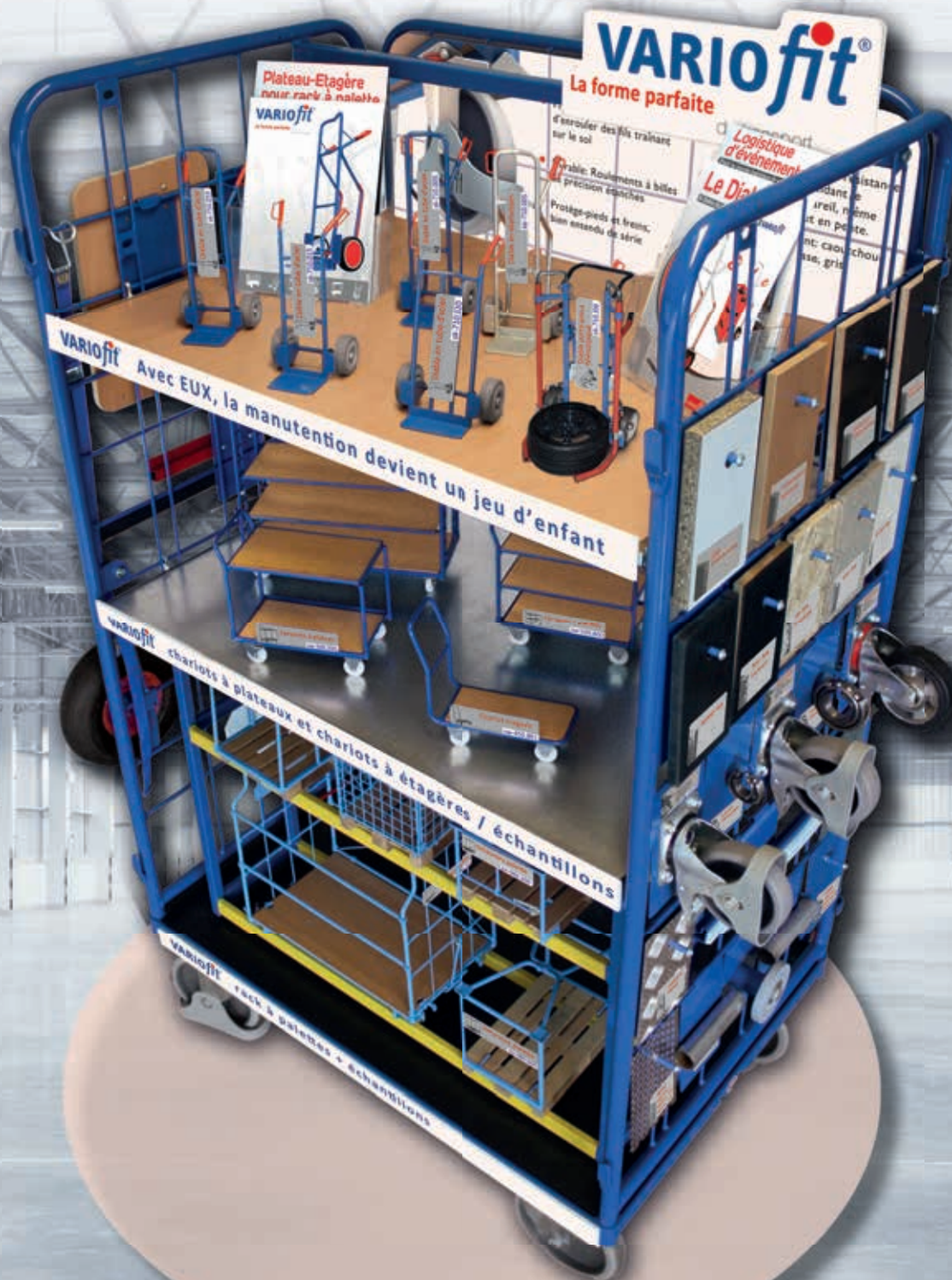


VARIOfit®



rollen, transporter
stapeln, lagern
sicher aufbewahren
manutention, sécurité
www.mapo.ch



MAPO SA
Z.I. des Larges Pièces C
Chemin Prévenoge 2
1024 Ecublens-Lausanne
Tél. 021 695 02 22
Fax 021 695 02 29
ecublens@mapo.ch
www.mapo.ch

Approuvé depuis 2011! À partir de 2017 . . .



. . . de série!

Tout nos chariots standards **VARIOfit®** sont désormais équipés du système de freinage central **EasySTOP** que nous utilisons depuis 2011.

Profitez de cet avantage et démarquez vous de la concurrence



Sommaire

Chariots		Manutention des bouteilles en acier	
Chariots à dossier tubulaire, Chariot modulaire avec panneaux en bois ou dossiers grillagés	16-20	Diable porte-bouteilles	134-136
Chariots pour charges lourdes	21-23	Chariot porte-bouteilles, Porte-bouteilles	136
Chariots à dossier repliable	24-25	Manutention des fûts	
Chariots C+C	26	Chariot porte-fûts, Diable porte-fûts	138-139
Chariots caisse	28-29	Basculeur de fûts	140
Chariots à arceaux ou avec panneaux tubulaires, Chariot à panneaux, Rack à panneaux, Diables porte-panneaux	31-33	Bac de rétention, palette avec bac de rétention, Chariot à dossier tubulaire avec bac de rétention	141-142
Chariots porte-outils, Rayonnage cantilever mobile	34-37	Chargement et déchargement	
Chariots à plateaux	38-45	Pont de chargement, Rampe avec front mobile	143
Chariots ESD	47-55	Mise au rebut	
Établi mobile	56-63	Benne basculante	144
Chariots à étagères	64-80	Rack de recyclage, Chariot communal	145
Chariots porte-bacs norme européenne, Chariots desserte, Servante d'atelier	81-87	Manutention de palettes	
Chariots porte-documents	88-89	Chariot porte-palettes	146-149
Chariots préparateur de commandes	90-91	Rehausses palettes	150-157
Chariots manuels, diables pour feuilles, racks pour feuilles, Remorques à vélo	92-94	Plateau roulant	
Remorque manuelle	95-97	Plateau roulant	158-161
Remorque industrielle tractable	98-99	Collectionneur pour plateaux roulants	158
		Plateau roulant Europa	159
		Plateau roulant avec mat en caoutchouc et Triple-Dog	160
		Roues, Rouleaux	
Plateau roulant		Roues, Rouleaux, Roulement	162-163
Plateau roulant pour caisses	100	Aperçu des roues	164-167
Plateau roulant modulaire Euro	102-107	Accessoires	
Chariot col de cygne	108-109	Accessoires diables	168
Timon roulant, Plateau roulant	110-111	Accessoires générale	169
Diables		Index	
Diables en tube d'acier	112-118	Index	170-171
Diables en aluminium	119-121		
Diables escaliers	122-123		
Diables escaliers en aluminium	124-125		
Diables pour chaises, Diables pour meubles	126		
Porte-table	127		
Diables pour appareils	128		
Diable pliable et léger, Diable porte-colis	129		
Manutention de pneu			
Diables porte-pneus	130-131		
Rack à pneus, Chariot pour pneus	131-133		

12 jusqu'à ans de garantie

12 ans 2 ans

Le fabricant puissant



Derrière chaque marque forte il y a un fabricant exceptionnel



Avec **VARIOfit®** la marque référence de CORDES, vos clients et vous profitez de la flexibilité et de l'expérience d'un fabricant.

Tout commença lors de la création de l'entreprise en 1960 et lors de l'invention et du dépôt de brevet du premier chariot de manutention: le plateau roulant. Notre développement continu, notre certification TÜV, notre parc de machines, la technicité, nos ateliers de peinture en partie automatisés, nos produits et lieux de fabrication font qu'aujourd'hui CORDES est le fournisseur qui peut à tout moment satisfaire ses clients et partenaires dans le monde entier.



Nos 550 salariés travaillent 800 tonnes d'acier par mois, le tout sur une surface de 85.000 m² et un espace de stockage de 43.000 m².

Notre logistique assistée par ordinateur, nos plus de 7.000 palettes en stock et nos chariots pour allées étroites guidés par induction vous assurent, même en cas de besoin de quantités importantes, une livraison dans les meilleurs délais.

Nos produits standards partent de notre entrepôt sous 48 heures, avec environ 2.000 camions par an, CORDES assure ainsi une chaîne de livraison rapide, fiable et directe chez le client final.



Cela signifie que la marque CORDES est synonyme de produits de qualité soigneusement élaborés et de livraisons rapides et fiables grâce à une chaîne logistique rationnelle.



VARIOfit®.eu



Les huit

Laissez-vous
surprendre par
la forme parfaite
du transport ...



Système modulaire

Quatre plates-formes standards de différentes tailles sont la base de presque tous les types de constructions. Les produits **VARIOfit®** marqués de ce signe peuvent être ainsi adaptés sans problèmes aux changements d'exigences. De cette manière, **VARIOfit®** reste un investissement fiable et avantageux pour le client.



Chassis en profilé „L”

Seuls les chassis des chariots **VARIOfit®** ont le profilé „L” exclusivement mis au point par CORDES qui garantissent une capacité de charge maximum. Grâce à ce chassis spécialement développé, les chariots **VARIOfit®** sont extrêmement robustes, très résistants à la torsion et ont une protection exceptionnelle contre les chocs.



Légèreté et sécurité

Les nouvelles roues en caoutchouc des appareils de transport **VARIOfit®** ne laissent aucune trace, même sur sols clairs. Le roulement à billes de précision étanche est non seulement insensible aux chocs et résistant, mais il facilite le démarrage et le déplacement de l'appareil. Les roues pivotantes sont bien sûr équipées d'un frein et d'un protège-pieds conformément à la norme européenne en vigueur.



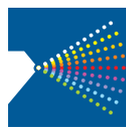
Système de freinage EasySTOP

Premier système de freinage central. Instauré depuis 2011 les chariots sont de cette manière simple mais sûre, de s'arrêter efficacement.



Capacité de construction spéciale!

VARIOfit® est synonyme d'appareils de manutention totalement configurables. Outre l'énorme gamme de produits standards, **VARIOfit®** offre de larges possibilités de sur-mesure en fonction des besoins du client.



Revêtement époxy

Après un traitement méticuleux, les produits **VARIOfit®** sont recouverts par thermolaquage, c'est-à-dire une peinture en poudre polymérisée dans un four de cuisson. Ce procédé la rend insensible aux chocs et aux éraflures, garantissant sa longévité et sa résistance.



Chaîne logistique:

Grâce à sa chaîne logistique efficace, CORDES livre ses produits directement aux clients finaux, garantissant ainsi des délais de livraison plus courts. En règle générale, la marchandise est expédiée de cette manière en l'espace de cinq jours maximum. Et nous le garantissons.



Signe TÜV

Le sigle TÜV est une garantie de qualité et de sécurité. La majorité des produits **VARIOfit®** portent ce sigle. Tous les appareils de manutention jusqu'à 500 kg maxi et tous les diables de manutention jusqu'à 250 kg maxi portent ainsi le sigle TÜV.



Produits spéciaux



Les produits spéciaux, notre quotidien!

VARIOfit® est la référence du matériel de transport variable. Au delà de cette gamme de produits **VARIOfit®** il existe une infinité de possibilités d'adaptation d'un produit selon les souhaits du client.

Grâce à notre nouveau concept de production pour les produits spéciaux, nous avons la possibilité de proposer aux clients la préparation et la livraison de prototypes et de petites séries (à partir d'une pièce). Nous pouvons réaliser vos demandes sur mesure selon vos besoins et vos plans. Des délais de livraisons courts, et des prix adaptés sont pour nous une partie de notre service.

Nos fabrications spéciales sont quotidiennement produites et développées à partir des demandes des clients. En collaboration avec les clients, nous analysons tous les paramètres comme les lieux d'utilisation du produit, la manutention du produit, les conditions de travail etc. pour vous construire un transport «sur-mesure». Des visites chez les clients font partie de nos critères de développement.

Nous vous proposons des produits avec ...

- des mesures adaptées
- des couleurs adaptées
- une construction nouvelle complète pour les utilisations spécifiques des clients



VARIOfit®

Des produits spéciaux



Tout commence avec une main



Couleurs spéciales - selon vos projets!

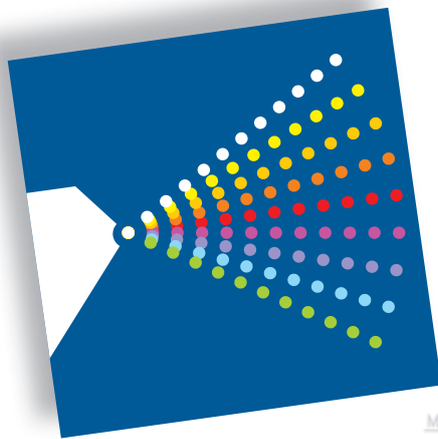
Personnalisez votre appareil de transport non seulement techniquement, mais aussi visuellement, selon vos besoins.

L'identité visuelle de l'entreprise, la manière de communication avec les clients à l'aide d'un signal visuel, joue un rôle important, c'est pourquoi nous proposons une large gamme de couleurs.

La qualité des produits **VARIOfit®** est améliorée grâce à l'amélioration détaillée de la technologie de revêtement en poudre.

Couverture de la surface par la peinture en poudre assure une protection durable contre les rayures et les dommages mécaniques.





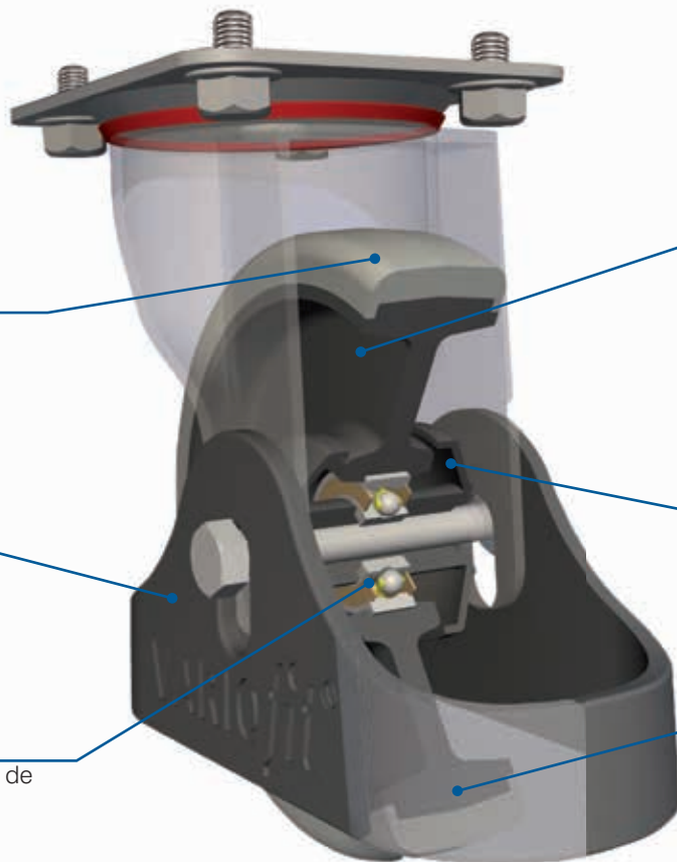
VARIOfit[®]
Couleurs spéciales



VARIOfit



Roues à démarrage facile, qui maîtrisent facilement la distance



Bande de roulement:

en caoutchouc thermoplastique gris anti-trace

Protège-pieds:

Evidemment de série sur l'ensemble de nos chariots

Durable:

Roulements à billes de précision étanche

Hygiène:

A travers une jante qui prend moins la saleté et facile à nettoyer

Pare-fils:

Minimise le risque d'enrouler des fils traînant sur le sol

Roue à démarrage facile:

Environ 50 % moins de résistance au démarrage et lors de la poussée



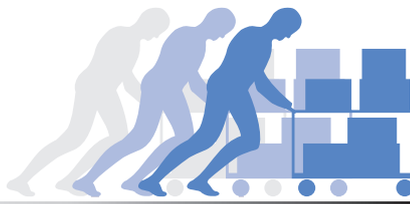
VARIOfit®

Roues à démarrage facile

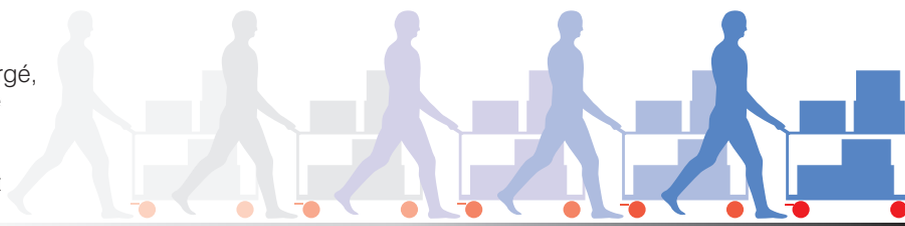


Ces roues **VARIOfit®** avec leurs roulements à billes de précision et bandage optimal offrent par rapport aux roulettes traditionnelles une moindre résistance au démarrage d'environ 50%. Même avec une charge importante le chariot est plus facile à manoeuvrer. Economie de temps, de force et d'argent au quotidien. Bien entendu, toutes les roues **VARIOfit®** sont équipées de protège-pieds en série.

Avec les roues traditionnelles il faut fournir un gros effort pour mettre le chariot en mouvement et le pousser.



Les nouvelles roues **VARIOfit®**: Le chariot, même lourdement chargé, se met en mouvement au moindre effort. Cela signifie aussi que s'il faut fournir moins d'effort pour manoeuvrer le chariot, le transport des marchandises devient plus rapide.



En combinaison avec **EasySTOP**, c'est la solution parfaite

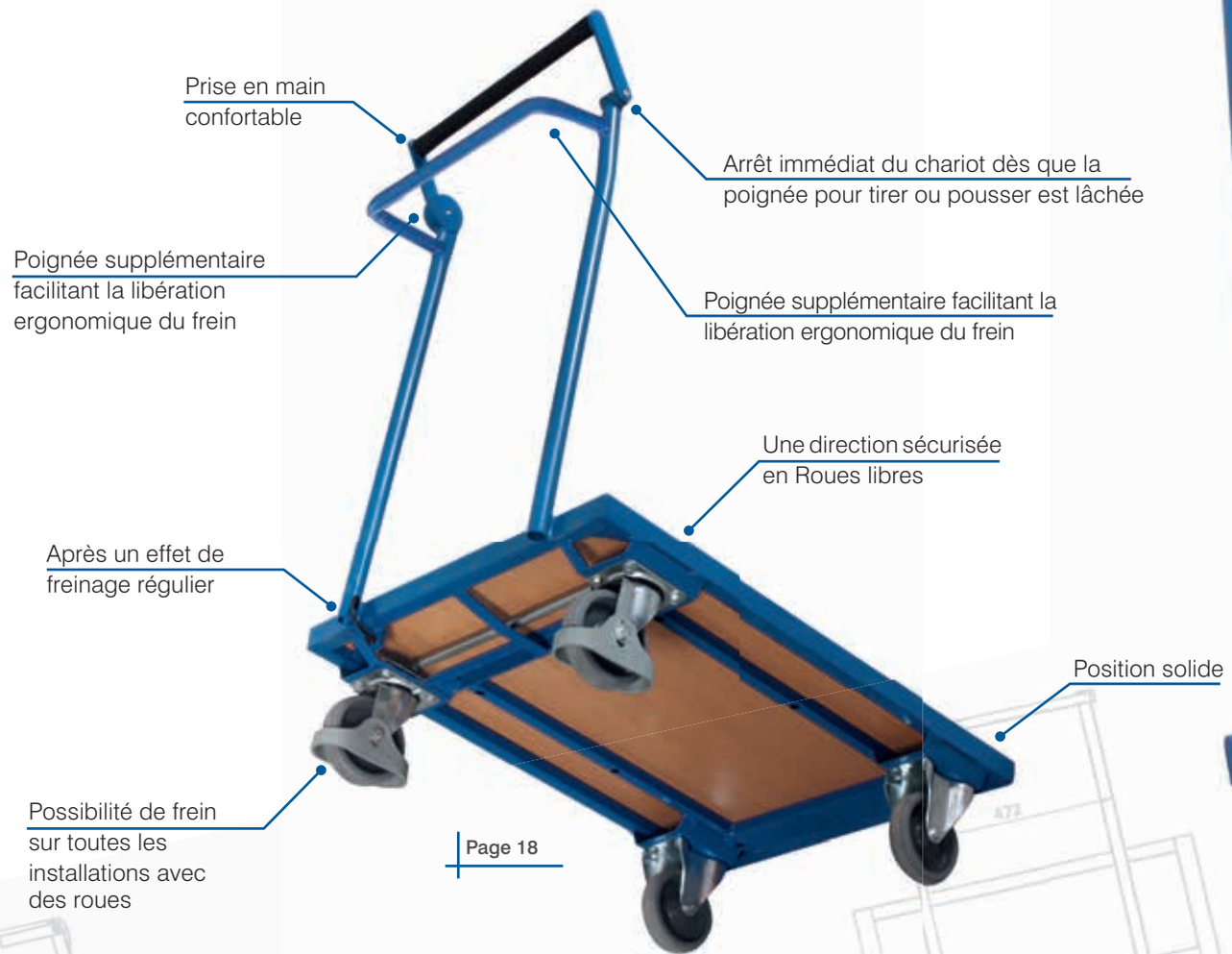


Systeme de blocage et de deblocage

Frein de parking **VARIOfit®** est un autre systeme de freinage. Le design est typique pour **VARIOfit®**: qualite superieure, facilite d'usage. La conception a ete choisie de maniere que le cable de frein soit integre dans la poignee et toutes les parties du systeme de freinage sont a l'interieur du contour du chariot. Ainsi, il n'y a pas de parties saillantes qui pourraient affecter l'operateur pendant l'utilisation du chariot. Le chariot est toujours freine et protege contre le roulement quand la poignee de pousse est bloquee. Apres usage le frein de parking est automatiquement active et le chariot est en toute securite freine a nouveau. L'accroche supplementaire qui se trouve en dessous de la poignee facilite la liberation du frein et permet une utilisation de maniere ergonomique.

Roues bloquées

Roues libres



Page 18



Page 24



Page 39



Page 66

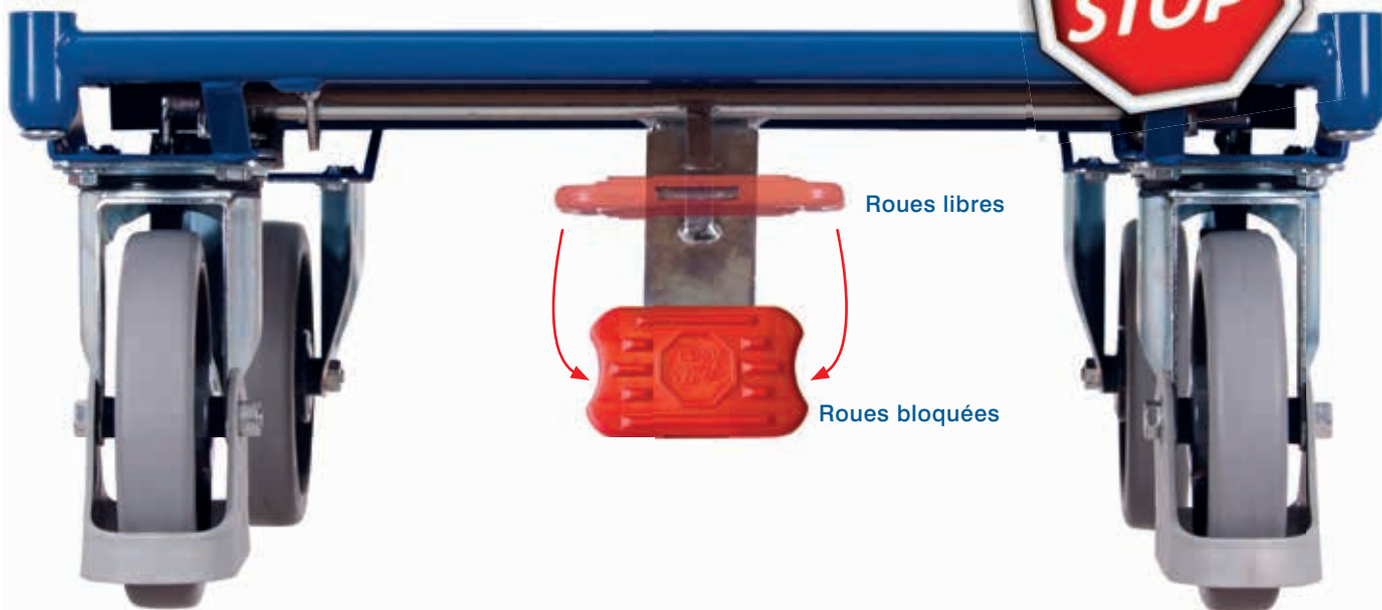


Page 72



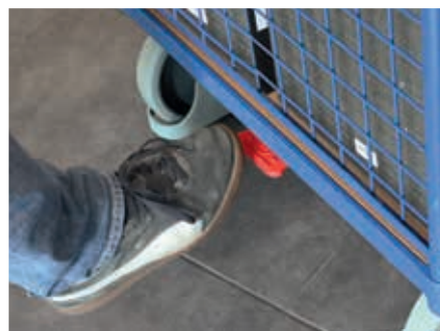
Page 136

Frein central



Le montage de série est disponible sur tous les chariots VARIOfit® depuis 2017!

- **Arrêt facile:** en agissant simplement sur le frein **EasySTOP** les deux roulettes pivotantes sont à l'arrêt.
- **Déserrage facile:** la pédale revient facilement dans sa position de départ
- **Sécurité:** freinage immédiat possible grâce à sa position fixe dans la zone de manipulation du chariot
- Possibilité de réglage de l'effet de freinage
- La pédale peut être activée aussi bien avec des chaussures de ville qu'avec des chaussures de sécurité
- Possibilité de freinage dans chaque position des roues
- Position stable
- **Ergonomique:** simple d'utilisation et ne nécessite que des petits mouvements



C'est vous qui
pouvez définir le travail du frein

DOUBLE
Easy STOP



Notre système de freinage fonctionne de deux côtés. Notre chariot peut être idéalement adapté à vos besoins.

Restez flexible et profitez des avantages résultants de l'utilisation du frein réversible:

- Possibilité de freinage de 2 ou 4 roues uniquement à l'aide d'une pédale.
- Connexion par timon, le frein central est automatiquement actionné au moment de l'accrochage
- 4 roues pivotantes qui garantissent une plus grande liberté de manipulation dans des petites zones et rendent le chariot plus maniable

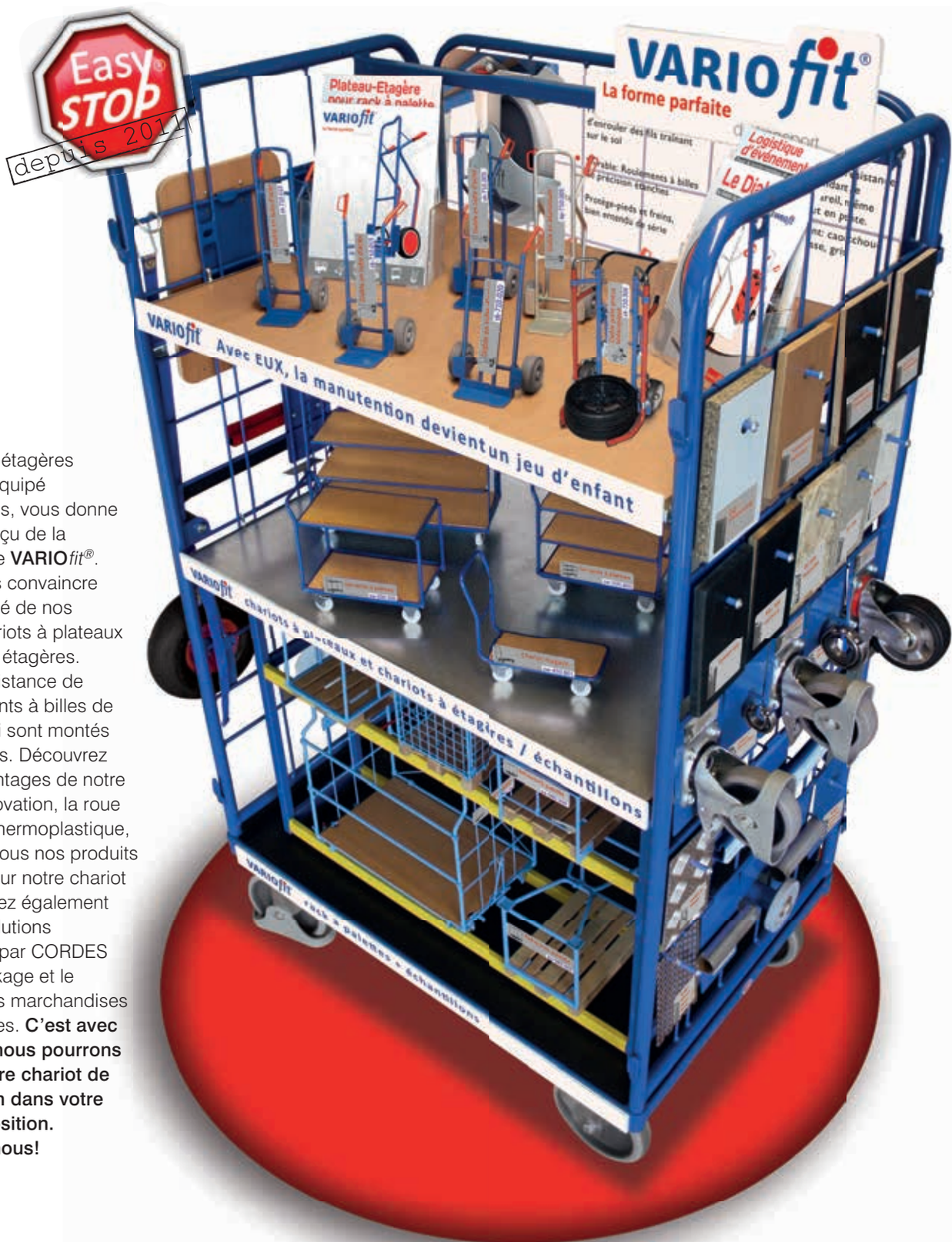
Double signifie meilleur . . . Profitez des avantages de notre double frein central EasySTOP!



Oui . . . Ce n'est possible qu'avec **VARIOfit**

Notre chariot de présentation

disponible en 4 langues

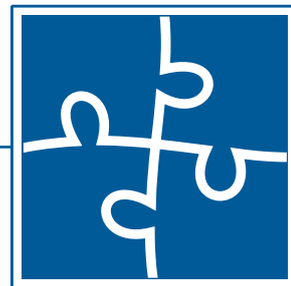


Un chariot à étagères **VARIOfit**[®], équipé d'échantillons, vous donne un petit aperçu de la large gamme **VARIOfit**[®]. Laissez vous convaincre de la diversité de nos diables, chariots à plateaux et chariots à étagères. Testez la résistance de nos roulements à billes de précision qui sont montés sur nos roues. Découvrez tous les avantages de notre dernière innovation, la roue à bandage thermoplastique, montée sur tous nos produits **VARIOfit**[®]. Sur notre chariot vous trouverez également quelques solutions approuvées par CORDES pour le stockage et le transport des marchandises encombrantes. **C'est avec plaisir que nous pourrons installer notre chariot de présentation dans votre salle d'exposition. Contactez-nous!**



Catalogue VARIOfit[®]
Téléchargement

Une base - beaucoup de possibilité



Quatres plates-formes principales de différentes tailles sont la base pour toutes les différentes sortes d'assemblages qui peuvent être vissés sur des structures stables. Les produits **VARIOfit®** qui ont ce signe peuvent donc être ajustés à la demande. De cette manière reste **VARIOfit®** un produit de qualité à un prix abordable.



Les bases



Conception modulaire; châssis avec profilé L innovant; plateau mélaminé; finition hêtre; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot plate-forme

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.000	910	500	255	910	500	20,5	400	160 x 40
sw-600.000	1060	600	295	1060	600	25,0	500	200 x 40
sw-700.000	1060	700	295	1060	700	26,0	500	200 x 40
sw-800.000	1260	800	295	1260	800	32,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



VARIOfit®

Chariot à dossier tubulaire

Chariot à dossier tubulaire

Conception modulaire; Châssis mécano-soudé avec profilé L innovant ou avec tuyau rond; plateau mélaminé; finition hêtre; barre de poussée avec barre horizontale au milieu, ou en contreplaqué traité hydrofuge, surface sérigraphiée, antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, ou roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Disponible aussi en version ESD à la page 50



Chariot à dossier tubulaire

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.100	975	500	975	880	500	25,0	400	160 x 40
sw-600.100	1125	600	1015	1030	600	29,5	500	200 x 40
sw-700.100	1125	700	1015	1030	700	33,5	500	200 x 40
sw-800.100	1325	800	1015	1230	800	37,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à dossier tubulaire

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.103	950	500	990	850	500	23,5	400	160 x 40
sw-700.103	1100	700	1030	1000	700	28,0	400	200 x 40
sw-700.104	1300	700	1030	1200	700	32,5	400	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à dossier tubulaire léger

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.103	950	450	945	850	450	17,0	200	125 x 32
sw-600.109	1100	600	945	1000	600	22,5	200	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à dossier tubulaire avec contre-plaqué étanche

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.180	1130	700	1015	1025	700	36,0	1000	200 x 50
sw-800.180	1330	800	1015	1225	800	44,0	1000	200 x 50
sw-800.181	1730	800	1015	1625	800	51,0	1000	200 x 50
sw-800.184	2130	800	1015	2025	800	58,0	1000	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!





Chariot à dossier tubulaire

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.119	975	500	935	880	500	21,5	250	125 x 32
sw-600.119	1125	600	935	1030	600	25,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à 2 dossiers tubulaires

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.219	1040	500	935	850	500	26,0	250	125 x 32
sw-600.219	1190	600	935	1000	600	30,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à dossier tubulaire avec tubes verticaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.105	950	500	990	850	500	25,5	400	160 x 40
sw-700.105	1100	700	1030	1000	700	31,0	400	200 x 40
sw-700.106	1300	700	1030	1200	700	33,5	400	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.503	955	505	990	850	500	31,5	400	160 x 40
sw-700.503	1105	705	1030	1000	700	40,0	400	200 x 40
sw-700.504	1305	705	1030	1200	700	47,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot à dossier tubulaire

Roues bloquées

Roues libres



Chariot à dossier tubulaire avec système de blocage et de déblocage

Châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; barre de poussée soudée de façon permanente; avec système de blocage et de déblocage du frein de parking; accroche supplémentaire qui se trouve en dessous de la poignée; plateau mélaminé, finition hêtre; finition époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-trace avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effiloquement, 2 roulettes pivotantes avec système de blocage et de déblocage et 2 roulettes fixes.

Chariot à dossier tubulaire avec système de blocage et de déblocage

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.125	945	600	1015	800	600	25,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec système de blocage et de déblocage et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot magasin

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; barre horizontale dans le dossier; plateau mélaminé; finition hêtre; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effiloquement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot magasin

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.801	1115	450	970	890	450	16,0	200	125 x 32
sw-600.800	1265	600	970	1040	600	22,0	200	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot magasin en aluminium

Construction en aluminium stable, barre de poussée horizontale; plateau imperméable/résistant à l'eau, surface sérigraphiée, protégée par un film; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effiloquement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot magasin en aluminium

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
ap-421.000	995	440	975	845	440	9,5	200	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



VARIOfit®

Chariot modulaire avec panneaux en bois



Chariot modulaire avec panneaux en bois

Conception modulaire; châssis avec profilé L innovant; plateau et dossiers en mélaminé; finition hêtre; hauteur des panneaux 500 mm, panneaux longitudinaux amovibles; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot à dossier bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.102	975	500	975	880	500	26,0	400	160 x 40
sw-600.102	1125	600	1015	1030	600	30,0	500	200 x 40
sw-700.102	1125	700	1015	1030	700	33,0	500	200 x 40
sw-800.102	1325	800	1015	1230	800	39,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 2 dossiers bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.202	1040	500	975	850	500	30,5	400	160 x 40
sw-600.222	1190	600	1015	1000	600	34,5	500	200 x 40
sw-700.202	1190	700	1015	1000	700	40,0	500	200 x 40
sw-800.202	1390	800	1015	1200	800	45,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 3 panneaux bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.302	1040	500	975	850	475	38,0	400	160 x 40
sw-600.302	1190	600	1015	1000	575	45,0	500	200 x 40
sw-700.302	1190	700	1015	1000	675	48,5	500	200 x 40
sw-800.302	1390	800	1015	1200	775	56,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 4 panneaux bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.400	1040	500	975	850	450	43,5	400	160 x 40
sw-600.400	1190	600	1015	1000	550	51,0	500	200 x 40
sw-700.400	1190	700	1015	1000	650	54,0	500	200 x 40
sw-800.400	1390	800	1015	1200	750	61,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot modulaire avec panneaux grillagés



Chariot modulaire à dossiers grillagés

Conception modulaire; châssis avec profilé L innovant en acier; plateau mélaminé; finition hêtre; panneaux grillagés; maillage 50 x 50 mm; hauteur des panneaux 500 mm, panneaux longitudinaux amovibles; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot à dossier grillagé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.101	975	500	975	880	500	25,0	400	160 x 40
sw-600.101	1125	600	1015	1030	600	30,0	500	200 x 40
sw-700.101	1125	700	1015	1030	700	31,5	500	200 x 40
sw-800.101	1325	800	1015	1230	800	36,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 2 dossiers grillagés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.201	1040	500	975	850	500	30,5	400	160 x 40
sw-600.201	1190	600	1015	1000	600	36,0	500	200 x 40
sw-700.201	1190	700	1015	1000	700	38,5	500	200 x 40
sw-800.201	1390	800	1015	1200	800	45,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à 3 panneaux grillagés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.301	1040	500	975	850	475	32,0	400	160 x 40
sw-600.301	1190	600	1015	1000	575	38,0	500	200 x 40
sw-700.301	1190	700	1015	1000	675	41,5	500	200 x 40
sw-800.301	1390	800	1015	1200	775	47,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 4 panneaux grillagés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.401	1040	500	975	850	450	37,0	400	160 x 40
sw-600.401	1190	600	1015	1000	550	42,5	500	200 x 40
sw-700.401	1190	700	1015	1000	650	45,0	500	200 x 40
sw-800.401	1390	800	1015	1200	750	53,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariots pour charges lourdes



Chariots pour charges lourdes

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant en acier; plateau et panneaux en contreplaqué traité hydrofuge, surface sérigraphiée, antidérapant; hauteur des panneaux 500 mm, panneaux longitudinaux amovibles; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc plein élastique avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot à 1 dossier avec contre-plaqué étanche

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.182	1130	700	1015	1025	700	38,5	1000	200 x 50
sw-800.182	1330	800	1015	1225	800	47,5	1000	200 x 50
sw-800.183	1730	800	1015	1625	800	54,5	1000	200 x 50
sw-800.185	2130	800	1015	2025	800	62,0	1000	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 2 dossiers avec contre-plaqué étanche

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.212	1195	700	1015	995	700	45,5	1000	200 x 50
sw-800.212	1395	800	1015	1195	800	54,5	1000	200 x 50
sw-800.213	1795	800	1015	1595	800	61,5	1000	200 x 50
sw-800.226	2195	800	1015	1995	800	69,5	1000	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 3 panneaux avec contre-plaqué étanche

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.322	1195	700	1015	995	665	54,5	1000	200 x 50
sw-800.322	1395	800	1015	1195	765	66,5	1000	200 x 50
sw-800.323	1795	800	1015	1595	765	72,0	1000	200 x 50
sw-800.324	2195	800	1015	1995	765	80,5	1000	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 4 panneaux avec contre-plaqué étanche

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.465	1195	700	1015	995	650	58,5	1000	200 x 50
sw-800.465	1395	800	1015	1195	750	71,5	1000	200 x 50
sw-800.299	1795	800	1015	1595	750	82,5	1000	200 x 50
sw-800.466	2195	800	1015	1995	750	94,5	1000	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot pour charges lourdes

Chariot pour charges lourdes

Conception modulaire; construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; avec ou sans plateau contreplaqué traité hydrofuge, surface sérigraphiée, antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; parois courtes et longues avec tubes verticaux; parois d'extrémité avec poignée de poussée horizontale; hauteur panneaux: 800 mm; parois longitudinales amovibles; montants amovibles; montants: 625 mm; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes; à partir d'une capacité de charge de 1.200 kg roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.



Chariot pour charges lourdes

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1225	RT	1380	880	305	1380	880	42,0	500	200 x 40
zu-1226	RÉ	1380	880	305	1380	880	47,0	1200	200 x 50
zu-1227	RT	1680	880	305	1680	880	49,5	500	200 x 40
zu-1228	RÉ	1680	880	305	1680	880	53,0	1200	200 x 50
zu-1229	RT	2080	880	305	2080	880	55,5	500	200 x 40
zu-1230	RÉ	2080	880	305	2080	880	60,5	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique, RÉ = Roue caoutchouc élastique



Chariot avec 4 montants

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-1310	RT	1380	880	930	1305	805	47,5	500	200 x 40
sw-1300	RÉ	1380	880	930	1305	805	52,0	1200	200 x 50
sw-1610	RT	1680	880	930	1605	805	53,0	500	200 x 40
sw-1600	RÉ	1680	880	930	1605	805	57,0	1200	200 x 50
sw-2010	RT	2080	880	930	2005	805	62,5	500	200 x 40
sw-2000	RÉ	2080	880	930	2005	805	67,0	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique, RÉ = Roue caoutchouc élastique

Chariot avec 1 dossier tubulaire

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-1312	RT	1475	900	1105	1345	880	59,5	500	200 x 40
sw-1302	RÉ	1475	900	1105	1345	880	64,0	1200	200 x 50
sw-1612	RT	1775	900	1105	1645	880	67,5	500	200 x 40
sw-1602	RÉ	1775	900	1105	1645	880	72,0	1200	200 x 50
sw-2012	RT	2175	900	1105	2045	880	82,0	500	200 x 40
sw-2002	RÉ	2175	900	1105	2045	880	86,5	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique, RÉ = Roue caoutchouc élastique



Chariot avec 2 dossiers tubulaires

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-1313	RT	1575	900	1105	1305	880	68,0	500	200 x 40
sw-1303	RÉ	1575	900	1105	1305	880	72,5	1200	200 x 50
sw-1613	RT	1875	900	1105	1605	880	76,0	500	200 x 40
sw-1603	RÉ	1875	900	1105	1605	880	80,5	1200	200 x 50
sw-2013	RT	2275	900	1105	2005	880	90,5	500	200 x 40
sw-2003	RÉ	2275	900	1105	2005	880	95,0	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique, RÉ = Roue caoutchouc élastique



Chariot et plateforme roulante pour charges longues

Chariot avec 3 parois tubulaires

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-1317	RT	1575	900	1105	1305	845	78,0	500	200 x 40
sw-1307	RE	1575	900	1105	1305	845	82,0	1200	200 x 50
sw-1617	RT	1875	900	1105	1605	845	86,5	500	200 x 40
sw-1607	RE	1875	900	1105	1605	845	89,5	1200	200 x 50
sw-2017	RT	2275	900	1105	2005	845	96,0	500	200 x 40
sw-2007	RE	2275	900	1105	2005	845	99,5	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique, RE = Roue caoutchouc élastique



Chariot avec 4 parois tubulaires

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-1314	RT	1575	900	1105	1305	810	86,5	500	200 x 40
sw-1304	RE	1575	900	1105	1305	810	90,5	1200	200 x 50
sw-1614	RT	1875	900	1105	1605	810	95,0	500	200 x 40
sw-1604	RE	1875	900	1105	1605	810	97,5	1200	200 x 50
sw-2014	RT	2275	900	1105	2005	810	104,5	500	200 x 40
sw-2004	RE	2275	900	1105	2005	810	108,0	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique, RE = Roue caoutchouc élastique



Chariot pour charges longues

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; avec montants en acier emboîtables, hauteur de remplissage: 610 mm; largeur intérieure 615 mm; 2 cavités; milieu libre pour le chargement à l'aide d'une grue ou d'un chariot élévateur; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues du milieu avec bandage en caoutchouc plein élastique 360 x 60 mm ou polyuréthane, 1 roulette pivotante à chaque extrémité avec frein Ø 200 x 50 mm; roues en caoutchouc élastique plein ou polyuréthane avec roulement à billes de précision, protège-pieds.



Chariot pour long matériel avec 4 montants

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm	Remplissez hauteur mm	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
		L	P	H						
sw-2500	RE	2500	760	1030	2500	615	610	115,0	2000	360 x 60/ 200 x 50
sw-2501	RP	2500	760	1030	2500	615	610	123,0	3000	350 x 60/ 200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RE = Roue caoutchouc élastique, RP = Roue à bandage en polyuréthane

Plateforme roulante pour charges longues

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; avec montants en acier emboîtables, hauteur de remplissage: 610 mm; largeur intérieure 625 mm; plateau contreplaqué et hydrofuge, surface sérigraphiée; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein.



Plateforme roulante pour charges longues

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm	Remplissez hauteur mm	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
		L	P	H						
sw-700.710		700	700	940	625	625	610	51,5	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à dossier repliable

Chariot à dossier repliable

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; avec dossier repliable ou poignée repliable avec le système de freinage de parking; poignée avec tube transversal; accroche supplémentaire se trouvant en dessous de la poignée; plateau mélaminé; finition hêtre; finition époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein central **EasySTOP** et 2 roulettes fixes, ou 2 roulettes pivotantes avec frein de parking et 2 roulettes fixes.



Chariot à dossier repliable

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.802	815	450	940	720	450	15,0	150	125 x 32
sw-600.802	995	600	980	900	600	23,5	250	160 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Roues bloquées

Roues libres



Chariot à dossier repliable avec système de blocage et de déblocage

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.831	865	450	1005	720	450	17,5	150	125 x 32

Roul. pivot. avec système de blocage et de déblocage et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à 2 dossiers repliables

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.803	850	450	940	720	450	18,5	150	125 x 32
sw-600.812	1030	600	980	900	600	27,0	250	160 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à dossier repliable

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; avec dossier repliable ou poignée repliable avec le système de freinage de parking; poignée avec tube transversal; accroche supplémentaire se trouvant en dessous de la poignée; plateau mélaminé; finition hêtre; finition époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein central **EasySTOP** et 2 roulettes fixes, ou 2 roulettes pivotantes avec frein de parking et 2 roulettes fixes.



Chariot à 2 dossiers repliables

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.836	890	450	970	720	450	28,0	150	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 70 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



VARIOfit

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot en aluminium avec dossier repliable

Construction mécano-soudée en tube d'aluminium; avec dossier repliable; poignée avec tube transversal; plateau en tôle d'aluminium strié alternative ou couvert de tapis strié - 3 mm noir; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot en aluminium avec dossier repliable

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
ap-450.803	815	450	950	720	450	10,0	150	125 x 32
ap-600.803	995	600	990	900	600	17,5	150	160 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Nos chariots avec poignée repliable possèdent une surface utile sans rebords la charge peut dépasser au delà du contour du chariot



Chariot en aluminium dossier repliable revêtement du plateau en caoutchouc

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
ap-450.810	815	450	950	720	450	12,0	150	125 x 32
ap-600.812	995	600	990	900	600	19,5	150	160 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot en aluminium avec 2 poignées repliables et 2 étagères

Construction mécano-soudée en tube d'aluminium; dossiers et étagère repliables; le plancher peut être utilisé même quand l'étagère supérieure est fermée; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot en aluminium dossier repliable à 2 étages

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
ap-450.813	890	450	970	720	450	18,0	150	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 70 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot C+C

Chariot C+C

Construction mécano-soudé en tube d'acier; possibilité d'insérer l'un dans l'autre; plateau mélaminé finition hêtre; ou contreplaqué traité hydrofuge; surface sérigraphiée; antidérapant; poignée avec tubes verticaux ou 4 poignées latérales; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.



Panier à accrocher à la page 169

Chariot C + C

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.108	990	640	965	880	500	28,5	400	160 x 40
sw-700.108	1140	840	1005	1030	700	35,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot C + C avec plateau en contre-plaqué étanche, surface sérigraphiée

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.111	990	640	965	880	500	28,5	400	160 x 40
sw-600.111	1140	740	1005	1030	600	33,0	500	200 x 40
sw-700.111	1140	840	1005	1030	700	38,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot C + C avec 2 plateaux contre-plaqué étanche, surface sérigraphiée

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.112	990	640	965	880	500	36,5	400	160 x 40
sw-600.112	1140	740	1005	1030	600	43,0	500	200 x 40
sw-700.120	1140	840	1005	1030	700	50,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

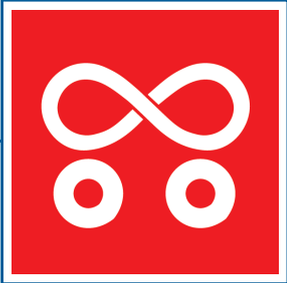


Chariot C + C, 4 arceaux latéraux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.114	950	640	955	880	445	29,0	400	160 x 40
sw-600.114	1100	740	995	1030	545	32,5	500	200 x 40
sw-700.121	1100	840	995	1030	645	34,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Version spéciale



Version spéciale

Standard



Version spéciale

Standard



VARIOfit[®]
Version spéciale comparaison



Chariot caisse

Chariot caisse

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant et plateau mélaminé; finition hêtre; parois en avant et parois latérales en plateau mélaminé; finition hêtre; ou en grillage métallique, mailles 50 x 50 mm; hauteur des côtés: 200 mm; parois en avant et parois latérales individuellement amovibles; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot avec plateau mélaminé (MDF)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.402	975	500	975	860	450	30,5	400	160 x 40
sw-600.402	1125	600	1015	1010	550	35,0	500	200 x 40
sw-700.402	1125	700	1015	1010	650	39,5	500	200 x 40
sw-800.402	1325	800	1015	1210	750	45,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot caisse avec parois grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.457	975	500	975	860	450	29,0	400	160 x 40
sw-600.457	1125	600	1015	1010	550	33,0	500	200 x 40
sw-700.457	1125	700	1015	1010	650	37,0	500	200 x 40
sw-800.457	1325	800	1015	1210	750	43,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot caisse

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant et plateau mélaminé; finition hêtre; parois en avant et parois latérales en plateau mélaminé; finition hêtre; ou en grillage métallique, mailles 50 x 50 mm; hauteur des côtés: 200 mm; côté long demi ouvert; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot avec plateau mélaminé (MDF)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.406	1060	715	1095	1000	650	73,0	500	200 x 40
sw-800.406	1260	815	1095	1200	750	84,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot caisse avec parois grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.404	1060	715	1095	1000	650	50,5	500	200 x 40
sw-800.404	1260	815	1095	1200	750	57,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!





Chariot caisse solidement soudée

Construction en acier; solidement soudé; avec barre de poussée horizontale; plateau mélaminé; finition hêtre; rehausse en plateau mélaminé; finition hêtre; ou rehausse en grillage métallique, mailles 50 x 50 mm; hauteur des côtés: 800 mm; côté long demi ouvert; toit repliable, reposant sur paroi arrière; fermé par cadenas; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot caisse avec plateau mélaminé (MDF), avec toit, soudé entièrement

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.407	1130	730	1150	970	670	82,0	500	200 x 40
sw-800.407	1330	830	1150	1170	770	96,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot caisse grillagé, avec toit, soudé entièrement

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.405	1130	730	1150	975	680	72,0	500	200 x 40
sw-800.405	1330	830	1150	1175	780	77,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot caisse en tôle

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; avec poignée horizontale; surface utile et rehausse en tôle d'acier; hauteur des parois: 810 mm; côté long demi ouvert; rehausse sans toit ou avec toit ouvert à l'aide des ressorts à gaz; toit fermé par cadenas; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot caisse en tôle, avec toit, soudé entièrement

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.415	1165	730	1115	990	690	99,0	500	200 x 40
sw-800.415	1365	830	1115	1190	790	115,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot caisse en tôle, soudé entièrement

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.414	1130	720	1105	990	690	85,5	500	200 x 40
sw-800.414	1330	820	1105	1190	790	101,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à arceaux

Chariot à arceaux

Conception modulaire, châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateau mélaminé; finition hêtre; côté latéral en plateau mélaminé (MDF), finition hêtre ou en grillage métallique, mailles 50 x 50 mm ou avec tubes verticaux ou avec 4 poignées; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot à arceaux avec panneaux bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.200	1060	600	1045	1060	540	44,5	500	200 x 40
sw-700.200	1060	700	1045	1060	640	46,0	500	200 x 40
sw-800.200	1260	800	1045	1260	740	53,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à arceaux avec panneaux grillagés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.239	1060	600	1045	1060	540	34,5	500	200 x 40
sw-700.231	1060	700	1045	1060	640	37,5	500	200 x 40
sw-800.237	1260	800	1045	1260	740	49,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à arceaux avec panneaux tubulaires

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.203	1060	600	1045	1060	540	30,5	500	200 x 40
sw-700.203	1060	700	1045	1060	640	33,5	500	200 x 40
sw-800.203	1260	800	1045	1260	740	44,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 4 arceaux latéraux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.204	910	500	990	910	440	30,0	400	160 x 40
sw-600.204	1060	600	1030	1060	540	35,0	500	200 x 40
sw-700.204	1060	700	1030	1060	640	37,0	500	200 x 40
sw-800.204	1260	800	1030	1260	740	43,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à arceaux/Chariot porte-panneaux et rack à panneaux



Chariot à supports tubulaires

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateau en mélaminé; finition hêtre; avec 2 profilés permettant le logement de 7 supports tubulaires; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes; avec frein **EasySTOP** (1 roulette pivotante et 1 roulette fixe sont bloquées sur le côté long).

Chariot à supports tubulaires avec 2 supports tubulaires

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.205	1150	700	1040	1075	640	40,5	500	200 x 40
sw-800.205	1350	800	1040	1275	740	47,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Supports tubulaires

Réf.	pour dim. plateau mm		Poids kg	
	l	p		
zsw-700.205	1075	640	5,0	additionnels supports tubulaires
zsw-800.205	1275	740	5,5	

Chariot à panneaux ou rack à panneaux

Construction mécano-soudé en tube d'acier; sans poignée; une roulette de démarrage sur le côté avant; version avec poignées - 7 variantes de montage; espace int. entre poignées 95 mm; plateau mélaminé; finition hêtre; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes; à partir d'une capacité de charge de 1.200 kg roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes; Rack à panneaux sans roulettes.

Chariot à panneaux (Support non tubulaires)

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-1282	RT	1310	800	310	1200	800	41,5	500	200 x 40
sw-1283	RÉ	1310	800	310	1200	800	44,5	1200	200 x 50
sw-1284	RT	1710	800	310	1600	800	47,0	500	200 x 40
sw-1285	RÉ	1710	800	310	1600	800	49,0	1200	200 x 50

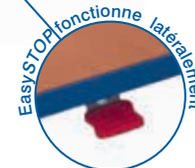
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique, RÉ = Roue caoutchouc élastique

Rack à panneaux sans arceaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg
	L	P	H	l	p		
zu-1286	1310	800	75	1200	800	33,5	1200
zu-1287	1710	800	75	1600	800	39,5	1200



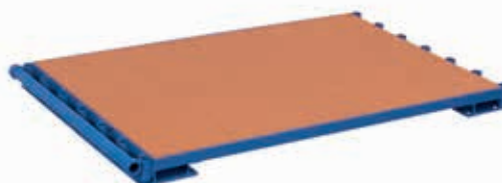
Frein central EasySTOP peut être utilisé même quand le chariot est chargé



EasySTOP fonctionne latéralement



Une roulette de démarrage sur le côté avant



Accessoires - Poignée supplémentaire pour chariot/rack à panneaux

Réf.	Dimensions mm		Poids kg	
	L	H		
zsw-1290	1200	300	2,5	Poignée supplémentaire
zsw-1291	1200	600	3,5	
zsw-1292	1200	900	4,5	
zsw-1293	1600	300	3,0	
zsw-1294	1600	600	4,0	
zsw-1295	1600	900	5,0	

Accessoires - Pieds pour rack à panneaux

Réf.	Garde au sol mm	Poids kg
gzu-1286	100	1,5



Chariot porte-panneaux



Chariot porte-panneaux

Construction mécano-soudée; simple face; inclinaison 5°; hauteur des poignées latérales: 915 mm; surface utile en contreplaqué; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effiloquement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes; aussi disponible avec disposition des roues en losange.

Chariot porte-panneaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
pl-150.010	1500	680	1200	1500	370	47,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Roues en losange.
Information à la page 162

Chariot porte-panneaux avec roues en losange

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
pl-150.011	1500	680	1200	1500	370	47,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot porte-panneaux simple et double

Construction mécano-soudé en tube d'acier; simple et double face; surface de chargement avec inclinaison 5°; surface d'appui recouvert de caoutchouc profilé; largeur utile dans le chariot simple face: 430 mm; dans le chariot double face: 2 x 270 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.

Chariot porte-panneaux simple face

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-1305	1380	880	1700	1380	430	53,5	1200	200 x 50
sw-1605	1680	880	1700	1680	430	64,0	1200	200 x 50
sw-2005	2080	880	1700	2080	430	81,5	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot porte-panneaux double face

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-1306	1380	880	1705	1380	2 x 270	59,0	1200	200 x 50
sw-1606	1680	880	1705	1680	2 x 270	70,0	1200	200 x 50
sw-2006	2080	880	1705	2080	2 x 270	87,0	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Diabes porte-panneaux



Diabes porte-panneaux

Construction mécano-soudé en tube d'acier, surface utile en tôle d'acier avec inclinaison 22°; pour le transport de panneaux de grandes surfaces en bois et en plastique; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique; 2 roulettes de support; en option: version avec blocage de panneaux; dimensions maxi du tas 200 x 1.500 mm (P x H).



Diable porte-panneaux

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.035	RP	1260	680	1425	500	200	18,5	250	260 x 85
sk-710.036	RC	1260	680	1425	500	200	20,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable porte-panneaux avec blocage panneaux

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.045	RP	1260	680	1440	500	200	20,0	250	260 x 85
sk-710.046	RC	1260	680	1440	500	200	21,5	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Chariot porte-outils

Chariot porte-outils

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant en acier; plateau mélaminé; finition hêtre; 2 poignées verticales entièrement soudées; structure mécano-soudée, vissées, en cornière d'acier et grille de 75 x 75 mm; hauteur de la structure 1.265 mm; inclinaison des grilles 8%; surface utile 2 x 1.260 x 245 mm; surface utile de l'étagère supplémentaire: 1.185 x 265 mm; l'étagère supplémentaire en plateau mélaminé (MDF), finition hêtre, avec rebord 15 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot porte-outils

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-800.800	1370	800	1560	1260	2 x 245	89,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot porte-outils avec plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-800.801	1370	800	1585	1260	2 x 245	97,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Poignée de protection

Réf.	Pièce	Dimensions mm		Poids kg
		L	H	
gsw-800.203.1	2	1260	100	3,5



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Accessoires

Accessoires - Support crochet

Réf.	Dimensions mm	Poids kg	CNC kg
zsw-800.800	∅ 10 × 210	0,3	10
zsw-800.801	∅ 10 × 310	0,4	10



Accessoires - Support tube

Réf.	Dimensions mm	Poids kg	CNC kg
zsw-800.802	∅ 16 × 305	0,4	15
zsw-800.803	∅ 22 × 305	0,5	25
zsw-800.804	∅ 27 × 305	0,6	25



Accessoires - Support crémaillères

Réf.	Dimensions mm	Poids kg	CNC kg
zsw-800.805	320	0,8	25



Accessoires - Support fourche

Réf.	Dimensions mm	Poids kg	CNC kg
zsw-800.806	50 × 295	0,8	25



Accessoires - Boîte porte outils

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	CNC kg
	L	P	H		
zsw-800.807	265	150	110	1,5	25
zsw-800.808	1200	265	110	4,5	50



Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-105.000	105	85	45	0,1	vert



Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-105.001	105	160	75	0,2	jaune



Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-140.000	140	230	130	0,3	rouge



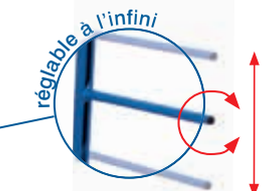
Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-140.001	140	290	130	0,4	bleu

Rayonnage cantilever mobile

Rayonnage cantilever mobile

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 4 ou 8 bras par montant; longueur du bras: 595 mm (chariot simple face) et 375 mm (chariot double face); largeur réglable en continu; hauteur des bras réglable en continu; possibilité de réglage à l'aide d'échelle; CNC par bras 20 kg; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes pivotantes, 1 roulette avec blocage de direction.



Rayonnage cantilever mobile simple face

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sw-130.006	simple face	540-1400	800	1800	49,0	400	160 x 40
sw-160.006	simple face	540-1700	800	1800	50,5	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 20 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Rayonnage cantilever mobile simple face

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sw-210.006	simple face	840-2200	800	1800	72,5	400	160 x 40
sw-310.006	simple face	840-3200	800	1800	76,5	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 20 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

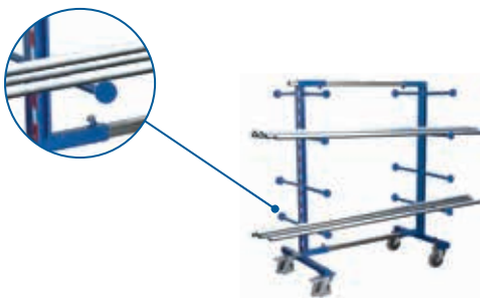
Accessoires - Bras longueur et butée d'arrêt

Réf.	Dimensions		CNC
	mm		
zsw-596.000	595 mm x 3/4"	Bras	20
zsw-596.001	595 mm x 3/4"	Bras avec gaine thermoplastique	20
zsw-596.002	1 mm	Gaine thermoplastique	-
zsw-596.003	595 mm x 3/4"	Bras avec butée d'arrêt	20
zsw-070.000	Ø 70 mm	Butée d'arrêt	-
zsw-596.004	595 mm x 3/4"	Bras avec gaine thermoplastique et butée d'arrêt	20



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Butée d'arrêt montée dans notre usine Il faut marquer sur le bon de commande



Rayonnage cantilever mobile double face

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sw-130.007	double face	540-1400	830	1800	57,0	400	160 x 40
sw-160.007	double face	540-1700	830	1800	59,0	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 20 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Rayonnage cantilever mobile double face

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sw-210.007	double face	840-2200	830	1800	80,0	400	160 x 40
sw-310.007	double face	840-3200	830	1800	84,0	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 20 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Bras longueur et butée d'arrêt

Réf.	Dimensions		CNC kg
	mm		
zsw-376.000	375 mm x 3/4"	Bras	20
zsw-376.001	375 mm x 3/4"	Bras avec gaine thermoplastique	20
zsw-376.002	1 mm	Gaine thermoplastique	-
zsw-376.003	375 mm x 3/4"	Bras avec butée d'arrêt	20
zsw-070.000	Ø 70 mm	Butée d'arrêt	-
zsw-376.004	375 mm x 3/4"	Bras avec gaine thermoplastique et butée d'arrêt	20

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot à plateaux légers



Chariot à plateaux

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateaux mélaminés; finition hêtre; les étagères se trouvent dans le cadre en cornière d'acier; surface utile avec rebord = 15 mm; 2 tiroirs verrouillables, ouverts à 70 %; dimensions int. des tiroirs: 400 x 450 x 80 mm (largeur/profondeur/hauteur); capacité de charge par tiroirs: 25 kg; chariot et tiroirs revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot à 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.501	1025	525	850	835	495	28,0	250	125 x 32
sw-600.501	1175	625	850	985	595	33,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.603	1025	525	850	835	495	37,0	250	125 x 32
sw-600.601	1175	625	850	985	595	44,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Disponible aussi en version ESD page 52



Dimensions intérieures du tiroir: L=400 x P=450 x H=80 mm (2x)

Ensemble de séparation (zsw-600.604) à la page 60

Chariot à 2 plateaux avec 2 tiroirs

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.504	1175	625	850	985	595	46,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Disponible aussi en version ESD page 48

Chariot à 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.500	975	525	1010	835	495	28,5	250	125 x 32
sw-600.500	1125	625	1010	985	595	34,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Disponible aussi en version ESD page 48

Chariot à 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.600	975	525	1010	835	495	37,5	250	125 x 32
sw-600.600	1125	625	1010	985	595	45,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Ensemble de séparation (zsw-600.604) à la page 60

Disponible aussi en version ESD page 52

Dimensions intérieures du tiroir:
L=400 x P=450 x H=80 mm (2x)



Chariot à 2 plateaux avec 2 tiroirs

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.503	1125	625	1010	985	595	46,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Systeme de blocage et de deblocage

Table chariot et chariot avec systeme de blocage et deblocage

Châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; poignée en tube avec système de blocage et de déblocage; accroche supplémentaire qui se trouve en dessous de la poignée; étagés en plaques de bois; surfaces en bois de hêtre; angles du chariot en acier; surface de chargement avec bord = 15 mm de haut; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effiloquement, 2 roulettes pivotantes avec système de blocage et de déblocage et 2 roulettes fixes.



Chariot à 2 étagères avec système de blocage et déblocage

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.548	1175	625	1045	985	595	37,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec système de blocage et de déblocage et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot préparateur de commandes

Chariot préparateur de commandes

Construction mécano-soudé en tube d'acier; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateau mélaminé; finition hêtre; angles du chariot en acier; surface de chargement avec bord = 15 mm de haut; étagère en cornières; marchepieds en contre-plaqué hydrofuge, antidérapant; lorsque le marche pieds n'est pas chargé - il revient automatiquement à la position de départ; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.



Chariot préparateur de commandes avec 2 plateaux, bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.614	1455	625	1320	985	595	40,0	250	125 x 32

Hauteurs tablettes 190 / 820 mm
Hauteur marchepieds 515 mm
Écart entre les marches 230 mm

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot préparateur de commandes avec 3 plateaux, bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.615	1455	625	1320	985	595	50,0	250	125 x 32

Hauteurs tablettes 190 / 505 / 820 mm
Hauteur marchepieds 515 mm
Écart entre les marches 230 mm

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot préparateur de commandes avec 3 plateaux, fort

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.616	1695	625	1900	985	595	64,5	250	160 x 40

Hauteurs tablettes 240 / 860 / 1460mm
Hauteur marchepieds 935 mm
Écart entre les marches 230 mm

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot préparateur de commandes avec 4 plateaux, fort

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.617	1695	625	1900	985	595	77,0	250	160 x 40

Hauteurs tablettes 240 / 715 / 1190 / 1665 mm
Hauteur marchepieds 935 mm
Écart entre les marches 230 mm

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariot à plateaux



Chariot à plateaux

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateaux mélaminés; finition hêtre; surface utile sans rebord; étagère supérieure accrochée revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot à plateaux avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.502	1045	500	935	850	500	30,0	200	125 x 32
sw-600.502	1195	600	935	1000	600	34,0	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à plateaux

Construction mécano-soudé en tube d'acier et en tube d'aluminium; plateaux mélaminés; finition hêtre; avec bordure hauteur 20 mm; chariot en acier avec revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.



Chariot à plateaux en acier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
st-402.000	1090	600	970	970	570	33,0	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à plateaux en aluminium

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
ap-412.000	1090	600	975	970	570	24,0	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot à plateaux charge lourde



Chariot à plateaux charge lourde

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateau mélaminé; finition hêtre ou contreplaqué hydrofuge, surface sérigraphiée, antidérapant; ou en tôle galvanisée (recourbée en plateau mélaminé MDF); revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement; roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Disponible aussi en version ESD à la page 48

Chariot à plateaux charge lourde, 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.504	1040	500	880	850	500	34,0	400	160 x 40
sw-600.510	1190	600	920	1000	600	40,5	500	200 x 40
sw-700.500	1190	700	920	1000	700	46,0	500	200 x 40
sw-800.500	1390	800	920	1200	800	51,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à plateaux charge lourde, 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.530	1190	700	925	995	700	60,5	1000	200 x 50
sw-800.502	1390	800	925	1195	800	66,5	1000	200 x 50
sw-800.511	1790	800	925	1595	800	82,5	1000	200 x 50
sw-800.514	2190	800	925	1995	800	95,5	1000	200 x 50

Capacité de charge pour étagère: 500 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à plateaux charge lourde, 2 plateaux en mélaminé recouvert de tôle galvanisée

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.505	1190	700	920	1000	700	55,0	500	200 x 40
sw-800.505	1390	800	920	1200	800	65,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Disponible aussi en version ESD à la page 48

Chariot à plateaux charge lourde, 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.650	1040	500	880	850	500	44,5	400	160 x 40
sw-600.512	1190	600	920	1000	600	54,5	500	200 x 40
sw-700.600	1190	700	920	1000	700	55,5	500	200 x 40
sw-800.600	1390	800	920	1200	800	67,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à plateaux charge lourde, 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.617	1190	700	925	995	700	73,5	1000	200 x 50
sw-800.617	1390	800	925	1195	800	92,0	1000	200 x 50
sw-800.618	1790	800	925	1595	800	105,5	1000	200 x 50
sw-800.619	2190	800	925	1995	800	135,0	1000	200 x 50

Capacité de charge pour étagère: 500 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à plateaux charge lourde, 4 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.700	1190	700	1235	1000	700	74,5	500	200 x 40
sw-800.700	1390	800	1235	1200	800	87,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!





Chariot à plateaux avec bac en tôle



Chariot à plateaux avec bac en tôle

Construction mécano-soudé en tube d'acier; vissée; bacs en tôles étanches à l'huile et avec rebord 40 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot à 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.510	985	500	910	845	495	36,5	400	160 x 40
sw-700.510	1135	700	950	995	695	50,0	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.610	985	500	910	845	495	44,5	400	160 x 40
sw-700.610	1135	700	950	995	695	63,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.523	1015	500	1025	845	495	36,5	400	160 x 40
sw-700.523	1165	700	1065	995	695	50,0	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.698	1015	500	1025	845	495	45,0	400	160 x 40
sw-700.623	1165	700	1065	995	695	63,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot à plateaux avec bac en tôle

Construction mécano-soudé en tube d'acier; vissée; bac en tôle étanche à l'huile et avec rebord 25 mm; optionnel avec bac amovible en acier, hauteur des parois: 200 mm avec 2 poignées; ou avec bac de rétention vissé (vol. 42,5 Ltr.), caillebotis galvanisé avec mailles 30 x 30 mm, robinet d'écoulement conique, hauteur des parois 100 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot à 2 plateaux et bac de rétention du haut amovible

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.507	1180	610	1055	995	595	49,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Bac de rétention du haut amovible pour chariot à plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	Volume Ltr.
	L	P	H	l	p		
gsw-600.507	1075	590	235	985	585	12,5	113



Chariot à 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.506	1170	610	845	995	595	37,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à 2 plateaux et caillebotis galvanisé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.505	1125	610	1020	995	595	58,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

ESD (Electrostatic discharge)



Les charges électrostatiques et les décharges électriques qui en résultent peuvent représenter une menace sérieuse pour les produits électroniques. Conduire sur différents matériaux, au sol peut entraîner une charge électrostatique à l'utilisateur et au dispositif de transport. Les marchandises délicates et les marchandises du segment électronique peuvent être endommagées ou complètement détruites par des surtensions. Le dispositif de transport **VARIOfit® ESD**, grâce à sa structure conductrice de l'électricité, à sa surface utilisable conductrice gris clair et à son revêtement en poudre ESD couleur en gris graphite RAL 7024, garantit la protection contre les défauts de surtension conformément à la norme EN 61340.



VARIOfit®
Chariots ESD

Chariots ESD (Electrostatic discharge)



Servante d'atelier ESD

Construction mécano-soudé en tube d'acier; en version conductrice d'électricité; surface utile en tôle d'acier avec 1 rebord de 22 mm ou 4 rebords de 18 mm; hauteurs réglables 505-780, 520-800, 735-985 ou 760-1.160 mm au pas de 25 mm; convenables pour bacs norme européenne 600 x 400 mm (L/P); surface utile fixe ou avec inclinaison de d'un côté 15° ou 30°; blocage par verrou à ressort; revêtement époxy gris RAL 7024 ESD, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique avec roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes 2 avec frein.

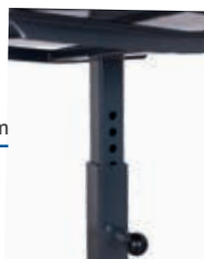


Servante d'atelier ESD

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.040	610	410	735-985	605	405	16,0	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!

hauteurs réglables au pas de 25 mm



Servante d'atelier ESD

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.041	610	410	505-780	605	405	14,5	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!

hauteurs réglables au pas de 25 mm



Servante d'atelier ESD, plateaux simples inclinés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.042	600	410	760-1160	510	410	15,0	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!

Servante d'atelier ESD, plateaux simples inclinés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.045	600	410	520-800	510	410	13,5	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!





Chariots ESD (Electrostatic discharge)



Chariots ESD

Conception modulaire; en version conductrice d'électricité; châssis avec profilé L innovant; plateaux mélaminés gris clair ESD; châssis des étagères en cornières; surface utile avec rebord 15 mm; concerne chariots ESD pour charges lourdes - sans rebords; chariot ESD à étagères possède étagère accrochée et amovible, revêtement époxy gris RAL 7024 ESD; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot ESD à 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.557	975	525	1010	835	490	29,5	250	125 x 32
sw-600.557	1125	625	1010	985	590	35,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot ESD à 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.657	975	525	1010	835	490	38,0	250	125 x 32
sw-600.657	1125	625	1010	985	590	46,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot ESD à plateaux charge lourde, 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.562	1040	500	880	850	500	33,5	400	160 x 40
sw-600.562	1190	600	920	1000	600	41,0	500	200 x 40
sw-700.562	1190	700	920	1000	700	48,5	500	200 x 40
sw-800.562	1390	800	920	1200	800	54,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot ESD à plateaux charge lourde, 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.662	1040	500	880	850	500	44,5	400	160 x 40
sw-600.662	1190	600	920	1000	600	53,5	500	200 x 40
sw-700.662	1190	700	920	1000	700	59,0	500	200 x 40
sw-800.662	1390	800	920	1200	800	70,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot ESD à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.257	910	500	990	850	500	41,5	250	160 x 40
sw-600.257	1060	600	990	1000	600	52,0	250	160 x 40
sw-700.257	1060	700	990	1000	700	56,5	250	160 x 40
sw-800.257	1260	800	990	1200	800	62,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot ESD à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.258	910	500	1530	850	500	45,5	250	160 x 40
sw-600.258	1060	600	1530	1000	600	56,0	250	160 x 40
sw-700.258	1060	700	1530	1000	700	61,5	250	160 x 40
sw-800.258	1260	800	1530	1200	800	67,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Autres produits en version ESD disponibles sur commande

Chariot ESD à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.259	910	500	1530	850	500	54,0	250	160 x 40
sw-600.259	1060	600	1530	1000	600	72,5	250	160 x 40
sw-700.259	1060	700	1530	1000	700	81,0	250	160 x 40
sw-800.259	1260	800	1530	1200	800	107,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Étagères pour chariot ESD à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-500.557	845	485	850	500	5,5	80	Étagères supp.
zsw-600.557	995	585	1000	600	7,5	80	Étagères supp.
zsw-700.557	995	685	1000	700	9,0	80	Étagères supp.
zsw-800.557	1195	785	1200	800	12,5	80	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariots ESD (transport des charges électrostatiques)



Chariots ESD

Conception modulaire; en version conductrice d'électricité; châssis du chariot ESD à dossier tubulaire avec profilé L innovant; plateaux mélaminés gris clair ESD; châssis et les étagères du chariot ESD à système Euro se trouvent dans le cadre en cornière d'acier; surface utile avec rebord 10 mm ou sans rebord; poignée avec tuyau horizontal; revêtement époxy gris RAL 7024 ESD; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes, ou 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot ESD à dossier tubulaire

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.141	975	500	975	880	500	25,0	400	160 x 40
sw-600.141	1125	600	1015	1030	600	29,5	500	200 x 40
sw-700.141	1125	700	1015	1030	700	33,5	500	200 x 40
sw-800.141	1325	800	1015	1230	800	37,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot ESD à système Euro avec frein EasySTOP et avec 2 plateaux (rebord de 10 mm)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.556	675	415	665	605	410	20,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot ESD à système Euro avec 2 plateaux (rebord de 10 mm)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.516	675	415	635	605	410	19,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot ESD à système Euro avec frein EasySTOP et avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.546	675	415	665	610	415	20,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot ESD à système Euro avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.536	675	415	635	610	415	19,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



VARIOfit

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariots ESD

Construction mécano-soudé en tube d'acier; en version conductrice d'électricité; plateaux mélaminés gris clair ESD; avec rebord 10 mm ou sans rebord, concerne chariots ESD porte-bacs norme européenne-inclinaison des étagères 17° et 32°; par contre chariots ESD porte-bacs standards inclinaison des étagères 15° et 30°; revêtement époxy gris RAL 7024 ESD; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes, 2 roulettes avec frein ou 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot ESD porte-bacs norme européenne avec 5 étagères ESD

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.315	1350	665	1700	1240	610	103,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Inclinaison des étagères 15° ou 30°



Chariot ESD porte-bacs standards avec 3 étagères inclinées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-400.844	815	455	1185	610	410	29,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot ESD avec poignée, avec 2 surfaces utiles

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.832	940	455	910	610	455	17,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



VARIOfit

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariots ESD (transport des charges électrostatiques)



Chariot ESD à plateaux et Établi mobile

Conception modulaire; en version conductrice d'électricité; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateaux mélaminés gris clair ESD; les étagères se trouvent dans le cadre en cornière d'acier; surface utile avec rebord = 15 mm; ou 2 tiroirs verrouillables, ouverts à 70%; dimensions int. des tiroirs: 400 x 450 x 80 mm (largeur/profondeur/hauteur); capacité de charge par tiroirs: 25 kg; ou 4 tiroirs sur glissières et verrouillage central par serrure cylindrique; capacité de charge par tiroir 25 kg; la version de coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; chariot et tiroirs et coffre revêtement époxy gris RAL 7024 ESD; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique avec roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Dimensions intérieures du tiroir:
L=400 x P=450 x H=80 mm (2x)

Ensemble de séparation
(zsw-600.604) à la page 60

Chariot ESD à 2 plateaux avec 2 tiroirs

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.939	1175	625	850	985	595	46,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du tiroir:
L=400 x P=450 x H=80 mm (2x)

Ensemble de séparation
(zsw-600.604) à la page 60

Chariot ESD à 2 plateaux avec 2 tiroirs

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.959	1125	625	1010	985	595	46,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



280 mm
280 mm

Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)

Porte-étiquette sur le devant du tiroir

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.773	1125	625	1010	985	590	62,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Porte-étiquette sur le devant du tiroir

Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)



280 mm
280 mm

Établi mobile ESD avec 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.775	1125	625	1010	985	590	80,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Établi mobile ESD

Construction mécano-soudé en tube d'acier; en version conductrice d'électricité; plan de travail de 18 mm mélaminés gris clair ESD; coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; tiroirs sur glissières et verrouillage central par serrure cylindrique (tiroirs et coffres - verrouillé avec une clé); capacité de charge par tiroir 25 kg; chariot et tiroirs et coffre revêtement époxy gris RAL 7024 ESD; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Étagères réglables au pas de 30 mm

Dimensions intérieures du coffre:
L=560 x P=515 x H=660 mm (1x)
Dimensions intérieures du tiroir:
L=290 x P=475 x H=95 mm (6x)

Établi mobile ESD avec 6 tiroirs

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-985.021	1110	600	960	1000	600	86,0	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

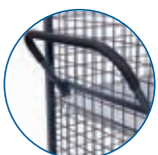
*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariots ESD (transport des charges électrostatiques)



Chariot ESD à étagères entièrement soudé

Construction en acier, entièrement soudée; en version conductrice d'électricité; avec ou sans porte battante avec 2 volets; chariots avec porte battante avec 2 volets possèdent un verrouillage avec poignée tournante; verrouillage individuel avec 2 clés; avec barre de poussée - repliée, collée au chariot; parois avant et côtés s'ouvrent de 270°, ne dépassent pas de l'extérieur du contour; barre de poussée avec gaine souple en matière plastique noire; parois avant et côtés, toit, porte en grillage mailles 50 x 50 mm; plateau et étagères mélaminés gris clair ESD; étagères insérées dans un cadre en acier d'angle et réglables au pas de 50 mm; revêtement époxy gris RAL 7024 ESD, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

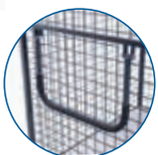


Barre de poussée collée au tuyau, le poussage du chariot est confortable et sûr

Chariot ESD à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.860	1115	730	1810	1045	685	103,5	500	200 x 40
sw-800.860	1315	830	1810	1245	785	120,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Poignée visée, repliée, est collée au chariot, ne dépasse pas de l'extérieur du contour.



Ouverture à 270°. La porte totalement ouverte est bien harmonisée avec le côté du chariot.

Chariot ESD à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.867	1115	730	1810	1045	685	117,5	500	200 x 40
sw-800.867	1315	830	1810	1245	785	140,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Plateaux ESD pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions pour dim.platea mm				Poids kg	CNC kg	
	B	T	b	t			
zsw-700.421	1030	655	1045	685	11,5	80	Étagères supp.
zsw-800.421	1230	755	1245	785	16,0	80	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot ESD à étagères entièrement soudé

Construction en acier, entièrement soudée; en version conductrice d'électricité; avec ou sans porte battante avec 2 volets; chariots avec porte battante avec 2 volets possèdent un verrouillage avec poignée tournante; verrouillage individuel avec 2 clés; avec barre de poussée - repliée est collée au chariot; parois avant et côtés s'ouvrent de 270°, ne dépassent pas à l'extérieur du contour; barre de poussée avec gaine souple en matière plastique noire; parois avant et côtés, toit, porte en tôle galvanisée; plateau et étagères mélaminés gris clair ESD; étagères insérés dans un cadre en acier d'angle et réglables au pas de 100 mm; revêtement époxy gris RAL 7024 ESD, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage caoutchouc plein ESD gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Barre de poussée peut être adaptée à la stature de l'homme qui manipule le chariot



Chariot ESD à étagères entièrement soudé

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-700.872	1115	730	1810	1045	685	123,0	500	200 x 40
sw-800.872	1315	830	1810	1245	785	153,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot ESD à étagères entièrement soudé

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm
	B	T	H	b	t			
sw-700.868	1115	730	1810	1045	685	138,0	500	200 x 40
sw-800.868	1315	830	1810	1245	785	171,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Plateaux ESD pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions pour dim. plateau mm				Poids kg	CNC kg	
	B	T	b	t			
zsw-700.422	1000	665	1045	685	11,5	80	Étagères supp.
zsw-800.422	1200	765	1245	785	16,0	80	Étagères supp.

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Établi mobile



Établi mobile

Construction mécano-soudé en tube d'acier; construction du plancher en profilé L-innovant; plateaux mélaminés; finition hêtre; les étagères se trouvent dans le cadre en cornière d'acier; surface utile rebord = 15 mm; coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; tiroirs sur glissières et verrouillage central par serrure cylindrique (tiroirs et coffres - verrouillé avec une clé); capacité de charge par tiroir 25 kg; chariot avec porte battante, 2 volets avec verrouillage à poignée tournante; revêtement époxy gris RAL 7035 pour le corps et bleu RAL 5010 pour la face avant; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)

Disponible aussi en
version ESD à la page 53

Établi mobile avec 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.603	1125	625	1010	985	590	62,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (2x)

Établi mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.604	1125	625	1010	985	590	76,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du coffre:
L=890 x P=575 x H=575 mm (1x)

Établi mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.640	1125	625	1010	985	590	67,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Disponible aussi en version ESD à la page 53

Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)



Établi mobile avec 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.605	1125	625	1010	985	590	80,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Ensemble de séparation pour tiroirs (zsw-600.604) à la page 60

Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)



Établi mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.606	1125	625	1010	985	590	94,5	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (6x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (2x)

Établi mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.608	1125	625	1010	985	590	112,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Établi mobile



Établi mobile

Construction mécano-soudé en tube d'acier; construction du plancher en profilé L innovant; plan de travail en contreplaqué; avec rebord sur 3 cotés - hauteur 80 mm; hauteur de travail 875 mm; châssis de plancher et étagères en cornière; plateaux mélaminés; finition hêtre; surface utile rebord = 15 mm; coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; tiroirs sur glissières et verrouillage central par serrure cylindrique (tiroirs et coffres - verrouillé avec une clé); capacité de charge par tiroir 25 kg; revêtement époxy gris RAL 7035 pour le corps et bleu RAL 5010 pour la face avant; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)

Établi mobile avec 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.610	1220	640	955	1125	630	68,5	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)
Dimensions intérieures du tiroir:
L=400 x P=450 x H=80 mm (1x)

Établi mobile avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.611	1220	640	955	1125	630	65,5	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Ensemble de séparation pour tiroirs
(zsw-600.604) à la page 60

Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)

Établi mobile avec 3 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.612	1220	640	955	1125	630	86,0	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)
Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)

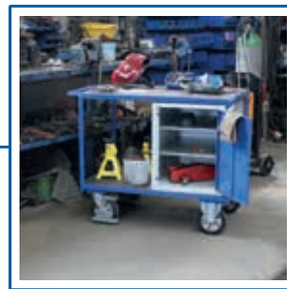
Établi mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.613	1220	640	955	1125	630	101,5	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Établi mobile

Construction mécano-soudé en tube d'acier; construction du plancher en profilé L innovant; plan de travail en contreplaqué; finition hêtre; sans rebord; coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; tiroirs sur glissières et verrouillage central par serrure cylindrique; capacité de charge par tiroir 25 kg; revêtement époxy gris RAL 7035 pour le corps et bleu RAL 5010 pour la face avant; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Ensemble de séparation pour tiroirs (zsw-600.604) à la page 60

Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)



Établi mobile avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.602	1190	600	930	1060	600	82,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)



Établi mobile avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.607	1190	600	930	1060	600	64,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Établi mobile pour charges lourdes

Construction mécano-soudé en tube d'acier; construction du plancher en profilé L innovant; plan de travail en contreplaqué, surface sérigraphiée, antidérapant; sans rebord; coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; revêtement époxy gris RAL 7035 pour le corps et bleu RAL 5010 pour la face avant; roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Dimensions intérieures du coffre:
sw-700.620: L=470 x P=675 x H=575 mm (1x)
sw-800.620: L=570 x P=775 x H=575 mm (1x)

Etabli mobile pour charges lourdes avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.620	1190	700	930	1060	700	81,0	1000	200 x 50
sw-800.620	1390	800	930	1260	800	96,5	1000	200 x 50

Capacité de charge pour étagère: 500 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Établi mobile

Établi mobile

Construction mécano-soudé en tube d'acier; construction du plancher en profilé L innovant; plateaux mélaminés; finition hêtre; sans rebord; coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; tiroirs sur glissières et verrouillage central par serrure cylindrique (tiroirs et coffres - verrouillé avec une clé); capacité de charge par tiroir 25 kg; revêtement époxy gris RAL 7035 pour le corps et bleu RAL 5010 pour la face avant; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)
Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)

Établi mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.698	1190	600	930	1060	600	103,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

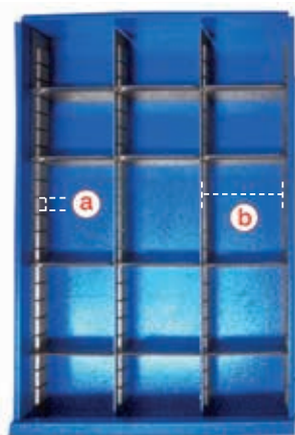


Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (6x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (3x)

Établi mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.619	1190	600	930	1060	600	117,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 200 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



a) 25 mm b) 120 mm

Accessoires - Set de compartimentage pour tiroirs

Réf.	Dimensions mm	Poids kg
zsw-600.604	Set de compartimentage pour tiroirs pour les produits en pages 38-39, 52-53, 57-60, 63 (juste sw-500.015)	1,0

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Accessoires - plaque perforée pour établi mobile (pour articles des pages 58, 62, 63)

Réf.	Dimensions mm		Poids kg	
	L	P		
zsw-100.500	995	450	7,0	pour établi mobile avec bord antichute
zsw-100.501	995	450	7,0	pour établi mobile

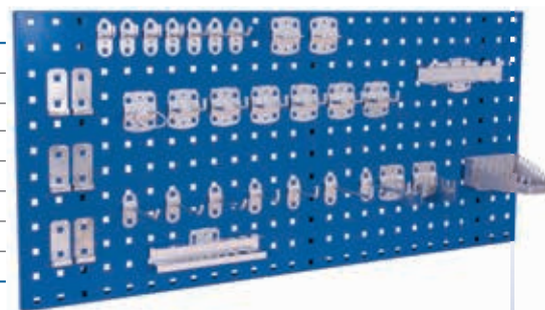


Accessoires - Assortiment de crochets 28 pièces numéro d'article zsw-280.000

6x	Crochet, pointe oblique
8x	Crochet, pointe repliée
6x	Crochet double
2x	Support pinces
1x	Support machines
1x	Support pour clés plates
1x	Support tournevis
1x	Support pour forets
2x	Support scies

Accessoires - Assortiment de crochets 28 pièces numéro d'article zsw-180.000

5x	Crochet, pointe oblique
2x	Crochet, pointe repliée
3x	Crochet double
3x	Pince à outils
2x	Support pinces
1x	Support pour forets
1x	Support pour clés plates
1x	Support tournevis



Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-140.000	140	230	130	0,3	rouge



Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-105.000	105	85	45	0,1	vert



Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-140.001	140	290	130	0,4	bleu



Accessoires - Bac à bec

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Couleur
	L	P	H		
fk-105.001	105	160	75	0,2	jaune

Établi mobile

Établi mobile

Construction mécano-soudé en tube d'acier; plan de travail contreplaqué hêtre; avec ou sans rebord sur 3 cotés, 80 mm de haut; résistant aux chocs et aux rayures; coffre avec 1 tablette fixe et 2 tablettes variables; capacité de charge par tablette 30 kg; tiroirs sur glissières et verrouillage central par serrure cylindrique (tiroirs et coffres - verrouillé avec une clé); capacité de charge par tiroir 25 kg; revêtement époxy gris RAL 7035 pour le corps et bleu RAL 5010 pour la face avant et poignée; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Dimensions intérieures du coffre:
L=560 x P=515 x H=660 mm (1x)

Dimensions intérieures du tiroir:
L=290 x P=475 x H=95 mm (1x)
L=290 x P=475 x H=155 mm (2x)
L=290 x P=475 x H=130 mm (1x)

Établi mobile avec 4 tiroirs

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-985.000	1110	600	960	1000	600	83,5	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Disponible aussi en version ESD à la page 53

Etagères réglables au pas de 30 mm

Dimensions intérieures du coffre:
L=560 x P=515 x H=660 mm (1x)
Dimensions intérieures du tiroir:
L=290 x P=475 x H=95 mm (6x)

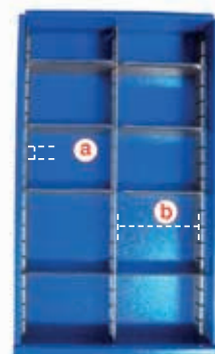


Établi mobile avec 6 tiroirs

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-985.001	1110	600	960	1000	600	86,0	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



a) 25 mm b) 135 mm

Accessoires - Set de compartimentage pour tiroirs

Réf.	Dimensions mm	Poids kg
zsw-985.003	Set de compartimentage pour tiroirs pour les produits en pages 62-63 (except sw-500.015)	1,0





Porte-étiquette sur le devant du tiroir



Dimensions intérieures du coffre:
L=560 x P=515 x H=660 mm (1x)

Dimensions intérieures du tiroir:
L=290 x P=475 x H=95 mm (1x)
L=290 x P=475 x H=155 mm (2x)
L=290 x P=475 x H=130 mm (1x)



Établi mobile avec 4 tiroirs et rebord

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-985.002	1125	610	1040	1000	600	85,0	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Dimensions intérieures du coffre:
L=560 x P=515 x H=660 mm (1x)
Dimensions intérieures du tiroir:
L=290 x P=475 x H=95 mm (6x)

Établi mobile avec 6 tiroirs et rebord

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-985.003	1125	610	1040	1000	600	87,5	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du coffre:
L=470 x P=575 x H=575 mm (1x)

Coffre mobile porte battante avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.014	575	660	905	550	650	39,0	150	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Dimensions intérieures du tiroir:
L=390 x P=535 x H=95 mm (3x)
L=390 x P=535 x H=155 mm (1x)

Ensemble de séparation pour tiroirs
(zsw-600.604) à la page 60

Coffre mobile avec 1 plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.015	575	660	905	550	650	54,0	150	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 120 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariot à étagères bas

Fixation de l'étagère



Chariot à étagères bas

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateau, étagères et bacs en mélaminé; finition hêtre; étagères et plateaux accrochés, on peut les utiliser de façon interchangeable; hauteur des bacs = 45 mm à l'int. et 60 mm à l'ext.; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.205	910	500	990	850	500	31,5	250	160 x 40
sw-600.205	1060	600	990	1000	600	43,0	250	160 x 40
sw-700.239	1060	700	990	1000	700	48,0	250	160 x 40
sw-800.239	1260	800	990	1200	800	52,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm (Bac)		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.207	910	500	990	815	455	34,0	250	160 x 40
sw-600.207	1060	600	990	965	555	43,0	250	160 x 40
sw-700.242	1060	700	990	965	655	51,0	250	160 x 40
sw-800.242	1260	800	990	1165	755	63,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm (Bac)		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.208	910	500	990	815	455	35,0	250	160 x 40
sw-600.208	1060	600	990	965	555	43,5	250	160 x 40
sw-700.243	1060	700	990	965	655	52,5	250	160 x 40
sw-800.243	1260	800	990	1165	755	64,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Étagères pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-500.205	845	485	850	500	6,5	80	Étagères supp.
zsw-600.210	995	585	1000	600	8,0	80	Étagères supp.
zsw-700.210	995	685	1000	700	10,5	80	Étagères supp.
zsw-800.210	1195	785	1200	800	14,0	80	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Aussi disponible en version ESD à la page 49

Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.206	910	500	990	850	500	37,0	250	160 x 40
sw-600.206	1060	600	990	1000	600	46,0	250	160 x 40
sw-700.240	1060	700	990	1000	700	54,5	250	160 x 40
sw-800.240	1260	800	990	1200	800	67,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Fixation de l'bac



Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm (Bac)		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.210	910	500	990	815	455	38,0	250	160 x 40
sw-600.210	1060	600	990	965	555	47,0	250	160 x 40
sw-700.241	1060	700	990	965	655	55,5	250	160 x 40
sw-800.241	1260	800	990	1165	755	68,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm (Bac)		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.209	910	500	990	815	455	45,0	250	160 x 40
sw-600.209	1060	600	990	965	555	51,5	250	160 x 40
sw-700.244	1060	700	990	965	655	60,0	250	160 x 40
sw-800.244	1260	800	990	1165	755	69,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Bacs pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm			pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	H	l	p			
zsw-500.209	815	455	45	850	500	6,5	80	Bac supp.
zsw-600.209	965	555	45	1000	600	9,0	80	Bac supp.
zsw-700.209	965	655	45	1000	700	10,5	80	Bac supp.
zsw-800.209	1165	755	45	1200	800	15,0	80	Bac supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



VARIOfit®

Chariot à étagères haut



Chariot à étagères haut

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; plateau, étagères et bacs en mélaminé; finition hêtre; étagères et plateaux accrochés, on peut les utiliser de façon interchangeable; concerne chariot à étagères avec frein de parking, système de freinage est intégré avec poignée et accroche supplémentaire qui se trouve dessous poignée; hauteur des bacs = 45 mm à l'int. et 60 mm à l'ext.; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes ou 2 roulettes pivotantes avec système de blocage et de déblocage et 2 roulettes fixes.

Aussi disponible en version ESD à la page 49

Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.211	910	500	1530	850	500	42,0	250	160 x 40
sw-600.211	1060	600	1530	1000	600	51,0	250	160 x 40
sw-700.245	1060	700	1530	1000	700	60,0	250	160 x 40
sw-800.245	1260	800	1530	1200	800	73,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Systeme de blocage et de deblocage



Chariot à étagères haut avec système de blocage et de déblocage

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.265	1220	610	1530	1000	600	56,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec système de blocage et de déblocage et protège-pieds pour votre sécurité!

Aussi disponible en version ESD à la page 49

Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.212	910	500	1530	850	500	54,0	250	160 x 40
sw-600.212	1060	600	1530	1000	600	68,5	250	160 x 40
sw-700.246	1060	700	1530	1000	700	80,5	250	160 x 40
sw-800.246	1260	800	1530	1200	800	101,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm (Tablett)		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.213	910	500	1530	815	455	45,0	250	160 x 40
sw-600.213	1060	600	1530	965	555	56,0	250	160 x 40
sw-700.247	1060	700	1530	965	655	65,5	250	160 x 40
sw-800.247	1260	800	1530	1165	755	80,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm (Bac)		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.214	910	500	1530	815	455	60,0	250	160 x 40
sw-600.214	1060	600	1530	965	555	72,5	250	160 x 40
sw-700.248	1060	700	1530	965	655	85,5	250	160 x 40
sw-800.248	1260	800	1530	1165	755	105,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



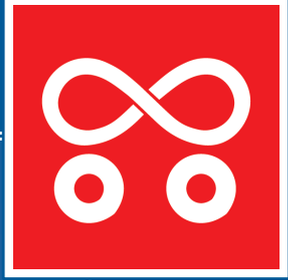
Accessoires - Bacs pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm			pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	H	l	p			
zsw-500.209	815	455	45	850	500	6,5	80	Bac supp.
zsw-600.209	965	555	45	1000	600	9,0	80	Bac supp.
zsw-700.209	965	655	45	1000	700	10,5	80	Bac supp.
zsw-800.209	1165	755	45	1200	800	15,0	80	Bac supp.

Accessoires - Étagères pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm			pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	H	l	p			
zsw-500.205	845	485	850	500	6,5	80	Étagères supp.	
zsw-600.210	995	585	1000	600	8,0	80	Étagères supp.	
zsw-700.210	995	685	1000	700	10,5	80	Étagères supp.	
zsw-800.210	1195	785	1200	800	14,0	80	Étagères supp.	





Version spéciale



VARIOfit®
Version spéciale comparaison

Chariot à étagères avec étagères repliables



Chariot à étagères avec étagères repliables

Construction mécano-soudé en tube d'acier; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; poignée soudée au chariot; plateau et étagères mélaminés; finition hêtre; étagères repliables; parois avant et sur les côtés ouvertes ou avec grillage, mailles 100 x 200 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot à étagères haut avec étagères repliables

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.250	1200	700	1890	975	700	73,0	500	200 x 40
sw-800.250	1400	800	1890	1175	800	84,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



380 mm
380 mm
375 mm



Chariot à étagères haut avec étagères repliables

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.238	1200	700	1890	975	700	67,5	500	200 x 40
sw-800.238	1400	800	1890	1175	800	80,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot grillagé pour colis



Chariot grillagé pour colis

Conception modulaire; avec barre de poussée; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; avec barre de poussée vissée; 2 tubes de support aussi vissés; plateau mélaminé; finition hêtre; étagères en option et réglables au pas de 120 mm; parois grillagées; maillage 120 x 120 mm; les côtés longs accrochés, on peut les utiliser de façon interchangeable; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot grillagé haut pour colis avec 3 parois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.306	1040	525	1780	850	500	43,0	400	160 x 40
sw-600.306	1190	625	1820	1000	600	52,0	500	200 x 40
sw-700.306	1190	725	1820	1000	700	60,5	500	200 x 40
sw-800.306	1390	825	1820	1200	800	68,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot grillagé haut pour colis avec 4 parois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.405	1040	540	1780	850	500	49,0	400	160 x 40
sw-600.405	1190	640	1820	1000	600	57,5	500	200 x 40
sw-700.403	1190	740	1820	1000	700	68,0	500	200 x 40
sw-800.403	1390	840	1820	1200	800	76,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot grillagé bas pour colis avec 3 parois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.313	1040	525	1180	850	500	35,0	400	160 x 40
sw-600.313	1190	625	1220	1000	600	43,0	500	200 x 40
sw-700.313	1190	725	1220	1000	700	50,5	500	200 x 40
sw-800.313	1390	825	1220	1200	800	57,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot grillagé bas pour colis avec 4 parois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.420	1040	540	1180	850	500	40,0	400	160 x 40
sw-600.420	1190	640	1220	1000	600	47,0	500	200 x 40
sw-700.220	1190	740	1220	1000	700	54,5	500	200 x 40
sw-800.220	1390	840	1220	1200	800	61,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères

Chariot à étagères

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; avec barre de poussée vissée; 2 tubes de support aussi vissés; plateau mélaminé; finition hêtre; étagères en option et réglables au pas de 120 mm; parois grillagées; maillage 120 x 120 mm; les côtés longs accrochés, on peut les utiliser de façon interchangeable; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.235	1035	520	1180	850	500	55,5	400	160 x 40
sw-600.235	1185	620	1220	1000	600	63,0	500	200 x 40
sw-700.215	1185	720	1220	1000	700	67,5	500	200 x 40
sw-800.215	1385	820	1220	1200	800	79,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.307	1040	525	1180	850	500	59,0	400	160 x 40
sw-600.307	1190	625	1220	1000	600	66,5	500	200 x 40
sw-700.303	1190	725	1220	1000	700	70,5	500	200 x 40
sw-800.303	1390	825	1220	1200	800	85,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères bas

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.460	1040	540	1180	850	500	61,5	400	160 x 40
sw-600.460	1190	640	1220	1000	600	73,0	500	200 x 40
sw-700.460	1190	740	1220	1000	700	76,5	500	200 x 40
sw-800.460	1390	840	1220	1200	800	92,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!

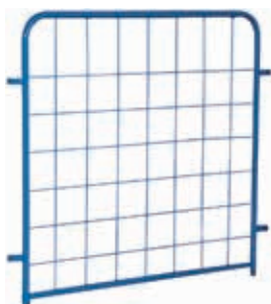
Accessoires - Étagères pour chariot grillagé pour colis et à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-500.218	835	470	850	500	8,0	80	Étagères supp. avec crochets d'angle
zsw-600.218	985	570	1000	600	10,0	80	Étagères supp. avec crochets d'angle
zsw-700.218	985	670	1000	700	12,0	80	Étagères supp. avec crochets d'angle
zsw-800.218	1185	770	1200	800	16,0	80	Étagères supp. avec crochets d'angle



Accessoires - Côtés longs pour chariot grillagé pour colis et à étagères bas

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	
	L	H	l	p		
gsw-500.303	925	925	850	500	5,5	Paroi latérale supp. basse
gsw-700.303.2	1075	925	1000	600	6,0	Paroi latérale supp. basse
gsw-700.303.2	1075	925	1000	700	6,0	Paroi latérale supp. basse
gsw-800.303.2	1275	925	1200	800	8,0	Paroi latérale supp. basse



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot à étagères



Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.236	1035	520	1780	850	500	64,0	400	160 x 40
sw-600.236	1185	620	1820	1000	600	81,0	500	200 x 40
sw-700.216	1185	720	1820	1000	700	84,0	500	200 x 40
sw-800.216	1385	820	1820	1200	800	102,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Fixation de l'étagère



Roues bloquées

Roues libres

Chariot à étagères avec système de blocage et de déblocage

Construction pliable en acier; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; barre de poussée avec système de blocage et de déblocage; accroche supplémentaire qui se trouve dessous poignée; plateau et étagères mélaminés; finition hêtre; étagères emboîtables et réglables; cotés et parois longitudinales grillagés; maillage 120 x 120 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec système de blocage et déblocage et 2 roulettes fixes.

Chariot à étagères haut avec système de blocage et déblocage

Réf.v	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.280	1195	715	1825	1000	700	83,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec système de blocage et de déblocage et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.237	1035	520	1780	850	500	70,0	400	160 x 40
sw-600.237	1185	620	1820	1000	600	87,5	500	200 x 40
sw-700.217	1185	720	1820	1000	700	95,5	500	200 x 40
sw-800.217	1385	820	1820	1200	800	116,0	500	200 x 40

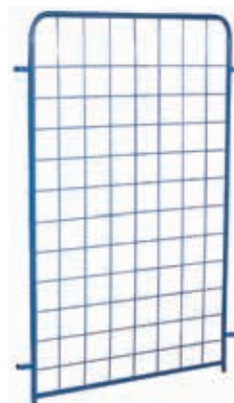
Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Côtés longs pour chariot grillagé pour colis et à étagères haut

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	
	L	H	l	p		
gsw-500.304	925	1525	850	500	8,0	Paroi supp. haute
gsw-700.304.2	1075	1525	1000	600	9,0	Paroi supp. haute
gsw-700.304.2	1075	1525	1000	700	9,0	Paroi supp. haute
gsw-800.304.2	1275	1525	1200	800	10,5	Paroi supp. haute



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariot à étagères

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant; avec barre de poussée vissée; 2 tubes de support aussi vissés; plateau mélaminé; finition hêtre; étagères en option et réglables au pas de 120 mm; parois grillagées; maillage 120 x 120 mm; les côtés longs accrochés, on peut les utiliser de façon interchangeable; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.304	1040	525	1780	850	500	73,5	400	160 x 40
sw-600.304	1190	625	1820	1000	600	86,5	500	200 x 40
sw-700.304	1190	725	1820	1000	700	91,0	500	200 x 40
sw-800.304	1390	825	1820	1200	800	103,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.311	1040	540	1780	850	500	83,5	400	160 x 40
sw-600.311	1190	640	1820	1000	600	96,5	500	200 x 40
sw-700.311	1190	740	1820	1000	700	101,0	500	200 x 40
sw-800.311	1390	840	1820	1200	800	113,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot à étagères haut

Réf.	Dimensions mm			pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.305	1040	525	1780	850	500	78,5	400	160 x 40
sw-600.305	1190	625	1820	1000	600	91,5	500	200 x 40
sw-700.305	1190	725	1820	1000	700	96,0	500	200 x 40
sw-800.305	1390	825	1820	1200	800	108,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Côté long demi ouvert pour chariot grillagé pour colis et à étagères haut

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	
	L	H	l	p		
gsw-500.305	945	1525	850	500	9,0	Paroi supp. demi ouvert
gsw-600.305	1095	1525	1000	600	10,5	Paroi supp. demi ouvert
gsw-700.305	1095	1525	1000	700	12,0	Paroi supp. demi ouvert
gsw-800.305	1295	1525	1200	800	15,0	Paroi supp. demi ouvert

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot à étagères entièrement soudé

Chariot à étagères entièrement soudé

Construction en acier, entièrement soudée, avec ou sans porte battante avec 2 volets; chariots avec porte battante avec 2 volets possèdent un verrouillage avec levier ou avec poignée tournante; verrouillage individuel avec 2 clés; avec barre de poussée - repliée, collée au chariot; parois avant et côtés s'ouvrent de 270°, ne dépassent pas de l'extérieur du contour; barre de poussée avec gaine souple en matière plastique noire; parois avant et côtés, toit, porte en grillage mailles 50 x 50 mm; plateau et étagères en mélaminé; finition hêtre; étagères réglables au pas de 50 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Disponible aussi en version ESD à la page 54



Poignée visée, repliée, est collée au chariot, ne dépasse pas de l'extérieur du contour.

Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.410	1115	730	1810	1045	685	103,5	500	200 x 40
sw-800.410	1315	830	1810	1245	785	120,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Ouverture à 270°. La porte totalement ouverte est bien harmonisée avec le côté du chariot.

Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.440	1115	810	1810	1045	685	77,0	500	200 x 40
sw-800.440	1315	910	1810	1245	785	89,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Barre de poussée collée au tuyau, le poussage du chariot est confortable et sûr

pousser



Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.411	1115	810	1810	1045	685	117,5	500	200 x 40
sw-800.411	1315	910	1810	1245	785	140,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Barre de poussée peut être adaptée à la stature de l'homme qui manipule le chariot

tirer



Disponible aussi en version ESD à la page 54

Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.987	1115	730	1810	1045	685	117,5	500	200 x 40
sw-800.987	1315	830	1810	1245	785	140,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Plateaux en mélaminé pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-700.411	1030	655	1045	685	11,5	80	Étagères supp.
zsw-800.411	1230	755	1245	785	16,0	80	Étagères supp.



Accessoires - Plateaux contreplaqué pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-700.412	1030	655	1045	685	11,0	120	Étagères supp.
zsw-800.412	1230	755	1245	785	14,5	120	Étagères supp.



Accessoires - Plateaux contreplaqué, anti-dérapant/film pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-700.416	1030	655	1045	685	11,5	120	Étagères supp.
zsw-800.416	1230	755	1245	785	15,5	120	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



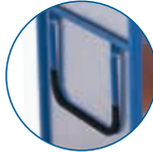
Chariot à étagères entièrement soudé

Chariot à étagères entièrement soudé

Construction en acier, entièrement soudée, avec ou sans porte battante avec 2 volets; chariots avec porte battante avec 2 volets possèdent un verrouillage avec levier ou avec poignée tournante; verrouillage individuel avec 2 clés; avec barre de poussée - repliée est collée au chariot; parois avant et côtés s'ouvrent de 270°, ne dépassent pas à l'extérieur du contour; barre de poussée avec gaine souple en matière plastique noire; parois avant et côtés, toit, porte en tôle galvanisée; plateau et étagères en mélaminé; finition hêtre; étagères réglables au pas de 100 mm; pièces en acier - époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Porte de volet roulant sur demande



Poignée visée, repliée, est collée au chariot, ne dépasse pas à l'extérieur du contour.

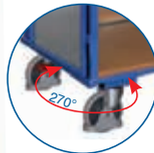
Disponible aussi en version ESD à la page 55

Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.412	1115	730	1810	1045	685	123,0	500	200 x 40
sw-800.412	1315	830	1810	1245	785	153,0	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Ouverture à 270°. La porte totalement ouverte est bien harmonisée avec le côté du chariot.

Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.448	1115	810	1810	1045	685	107,0	500	200 x 40
sw-800.448	1315	910	1810	1245	785	124,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Verrouillage avec levier



Barre de poussée peut être adaptée à la stature de l'homme qui manipule le chariot



Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.413	1115	810	1810	1045	685	138,0	500	200 x 40
sw-800.413	1315	910	1810	1245	785	171,5	500	200 x 40

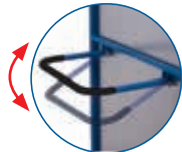
Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Verrouillage avec poignée tournante



Barre de poussée peut être adaptée à la stature de l'homme qui manipule le chariot



tirer

Disponible aussi en version ESD à la page 55



Chariot à étagères entièrement soudé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.988	1115	730	1810	1045	685	138,0	500	200 x 40
sw-800.988	1315	830	1810	1245	785	171,5	500	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Plateaux en mélaminé pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-700.413	1000	665	1045	685	10,5	80	Étagères supp.
zsw-800.413	1200	765	1245	785	14,0	80	Étagères supp.



Accessoires - Plateaux contreplaqué pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-700.414	1000	665	1045	685	11,0	120	Étagères supp.
zsw-800.414	1200	765	1245	785	14,0	120	Étagères supp.



Accessoires - Plateaux contreplaqué, anti-dérapant/film pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-700.417	1000	665	1045	685	11,0	120	Étagères supp.
zsw-800.417	1200	765	1245	785	14,5	120	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariot à étagères inclinées

Chariot à étagères inclinées

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant en acier; plateau avec grille, mailles 50 x 50 mm; ou en mélaminé; finition hêtre; étagères réglables à l'horizontale ou avec inclinaison au pas de 120 mm; inclinaison de l'étagère 15°; étagères bordées de cornières avec rebord anti-chute de 15 mm; poignée soudée d'un côté du chariot; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot avec 2 étagères MDF décor hêtre

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.200	1510	550	1235	1355	550	56,0	250	160 x 40
sw-640.200	1805	650	1275	1650	650	64,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



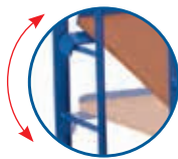
Chariot avec 3 étagères MDF décor hêtre

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.201	1510	550	1535	1355	550	72,0	250	160 x 40
sw-640.201	1805	650	1575	1650	650	87,0	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

L'étagère amovible, suspendue horizontalement ou obliquement sur échelle



Chariot avec 4 étagères MDF décor hêtre

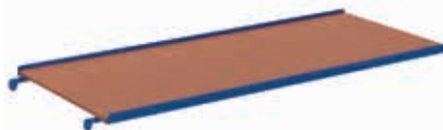
Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.202	1510	550	1815	1355	550	87,0	250	160 x 40
sw-640.202	1805	650	1855	1650	650	101,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Étagères MDF décor hêtre pour chariot à étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-540.202	1320	535	1355	550	12,5	80	Étagères supp.
zsw-640.202	1615	635	1650	650	16,0	80	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariot avec 2 étagères grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.223	1510	550	1235	1355	550	47,0	250	160 x 40
sw-640.223	1805	650	1275	1650	650	56,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot avec 3 étagères grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.225	1510	550	1535	1355	550	59,5	250	160 x 40
sw-640.225	1805	650	1575	1650	650	66,0	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



L'étagère amovible, suspendue horizontalement ou obliquement sur échelle

Chariot avec 4 étagères grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.212	1510	550	1815	1355	550	71,0	250	160 x 40
sw-640.212	1805	650	1855	1650	650	79,0	400	200 x 40

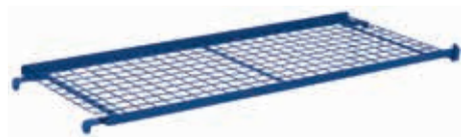
Capacité de charge pour étagère: 50 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Étagères grillagées pour chariot étagères

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-540.212	1320	535	1355	550	9,5	50	Étagères supp.
zsw-640.212	1615	635	1650	650	10,5	50	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariot à étagères inclinées

Chariot à étagères inclinées

Conception modulaire; châssis mécano-soudé avec profilé L innovant en acier; plateau avec grille, mailles 50 x 50 mm; étagères réglables à l'horizontale ou avec inclinaison au pas de 120 mm; inclinaison de l'étagère 15°; étagères bordées de cornières avec rebord anti-chute de 15 mm; poignée soudée d'un côté du chariot; chariot galvanisé; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot galvanisé avec 2 étagères grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.224	1510	550	1235	1355	550	47,0	250	160 x 40
sw-640.224	1805	650	1275	1650	650	56,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot galvanisé avec 3 étagères grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.226	1510	550	1535	1355	550	59,5	250	160 x 40
sw-640.226	1805	650	1575	1650	650	66,0	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

L'étagère amovible,
suspendue horizontalement
ou obliquement sur échelle



Chariot galvanisé avec 4 étagères grillagées

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-540.218	1510	550	1815	1355	550	71,0	250	160 x 40
sw-640.218	1805	650	1855	1650	650	79,0	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires - Étagères grillagées pour chariot étagères galvanisé

Réf.	Dimensions mm		pour dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	
	L	P	l	p			
zsw-540.218	1320	535	1355	550	9,5	50	Étagères supp.
zsw-640.218	1615	635	1650	650	10,5	50	Étagères supp.



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

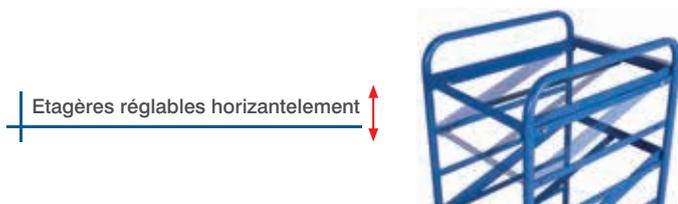


Chariot porte-bacs norme européenne



Chariot porte-bacs norme européenne

Construction mécano-soudé en tube d'acier; vissée; inclinaison des étagères 17° ou 32° réglable à l'aide des vis; étagères sans plateau; rebord de 27 mm; claire-voie entre tuyaux horizontaux sur les côtés: 125 mm; l'écart des trous pour accrochage des étagères: 150 mm; convenables pour bacs norme européenne 600 x 400 mm (L/P); revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes avec protège-pieds, dont 2 avec frein.



Chariot porte-bacs norme européenne

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.100	520	665	1125	410	610	33,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot porte-bacs norme européenne

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.200	935	665	1125	825	610	38,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot porte-bacs norme européenne

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.300	1350	665	1700	1240	610	69,5	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot porte-bacs norme européenne



Chariot porte-bacs norme européenne

Construction mécano-soudé en tube d'acier; vissée; inclinaison des étagères 17° ou 32° réglable à l'aide des vis; étagères sans plateau avec bacs plastiques (rebord de 27 mm) ou avec plateau en mélaminé; finition hêtre (rebord de 10 mm); claire-voie entre tuyaux horizontaux sur les côtés: 125 mm; écart des trous pour accrochage des étagères: 150 mm; convenables pour bacs norme européenne 600 x 400 mm (L/P); montré avec les bacs norme européenne 600 x 400 x 170 mm (L/P/H) revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein.

Chariot porte-bacs norme européenne avec 3 bacs plastiques

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.102	520	665	1160	410	610	38,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot porte-bacs norme européenne avec 6 bacs plastiques

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.202	935	665	1160	825	610	47,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot porte-bacs norme européenne avec 15 bacs plastiques

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.302	1350	665	1785	1240	610	92,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Accessoires - Bacs en plastique

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	Volume Ltr.	
	L	P	H			
fk-040.004	600	400	170	1,5	35	Bacs en plastique
fk-040.000	600	400	220	3,3	45	Bacs en plastique



Chariot porte-bacs norme européenne avec 3 plateaux en bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.101	520	665	1125	410	610	40,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot porte-bacs norme européenne avec 3 plateaux en bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.201	935	665	1125	825	610	52,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Disponible aussi en version
ESD à la page 51

Chariot porte-bacs norme européenne avec 5 plateaux en bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-610.301	1350	665	1700	1240	610	103,0	250	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Chariot desserte



Chariot desserte

Construction mécano-soudé en tube d'acier; étagères sans plateau ou avec 3 bacs plastiques (600 x 400 x 220 mm (L/P/H) / 45 Ltr.), ou avec plateaux en mélaminé; finition hêtre; rebord de 10 mm; tous les chariots porte-bacs sont convenables pour bacs 600 x 400 mm (L/P); étagères du milieu et étagères supérieures sont fixes ou avec inclinaison 15 °ou 30 °; capacité de charge de l'étagère supérieure et celle du milieu: 50 kg; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Chariot desserte

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-400.800	815	455	1185	610	410	21,0	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot desserte avec 3 bacs plastiques

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-400.804	815	455	1385	610	410	25,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot desserte avec 3 plateaux en bois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-400.801	815	455	1185	610	410	26,0	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Etagères réglables horizontalement



Chariot desserte, plateaux inclinés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-400.802	815	455	1185	610	410	22,0	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Bacs en plastique à la page 82

Chariot desserte avec 3 bacs plastiques, plateaux inclinés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-400.805	815	455	1385	610	410	28,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Disponible aussi en version ESD à la page 51

Chariot desserte avec 3 plateaux en bois, plateaux inclinés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-400.803	815	455	1185	610	410	29,5	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



Servante d'atelier

Servante d'atelier

Construction mécano-soudé en tube d'acier; surface utile en tôle d'acier avec 1 rebord de 22 mm ou 4 rebords de 18 mm; hauteurs réglables 505-780, 520-800, 735-985 ou 760-1.160 mm au pas de 25 mm; convenables pour bacs norme européenne 600 x 400 mm (L/P); surface utile fixe ou avec inclinaison de d'un côté 15° ou 30°; blocage par verrou à ressort; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes 2 avec frein.

Disponible aussi en version ESD à la page 47



Servante d'atelier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.000	610	410	735-985	605	405	16,0	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!



hauteurs réglables au pas de 25 mm

Disponible aussi en version ESD à la page 47

Servante d'atelier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.001	610	410	505-780	605	405	14,5	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!

Disponible aussi en version ESD à la page 47



Servante d'atelier, plateau simple incliné

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.002	600	410	760-1160	510	410	15,0	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!



Disponible aussi en version ESD à la page 47

Servante d'atelier, plateau simple inclinés

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.005	600	410	520-800	510	410	13,5	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!



Servante d'atelier avec manivelle

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec rebord d'un côté; 20 mm de hauteur guidage télescopique avec jeu réglable, auto freiné réglage de la hauteur par manivelle; la plateforme est boulonnée sur la colonne et peut être remplacée par d'autres sortes de plateformes; réglage de la hauteur de 680 - 1.055 mm; la hauteur de la plate-forme reste réglable même à pleine charge; surface utile fixe ou avec inclinaison de l'un côté 15° ou 30°; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes 2 avec frein.



simple et précise réglage de hauteur de travail

Servante d'atelier avec manivelle

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-405.012	600	415	680-1055	510	410	19,0	150	75 x 25

Roulettes pivotantes avec frein!

Chariot porte-documents et chariot pour le transport et pour le stockage des livres



Chariot porte-documents

Construction d'acier mécano-soudée; avec étagère qui est fermée de 3 côtés; hauteur des parois: 505 mm; surface de chargement avec inclinaison de 10° vers la paroi du fond; 2 barres de poussée à chaque face; revêtement époxy gris clair RAL 7035; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes avec frein.

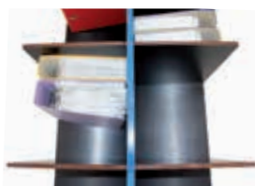
Chariot porte-documents

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p	h			
sw-500.380	625	550	1025	550	500	420	25,0	100	100 x 32

Roulettes pivotantes avec frein!

Chariot porte-documents avec 12 casiers

Construction en acier mécano-soudée; 6 casiers de chaque côté; construction et casiers en contreplaqué hydrofuge; surface sérigraphiée; inclinaison 9°; avec 2 barres de poussée; pare-chocs en profilé plastique autour du châssis; revêtement époxy bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein central **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Dimensions des compartiments:
L=340 x P=320 x H=345 mm

Chariot porte-documents avec 12 casiers

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H				
sw-700.995	1105	700	1185	2 x 6 Casiers	66,5	400	200 x 40

Capacité de charge pour étagère: 30 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot pour le transport et pour le stockage des livres

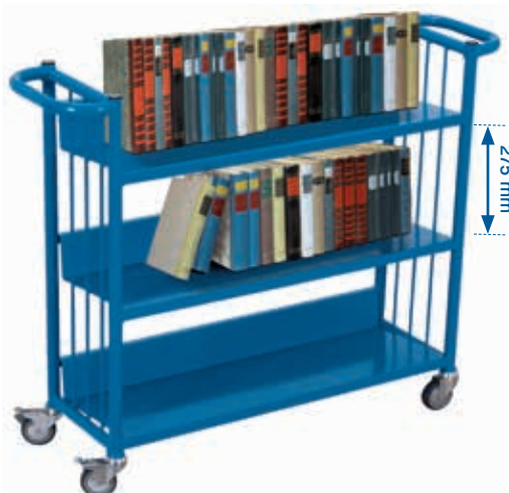
Construction mécano-soudé en tube d'acier; 3 étagères inclinées pour le stockage et le transport de livres; inclinaison de 5°; espace entre les étagères: 300 mm; 1 barre de poussée à chaque face; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein.

Chariot pour le transport et pour le stockage des livres

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-300.000	1085	300	900	830	265	26,0	150	75 x 25

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*

Roulettes pivotantes avec frein!



*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!





Chariot porte-documents avec 20 casiers

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 10 casiers de chaque côté; étagères en contreplaqué hydrofuge; inclinaison 5°; largeur de la paroi: 305 mm; profondeur: 345 mm; hauteur: 330 mm; parois du milieu en grillage métallique 50 x 100 mm; parois latérales en tôle perforée; avec 2 barres de poussée verticales (poignées avancement de 100 mm du châssis de base); Pare-chocs en profilé plastique; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Dimensions des compartiments:
305 / 345 / 330 mm L / P / H



Chariot porte-documents avec 20 casiers

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H				
sw-574.002	690	860	2015	2 x 10 Casiers	69,0	500	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 25 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot porte-documents avec 9 casiers

Construction mécano-soudé en tube d'acier; 9 casiers pour classeurs; structure et casiers en mélaminé; finition hêtre; largeur de paroi 250 mm; hauteur de paroi 330 mm; fermeture des casiers par rideau avec serrure cylindrique; portant; pare-chocs en profilé plastique autour du châssis; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.

Dimensions des compartiments:
L=250 x P=400 x H=330 mm

Chariot porte-documents avec 9 casiers, verrouillable

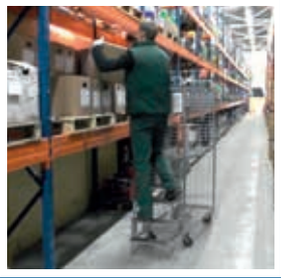
Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H				
sw-474.000	875	490	1445	9 Casiers	76,0	400	160 x 40

Capacité de charge pour étagère: 50 kg*
Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!



VARIOFIT

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



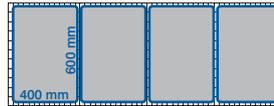
Chariot de stockage avec accessoires

Chariot porte document

Construction mécano-soudé en tube d'acier; plancher, front, parois latérales et toit en grillage, maille du grillage de 50 x 100 mm; barre de poussée horizontale, revêtement RAL 2008; poche pour documents DIN A4, horizontale; 2 plaques métalliques pour les étiquettes; surface galvanisé; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.



Surface utile pour bacs norme européenne



Chariot de stockage, galvanisé

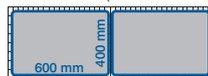
Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-520.200	1860	650	1850	1675	615	86,5	300	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot porte document

Construction mécano-soudé en tube d'acier; plancher, front, parois latérales et toit en grillage, maille du grillage de 100 x 50 mm; 2 barres de poussée verticale, revêtement RAL 2008; poche pour documents DIN A4, horizontale; surface galvanisé; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.

Surface utile pour bacs norme européenne



Chariot de stockage, galvanisé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-490.100	1435	490	1820	1250	460	43,5	300	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Accessoires

Accessoires - Frein central EasySTOP

Réf.
rsa-125.500

*Équipement uniquement de l'usine



Accessoires - Frein central EasySTOP manoeuvrable des deux côtés

Réf.	Description
rsa-000.050	2 roues freinage
rsa-000.051	4 roues freinage

*Équipement uniquement de l'usine





Ici vous trouverez les pièces pour chariot porte-documents.
Configurez le chariot selon vos besoins et vos exigences.

Accessoires - Etagère accrochée en grillage

Réf.	Poids kg
zsw-490.100	4,5
zsw-520.200	5,5



Accessoires - Embrayage et timon

Réf.	
rsa-000.060	
*Équipement uniquement de l'usine	

Accessoires - Etagère accrochée en acier

Réf.	Poids kg
zsw-490.102	5,5
zsw-520.202	6,5



Accessoires - Roue centrale (la rotation sur place est possible)

Réf.	Poids kg
rsa-125.600	1,5
*Équipement uniquement de l'usine	

Accessoires - Etagère accrochée en contreplaqué anti-dérapant

Réf.	Poids kg
zsw-490.106	10,0
zsw-520.206	11,0



Accessoires - Escalier de 3 marches

Réf.	Poids kg
zsw-200.000	8,5
*Équipement uniquement de l'usine	

Accessoires - Plateau grillagé avec parclose

Réf.	Poids kg
zsw-490.101	6,5
zsw-520.201	8,0



Accessoires - Barre de manoeuvre

Réf.	Poids kg
zsw-100.004	1,2

Accessoires - Porte-manteau

Réf.	Poids kg
zsw-490.104	1,5
zsw-520.204	1,5



Accessoires - Porte boissons

Réf.	Poids kg
zsw-100.001	0,3
*Équipement uniquement de l'usine	

Accessoires - Paroi en avant

Réf.	Poids kg
zsw-490.105	7,5
zsw-520.205	8,5



Accessoires - Paroi en plastique

Réf.	Poids kg
zsw-490.103	1,4
zsw-520.203	1,7



VARIOfit[®]

Chariot de stockage



VARIOfit[®]

... Grâce à nous c'est possible



Chariots manuels

Chariots manuels

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; hauteur de parois 220 mm; réflecteurs de sécurité; timon manuel vissé, avec poignée en plastique, avec pied; plateau et parois latérales en contreplaqué hydrofuge et antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique ou en caoutchouc plein avec jante en tôle d'acier, roues à bandage en caoutchouc plein avec un diamètre de 260 x 65 mm avec jante en plastique spéciales et roulement à billes de précision.



Chariots manuels sans bordures

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1290	RP	1555	725	730	785	435	19,0	200	260 x 85
zu-1291	RP	1605	825	860	825	535	25,5	400	400 x 100
zu-1292	RP	1905	825	860	1125	535	28,5	400	400 x 100
zu-1278	RP	1775	925	860	1000	635	30,0	400	400 x 100

RP = Roue pneumatique



Chariots manuels sans bordures

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1276	RC	1555	725	730	785	435	21,0	200	260 x 65
zu-1277	RC	1605	825	860	825	535	38,0	400	400 x 80
zu-1263	RC	1905	825	860	1125	535	41,5	400	400 x 80
zu-1264	RC	1775	925	860	1000	635	43,0	400	400 x 80

RC = Roue caoutchouc plein

Chariots manuels avec bordures

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1280	RP	1555	725	730	765	435	22,0	200	260 x 85
zu-1281	RP	1605	825	860	805	535	28,0	400	400 x 100
zu-1282	RP	1905	825	860	1105	535	32,5	400	400 x 100
zu-1279	RP	1775	925	860	975	635	33,5	400	400 x 100

RP = Roue pneumatique



Chariots manuels avec bordures

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1284	RC	1555	725	730	765	435	24,0	200	260 x 65
zu-1283	RC	1605	825	860	805	535	41,0	400	400 x 80
zu-1285	RC	1905	825	860	1105	535	45,5	400	400 x 80
zu-1272	RC	1775	925	860	975	635	47,0	400	400 x 80

RC = Roue caoutchouc plein



Chariot manuel léger, diable pour film d'emballage, dérouleur de film

Chariot manuel léger

Construction mécano-soudé en tube d'acier; hauteur de parois 220 mm; réflecteurs de sécurité; timon manuel vissé, avec poignée en plastique, avec pied; plateau et parois latérales en contreplaqué hydrofuge et antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique plein avec jante en plastique et roulement à billes de précision.

Chariot légers manuels

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1181	RP	1575	625	765	690	425	16,0	150	310 x 50

RP = Roue pneumatique



Diable pour films d'emballage

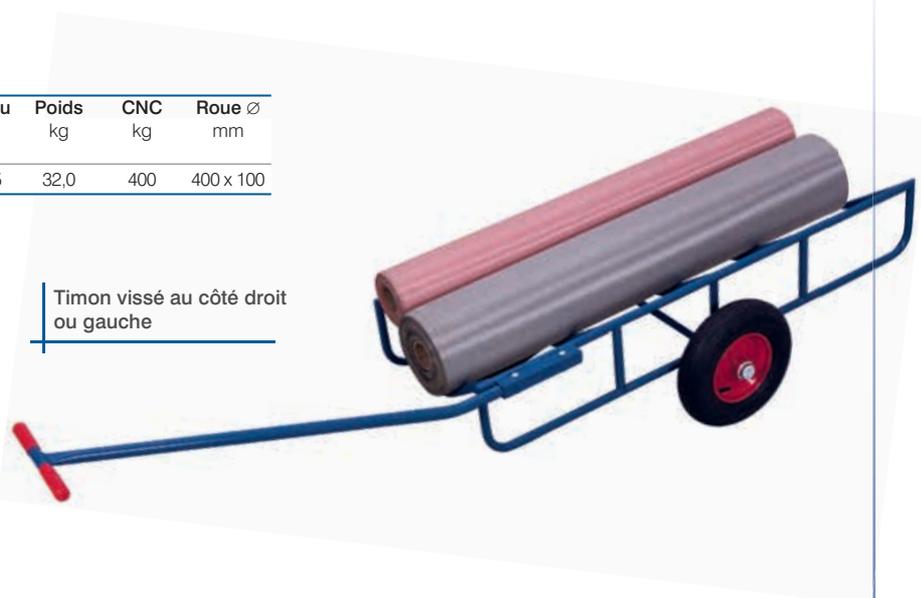
Construction mécano-soudé en tube d'acier; barre de traction avec barre de manoeuvre horizontale; vissé au côté droit ou gauche; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique plein avec jante en tôle d'acier et roulement à billes de précision.

Diable pour films d'emballage

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1310	RP	2700	865	840	1590	575	32,0	400	400 x 100

RP = Roue pneumatique

Timon vissé au côté droit ou gauche



Dérouleur pour films étirables

Construction mécano-soudé en tube d'acier; rouleau galvanisé; hauteur de rouleau: 800 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; avec 4 pieds.

Dérouleur pour films étirables

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	CNC kg
	L	P	H		
sg-100.011	1830	1010	1210	20,5	100

Remorques à vélo

Remorques à vélo

Construction mécano-soudé en tube d'acier; hauteur de parois 220 mm; avec réflecteurs de sécurité; timon vissé avec poignée en plastique, une demie sphère est soudée sur le timon; le dispositif d'accrochage est livré avec la remorque et à monter soi-même sur le châssis du vélo; plateau en option parois latérales en contreplaqué antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique plein avec jante en plastique et roulement à billes de précision.



attelage de remorque à vélo inclus



Remorque à vélo sans ridelles

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1380	RP	1790	725	730	785	435	20,0	200	260 x 85
zu-1381	RP	1840	825	860	825	535	24,0	400	400 x 100
zu-1382	RP	2140	825	860	1125	535	28,5	400	400 x 100

RP = Roue pneumatique

Remorque à vélo pour le transport des outils, des boîtes à outils etc.
Uniquement pour le transport interne



Remorque à vélo

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1390	RP	1790	725	730	765	435	23,0	200	260 x 85
zu-1391	RP	1840	825	860	805	535	29,5	400	400 x 100
zu-1392	RP	2140	825	860	1105	535	34,0	400	400 x 100

RP = Roue pneumatique

Remorque légère à vélo

Construction mécano-soudé en tube d'acier; hauteur de parois 220 mm; avec réflecteurs de sécurité; timon vissé avec poignée en plastique, une demie sphère est soudée sur le timon; le dispositif d'accrochage est livré avec la remorque et à monter soi-même sur le châssis du vélo; plateau et parois latérales en contreplaqué hydrofuge, surface sérigraphié, antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique plein avec jante en plastique et roulement à billes de précision.

Remorque légère à vélo

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-1180	RP	1595	625	765	590	425	16,0	150	310 x 50

RP = Roue pneumatique



Remorque manuelle

Remorque manuelle

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec réflecteurs de sécurité; parois en option, verrouillage par boucle; ouverture de 3 côtés; hauteur de parois 220 mm; timon en sécurité avec revêtement souple; frein de stationnement automatique, agissant sur les roues avant dans 2 positions du timon; timon avec poignée de sécurité; retour du timon automatique; plateau et en option parois en contreplaqué antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique ou en caoutchouc plein avec jante en tôle d'acier, roues à bandage en caoutchouc plein avec un diamètre de 260 x 65 mm avec jante en plastique spéciales et roulement à billes de précision.

Remorque manuelle sans ridelles

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-05102	RP	1120	700	1200	1000	700	47,5	700	260 x 85
zu-05101	RC	1120	700	1195	1000	700	51,0	700	260 x 65
zu-05122	RP	1320	800	1200	1200	800	53,0	700	260 x 85
zu-05121	RC	1320	800	1195	1200	800	57,0	700	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Remorque manuelle sans ridelles

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-05132	RP	1265	800	1340	1200	800	62,0	1000	400 x 100
zu-05131	RC	1265	800	1340	1200	800	88,5	1000	400 x 80
zu-05162	RP	1665	800	1340	1600	800	68,5	1000	400 x 100
zu-05161	RC	1665	800	1340	1600	800	95,0	1000	400 x 80
zu-05202	RP	2065	1000	1340	2000	1000	84,0	1000	400 x 100
zu-05201	RC	2065	1000	1340	2000	1000	110,0	1250	400 x 80

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Remorque manuelle avec ridelles

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-15102	RP	1135	730	1200	985	680	68,5	700	260 x 85
zu-15101	RC	1135	730	1195	985	680	72,5	700	260 x 65
zu-15122	RP	1335	830	1200	1185	780	76,0	700	260 x 85
zu-15121	RC	1335	830	1195	1185	780	79,5	700	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Remorque manuelle avec ridelles

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-15132	RP	1280	830	1340	1185	780	85,0	1000	400 x 100
zu-15131	RC	1280	830	1340	1185	780	111,0	1000	400 x 80
zu-15162	RP	1680	830	1340	1585	780	93,5	1000	400 x 100
zu-15161	RC	1680	830	1340	1585	780	120,0	1000	400 x 80
zu-15202	RP	2080	1030	1340	1985	980	112,0	1000	400 x 100
zu-15201	RC	2080	1030	1340	1985	980	138,5	1250	400 x 80

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Remorque manuelle

Remorque manuelle

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec réflecteurs de sécurité; avec parois amovibles en tuyaux; paroi avant vissée; parois côtés accrochées; hauteur des parois: 755 mm; frein de stationnement automatique, agissant sur les roues avant dans 2 positions du timon; timon avec poignée de sécurité; retour du timon automatique; plateau en contreplaqué antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique ou en caoutchouc plein avec jante en tôle d'acier, roues à bandage en caoutchouc plein avec un diamètre de 260 x 65 mm avec jante en plastique spéciales et roulement à billes de précision.



Remorque manuelle avec 2 ridelles en tube en acier

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-42120	RP	1120	715	1200	940	700	61,0	700	260 x 85
zu-42119	RC	1120	715	1195	940	700	65,0	700	260 x 65
zu-42122	RP	1320	815	1200	1140	800	67,5	700	260 x 85
zu-42121	RC	1320	815	1195	1140	800	71,0	700	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Remorque manuelle avec 2 ridelles en tube en acier

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-42132	RP	1265	815	1340	1140	800	76,5	1000	400 x 100
zu-42131	RC	1265	815	1340	1140	800	103,0	1000	400 x 80
zu-42162	RP	1665	815	1340	1540	800	83,0	1000	400 x 100
zu-42161	RC	1665	815	1340	1540	800	109,5	1000	400 x 80
zu-42202	RP	2065	1015	1340	1940	1000	99,5	1000	400 x 100
zu-42201	RC	2065	1015	1340	1940	1000	126,0	1250	400 x 80

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Remorque manuelle avec 4 ridelles en tube en acier

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-45102	RP	1120	715	1200	940	640	74,0	700	260 x 85
zu-45101	RC	1120	715	1195	940	640	78,0	700	260 x 65
zu-45122	RP	1320	815	1200	1140	740	82,0	700	260 x 85
zu-45121	RC	1320	815	1195	1140	740	86,0	700	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Remorque manuelle avec 4 ridelles en tube en acier

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
zu-45132	RP	1265	815	1340	1140	740	91,0	1000	400 x 100
zu-45131	RC	1265	815	1340	1140	740	117,5	1000	400 x 80
zu-45162	RP	1665	815	1340	1540	740	103,0	1000	400 x 100
zu-45161	RC	1665	815	1340	1540	740	129,5	1000	400 x 80
zu-45202	RP	2065	1015	1340	1940	940	123,0	1000	400 x 100
zu-45201	RC	2065	1015	1340	1940	940	149,0	1250	400 x 80

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Frein de stationnement automatique, agissant sur les roues avant dans 2 positions du timon; timon avec poignée de sécurité; retour du timon automatique. Grandes boucles pour fermeture facile et sûre des parois; réflecteurs de sécurité en rouge et blanc. Pour tous les chariots manuels on peut ajouter poignée du timon et/ou attelage du timon. Cela permet de conduire les chariots à l'aide d'un tracteur ou autre, individuellement ou plusieurs à la suite.



Accessoires pour remorque manuelle

Réf.	
01-1030	Oeillet de traction sur le timon
01-1031	Attelage à l'arrière



Protection automatique d'attelage du timon. Mécanisme à ressort protégeant le timon contre le décrochement.

Remorque industrielle tractable

1 essieu directeur



Remorque industrielle tractable avec 1 essieu directeur

Réf.		Dim. plateau		Hauteur de la charge	Poids	CNC	Roue Ø
		mm					
		l	p	mm	kg	kg	mm
zu-1002	RP	2000	1000	540	270,0	2000	410 x 110
zu-1001	RC	2000	1000	510	285,0	2000	360 x 60
zu-1004	RP	2500	1250	540	315,0	2000	410 x 110
zu-1003	RC	2500	1250	510	335,0	2000	360 x 60
zu-1006	RP	3000	1500	540	375,0	2000	410 x 110
zu-1005	RC	3000	1500	510	390,0	2000	360 x 60
zu-1008	RP	2000	1000	560	270,0	3000	460 x 140
zu-1007	RC	2000	1000	530	285,0	3000	400 x 75
zu-1010	RP	2500	1250	560	320,0	3000	460 x 140
zu-1009	RC	2500	1250	530	335,0	3000	400 x 75
zu-1012	RP	3000	1500	560	375,0	3000	460 x 140
zu-1011	RC	3000	1500	530	390,0	3000	400 x 75
zu-1014	RP	2000	1000	700	310,0	5000	530 x 160
zu-1013	RC	2000	1000	530	315,0	5000	400 x 130
zu-1016	RP	2500	1250	700	350,0	5000	530 x 160
zu-1015	RC	2500	1250	530	355,0	5000	400 x 130
zu-1018	RP	3000	1500	700	395,0	5000	530 x 160
zu-1017	RC	3000	1500	530	400,0	5000	400 x 130
zu-1019	RC	2500	1250	540	335,0	8000	415 x 200
zu-1020	RC	3000	1500	540	425,0	8000	415 x 200
zu-1021	RC	4000	2000	540	560,0	8000	415 x 200
zu-1022	RC	5000	2000	540	585,0	8000	415 x 200

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

2 essieux directeur



Remorque industrielle tractable avec 2 essieux directeurs

Réf.		Dim. plateau		Hauteur de la charge	Poids	CNC	Roue Ø
		mm					
		l	p	mm	kg	kg	mm
zu-1032	RP	2000	1000	540	285,0	2000	410 x 110
zu-1031	RC	2000	1000	510	300,0	2000	360 x 60
zu-1034	RP	2500	1250	540	335,0	2000	410 x 110
zu-1033	RC	2500	1250	510	350,0	2000	360 x 60
zu-1036	RP	3000	1500	540	390,0	2000	410 x 110
zu-1035	RC	3000	1500	510	405,0	2000	360 x 60
zu-1038	RP	2000	1000	560	285,0	3000	460 x 140
zu-1037	RC	2000	1000	530	300,0	3000	400 x 75
zu-1040	RP	2500	1250	560	335,0	3000	460 x 140
zu-1039	RC	2500	1250	530	350,0	3000	400 x 75
zu-1042	RP	3000	1500	560	395,0	3000	460 x 140
zu-1041	RC	3000	1500	530	405,0	3000	400 x 75
zu-1044	RP	2000	1000	700	325,0	5000	530 x 160
zu-1043	RC	2000	1000	530	330,0	5000	400 x 130
zu-1046	RP	2500	1250	700	365,0	5000	530 x 160
zu-1045	RC	2500	1250	530	370,0	5000	400 x 130
zu-1048	RP	3000	1500	700	410,0	5000	530 x 160
zu-1047	RC	3000	1500	530	415,0	5000	400 x 130

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Remorque industrielle tractable avec 4 roues essieux directeurs

Réf.		Dim. plateau		Hauteur de la charge	Poids	CNC	Roue Ø
		mm					
		l	p	mm	kg	kg	mm
zu-4050	RP	2000	1000	540	265,0	2000	410 x 110
zu-4049	RC	2000	1000	510	280,0	2000	360 x 60
zu-4052	RP	2500	1250	540	315,0	2000	410 x 110
zu-4051	RC	2500	1250	510	330,0	2000	360 x 60
zu-4054	RP	3000	1500	540	370,0	2000	410 x 110
zu-4053	RC	3000	1500	510	385,0	2000	360 x 60
zu-4056	RP	2000	1000	560	265,0	3000	460 x 140
zu-4055	RC	2000	1000	530	280,0	3000	400 x 75
zu-4058	RP	2500	1250	560	315,0	3000	460 x 140
zu-4057	RC	2500	1250	530	330,0	3000	400 x 75
zu-4060	RP	3000	1500	560	370,0	3000	460 x 140
zu-4059	RC	3000	1500	530	385,0	3000	400 x 75
zu-4062	RP	2000	1000	700	305,0	5000	530 x 160
zu-4061	RC	2000	1000	530	310,0	5000	400 x 130
zu-4064	RP	2500	1250	700	345,0	5000	530 x 160
zu-4063	RC	2500	1250	530	350,0	5000	400 x 130
zu-4066	RP	3000	1500	700	390,0	5000	530 x 160
zu-4065	RC	3000	1500	530	395,0	5000	400 x 130

4 roues essieux directeur



RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Remorque industrielle tractable

Construction tractable extrêmement robuste en profilé d'acier; soudé; revêtement en poudre; angles arrondis; essieux pivotant sur couronne à billes avec arrêt de sécurité selon le règlement sur la prévention des accidents; vitesse max.: 6 km/h; revêtement RAL 2004 (orange); timon soudé avec dispositif anti-chute selon le règlement sur la prévention des accidents; oeillet de traction standard pour crochet d'attelage de 35 mm; s'adapte à la hauteur de l'attelage du timon dans le tracteur: 400-600 mm; ATTENTION: merci d'indiquer la hauteur d'attelage à laquelle il faut attacher la remorque; roues à charges lourdes, pneumatiques ou en caoutchouc plein élastique; moyeux équipés en roulements protégés contre la poussière suivant les normes DIN ISO 355 ou 15-1981.

Accessoires - 4 montants emboîtables pour remorque industrielle, longueur: 600 mm

Réf.	
zu-1069	4 montants emboîtables



Accessoires - 4 parois pour remorque industrielle 400 mm de haut, 2 cotés rabattables, 2 dossiers amovibles, 4 verrous

Réf.	pour Dim. plateau mm		
	l	p	
zu-1060	2000	1000	4 parois pour remorque industrielle
zu-1061	2500	1250	
zu-1062	3000	1500	

*Possibilité de montage uniquement chez fabricant



Accessoires - 2 dossiers tubulaires pour remorque industrielle, hauteur des dossiers 750 mm, amovibles

Réf.	pour Dim. plateau mm		
	l	p	
zu-1063	2000	1000	2 dossiers tubulaires hauteur des dossiers 750 mm
zu-1064	2500	1250	
zu-1065	3000	1500	



Accessoires - 4 parois pour remorque industrielle tractable, hauteur des dossiers 750 mm, amovibles, coté longitudinal suspendu

Réf.	pour Dim. plateau mm		
	l	p	
zu-1066	2000	1000	4 parois pour remorque industrielle tractable
zu-1067	2500	1250	
zu-1068	3000	1500	



Plateau roulant pour caisses



Plateau roulant pour caisses

Construction mécano-soudé en tube d'acier; surface utile avec cadre ouvert, ou en mélaminé, finition hêtre ou couverte d'un tapis en caoutchouc, ou en tôle striée; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein.



Plateau roulant pour caisses

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.010	500	500	170	500	500	8,5	400	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant pour caisses avec plateau mélaminé

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.011	500	500	185	500	500	11,5	400	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Plateau roulant pour caisses avec revêtement caoutchouc

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.013	500	500	185	500	500	12,0	400	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

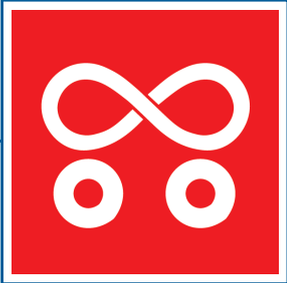


Plateau roulant pour caisses avec surface en tôle striée

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.012	500	500	170	500	500	12,0	400	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!





Version spéciale



VARIOfit[®]
Version spéciale comparaison



Plateau roulant modulaire Euro



Plateau roulant modulaire Euro

Construction mécano-soudée en cornière d'acier; surface utile avec ou sans plateau mélaminé; finition hêtre; avec rebord 10 mm ou sans rebord; adapté au caisses norme européenne 600 x 400 mm (L/P); revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein, ou 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein **EasySTOP**.

Plateau roulant modulaire Euro

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.003	610	415	205	605	410	8,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau (rebord de 10 mm)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.010	610	415	205	605	410	10,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.009	610	415	205	610	415	10,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Plateau roulant modulaire Euro avec frein **EasySTOP**



Plateau roulant modulaire Euro

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.063	610	415	235	605	410	9,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau (rebord de 10 mm)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.070	610	415	235	605	410	11,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.069	610	415	235	610	415	11,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Plateau roulant modulaire Euro



Plateau roulant modulaire Euro

Construction mécano-soudée en cornière d'acier; surface utile avec ou sans plateau mélaminé; finition hêtre; avec rebord 10 mm ou sans rebord; adapté au caisses norme européenne 600 x 400 mm (L/P); 4 douilles cornières; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein ou 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein **EasySTOP**.



Plateau roulant modulaire Euro avec douilles cornières

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.000	675	415	205	605	410	9,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau (rebord de 10 mm) et douilles cornières

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.001	675	415	205	605	410	10,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau et douilles cornières

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.002	675	415	205	610	415	10,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Plateau roulant modulaire Euro avec frein EasySTOP



Plateau roulant modulaire Euro avec douilles cornières

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.060	675	415	235	605	410	10,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau (rebord de 10 mm) et douilles cornières

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.061	675	415	235	605	410	11,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau et douilles cornières

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.062	675	415	235	610	415	11,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Plateau roulant modulaire Euro



Plateau roulant modulaire Euro

Construction mécano-soudée en cornière d'acier; surface utile avec plateau mélaminé; finition hêtre; avec rebord 10 mm ou sans rebord; adapté au caisses norme européenne 600 x 400 mm (L/P); 4 douilles cornières; version avec poignée ou avec 2 surfaces utiles; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein ou 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein **EasySTOP**.

Plateau roulant modulaire Euro avec plateau (rebord de 10 mm) et dossier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.011	740	415	970	605	410	13,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau et dossier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.039	740	415	970	610	415	14,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec 2 plateaux (rebord de 10 mm)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.500	675	415	635	605	410	19,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.501	675	415	635	610	415	19,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!



VARIOfit®

Plateau roulant modulaire Euro avec frein EasySTOP



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau (rebord de 10 mm) et dossier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.071	740	415	1000	605	410	14,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec plateau et dossier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.079	740	415	1000	610	415	14,5	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec 2 plateaux (rebord de 10 mm)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.540	675	415	665	605	410	20,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!



Plateau roulant modulaire Euro avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-410.541	675	415	665	610	415	20,0	250	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 80 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Chariot col de cygne



Chariot col de cygne

Construction mécano-soudé en tube d'acier; surface utile tubulaire ou plateau mélaminé; finition hêtre; plateau ouvert adapté aux bacs norme européenne 600 x 400 mm (L/P); poignées à visser; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 1 ou 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes. Chariot col de cygne avec 2 plateaux bois avec 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot col de cygne

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.807	890	420	875	615	415	11,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot col de cygne avec 1 bac plastique

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.806	890	420	875	615	415	13,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Chariot col de cygne avec plateau tubulaire

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.805	785	450	875	565	450	8,5	150	125 x 32

Roue pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot col de cygne avec plateau tubulaire

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.801	875	500	875	605	500	9,5	150	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!





Chariot col de cygne avec plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.804	785	450	875	565	450	9,5	150	125 x 32

Roue pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot col de cygne avec plateau

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-500.800	880	500	880	605	500	11,0	250	125 x 32

Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!



Poignée vissée



Aussi disponible en version
ESD à la page 51

Chariot col de cygne avec 2 plateaux

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-450.800	940	455	910	610	455	16,0	200	125 x 32

Capacité de charge pour étagère: 100 kg*

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

*Charge statique; la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Timon roulant et plateau roulant



Timon roulant

avec cotyle sphérique; sans verrouillage de sécurité; 2 poignées en matière plastique; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; pour les chariots élévateurs max. 500 kg; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, Ø 200 mm.

Timon roulant

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
zu-1100	RT	400	740	1205	7,0	500	200 x 40

RT = Roue thermoplastique

Plateau roulant

Construction mécano-soudé en tube d'acier; comprenant 2 tréteaux; cotyle sphérique; sans verrouillage de sécurité; plateau et parois (en option) en mélaminé, finition hêtre; parois fermement vissés; hauteur utile 315 mm; la version avec parois possède des assiettes pour gerbage; hauteur gerbage: 590 mm; quadruple empilage à vide; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision protection contre l'effilochement 2 roulettes fixes.

Plateau roulant

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
zu-1109	905	495	285	895	495	28,5	500	200 x 40
zu-1110	1005	695	285	995	695	36,0	500	200 x 40
zu-1112	1205	795	285	1195	795	41,5	500	200 x 40
zu-1116	1605	895	285	1595	895	49,5	500	200 x 40



Plateau roulant avec 2 dossiers en façade

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
zu-1120	1090	780	660	1000	700	43,0	500	200 x 40
zu-1121	1290	880	660	1200	800	46,0	500	200 x 40



Plateau roulant avec 4 parois

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
zu-1122	1100	790	660	990	685	52,5	500	200 x 40
zu-1123	1300	890	660	1190	785	55,0	500	200 x 40

Timon roulant avec système de régulation

Construction en acier avec cotyle sphérique Ø 47 mm; avec système de régulation; possibilité d'usage avec plateau roulant; revêtement RAL 2002 orange; pour les chariots élévateurs avec capacité: 1.000 - 3.000 kg; roues en caoutchouc élastique avec roulement à billes.



Timon roulant avec système de régulation

Réf.	Dimensions			pour plateau roulant avec CNC kg	Poids kg	Roue Ø mm	
	L	mm P	H				
zsw-1000	RÉ	385	270	1275	1000	18,0	180 x 50
zsw-1500	RÉ	390	305	1305	1500	22,0	250 x 80
zsw-2000	RÉ	440	305	1305	2000	25,0	250 x 80
zsw-3000	RÉ	440	305	1305	3000	25,0	250 x 80

RÉ = Roue caoutchouc élastique

Plateau roulant

Construction mécano-soudé en tube d'acier; comprenant 2 tréteaux; cotyle sphérique; verrouillage de sécurité; plateau de chargement en contreplaqué hydrofuge surface sérigraphiée, antidérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues en caoutchouc élastique ou polyuréthane avec jante en aluminium et roulement à billes de précision; monté sur un arbre d'essieux.



Plateau roulant

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
zu-1130	RÉ	1005	700	315	990	700	46,5	1000	200 x 50
zu-1131	RÉ	1205	800	315	1190	800	57,0	1000	200 x 50
zu-1132	RÉ	1605	900	315	1590	900	62,5	1000	200 x 50
zu-1133	RÉ	2005	1000	315	1990	1000	69,5	1000	200 x 50

RÉ = Roue caoutchouc élastique

Plateau roulant

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
zu-1134	RÉ	1005	700	340	990	700	51,0	1500	250 x 50
zu-1135	RÉ	1205	800	340	1190	800	54,5	1500	250 x 50
zu-1136	RÉ	1605	900	340	1590	900	68,0	1500	250 x 50
zu-1137	RÉ	2005	1000	340	1990	1000	86,0	1500	250 x 50
zu-1138	RÉ	2505	800	340	2490	800	91,5	1500	250 x 50
zu-1141	RP	1205	800	340	1190	800	57,0	2000	250 x 50
zu-1142	RP	1605	900	340	1590	900	71,0	2000	250 x 50
zu-1143	RP	2005	1000	340	1990	1000	88,5	2000	250 x 50
zu-1144	RP	2505	800	340	2490	800	94,5	2000	250 x 50
zu-1147	RP	1205	800	340	1190	800	54,5	3000	250 x 50
zu-1148	RP	1605	900	340	1590	900	72,5	3000	250 x 50
zu-1149	RP	2005	1000	340	1990	1000	90,5	3000	250 x 50
zu-1150	RP	2505	800	340	2490	800	96,0	3000	250 x 50

RÉ = Roue caoutchouc élastique, RP = Roue à bandage en polyuréthane



Plateau roulant

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
zu-1139	RÉ	3305	800	390	3290	800	97,0	1500	250 x 50
zu-1140	RÉ	4005	800	390	3990	800	187,5	1500	250 x 50
zu-1145	RP	3305	800	390	3290	800	161,5	2000	250 x 50
zu-1146	RP	4005	800	390	3990	800	194,0	2000	250 x 50
zu-1151	RP	3305	800	390	3290	800	161,5	3000	250 x 50
zu-1152	RP	4005	800	390	3990	800	194,0	3000	250 x 50

RÉ = Roue caoutchouc élastique, RP = Roue à bandage en polyuréthane



Diabes en tube d'acier

Diabes en tube d'acier

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 2 poignées de sécurité; pelle en tôle d'acier; avec barres horizontales, légèrement courbées ou avec tuyaux verticaux; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jantes en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jantes en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique; diable en tube d'acier avec roues de support: roues de support à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effiloquement, 2 roulettes pivotantes; avec ressort à gaz et avec pédale antidérapante sur l'axe.



Diable en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue \varnothing mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.015	RP	570	530	1105	320	250	12,5	200	260 x 85
sk-710.016	RC	570	530	1105	320	250	14,5	200	260 x 85

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue \varnothing mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.010	RP	570	585	1310	320	250	17,0	250	260 x 85
sk-710.011	RC	570	585	1310	320	250	19,0	250	260 x 85

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en tube d'acier avec 2 roues de support

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue \varnothing mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.055	RP	575	585	1305	320	250	21,5	250	260 x 85
sk-710.065	RC	575	585	1305	320	250	23,5	250	260 x 85

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.020	RP	620	460	1100	400	150	13,5	250	260 x 85
sk-710.021	RC	620	460	1100	400	150	15,5	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie en tube d'acier avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.213	RP	570	585	1310	480	300	21,0	250	260 x 85
sk-710.214	RC	570	585	1310	480	300	23,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.030	RP	550	740	1600	300	260	20,0	250	260 x 85
sk-710.031	RC	550	740	1600	300	260	22,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabes en tube d'acier

Diabes en tube d'acier

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 2 poignées de sécurité; pelle en tôle d'acier; avec barres rectilignes ou légèrement courbées; patins plastiques interchangeables et reposant sur toute la longueur de courbure du tube; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique; en option avec roues anti-crevaison.



Diabe en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.005	RP	550	615	1305	320	250	18,0	250	260 x 85
sk-710.006	RC	550	615	1305	320	250	19,5	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabe en tube d'acier avec roues anti-crevaison

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.014		550	615	1305	320	250	18,5	250	260 x 85

Diabe en tube d'acier avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.201	RP	570	655	1315	480	300	20,0	250	260 x 85
sk-710.202	RC	570	655	1315	480	300	22,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie en tube d'acier avec grande pelle



Diabies en tube avec pelle repliable

Construction mécano-soudée; avec 2 poignées de sécurité; pelle en tôle d'acier; option repliable; avec barres rectilignes ou légèrement courbées; patins plastiques interchangeables et reposent en longueur de courbure du tube; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique.



Diabie en tube d'acier avec pelle repliable

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.217	RP	570	610	1300	320	255	21,0	200	260 x 85
sk-710.218	RC	570	610	1300	320	255	23,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie en tube d'acier avec pelle repliable

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.215	RP	570	545	1300	320	255	18,5	250	260 x 85
sk-710.216	RC	570	545	1300	320	255	20,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie en tube d'acier avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.203	RP	570	650	1305	480	300	19,5	250	260 x 85
sk-710.204	RC	570	650	1305	480	300	21,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Diabes en tube d'acier



Diabes en tube d'acier

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 2 poignées de sécurité; pelle en tôle d'acier; avec barres horizontales, légèrement courbées et avec tuyaux verticaux; en option avec 2 poignées pour mettre le diable en position horizontale; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique.

Diabes en tube d'acier avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.205	RP	690	600	1110	480	300	18,0	250	260 x 85
sk-710.206	RC	690	600	1110	480	300	20,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Poignées supplémentaires pour les diabes de la page 112 - 126 et 128 vous trouverez à la page 128

Diabes en tube d'acier avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.207	RP	690	710	1200	480	300	22,5	250	260 x 85
sk-710.208	RC	690	710	1200	480	300	24,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Diabes en tube d'acier avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.117	RP	690	550	1200	480	140	20,0	250	260 x 85
sk-710.118	RC	690	550	1200	480	140	21,5	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1151	RP	550	430	1100	400	110	14,5	200	260 x 85
sk-1150	RC	550	430	1100	400	110	16,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1153	RP	620	440	1110	450	120	15,5	250	260 x 85
sk-1152	RC	620	440	1110	450	120	17,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1155	RP	620	470	1110	450	120	16,5	250	260 x 85
sk-1154	RC	620	470	1110	450	120	18,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Diabes en tube d'acier



Diabes en tube d'acier

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 2 poignées de sécurité; pelle en tôle d'acier; optional repliable; avec barres horizontales, légèrement courbées et avec tuyaux verticaux; en option avec 2 poignées pour mettre le diable en position horizontale; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique.

Diabes en tube d'acier

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1251	RP	620	500	1220	450	150	19,5	250	260 x 85
sk-1250	RC	620	500	1220	450	150	21,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Nos caractéristiques

Poignées de sécurité

fabriquées de la meilleure matière; réduisent le danger de casse grâce à leur flexibilité et permettent ainsi de saisir les poignées de façon optimale.

Roulement à billes de précision

étanche et sans entretien; nous garantissons des roues qui restent fluides à manipuler lorsque le produit est chargé; même sur les surfaces penchées.

Roues pour diabes VARIOfit®

(pneumatiques, en caoutchouc plein et anti-crevasion) fixées à l'aide d'un écrou à l'axe. Le détachement des roues pendant l'usage est alors impossible.

Patins plastiques

spécialement développés par VARIOfit®, offrent une protection optimale; Ils épousent complètement le coude et empêchent ainsi l'inclinaison et l'accrochage.

Roues anti-crevasion

roulement identique à ceux roues gonflables; intérieur en mousse de polyuréthane; amortissent les coups, absorbent les vibrations et gardent la direction; résistantes aux clous, bordures et les autres conditions physiques; pneus optimaux pour charges lourdes et usage quotidien; monté sur jantes en tôle d'acier avec roulement à billes de précision et capuchon en plastique.

Diabes en aluminium



Diabes en aluminium

Construction mécano-soudée en tube d'aluminium; très léger et maniable; avec 2 poignées de sécurité en plastique; avec barres horizontales légèrement courbées; patins plastiques interchangeable et reposant sur toute la longueur de courbure du tube; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique.



Diable en aluminium

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.015	RP	570	530	1075	320	250	9,5	150	260 x 85
ap-710.016	RC	570	530	1075	320	250	11,0	150	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en aluminium

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.010	RP	570	610	1305	320	250	11,0	200	260 x 85
ap-710.011	RC	570	610	1305	320	250	13,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en aluminium

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.005	RP	570	615	1300	320	250	12,5	200	260 x 85
ap-710.006	RC	570	615	1300	320	250	13,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Diabes en aluminium



Diabes en aluminium

Construction mécano-soudée en tube d'aluminium; très léger et maniable; avec 2 poignées de sécurité en plastique; avec barres rectilignes ou légèrement courbées; en option pelle repliable; patins plastiques interchangeables et reposant sur toute la longueur de courbure du tube; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique; en option roues anti-crevaison.



Diable en aluminium avec roues anti-crevaison

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
ap-710.214	570	615	1300	320	250	13,0	200	260 x 85



Diable en aluminium avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.107	RP	605	660	1305	480	300	14,0	200	260 x 85
ap-710.204	RC	605	660	1305	480	300	15,0	200	260 x 85

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable en aluminium avec pelle repliable

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
		L	P	H					
ap-710.211	RP	550	640	1300	380	280	13,0	200	260 x 85
ap-710.212	RC	550	640	1300	380	280	16,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabes en aluminium avec grande pelle



Diabe en aluminium avec grande pelle

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.103	RP	570	635	1310	480	300	12,0	200	260 x 85
ap-710.202	RC	570	635	1310	480	300	13,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabe en aluminium avec grande pelle

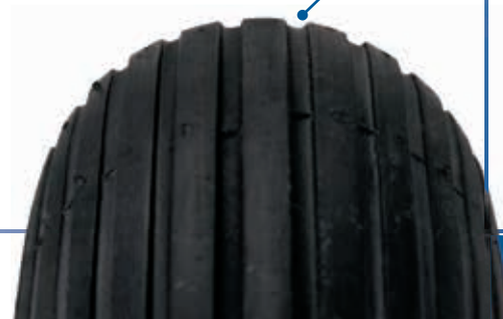
Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.205	RP	690	600	1110	480	300	11,5	200	260 x 85
ap-710.206	RC	690	600	1110	480	300	13,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Roues en
caoutchouc plein

Roues en caoutchouc
plein mousse

Roues
pneumatiques





Diabes escaliers

Diabes escaliers

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 2 poignées de sécurité en plastique; pelle en tôle d'acier; avec barres rectilignes ou légèrement courbées; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; équipé de 2 roues en étoiles à trois ou à cinq roulettes; vissées; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes et capuchon en plastique.



Diabe escalier avec 2 roues en étoiles à 3 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1300	RT	610	630	1310	300	255	23,5	200	160 x 40

RT = Roue thermoplastique



Diabe escalier avec 2 roues en étoiles à 3 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.212	RT	620	625	1310	320	245	22,0	200	160 x 40

RT = Roue thermoplastique

Diabe escalier avec 2 roues en étoiles à 3 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
		L	P	H					
sk-710.210	RT	620	675	1310	480	295	24,0	200	160 x 40

RT = Roue thermoplastique





Diable escalier avec 2 roues en étoiles à 5 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1301	RP	610	705	1310	300	285	25,5	200	260 x 85
sk-1303	RC	610	705	1310	300	285	27,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable escalier avec 2 roues en étoiles à 5 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.211	RP	610	675	1310	300	250	24,5	200	260 x 85
sk-710.222	RC	610	675	1310	300	250	26,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable escalier avec 2 roues en étoiles à 5 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.209	RP	610	725	1310	480	300	27,5	200	260 x 85
sk-710.236	RC	610	725	1310	480	300	29,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabes escaliers en aluminium

Diabes escaliers en aluminium

Construction mécano-soudée en tube d'aluminium; très léger et maniable; avec 2 poignées de sécurité en plastique; avec barres rectilignes ou légèrement courbées; équipé de 2 roues en étoiles à trois ou à cinq roulettes; vissées; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes et capuchon en plastique.



Diabes escaliers aluminium avec 2 roues en étoiles à 3 roulettes

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
ap-1300	RT	610	630	1310	300	255	16,0	200	160 x 40

RT = Roue thermoplastique



Diabes escaliers aluminium avec 2 roues en étoiles à 3 roulettes

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
ap-710.208	RT	620	625	1310	320	245	15,0	200	160 x 40

RT = Roue thermoplastique

Diabes escaliers aluminium avec 2 roues en étoiles à 3 roulettes

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
ap-710.210	RT	620	675	1310	480	295	16,0	200	160 x 40

RT = Roue thermoplastique





Diable escaliers aluminium avec 2 roues en étoiles à 5 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-1301	RP	610	705	1310	300	285	18,5	200	260 x 85
ap-1302	RC	610	705	1310	300	285	20,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable escaliers aluminium avec 2 roues en étoiles à 5 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.207	RP	610	675	1310	300	250	18,0	200	260 x 85
ap-710.228	RC	610	675	1310	300	250	20,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable escaliers aluminium avec 2 roues en étoiles à 5 roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
ap-710.209	RP	610	725	1310	480	300	19,5	200	260 x 85
ap-710.298	RC	610	725	1310	480	300	21,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie pour chaises et diabie pour meubles



Diabie pour chaises et diabie pour meubles

Construction mécano-soudé en tube d'acier ou d'aluminium; avec 2 poignées de sécurité en plastique; avec barres légèrement courbées; supports de chaises avec revêtement plastique antidérapant; démontable et réglage en continu; longueur: 505 mm; avec gaine souple transparent; pelle avec mat anti-dérapant; diabie pour chaises et diabie pour meubles en tube d'acier revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes et capuchon en plastique.

Diabie en tube d'acier pour chaises

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
sk-710.028	RP	570	795	1305	320	250	20,0	250	260 x 85
sk-710.029	RC	570	795	1305	320	250	22,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie pour chaises en aluminium

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
ap-710.058	RP	570	795	1305	320	250	12,0	250	260 x 85
ap-710.059	RC	570	795	1305	320	250	13,5	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Diabie pour meuble

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
sk-710.230	RP	620	635	1400	360	335	17,5	250	260 x 85
sk-710.231	RC	620	635	1400	360	335	19,5	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Surface anti-dérapante:

Empêche que les marchandises chargées glissent de la pelle.



Gaine souple:

Protège la marchandise contre les dommages mineurs.



Diabie pour meuble en aluminium

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
ap-710.200	RP	640	625	1410	360	320	12,5	200	260 x 85
ap-710.201	RC	640	625	1410	360	320	14,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

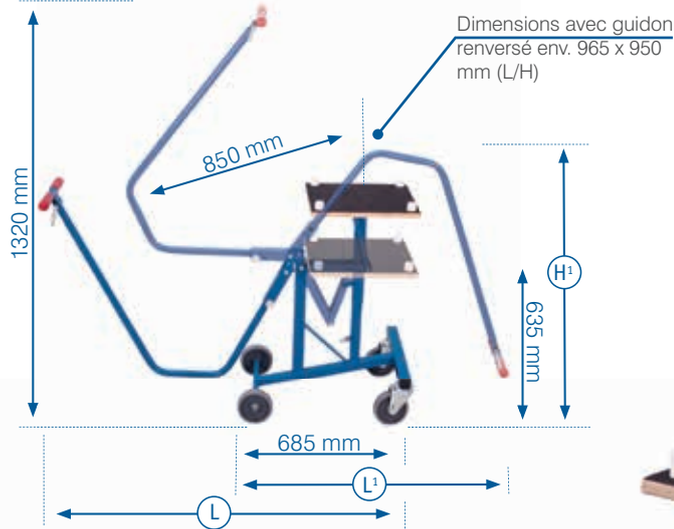


Porte-table



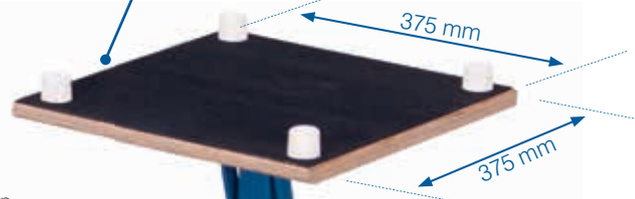
Porte-table

Construction mécano-soudée en tube d'acier; poignée en matière plastique; renversée; avec dispositif de verrouillage du guidon; abaissement par levier près de la poignée; plateau en caoutchouc, avec 4 tampons blancs; possibilité de prendre les tables en 2 côtés; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 2 roues à l'axe du chariot et 2 roulettes pivotantes.



Economie d'au moins 50% de temps de travail!

Plateau avec tampon en caoutchouc; prise sans dommages et transport antidérapant garantis



Arrêt automatique de la course de levée en position finale; abaissement par levier près de la poignée



Dispositif de verrouillage du guidon

Réglage à l'aide d'une vise

L²

Roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique; roulement à billes de précision sans maintenance

Porte-table

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-490.001	1350	490	815	375	375	17,5	100	125 x 32
	L ¹	L ²	H ¹	Dimensions avec guidon renversé				
	965	490	950					

Roues avec roulements à billes de précision

Diabes pour appareils



Diabes pour appareils

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec 2 poignées de sécurité en plastique; pelle en tôle d'acier; avec barres rectilignes ou légèrement courbées; en option 2 poignées pour mettre le diable en position horizontale; aussi en option la pelle et surface portante avec mat anti-dérapant; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; diable pour appareils avec 2 roues en étoiles avec trois roulettes; roues en étoiles à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique.

Diable pour appareils

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1399	RP	705	575	1455	450	120	25,0	250	260 x 85
sk-1400	RC	705	575	1455	450	120	27,0	250	260 x 85

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable pour appareils avec 2 roues en étoiles avec trois roulettes

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1157	RT	640	525	1155	450	150	21,5	250	160 x 40

RT = Roue thermoplastique

Diable pour appareils

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-1156	RP	640	425	1145	450	150	17,5	250	260 x 85
sk-1163	RC	640	425	1145	450	150	19,5	250	260 x 65

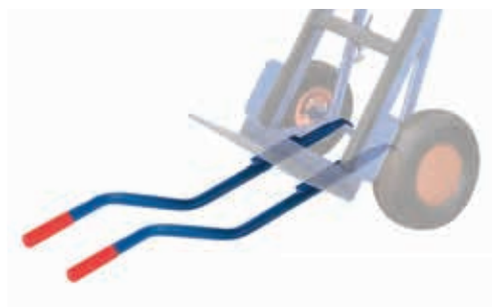
RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Poignée supplémentaire pour les diables de la page 112 - 126 et 128

Accessoires - Brancards pour transport en escalier (1 paire)

Réf.	Poids kg	Longueur mm	
gsk-1156	3,0	855	Brancards



Diabie pliable et léger et diabie porte-colis



Diabie pliable et léger

Construction mécano-soudé en tube d'acier; pliable en 2 pour faciliter le transport; simple débloccage et déclenchement à l'aide d'une corde; avec poignée de sécurité en plastique souple; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique plein avec jante en tôle d'acier et roulement à billes de précision et capuchon en plastique.



Plié L=420 x P=322 x H=465 mm



Diabie pliable et léger

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sk-710.420	RP	430	715	1165	375	450	9,5	80	230 x 55

RP = Roue pneumatique

Diabie porte-colis

Construction mécano-soudé en tube d'acier; ou pelle repliable ou pliable en 2 pour faciliter le transport; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique plein avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement.



Diabie porte-colis

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
pr-4001	RP	490	635	1025	295	390	14,0	150	220 x 70
pr-4000	RT	475	625	1025	295	390	11,0	150	200 x 40

RP = Roue pneumatique, RT = Roue thermoplastique



Diabie porte-colis, doublement rabattables

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
pr-4003	RP	490	635	1025	295	390	15,5	100	220 x 70
pr-4002	RT	475	625	1025	295	390	12,0	100	200 x 40

RP = Roue pneumatique, RT = Roue thermoplastique



Manutention de pneu

Diabes porte-pneus

Construction mécano-soudé en tube d'acier; roues avec diamètre de 540 - 820 mm; avec stabilisateur; facile à manoeuvrer; grande poignée avec gaine souple en matière plastique noire; système de leviers avec ressorts; revêtement de cadre époxy bleu RAL 5010; revêtement époxy rouge RAL 3000; résistant aux chocs et aux rayures; ou galvanisé; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique; diable pour pneus avec réglage à quatre niveaux, aussi réglage télescopique de hauteur, avec roues de support; roues de support à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes; avec ressort à gaz et avec pédale antidérapante sur l'axe.



Diable porte-pneus bas

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sk-710.302	RP	705	695	1150	19,0	200	260 x 85
sk-710.303	RC	705	695	1150	21,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable porte-pneus haut

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sk-710.300	RP	705	740	1600	22,0	200	260 x 85
sk-710.301	RC	705	740	1600	23,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Une pédale antidérapante sur l'axe des roues et sur la traverse des roues de support



Diable porte-pneus avec 2 roues de support

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sk-710.304	RP	705	740	1600	26,0	200	260 x 85
sk-710.305	RC	705	740	1600	28,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diable pour pneus avec réglage télescopique de hauteur, complètement démontable et chargeable en 2 jeux de pneus



Diable porte-pneus avec l'extension télescopique

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sk-710.306	RP	705	740	1275 - 1905	27,0	200	260 x 85
sk-710.307	RC	705	740	1275 - 1905	29,5	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Diabie porte-pneus bas, galvanisé

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sk-710.312	RP	705	695	1150	19,0	200	260 x 85
sk-710.313	RC	705	695	1150	21,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie porte-pneus haut, galvanisé

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sk-710.310	RP	705	740	1600	22,0	200	260 x 85
sk-710.311	RC	705	740	1600	23,0	200	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Rack à pneus et chariot pour pneus

Construction mécano-soudée en tube d'acier; avec poche pour documents, DIN A4, verticale; tubes de connexion galvanisés; vissés, la longueur peut être modifiée; approprié aux diamètres des roues de 540 - 820 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes; ou avec 4 pieds en plastique.



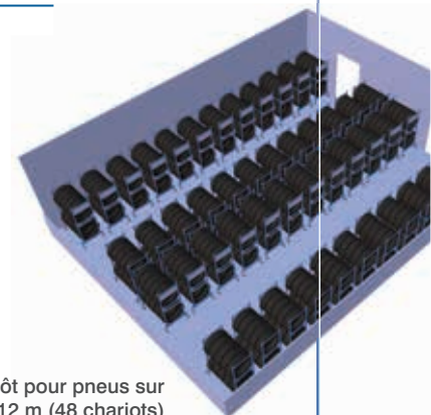
Rack à pneus avec 2 étages

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg
	L	P	H	l	p		
sw-646.004	1225	750	1325	1145	395	23,0	300

Capacité de charge pour étagère: 150 kg*

Accessoires - Tube de connexion pour rack à pneus et chariot pour pneus

Réf.	Description
zsw-646.104	Tube de connexion pour longueur utile = 940 mm (pour 4 pneus avec diamètre jusqu'à 225 mm)
zsw-646.103	Tube de connexion pour longueur utile = 1800 mm (pour 8 pneus avec diamètre jusqu'à 225 mm)



Entrepôt pour pneus sur 9 x 12 m (48 chariots)



Chariot pour pneus avec 2 étages

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-646.003	1225	780	1430	1145	395	27,0	300	125 x 32

Capacité de charge pour étagère 150 kg*
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

*la charge totale du chariot ne peut pas être dépassée!

Accessoires pour rack à pneus et chariot pour pneus



Rehausse pour rack à pneus et chariots pour pneus

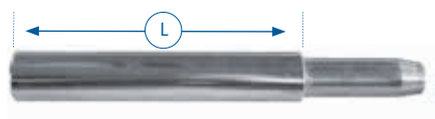
Construction mécano-soudé en tube d'acier; tubes de connexion galvanisés; approprié aux diamètres des roues de 540 - 820 mm; en ajoutant un étage supplémentaire, le niveau intermédiaire peut être utilisé uniquement pour les pneus d'un diamètre de 540-650 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures.

Accessoires - Rehausse pour rack à pneus et chariots pour pneus

Réf.	Dimensions			Dim. plateau		Poids kg	CNC kg
	L	P	H	l	p		
gsw-646.003	1215	605	745	1145	395	11,0	250

Rallonges

L'utilisation des rallonges galvanisées entre la base et la rehausse du rack à pneus et chariots pour pneus, permet le stockage de pneus de diam. de 820 mm.



Accessoires - Rallonges pour rack à pneus et chariots pour pneus

Réf.	Pièce	Dimensions	Poids
		mm	kg
		L	
zsw-646.009	4	160	0,4

Accessoires - Clips de protection en plastique pour rack à pneus et chariot pour pneus

Réf.	Pièce	mm Ø	Dimensions	Poids kg
zsw-646.005	4	33,7	670 mm pour les tubes du bas du chariot	0,8
	4		300 mm pour les tubes en haut à droite	
	2		270 mm pour les tubes en haut à gauche côté tôle signalitique	



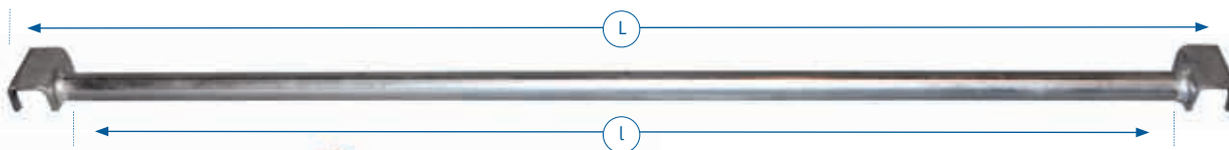
Accessoires - Clips de protection en plastique pour rehausse pour rack à pneus et chariot pour pneus

Réf.	Pièce	mm Ø	Dimensions	Poids kg
zsw-646.006	4	33,7	275 mm pour les tubes en haut	0,4
	4		260 mm pour les tubes du bas	



Accessoires - Pieds en plastique

Réf.	Pièce	Dimensions	CNC	Poids
		mm	kg	kg
zsw-646.007	4	70	300	0,8



(de 2 font 3)

Accessoires - Tube de connexion pour rack à pneus

Réf.	Pièce	Dimensions			CNC	Poids
		Ø	L	I		
zsw-646.008	2	26,9	1220	1130	150	2,0

Accessoires - Barre de poussée mobile pour chariots pour pneus

Réf.	Dimensions	Poids
	mm	kg
zsw-646.004	370	1,3





Manutention des bouteilles en acier

Diabie porte-bouteilles

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec poignées de sécurité; pelle en tôle d'acier avec rebord en 3 côtés; pour le transport simple de bouteilles de capacité de 20, 40 et 50 Ltr.; Ø 210 – 250 mm; maintien des bouteilles avec une chaîne de sécurité; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique ou en caoutchouc plein avec jante en tôle d'acier, roues à bandage en caoutchouc plein avec un diamètre de 260 x 65 mm avec jante en plastique spéciales et roulement à billes de précision et capuchon en plastique; diabie porte-bouteilles avec stabilisateur: stabilisateur soudé; roue de support à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 1 roulette pivotantes.

Diabie porte-bouteilles pour 1 bouteille de cap. 40 - 50 Ltr.

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1201	RP	465	445	1185	255	260	9,5	100	260 x 85
fk-1200	RC	465	445	1185	255	260	11,0	100	260 x 65

RP = Roue pneumatique RC = Roue caoutchouc plein

Diabie porte-bouteilles pour 1 bouteille de cap. 20 - 50 Ltr.

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1201.001	RP	465	445	1185	255	260	9,5	100	260 x 85
fk-1200.001	RC	465	445	1185	255	260	11,0	100	260 x 65

RP = Roue pneumatique RC = Roue caoutchouc plein



Diabie porte-bouteilles pour propane bouteille

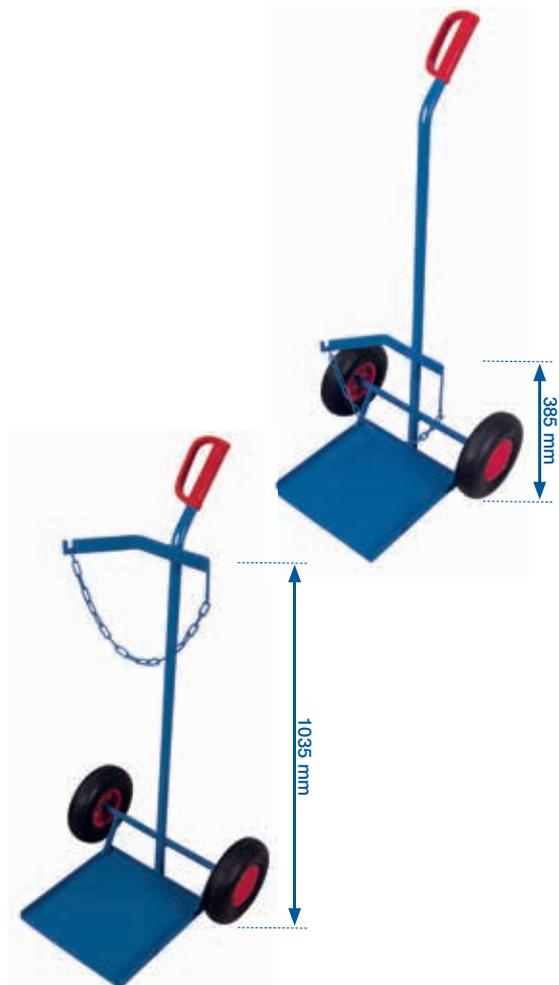
Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1206/11	RP	570	555	1250	360	365	11,5	100	260 x 85
fk-1204/11	RC	570	555	1250	360	365	13,0	100	260 x 65

RP = Roue pneumatique RC = Roue caoutchouc plein

Diabie porte-bouteilles pour propane bouteille

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1206/33	RP	570	555	1250	360	365	11,5	100	260 x 85
fk-1204/33	RC	570	555	1250	360	365	13,0	100	260 x 65

RP = Roue pneumatique RC = Roue caoutchouc plein

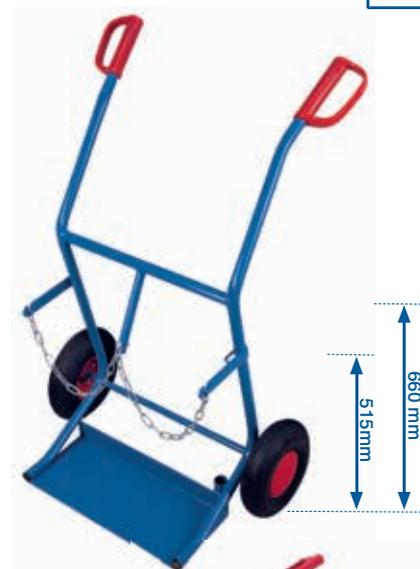




Diabie porte-bouteilles pour 2 bouteilles de cap. 20 Ltr.

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1101	RP	710	570	1110	470	210	15,0	100	260 x 85
fk-1100	RC	710	570	1110	470	210	17,0	100	260 x 65

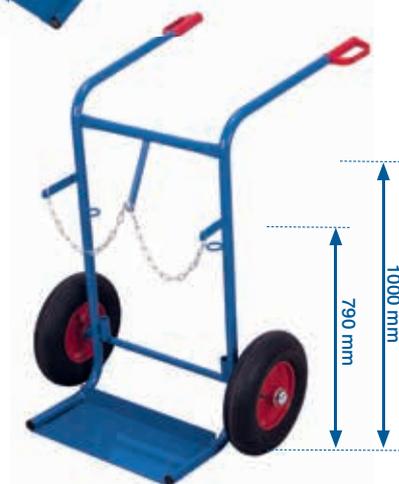
RP = Roue pneumatique RC = Roue caoutchouc plein



Diabie porte-bouteilles pour 2 bouteilles de cap. 40-50 Ltr.

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1301	RP	855	975	1240	515	250	24,5	200	400 x 100
fk-1300	RC	855	975	1240	515	250	37,5	200	400 x 80

RP = Roue pneumatique RC = Roue caoutchouc plein



Diabie porte-bouteilles pour 2 bouteilles de cap. 40-50 Ltr.

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1303	RP	855	975	1240	515	250	29,0	200	400 x 100
fk-1302	RC	855	975	1240	515	250	42,0	200	400 x 80

RP = Roue pneumatique RC = Roue caoutchouc plein



Accessoires - Boîte à outils pour diabie porte-bouteilles

Réf.	Dimensions mm				Poids kg
	L	P	H		
zfk-460.000	460	210	155	fk-1300 / 1301	5,0
zfk-460.001	460	210	155	fk-1000	5,0
zfk-460.002	460	210	155	fk-1100 / 1101	5,0
zfk-460.003	460	210	155	fk-1302 / 1303	5,0



Manutention des bouteilles en acier

Roues bloquées

Roues libres



Chariot porte-bouteilles

Construction mécano-soudé en tube d'acier; barre de poussée verticale ou horizontale avec système de blocage et de déblocage; accroche supplémentaire qui se trouve en dessous de la poignée; 2 niveaux de plaques avec trous de 160 mm; plateau et panneaux en contreplaqué traité hydrofuge, surface sérigraphiée, antidérapant; prévu pour 24 bouteilles, capacité de charge de chaque plaques 80 kg; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes avec système de blocage et de déblocage et 2 roues fixes.

Chariot pour bouteilles avec système de blocage et déblocage

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.287	1280	775	1095	1120	760	63,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec système de blocage et déblocage et protège-pieds pour votre sécurité!



Chariot pour bouteilles

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-700.295	1265	775	1000	1120	760	60,0	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

Diable porte-bouteilles et porte-bouteilles

Construction mécano-soudé en tube d'acier; pelle en tôle d'acier avec rebord en 3 côtés; Diable porte-bouteilles pour bouteilles de capacité 10 Ltr., Ø 140 mm, porte-bouteilles pour 40 et 50 Ltr.; Ø 210 – 250 mm; maintien des bouteilles avec une chaîne de sécurité; avec perçage pour fixation murale; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement.

Diable porte-bouteilles pour 2 bouteilles de cap. 10 Ltr.

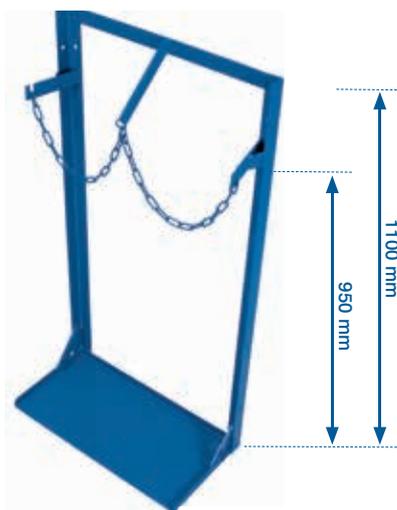
Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
fk-1000	RT	565	370	1045	410	210	11,5	50	200 x 40

RT = Roue thermoplastique

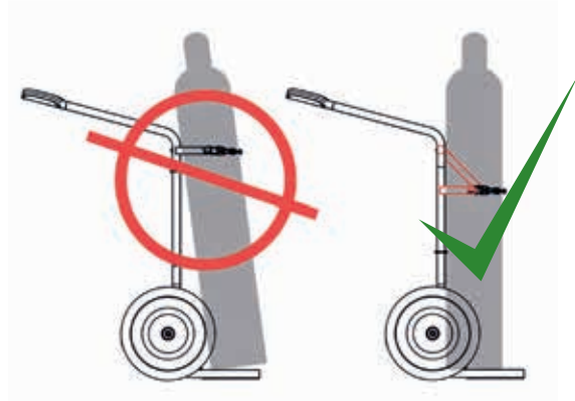
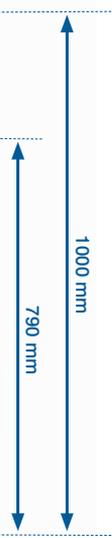


Porte-bouteilles pour 2 bouteilles cap. 40 - 50 Ltr.

Réf.	Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg
	L	P	H	l	p	
fk-1001	570	285	1100	555	275	13,0

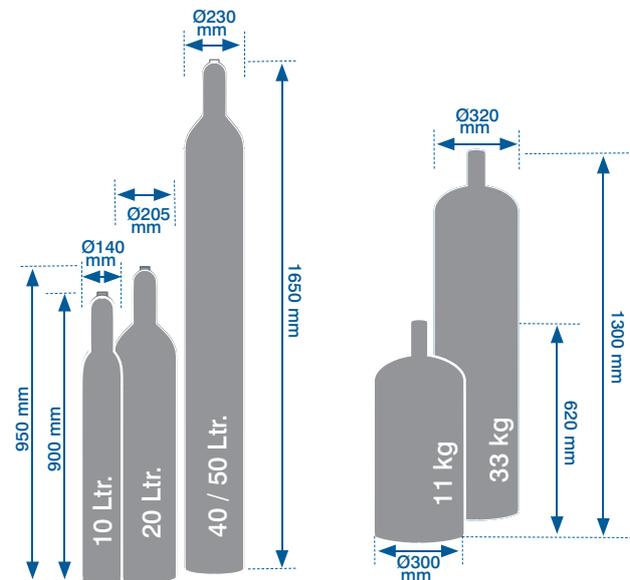


Bouteilles en acier, informations



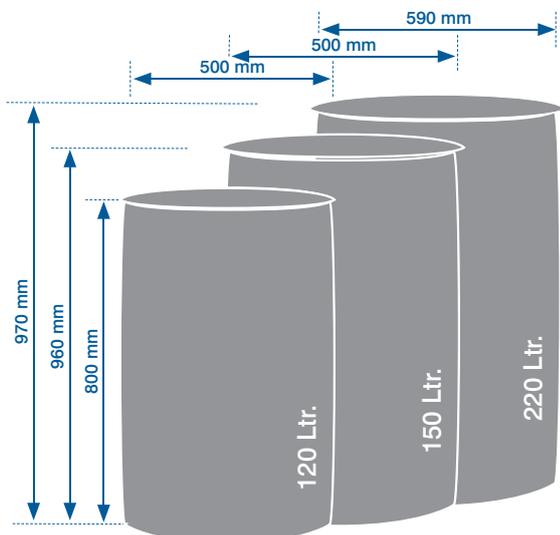
Le positionnement correct pour augmenter sécurité

Le point de contact entre la bouteille et parois arrière se trouve au-dessus de la chaîne de sécurité, cela garantit le positionnement sûr de la bouteille et empêche qu'elle glisse de la pelle.

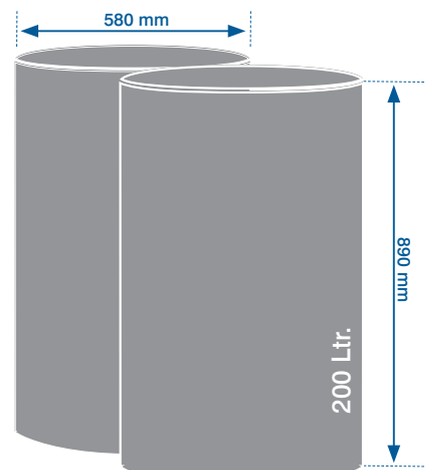


Bouteilles de gaz

Bouteilles propane



Fût en matière plastique



Fût en acier

Manutention des fûts



Chariot porte-fûts

Construction mécano-soudé en acier plat; hauteur de rebords: 40 mm; pour le transport simple de fûts de 200 Ltr.; optionnel avec poignée et bande textile de tension; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein.

Chariot porte-fûts

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	Ø P	H				
sw-610.000	RT	715	610	160	pour fûts 200 Ltr.	9,5	250	80 x 30

RT = Roue thermoplastique



Chariot porte-fûts avec barre de poussée

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	Ø P	H				
sw-610.010	RT	715	610	930	pour fûts 200 Ltr.	13,5	250	80 x 30

Bande textile inclus
RT = Roue thermoplastique

Diable pour fûts en matière plastique

Construction mécano-soudée en tube d'acier; avec 2 poignée de sécurité innovante; pelle en tôle d'acier; barres courbées; patins plastiques sont interchangeables et reposent en longueur de courbure du tube; bande textile pour la fixation de charge; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spécial et roulement à billes de précision et capuchon en plastique.

- adapté pour le transport de fûts en matière plastique 120 - 220 Ltr.
- drainage de liquide possible dans la position horizontale



Diable porte-fûts en matière plastique

Réf.		Dimensions mm			Pelle mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
fk-1110	RP	660	470	1190	470	160	18,0	250	260 x 85
fk-1109	RC	660	470	1190	470	160	20,0	250	260 x 65

Bande textile inclus
RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein





Diabie porte-fûts

Construction mécano-soudée en tube d'acier; 2 poignées de sécurité innovantes; pour tous les fûts de 200 Ltr. avec bordure; aptitude limitée aux fûts en matière plastique (dans ce cas il faut utiliser les diables de la page 138); revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier ou roues à bandage en caoutchouc plein avec jante en plastique spéciale et roulement à billes de précision et capuchon en plastique; diables porte-fûts avec roulettes de support: roues de support à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement.

Diabie porte-fûts

Réf.		Dimensions mm		Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P				
fk-1103	RP	735	1600	pour fûts 200 Ltr.	14,0	250	260 x 85
fk-1102	RC	735	1600	pour fûts 200 Ltr.	16,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie porte-fûts, avec roulette de support pivotante

Réf.		Dimensions mm		Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P				
fk-1105	RP	735	1445	pour fûts 200 Ltr.	18,0	250	260 x 85
fk-1104	RC	735	1445	pour fûts 200 Ltr.	20,0	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein



Diabie porte-fûts avec 2 roulettes de support

Réf.		Dimensions mm		Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P				
zu-3342	RP	720	1430	pour fûts 200 Ltr.	19,5	250	260 x 85
zu-3341	RC	720	1430	pour fûts 200 Ltr.	21,5	250	260 x 65

RP = Roue pneumatique, RC = Roue caoutchouc plein

Manutention des fûts



Basculeur de fûts

Construction mécano-soudé en tube d'acier; pour rouler, stocker et vider des fûts de 200 Ltr.; avec barre de levage avec poignée en matière plastique; le fût repose sur 4 galets plastiques ou sur 2 rouleaux en acier pour fûts à paroi fine; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage polyamide avec roulement à billes de précision; 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roues en polyamide montées sur un axe.

Basculeur de fûts avec 4 galets plastiques

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H				
zu-3201	RP 895	695	685	pour fûts 200 Ltr.	17,5	250	125 x 40

RP = Roues en polyamide



Basculeur de fûts comme zu-3201 mais avec des rouleaux en acier, 60 Ø mm et 500 mm de long, pour les fûts à parois minces

Basculeur de fûts avec 2 rouleaux en acier

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H				
zu-3202	RP 905	705	655	pour fûts 200 Ltr.	24,0	250	125 x 40

RP = Roues en polyamide

Basculeur de fûts comme zu-3202 mais avec grande cuve de rétention, de 203 Ltr., roulant sur 2 roues Ø 125 mm, dimension cuve de rétention: 1.445 x 475 x 295 mm (L/P/H)



Stockage des substances dangereuses pour l'eau respectueux de l'environnement

Basculeur de fûts avec cuve de rétention d'un volume de 203 Ltr.

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H				
zu-3203	RP 1505	715	660	pour fûts 200 Ltr.	68,5	250	125 x 40

RP = Roues en polyamide



Accessoires - Cuve de rétention

Réf.	Dim. plateau
zu-3150	10 Ltr. Cuve de rétention



Bac de rétention

Tôle d'acier étanche à l'huile; avec caillebotis galvanisé; mailles 30 x 30 mm; pour 2 ou 4 fûts de 200 Ltr.; optionnel avec robinet d'écoulement; garde au sol = 100 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; 4 ou 6 pieds inclus.

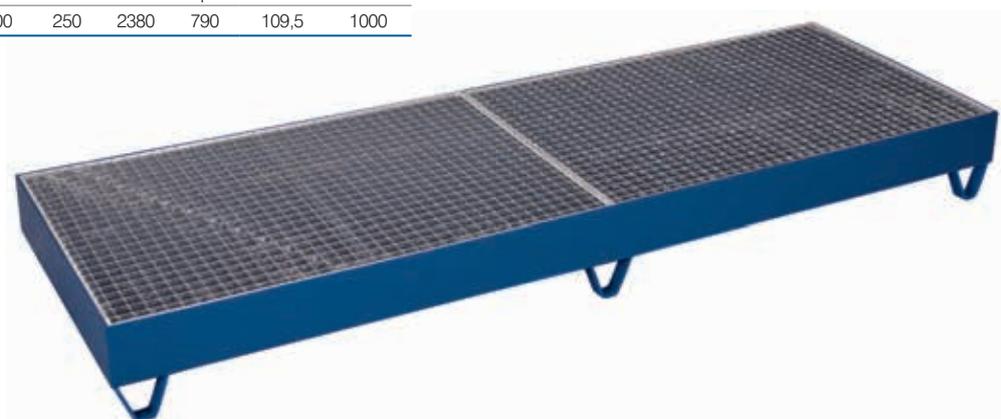
Bac de rétention avec caillebotis pour 2 fûts de 200 Ltr.

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg
	L	P	H	l	p		
aw-800.000	1200	800	360	1190	790	69,0	500



Bac de rétention avec caillebotis pour 4 fûts de 200 Ltr.

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg
	L	P	H	l	p		
aw-800.002	2390	800	250	2380	790	109,5	1000



Accessoires - Robinet d'écoulement

Réf.	
zsw-000.500	Robinet d'écoulement

*Robinet d'écoulement pour articles avec bac de rétention en tôle d'acier, monté en usine

Bac de rétention avec caillebotis pour 4 fûts de 200 Ltr.

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg
	L	P	H	l	p		
aw-120.000	1200	1200	285	1190	1190	84,5	1000

Robinet d'écoulement non inclus

Manutention des fûts



Stockage des substances dangereuses pour
l'eau respectueux de l'environnement

Palette avec bac de rétention

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier, quatre poteaux emboîtables, avec embouts emboîtables vers l'intérieur; quatre tubes de raccordement, bac en acier avec une grille en zinc pour récupérer le liquide; maille 30 x 30 mm; volume 230 Ltr.; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; les pieds une fois emboîtés sont au même niveau que le cadre; huit embouts pour gerber les palettes; triple empilage, mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées.



Palette avec bac de rétention

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	Capacité kg	CNC kg	Empilage
	L	P	H	l	p				
aw-125.000	1250	1250	1400	1140	1140	221,5	2400	1000	3

Chariot à dossier tubulaire avec bac de rétention

Tôle d'acier étanche à l'huile; avec barre de poussée; capacité de rétention 42,5 Ltr.; avec caillebotis galvanisé; maille 30 x 30 mm; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, 2 roulettes pivotantes avec frein et 2 roulettes fixes.



Chariot à dossier tubulaire avec bac de rétention

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
sw-600.121	1100	600	940	990	590	37,0	250	125 x 32

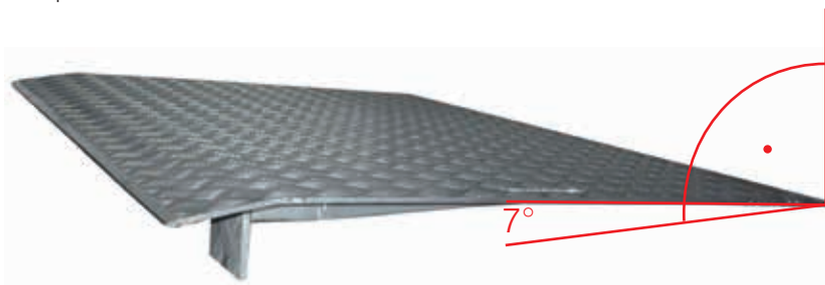
Roul. pivot. avec frein et protège-pieds pour votre sécurité!

Chargement et déchargement



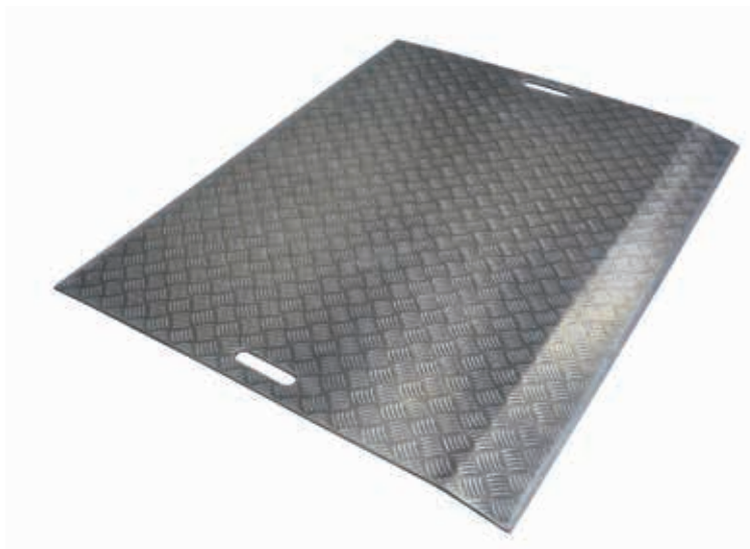
Pont de chargement et déchargement pour véhicules

Construction légère et très solide en aluminium; manipulation facile et sûre; avec poignée; avec cantilevers pour éviter qu'une marchandise glisse; rampe inclinée; oblique; surface anti-dérapante.



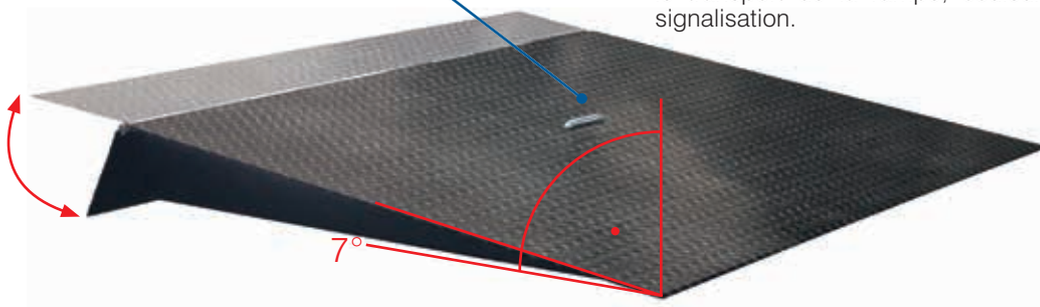
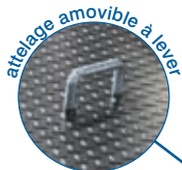
Pont de chargement

Réf.	Dimensions			Poids kg	CNC kg
	L	P	H		
sg-100.008	1250	995	120	35,0	1200



Rampe

Construction mécano-soudée en tube d'acier; Avec la lèvre mobile pour entrer avec le chariot élévateur dans des containers maritime; la construction repose à plat sur le sol quand le chariot élévateur rentre dans le container; montant de 0 à 200 mm, hauteur sous la lèvre 190 mm; 10° de pente à l'avant surface en tôle larmé pour la plate-forme principale 10/12 mm; chaîne de chaque côté avec crochet pour un déplacement en sécurité; oeillet pour élévateur, extractable, pour le transport de la rampe; couleur RAL 9017 noire signalisation.



Rampe avec front mobile

Réf.	Dimensions			Profondeur lèvre mm	Poids kg	CNC kg
	L	P	H			
sg-200.520	2000	1815	200	300	282,5	7500

Mise au rebut

Benne basculante

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec système de basculement; retour automatique de la cuve après déversement; poches pour fourches pour le transport prudent; revêtement bleu RAL 5012; Dispositifs pour roues adaptées; en option: divers types de roues aux capacités de charges différentes; optionnelle avec robinet d'écoulement (monté uniquement dans notre usine).



Benne basculante

Réf.	Dimensions			Hauteur extérieure mm	Poids kg	CNC kg	Volume Ltr.
	L	P	H				
sw-300.004	1260	840	760	760	93,5	1500	300
sw-500.004	1375	1490	615	615	121,0	2000	520
sw-600.004	1535	860	875	875	118,0	2000	600
sw-100.004	1520	1205	1080	1080	168,5	2000	1000



Accessoires - Roues pour benne basculante

Réf.		CNC kg	Roue Ø mm
zsw-000.500	Robinet d'écoulement (page 141)	-	-
rsa-200.400	Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique	500	200 x 40
rsa-200.401	Roues en polyamide	1050	200 x 50
rsa-200.402	Roues à bandage en caoutchouc élastique plein	1050	200 x 50
rsa-200.403	Roues à bandage en polyuréthane 92° Shore A	1500	200 x 50
rsa-200.404	Roues à bandage en polyuréthane 96° Shore A	2000	200 x 50

CNC en fonction des roues

Roues comprenant:

Set de roues se compose de 2 roulettes pivotantes avec frein et protège-pieds ainsi que de 2 roulettes fixes.



Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique



Roues en polyamide

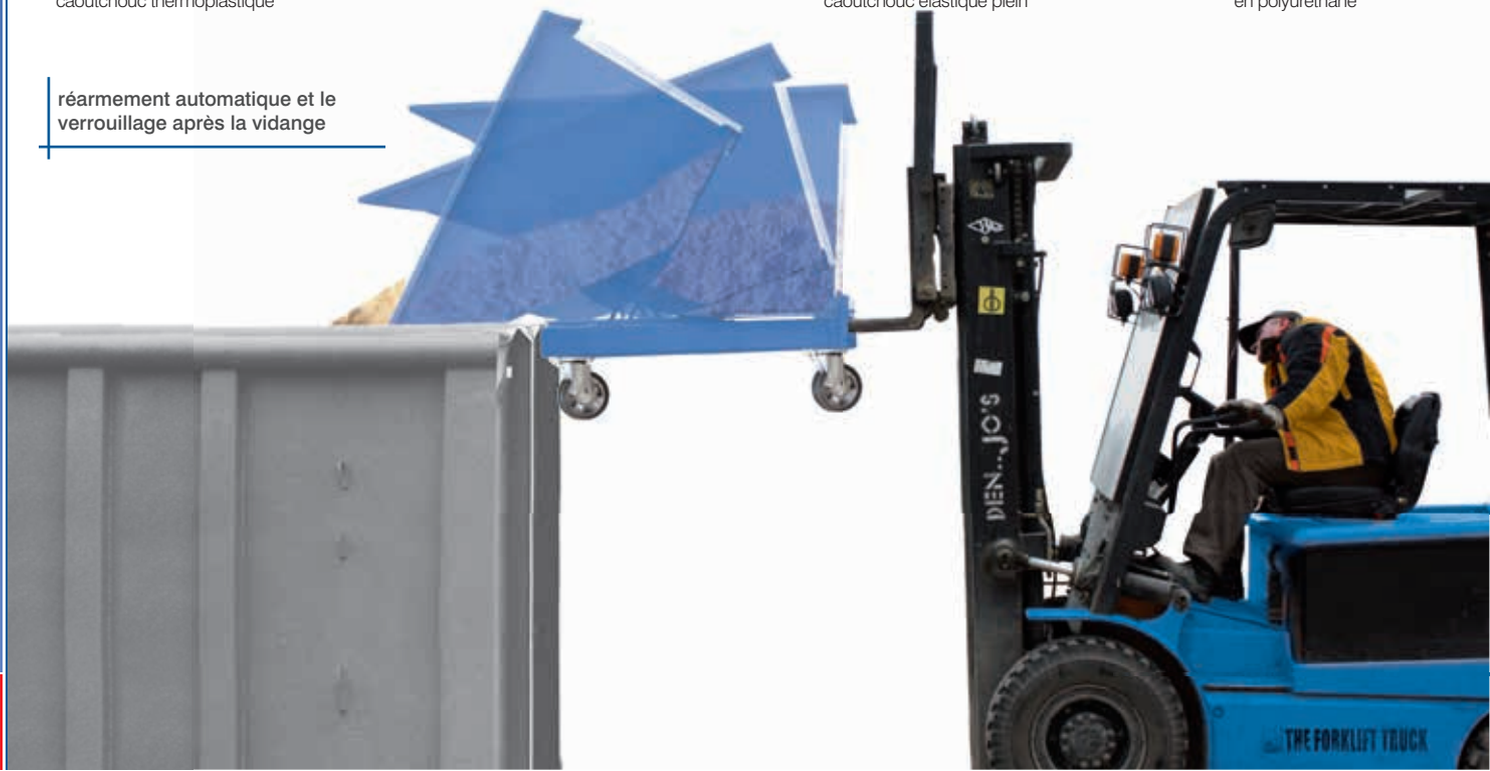


Roues à bandage en caoutchouc élastique plein



Roues à bandage en polyuréthane

réarmement automatique et le verrouillage après la vidange



Rack de recyclage

Construction mécano-soudé en tube d'acier; pour ramassage des matières secondaires; sacs avec volume 240 Ltr.; en haut arceau pour fixation des sacs en plastique; l'ouverture pour sac est inclinée à un angle de 40°; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures.

Rack de recyclage

Réf.	Dimensions mm			Volume Ltr.	Poids kg
	L	P	H		
sw-240.100	635	500	1210	240	13,0

L'ouverture pour sac est inclinée à un angle de 40°



Rack de recyclage

Réf.	Dimensions mm			Volume Ltr.	Poids kg
	L	P	H		
sw-240.200	480	400	1210	240	11,0

L'ouverture pour sac est inclinée à un angle de 40°



Chariot communal

Construction mécano-soudé en tube d'acier; avec boîte fermée en tôle; poignée pour sacs en plastique et pour l'équipement de nettoyage; barre de poussée avec 2 poignées de sécurité innovante; revêtement époxy orange RAL 2009; résistant aux chocs et aux rayures; sur l'essieu d'arrière roues à bandage pneumatique avec jante en tôle d'acier et roulement à billes de précision; sur l'essieu d'avant roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement.



Chariot communal

Réf.		Dimensions mm			Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H			
sw-780.100	RP	1125	780	1045	38,5	100	400 x 100

Boîte, poignées des sacs et matériel de nettoyage inclus
RP = Roue pneumatique

Manutention de palettes



Chariot porte-palettes

Construction mécano-soudé en tube d'acier; pour EURO palette ou caisse; avec assiettes de gerbage; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement ou roues à bandage en polyamide avec roulement à billes de précision, protège-pieds, ou roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, ou roues à bandage en polyuréthane 92° Shore A avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot porte-palettes

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-870.041	RT	870	670	350	810	610	25,0	500	200 x 40
sw-870.015	RT	1070	870	350	1010	810	28,0	500	200 x 40
sw-870.000	RT	1270	870	350	1210	810	32,0	500	200 x 40
sw-870.020	RT	1270	1070	350	1210	1010	32,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique



Chariot porte-palettes

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-870.441	RP	870	670	350	810	610	25,0	1050	200 x 50
sw-870.415	RP	1070	870	350	1010	810	27,5	1050	200 x 50
sw-870.400	RP	1270	870	350	1210	810	31,5	1050	200 x 50
sw-870.420	RP	1270	1070	350	1210	1010	32,5	1050	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!
RP = Roues en polyamide



Chariot porte-palettes

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm	
	L	P	H	l	p				
sw-870.042	RÉ	870	670	350	810	610	29,5	1200	200 x 50
sw-870.036	RÉ	1070	870	350	1010	810	32,5	1200	200 x 50
sw-870.001	RÉ	1270	870	350	1210	810	35,5	1200	200 x 50
sw-870.501	RÉ	1270	1070	350	1210	1010	37,5	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

RÉ = Roue caoutchouc élastique



Chariot porte-palettes

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-870.341	RP	870	670	350	810	610	39,0	1800	200 x 50
sw-870.315	RP	1070	870	350	1010	810	44,0	1800	200 x 50
sw-870.300	RP	1270	870	350	1210	810	47,5	1800	200 x 50
sw-870.514	RP	1270	1070	350	1210	1010	49,5	1800	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central EasySTOP et protège-pieds pour votre sécurité!

RP = Roues à bandage en polyuréthane



Manutention de palettes

Chariot porte-palettes

Construction mécano-soudé en tube d'acier; pour EURO palette ou caisse; avec assiettes de gerbage; 4 tubes de connexion à monter par douilles; châssis en cornières monté sur tubes de connexion; enlèvement facile; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protège-pieds et protection contre l'effilochement, ou roues en caoutchouc élastique plein avec jante en aluminium et roulement à billes de précision, protège-pieds, 2 roulettes pivotantes avec frein **EasySTOP** et 2 roulettes fixes.



Chariot porte-palettes avec cadre rehaussé

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-870.113	RT	870	670	720	810	610	40,5	500	200 x 40
sw-870.114	RT	1070	870	720	1010	810	44,0	500	200 x 40
sw-870.100	RT	1270	870	720	1210	810	48,0	500	200 x 40
sw-870.506	RT	1270	1070	720	1210	1010	49,5	500	200 x 40

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!
RT = Roue thermoplastique

Chariot porte-palettes avec cadre rehaussé

Réf.		Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
		L	P	H	l	p			
sw-870.115	RÉ	870	670	720	810	610	45,0	1200	200 x 50
sw-870.116	RÉ	1070	870	720	1010	810	48,5	1200	200 x 50
sw-870.101	RÉ	1270	870	720	1210	810	50,5	1200	200 x 50
sw-870.507	RÉ	1270	1070	720	1210	1010	54,5	1200	200 x 50

Roul. pivot. avec frein central **EasySTOP** et protège-pieds pour votre sécurité!
RÉ = Roues caoutchouc élastique

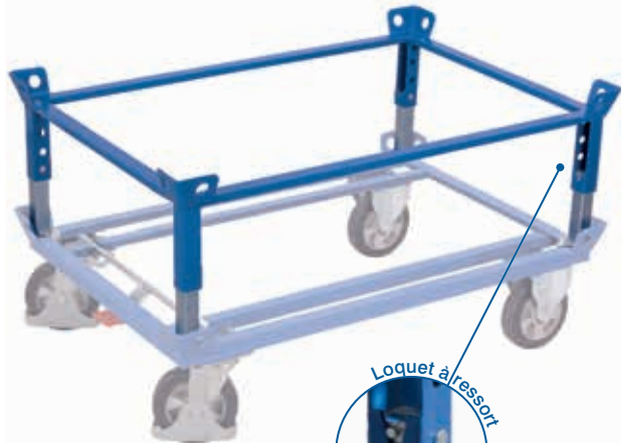
Accessoires

Cadre supplémentaire

Construction mécano-soudé en tube d'acier; inclus quatre coins receveurs; hauteur réglable par boulons de ressorts à l'intérieur du cadre; Cadre supplémentaire vissable au châssis ultérieur; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures.

Hauteur de chargement

- 1 / 650 mm 3 / 555 mm
- 2 / 605 mm 4 / 505 mm



Cadre supplémentaire pour rehausse-palette

Réf.	Dimensions mm		Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg
	L	P	l	p		
zsw-870.101	870	670	810	610	14,5	Le chariot porte-palettes en conséquence
zsw-870.102	1070	870	1010	810	16,5	
zsw-870.103	1270	870	1210	810	17,0	
zsw-870.104	1270	1070	1210	1010	17,5	

Support basculant pour chariot porte-palettes

Construction très robuste, solidement mécano-soudé en tube d'acier; plateau de changement en tôle d'acier; possibilité de changement de l'angle de la plate-forme (18 °) à l'aide de la force du pied, agissant sur le levier (enrobé d'une gomme rouge); 4 poignées-leviers; convenables pour rehausse-palette **VARIOfit®**; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures.

Support basculant pour chariot porte-palettes

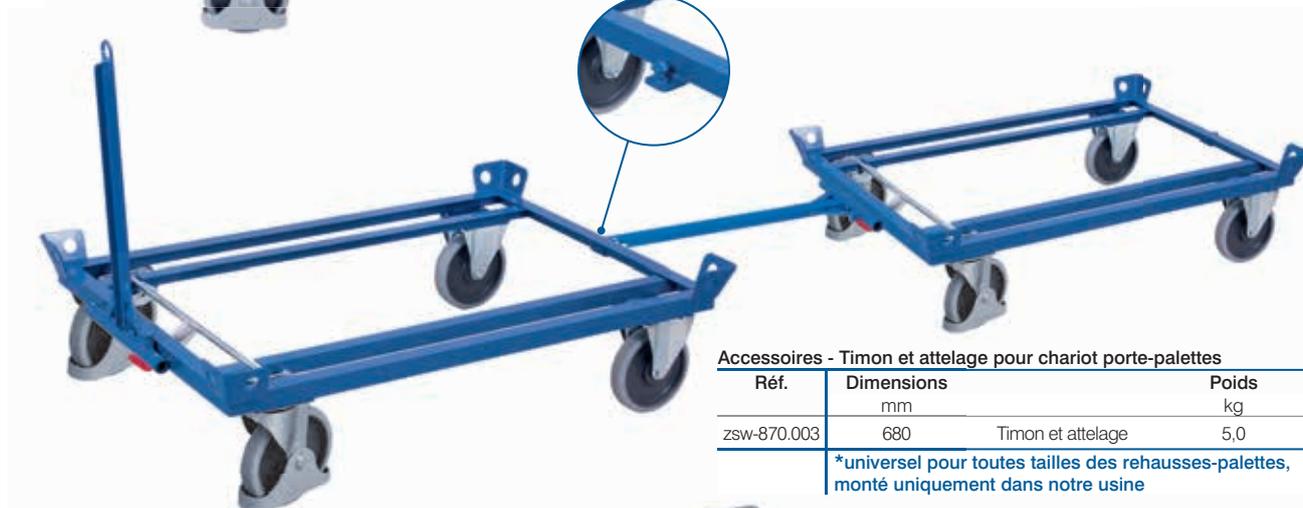
Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg
	L	P	H	l	p		
sw-810.004	1660	870	660	1210	810	83,0	Le chariot porte-palettes en conséquence



Accessoires - Barre de poussée mobile pour chariot porte-palettes

Réf.	Dimensions mm		Poids kg
zsw-870.002	500 x 765	Barre de poussée mobile	5,5

*universel pour toutes tailles des rehausse-palettes, monté uniquement dans notre usine (douilles soudées, poignée vissée)



Accessoires - Timon et attelage pour chariot porte-palettes

Réf.	Dimensions mm		Poids kg
zsw-870.003	680	Timon et attelage	5,0

*universel pour toutes tailles des rehausse-palettes, monté uniquement dans notre usine



Accessoires - Barre de poussée mobile pour chariot porte-palettes avec chaîne d'attache

Réf.	Dimensions mm			Poids kg	
	L	P	H		
zsw-870.540	500	335	825	Barre de poussée	6,0

*universel pour toutes tailles des rehausse-palettes, monté uniquement dans notre usine

NOUVEAU

VARIOfit®



Manutention de palettes

Rehausses palettes

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; grillagées, mailles 100 x 100 mm; ou tous les cotés fermés, ou 1 côté demi-ouvert; en option paroi accrochée; revêtement époxy bleu RAL 5012; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables et pliables.

Rehausses palettes Typ 62

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	mm H		kg	kg
pa-080.020	1200	800	400	4	16,0	1500
pa-080.021	1200	800	600	4	19,0	1500
pa-100.015	1200	1000	400	4	17,5	1500
pa-100.016	1200	1000	600	4	20,5	1500



Rehausses palettes Typ 64

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	mm H		kg	kg
pa-080.027	1200	800	800	4	24,5	1000
pa-080.028	1200	800	1000	4	27,5	1000
pa-080.029	1200	800	1200	4	31,0	750
pa-080.030	1200	800	1600	3	40,0	750
pa-100.022	1200	1000	800	4	26,0	1000
pa-100.023	1200	1000	1000	4	29,0	1000
pa-100.024	1200	1000	1200	4	32,5	750
pa-100.025	1200	1000	1600	3	41,5	750



Paroi

Réf.	Dimensions		Poids
	mm		
	L	H	kg
zpa-080.055	750	400	2,9
zpa-080.056	750	600	3,8
zpa-100.014	950	400	3,9
zpa-100.015	950	600	4,6
zpa-080.051	750	800	4,2
zpa-080.052	750	1000	5,0
zpa-080.053	750	1200	5,8
zpa-080.054	750	1600	7,6
zpa-100.022	950	800	5,4
zpa-100.023	950	1000	5,8
zpa-100.024	950	1200	6,5
zpa-100.025	950	1600	8,8

Mailles 100 x 100 mm, uniquement Type 62 et 64



Paroi, en épi

Réf.	Dimensions		Poids
	mm		
	L	H	kg
zpa-080.061	750	800 / 400	4,5
zpa-080.062	750	1000 / 500	5,2
zpa-080.063	750	1200 / 600	5,6
zpa-080.064	750	1600 / 800	7,7
zpa-100.010	950	800 / 400	5,5
zpa-100.011	950	1000 / 500	5,9
zpa-100.012	950	1200 / 600	6,6
zpa-100.013	950	1600 / 800	8,9

Mailles 100 x 100 mm, uniquement Type 64





Rehausses palettes, galvanisées

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; grillagées, mailles 100 x 100 mm; ou tous les cotés fermés, 1 côté demi-ouvert; en option paroi accrochée; surface galvanisée; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables et pliables.

Rehausses palettes Typ 62, galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm L	mm P				
vpa-080.020	1200	800	400	4	16,0	1500
vpa-080.021	1200	800	600	4	19,0	1500
vpa-100.015	1200	1000	400	4	17,5	1500
vpa-100.016	1200	1000	600	4	20,5	1500



Rehausses palettes Typ 64, galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm L	mm P				
vpa-080.027	1200	800	800	4	24,5	1000
vpa-080.028	1200	800	1000	4	27,5	1000
vpa-080.029	1200	800	1200	4	31,0	750
vpa-080.030	1200	800	1600	3	40,0	750
vpa-100.022	1200	1000	800	4	26,0	1000
vpa-100.023	1200	1000	1000	4	29,0	1000
vpa-100.024	1200	1000	1200	4	32,5	750
vpa-100.025	1200	1000	1600	3	41,5	750

Paroi, galvanisées

Réf.	Dimensions		Poids
	mm L	mm H	
zpa-080.155	750	400	3,1
zpa-080.156	750	600	3,8
zpa-100.114	950	400	3,9
zpa-100.115	950	600	4,6
zpa-080.151	750	800	4,4
zpa-080.152	750	1000	5,1
zpa-080.153	750	1200	5,8
zpa-080.154	750	1600	7,6
zpa-100.122	950	800	5,4
zpa-100.123	950	1000	5,8
zpa-100.124	950	1200	6,5
zpa-100.125	950	1600	8,8

Paroi, en épi, galvanisées

Réf.	Dimensions		Poids
	mm L	mm H	
zpa-080.161	750	800 / 400	4,5
zpa-080.162	750	1000 / 500	5,2
zpa-080.163	750	1200 / 600	5,9
zpa-080.164	750	1600 / 800	7,7
zpa-100.110	950	800 / 400	5,5
zpa-100.111	950	1000 / 500	5,9
zpa-100.112	950	1200 / 600	6,6
zpa-100.113	950	1600 / 800	8,9

Mailles 100 x 100 mm, uniquement Type 64





Manutention de palettes



Rehausses palettes Typ 63

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; grillagées, mailles 100 x 100 mm; 1 côté avec encoche en V; revêtement époxy bleu RAL 5012; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables et pliables.



Rehausses palettes Typ 63

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	H			
pa-080.023	1200	800	800	3	22,5	1000
pa-080.024	1200	800	1000	3	26,0	1000
pa-080.025	1200	800	1200	3	29,0	750
pa-080.026	1200	800	1600	3	37,0	750
pa-100.018	1200	1000	800	3	23,5	1000
pa-100.019	1200	1000	1000	3	27,0	1000
pa-100.020	1200	1000	1200	3	30,5	750
pa-100.021	1200	1000	1600	3	43,5	750

Rehausses palettes Typ 65

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; les côtés ouverts; accès aux produits stockés de chaque côté; 2 poignées pour stabiliser avec crochets de connexion; revêtement époxy bleu RAL 5012; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 65

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	H			
pa-080.005	1200	800	800	3	22,0	1500
pa-080.006	1200	800	1000	3	24,0	1500
pa-080.007	1200	800	1200	3	27,5	750
pa-080.008	1200	800	1600	3	31,5	750
pa-100.000	1200	1000	800	3	25,5	1500
pa-100.001	1200	1000	1000	3	27,5	1500
pa-100.002	1200	1000	1200	3	29,5	750
pa-100.003	1200	1000	1600	3	33,5	750



Rehausses palettes Typ 63, galvanisées

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; grillagées, mailles 100 x 100 mm; 1 côté avec encoche en V; surface galvanisée; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables et pliables.



Rehausses palettes Typ 63, galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	H		kg	kg
vpa-080.023	1200	800	800	3	22,5	1000
vpa-080.024	1200	800	1000	3	26,0	1000
vpa-080.025	1200	800	1200	3	29,0	750
vpa-080.026	1200	800	1600	3	37,0	750
vpa-100.018	1200	1000	800	3	23,5	1000
vpa-100.019	1200	1000	1000	3	27,0	1000
vpa-100.020	1200	1000	1200	3	30,5	750
vpa-100.021	1200	1000	1600	3	43,5	750



Rehausses palettes Typ 65, galvanisées

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; les côtés ouverts; accès aux produits stockés de chaque côté; 2 poignées pour stabiliser avec crochets de connexion; surface galvanisée; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 65, galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	H		kg	kg
vpa-080.005	1200	800	800	3	22,0	1500
vpa-080.006	1200	800	1000	3	24,0	1500
vpa-080.007	1200	800	1200	3	27,5	750
vpa-080.008	1200	800	1600	3	31,5	750
vpa-100.000	1200	1000	800	3	25,5	1500
vpa-100.101	1200	1000	1000	3	27,5	1500
vpa-100.002	1200	1000	1200	3	29,5	750
vpa-100.003	1200	1000	1600	3	33,5	750



Manutention de palettes



pour monter quand la palette est déjà chargée

Rehausses palettes avec dispositif de serrage Typ 65K

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; peut être montée après chargement de la palette; 2 poignées pour stabiliser avec crochets de connexion; revêtement époxy bleu RAL 5012; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 65K

Réf.	Dimensions palettes mm		Remplissez hauteur mm H	Empilage	Poids kg	CNC kg
	L	P				
pa-080.300	1200	800	800	3	26,5	1500
pa-080.301	1200	800	1000	3	30,0	1500
pa-080.302	1200	800	1200	3	32,5	750
pa-080.303	1200	800	1600	3	34,5	750
pa-100.304	1200	1000	800	3	29,0	1500
pa-100.305	1200	1000	1000	3	31,0	1500
pa-100.306	1200	1000	1200	3	32,5	750
pa-100.307	1200	1000	1600	3	36,5	750

Rehausses palettes Typ 66

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; les autres cotés équipés en tubes verticaux; côtés longs ouverts; avec barre de connection pour stabiliser le cadre; revêtement époxy bleu RAL 5012; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 66

Réf.	Dimensions palettes mm		Remplissez hauteur mm H	Empilage	Poids kg	CNC kg
	L	P				
pa-080.009	1200	800	755	4	26,5	500
pa-080.010	1200	800	955	3	29,0	500
pa-080.011	1200	800	1155	3	31,5	300
pa-100.004	1200	1000	755	4	29,0	500
pa-100.005	1200	1000	1155	3	31,0	500
pa-100.006	1200	1000	1200	3	36,5	300





Rehausses palettes avec dispositif de serrage Typ 65K, galvanisées

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; peut être montée après chargement de la palette; 2 poignées pour stabiliser avec crochets de connexion; surface galvanisée; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



pour monter quand la palette est déjà chargée



Rehausses palettes Typ 65K galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm L	mm P				
vpa-080.300	1200	800	800	3	26,5	1500
vpa-080.301	1200	800	1000	3	30,0	1500
vpa-080.302	1200	800	1200	3	32,5	750
vpa-080.303	1200	800	1600	3	34,5	750
vpa-100.304	1200	1000	800	3	29,0	1500
vpa-100.305	1200	1000	1000	3	31,0	1500
vpa-100.306	1200	1000	1200	3	32,5	750
vpa-100.307	1200	1000	1600	3	36,5	750



Rehausses palettes Typ 66, galvanisées

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; les autres cotés équipés en tubes verticaux; côtés longs ouverts; avec barre de connection pour stabiliser le cadre; surface galvanisée; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 66 galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm L	mm P				
vpa-080.009	1200	800	800	4	26,5	500
vpa-080.010	1200	800	1000	3	29,0	500
vpa-080.011	1200	800	1200	3	31,5	300
vpa-100.004	1200	1000	800	4	29,0	500
vpa-100.005	1200	1000	1000	3	31,0	500
vpa-100.006	1200	1000	1200	3	36,5	300



Manutention de palettes



pour monter quand la palette est déjà chargée

Rehausses palettes Typ 68

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; côtés longitudinaux et étroits avec tubes diagonales, qui se rejoignent en haut au milieu; peut être montée après chargement de la palette; revêtement époxy bleu RAL 5012; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables et pliables.



Rehausses palettes Typ 68

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm L	mm P				
pa-080.012	1200	800	800	3	37,5	2000
pa-080.013	1200	800	1000	3	40,5	2000
pa-080.014	1200	800	1200	3	44,0	2000
pa-080.015	1200	800	1600	3	51,5	2000
pa-100.007	1200	1000	800	3	39,0	2000
pa-100.008	1200	1000	1000	3	41,0	2000
pa-100.009	1200	1000	1200	3	45,0	2000
pa-100.010	1200	1000	1600	3	53,0	2000

Rehausses palettes Typ 75

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; côtés longitudinaux sont équipés de 4 tubes verticaux; les autres cotés sont ouverts; revêtement époxy bleu RAL 5012; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 75

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm L	mm P				
pa-080.016	1200	800	755	4	29,0	2000
pa-080.017	1200	800	955	4	31,5	2000
pa-080.018	1200	800	1155	3	34,0	1000
pa-080.019	1200	800	1555	3	39,0	1000
pa-100.011	1200	1000	755	4	30,5	1000
pa-100.012	1200	1000	955	4	33,0	1000
pa-100.013	1200	1000	1155	3	36,0	500
pa-100.014	1200	1000	1555	3	41,0	500



Rehausses palettes Typ 75 galvanisées

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; côtés longitudinaux sont équipés de 4 tubes verticaux; les autres cotés sont ouverts; surface galvanisée; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 68 galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	H			
vpa-080.012	1200	800	800	3	37,5	2000
vpa-080.013	1200	800	1000	3	40,5	2000
vpa-080.014	1200	800	1200	3	44,0	2000
vpa-080.015	1200	800	1600	3	51,5	2000
vpa-100.007	1200	1000	800	3	39,0	2000
vpa-100.008	1200	1000	1000	3	41,0	2000
vpa-100.009	1200	1000	1200	3	45,0	2000
vpa-100.010	1200	1000	1600	3	53,0	2000

Rehausses palettes Typ 75 galvanisées

Construction mécano-soudé en tube d'acier; appropriées pour palettes euro et palettes industrielles; empilables mais doivent rester fixes lorsqu'elles sont empilées; côtés longitudinaux sont équipés de 4 tubes verticaux; les autres cotés sont ouverts; surface galvanisée; non utilisées elles assurent un gain de place car démontables.



Rehausses palettes Typ 75 galvanisées

Réf.	Dimensions palettes		Remplissez hauteur	Empilage	Poids	CNC
	mm					
	L	P	H			
vpa-080.016	1200	800	755	4	29,0	2000
vpa-080.017	1200	800	955	4	31,5	2000
vpa-080.018	1200	800	1155	3	34,0	1000
vpa-080.019	1200	800	1555	3	39,0	1000
vpa-100.011	1200	1000	755	4	30,5	1000
vpa-100.012	1200	1000	955	4	33,0	1000
vpa-100.013	1200	1000	1155	3	36,0	500
vpa-100.014	1200	1000	1555	3	41,0	500



Plateau roulant et Collectionneur pour plateaux roulants

Plateau roulant

Contreplaqué multiplis avec revêtement antidérapant; revêtement bleu; roues à bandage en plastique avec roulement à billes de précision, blanc ou roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes; unité de vente = 2 pour tous les plateaux roulants; autres couleurs de mat anti-dérapant disponibles sur demande!



Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en plastique

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
mh-934.003	600	350	145	600	350	5,0	500	100 x 36
mh-938.000	600	350	175	600	350	6,0	500	125 x 40
mh-951.013	600	300	145	600	300	5,5	500	100 x 36



Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
mh-935.003	600	350	145	600	350	5,5	300	100 x 32
mh-939.000	600	350	175	600	350	6,0	300	125 x 32
mh-935.020	600	300	145	600	300	5,5	300	100 x 32

Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique (Prime)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	B	T	H	w	d			
mh-949.050	600	350	145	600	350	5,0	350	100 x 32
mh-948.050	600	350	175	600	350	6,0	350	125 x 32

Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique (Prime)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	B	T	H	w	d			
mh-949.051	600	300	145	600	300	5,0	350	100 x 32



Collectionneur pour plateaux roulants

Construction mécano-soudé en tube d'acier; pour environ 40 plateaux roulants de dimensions 600 x 300 mm (L/P) ou 600 x 350 mm (L/P); revêtement époxy bleu RAL 5012; roues à bandage en plastique avec roulement à billes de précision, blanc, 4 roulettes pivotantes en plastique.

Collectionneur pour plateaux roulants d'autres dimensions disponibles sur demande

Collectionneur pour plateaux roulants

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau plateau roulant	Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H				
mh-942.500	700	740	2000	40x	22,0	250	125 x 40



Plateau roulant Europe

Plateau roulant Europe

Contreplaqué multiplis avec protection en caoutchouc Europe tout autour du plateau pour protéger les murs et les portes; roues à bandage en plastique avec roulement à billes de précision, blanc ou roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes; unité de vente = 2 pour tous les plateaux roulants.

Plateau roulant Europa avec roulettes pivotantes à bandage en plastique

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
mh-936.003	600	350	145	600	350	5,5	500	100 x 36



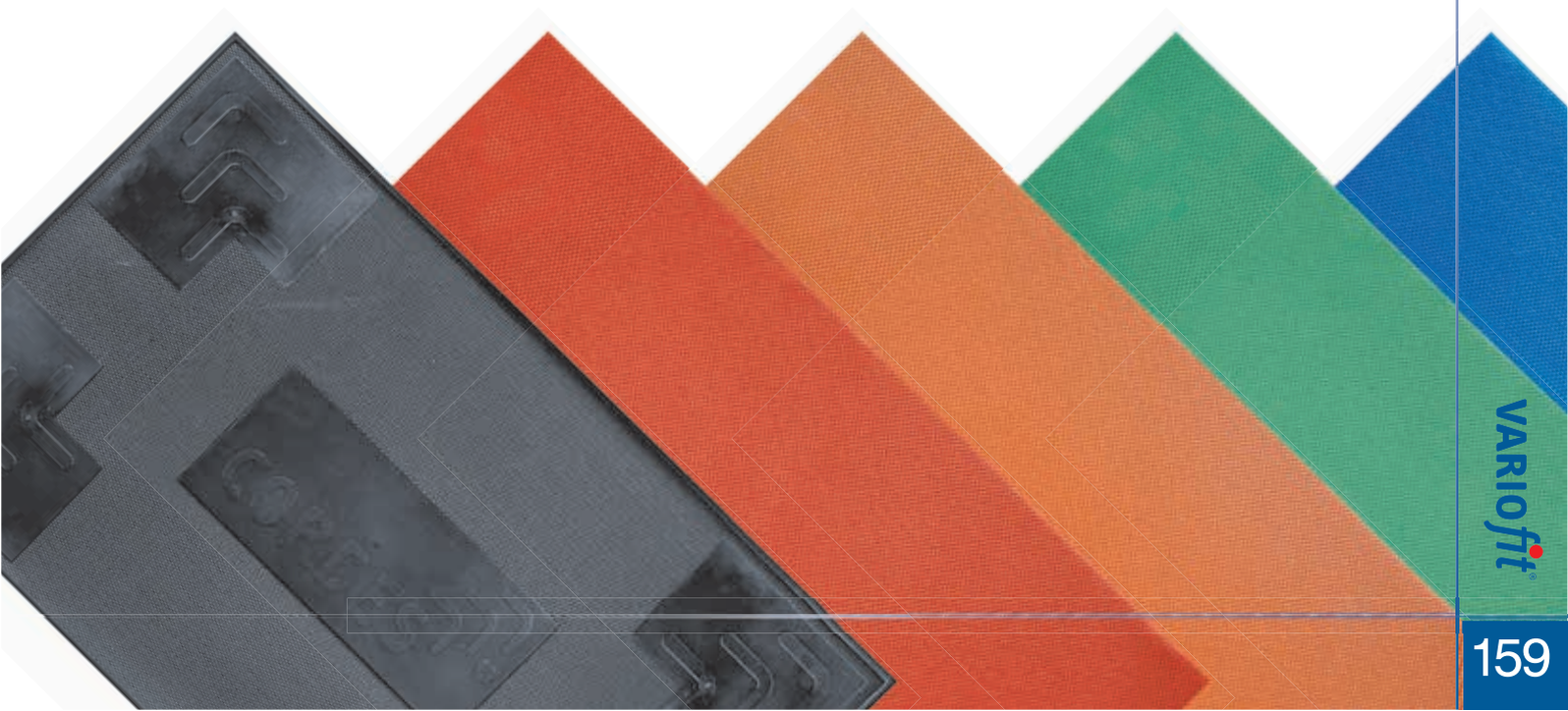
Plateau roulant Europa avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
mh-937.003	600	350	145	600	350	6,5	300	100 x 32



Plateau roulant Europa avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique (Prime)

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
mh-949.300	600	350	145	600	350	6,0	300	100 x 32



Plateau roulant avec mat en caoutchouc et Triple-Dog

Plateau roulant avec mat en caoutchouc

Contreplaqué multiplis avec la surface de chargement est collé un tapis en caoutchouc; revêtement noir; roues à bandage en plastique avec roulement à billes de précision, blanc ou roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes; unité de vente = 2 pour tous les plateaux roulants.



Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en plastique

Réf.	Dimensions			Dim. plateau		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	mm			mm				
	L	P	H	l	p			
mh-934.017	600	350	145	600	350	5,0	500	100 x 36
mh-938.500	600	350	175	600	350	6,0	500	125 x 40
mh-951.500	600	300	145	600	300	4,5	500	100 x 36

Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique

Réf.	Dimensions			Dim. plateau		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	mm			mm				
	L	P	H	l	p			
mh-935.014	600	350	145	600	350	6,0	300	100 x 32
mh-939.500	600	350	175	600	350	6,5	300	125 x 32
mh-935.500	600	300	145	600	300	5,5	300	100 x 32

Triple-Dog

Contreplaqué lisse; roues à bandage en plastique avec roulement à billes de précision, blanc ou roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces avec jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 3 roulettes pivotantes; unité de vente = 2 pour tous les plateaux roulants.

Triple-Dog avec roulettes pivotantes à bandage en plastique

Réf.	Dimensions			Dim. plateau		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	mm			mm				
	L	P	H	l	p			
mh-540.000	540	540	145	540	540	3,0	300	100 x 36

Plateaux sur mesure disponibles sur demande

Triple-Dog avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique

Réf.	Dimensions			Dim. plateau		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	mm			mm				
	L	P	H	l	p			
mh-540.500	540	540	145	540	540	3,5	200	100 x 32



Plateau roulant

Plateau roulant

Contreplaqué multiplis avec revêtement antidérapant; revêtement bleu; roues à bandage en plastique avec roulement à billes de précision, blanc ou roues à bandage en caoutchouc thermoplastique gris anti-traces et jante en plastique et roulement à billes de précision, protection contre l'effilochement, 4 roulettes pivotantes; unité de vente = 2 pour tous les plateaux roulants; autres couleurs de mat anti-dérapant disponibles sur demande!

Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en plastique

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
mh-938.024	600	600	175	600	600	10,5	900	125 x 40



Plateau roulant avec roulettes pivotantes à bandage en caoutchouc thermoplastique

Réf.	Dimensions mm			Dim. plateau mm		Poids kg	CNC kg	Roue Ø mm
	L	P	H	l	p			
mh-950.003	600	600	255	600	600	11,5	750	200 x 40



Roues, Roulement



Roulement à rouleaux

robuste, résistant, généralement sans entretien; peu de friction; insensible; lubrification longue durée; le roulement à rouleaux le plus utilisé pour les appareils à faible vitesse.



Roulement à billes de précision

Hermétique et sans entretien; garantie de mouvements doux même avec la charge, aussi sur les surfaces inclinées et scabreuses, avec grande vitesse; friction minimale, résistant aux chocs

Qu'est-ce qu'une roulette?

Une roulette se compose au moins d'une roue et d'une chape fixe ou d'une fourche pivotante, d'un axe de roue ainsi qu'un dispositif de fixation (par exemple sous un appareil de transport). On distingue principalement 4 sortes de roulettes. Des roulettes pivotantes et des roulettes fixes avec platines à visser, des roulettes à trou central et des roulettes pivotantes à tige.

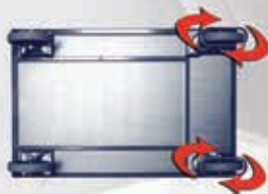


Elément de roulement

Roulettes fixes

Roulettes pivotantes

Roulettes pivotantes avec frein



Deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes

- disposition la plus courante
- bonne conduite en ligne droite
- bonne conduite en courbe



Quatre roulettes pivotantes

- très maniable, approprié aux allées étroites
- des roulettes pivotantes avec blocage directionnel permettent d'améliorer la conduite en ligne droite



Une roulette pivotante et deux roulettes fixes

- convient aux petites charges
- très maniable
- risque de basculement



Deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes en losange

- bonne conduite en ligne droite
- tourne facilement sur place
- risque de basculement
- Roues fixes légèrement plus haute

Propriétés de roue

Roues thermoplastiques

standard **VARIOfit®**.
Adaptées aux différents types de sols et destinées pour l'utilisation quotidienne.

- Roulement à billes de précision
- grande capacité de charge
- roulage silencieux
- faible résistance au roulement
- anti-trace
- bonne résistance à l'usure

- résistance chimique (huiles, gaz, acides, solvants et d'autres, substances organique)
- (-20°/+80°C / 65° Shore A)

65°
Shore A



Roue pneumatique

Appropriée aux sols inégaux et paliers, particulièrement à l'extérieur.

- moyeu à roulement à rouleaux
- faible capacité de charge

- grand confort de roulement
- faible usure



Roue en polyamide

Pour l'utilisation sur sol plat et en milieu humide.

- Roulement à billes de précision
- grande capacité de charge

- résistance chimique (sels, graisses, acides, solutions alcalines)
- (-40°/+90°C / 75° Shore A)

75°
Shore A



Roue à bandage caoutchouc plein élastique

à préconiser pour le transport de marchandises fragiles et pour des charges lourdes même si la qualité du sol est mauvaise.

- Roulement à billes de précision
- grande capacité de charge
- roulage silencieux

- faible résistance au roulement
- bonne résistance à l'usure
- (-20°/+80°C / 72° Shore A)

72°
Shore A



Roue ESD

Appropriée pour empêcher le chargement en électricité statique de l'appareil de transport et de sa marchandise à transporter.

- Roulement à billes de précision
- grande capacité de charge
- roulage silencieux
- faible résistance au roulement

- anti-trace
- bonne résistance à l'usure
- (-20°/+80°C / 65° Shore A)

65°
Shore A



Roue à bandage polyuréthane

Pour une utilisation en milieu industriel sous charges importantes et pour utilisation mixte intérieur/extérieur. Les polyuréthanes peuvent être adaptés en fonction de leur champ d'application.

Roue à bandage polyuréthane

Appropriée pour sols rugueux et accidentés, par exemple seuils et extérieurs.

- Roulement à billes de précision
- grande capacité de charge
- roulage silencieux
- bonne résistance au frottement
- bonne résistance aux entailles

- faible résistance au roulement
- bonne résistance à l'usure
- (-20°/+80°C / 92° Shore A)

92°
Shore A



Roue à bandage polyuréthane

Particulièrement appropriée en cas de force importante de frottement, par exemple les appareils motorisés.

- Roulement à billes de précision
- grande capacité de charge
- roulage silencieux
- bonne résistance au frottement
- bonne résistance aux entailles

- faible résistance au roulement
- bonne résistance à l'usure
- (-20°/+80°C / 96° Shore A)

96°
Shore A



Résumé des rôles



Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique - Rôle fixes - 65° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
bpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	225
bpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
bpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,6	110



Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique - Rôle pivotantes - 65° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
lpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
lpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
lpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110



Roues à bandage en caoutchouc thermoplastique - Rôle pivotantes avec frein - 65° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
dpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
dpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
dpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,9	110

Qu'est-ce que Shore?

L'échelle de dureté Shore mesure la dureté des élastomères et des matières plastiques. Elle est définie dans les normes DIN EN ISO 868 et DIN ISO 7619-1. L'outil de mesure de la vérification de la dureté Shore, le duromètre Shore se compose d'une tige de ressort en acier trempé. Sa pénétration dans le matériau soumis à l'essai donne une mesure de la dureté Shore sur une échelle de 0 Shore (2,5 millimètres de profondeur) à 100 Shore (0 millimètres de profondeur de pénétration). Ainsi, une valeur élevée signifie une grande dureté.

Roues à bandage pneumatique - Rôle fixes -

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg	Pression bar
	L	P						
bpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	130	3,5
bpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	75	2,5
bpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	50	2,5



Roues à bandage pneumatique - Rôle pivotantes -

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg	Pression bar
	L	P						
lpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	130	3,5
lpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	75	2,5
lpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	50	2,5



Roues à bandage pneumatique - Rôle pivotantes avec frein -

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg	Pression bar
	L	P						
dpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	130	3,5
dpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,7	75	2,5
dpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	50	2,5



Frais supplémentaires pour jeu des roues pneumatiques

(Attention leur capacité de charge est moindre que celle des roues en caoutchouc)

Réf.	Dimensions mm		CNC / appareil kg
	L	P	
rsa-230.003	230	65	390 au lieu de 160 x 40, 200 x 40 RT*
rsa-200.003	200	50	225 au lieu de 160 x 40, 200 x 40 RT*
rsa-150.002	150	30	150 au lieu de 125 x 32 RT*

*Supplément de prix par rapport aux roues standard en caoutchouc plein
RT = Roue thermoplastique

Roues à bandage en polyamide - Rôle fixes - 75° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
bpp-200.002	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	350
bpp-150.000	150	40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	350
bpp-125.002	125	38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	200

Roues à bandage en polyamide - Rôle pivotantes - 75° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm H	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
lpp-200.002	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	350
lpp-150.000	150	40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,8	350
lpp-125.008	125	38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200

Roues à bandage en polyamide - Rôle pivotantes avec frein - 75° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
dpp-200.002	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	350
dpp-150.000	150	40	185	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	350
dpp-125.002	125	38	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,7	200

Frais supplémentaires pour jeu des roues polyamide - 75° Shore A

Réf.	Dimensions mm		CNC / appareil kg
	L	P	
rsa-200.014	200	50	1050
rsa-150.014	150	40	1050
rsa-125.014	125	38	600

*Supplément de prix par rapport aux roues standard en caoutchouc plein

Roues en caoutchouc élastique plein - Rôle fixes - 72° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
bpg-200.006	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
bpg-160.007	160	50	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	300
bpg-125.007	125	40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,5	200

Roues en caoutchouc élastique plein - Rôle pivotantes - 72° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
lpg-200.006	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,0	350
lpg-160.007	160	50	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	300
lpg-125.007	125	40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,6	200

Roues en caoutchouc élastique plein - Rôle pivotantes avec frein - 72° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
dpg-200.006	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350
dpg-160.007	160	50	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,6	300
dpg-125.007	125	40	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,9	200

Frais supplémentaires pour jeu des roues en caoutchouc plein - 72° Shore A

Réf.	Dimensions mm		CNC / appareil kg
	L	P	
rsa-200.012	200	50	1050
rsa-160.018	160	50	900
rsa-125.012	125	40	600

*Supplément de prix par rapport aux roues standard en caoutchouc plein



Résumé des rôles



Roues à bandage en caoutchouc plein ESD - Rôle fixes - 65° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
bpg-200.036	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,6	225
bpg-160.036	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200
bpg-125.036	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110



Roues à bandage en caoutchouc plein ESD - Rôle pivotantes - 65° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
lpg-200.036	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225
lpg-160.036	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200
lpg-125.036	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	110



Roues à bandage en caoutchouc plein ESD - Rôle pivotantes avec frein - 65° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
dpg-200.036	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225
dpg-160.036	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200
dpg-125.036	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,1	110

Frais supplémentaires pour jeu des roues à bandage en caoutchouc plein ESD - 65° Shore A

Réf.	Dimensions mm		CNC / appareil kg
	L	P	
rsa-200.016	200	40	750
rsa-160.016	160	40	600
rsa-125.016	125	32	450

*Supplément de prix par rapport aux roues standard en caoutchouc plein

Roues à bandage en polyuréthane - Rôle fixes, Rôle pivotantes, Rôle pivotantes avec frein - 92° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
bpt-200.001	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	350
lpt-200.007	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	350
dpt-200.001	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,4	350



Frais supplémentaires pour jeu des roues à bandage en polyuréthane - 92° Shore A

Artikel Nr.	Dimensions mm		CNC / appareil kg
	L	P	
rsa-200.063	200	50	1050

*Supplément de prix par rapport aux roues standard en caoutchouc plein

Roues à bandage en polyuréthane - Rôle fixes, Rôle pivotantes, Rôle pivotantes avec frein - 96° Shore A

Réf.	Dimensions		Hauteur totale mm	Dimensions extérieures de la platine mm	Entr'axe de trous de fixation mm	Poids kg	CNC kg
	L	P					
bpd-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	350
lpd-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,8	350
dpd-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	3,3	350



Frais supplémentaires pour jeu des roues à bandage en polyuréthane - 96° Shore A

Réf.	Dimensions mm		CNC / appareil kg
	L	P	
rsa-200.065	200	50	1050

*Supplément de prix par rapport aux roues standard en caoutchouc plein

Roue pneumatique avec des rainures dans la bande de roulement

Réf.	Dimensions mm		Poids kg	CNC kg	Pression bar
	L	P			
lug-400.002	400	100	2,9	300	2,0

Roue en caoutchouc plein - 80° Shore A

Réf.	Dimensions mm		Poids kg	CNC kg
	L	P		
ebg-400.000	400	80	11,0	450

Roue anti-crevaisson

Réf.	Dimensions mm		Poids kg	CNC kg
	L	P		
lug-390.000	390	90	3,2	150

Frais supplémentaires pour jeu des roues anti-crevaisson

Réf.	Pièce	Dimensions		CNC kg
		L	P	
rsa-390.000	2	390	90	150

*frais supplémentaires pour échange des roues;
au lieu des roues gonflables (400mm)



Accessoires diables



Poignée de sécurité

Réf.	Pièce	Poids kg
kca-000.160	1	0,2



Patins plastiques

Réf.	Pièce	disponible pour	Poids kg
kap-710.009	1	produits appropriés	0,3



Enjoliveur plastique

Réf.	Pièce	disponible pour	Ø mm	Poids kg
k00-000.186	1	lug-260.008	117	0,1
k00-000.257	1	ebg-260.000	192	0,1



Ressort à gaz

Réf.	Version		Poids kg
k00-000.228	nouveau	pour diable porte-pneus	0,4
k00-000.178	vieux	pour diable porte-pneus	0,1

- roulement plus léger (plus de 30%)
- moins de traces sur la surface
- réduction du bruit

Roue pneumatique avec des rainures dans la bande de roulement

Réf.	Dimensions		Poids kg	CNC kg	Pression bar
	L	P			
lug-260.008	260	85	1,5	150	2,5

Roue en caoutchouc plein

Réf.	Dimensions		Poids kg	CNC kg
	L	P		
ebg-260.000	250	60	2,5	150

Frais supplémentaires pour jeu des roues anti-crevaisson

Réf.	Pièce	Dimensions	
		L	P
rsa-260.005	2	260	85

*frais supplémentaires pour échange des roues; au lieu des roues gonflables (260 mm)

Roue anti-crevaisson

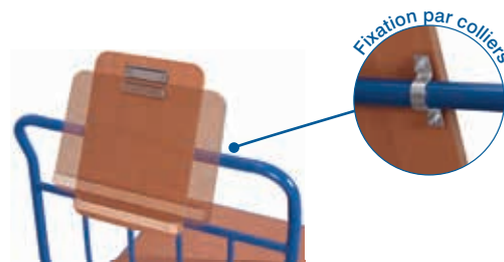
Réf.	Dimensions		Poids kg	CNC kg
	L	P		
lug-260.011	260	85	1,5	150



Accessoires généraux

Tablette écrivain format DIN A4 en bois avec pince métallique et porte crayon; fixation par colliers

Réf.	Format Din	Poids kg
zsw-000.000	A4 portrait	1,0
zsw-000.003	A4 paysage	1,5



Panier à accrocher pour les articles de la page 26

Réf.	Dimensions			Poids kg
	L	P	H	
zu-so-1073	520	200	230	1,5



Pare-chocs en profilé plastique; fixation tout autour du châssis; ainsi vous protégez les passages de portes et murs de dommages et égratignures etc.; ne peuvent être montés par la suite!

Réf.	Dimensions	
	H	
zsw-000.030	30	

*Équipement uniquement de l'usine



Galets protecteurs en plastique gris clair; appropriés pour allées étroites, les murs sont protégés de dommages et égratignures; la largeur totale augmente de 70 mm; 1 jeu= 4 pièces; ne peuvent être montés par la suite!

Réf.	Dimensions	
	L	P
zsw-000.002	100	24

*Équipement uniquement de l'usine



Frais supplémentaires pour plateau en tôle galvanisée tôle d'acier galvanisée plié sur les bords du plateau

Réf.	Dimensions	
	L	P
zsw-500.500	850	500
zsw-600.500	1000	600
zsw-700.500	1000	700
zsw-800.500	1200	800

*Équipement uniquement de l'usine

Frais supplémentaires pour plateau recouvert de matière plastique surface résistante à l'abrasion et aux intempéries, à l'huile et une bonne partie des acides, recyclable

Réf.	Dimensions	
	L	P
zsw-500.600	850	500
zsw-600.602	1000	600
zsw-700.600	1000	700
zsw-800.600	1200	800

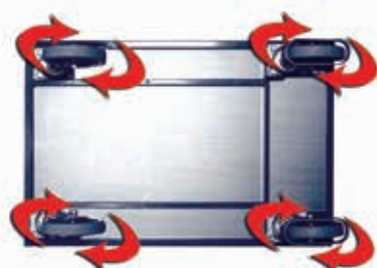
*Équipement uniquement de l'usine

Frais supplémentaires pour 2 roues pivotantes

Réf.		
rsa-000.000	RT	Pour une bonne maniabilité du chariot, peut tourner sur place, ne convient pas aux charges lourdes, car conduite en ligne droite difficile
rsa-000.004	RP	
rsa-000.005	RÉ	

*Équipement uniquement de l'usine

RT = Roue thermoplastique
RP = Roue pneumatique
RÉ = Roue caoutchouc élastique



Index

A	Page		Page
Aluminium	18,25,41,119-121,124-126,143	Chariot grillagé pour colis	70
Antidérapant	16,18,21-23,25,26,40,42,43,59, 75,77,78,88,91-96,98,100,111, 126,127,128,136,143,158-161	Chariot magasin	18
Antistatique	46-55,163,166	Chariot manuels	92,93
Assiettes de gerbage	110,146-149	Chariot plate-forme	15
Assortiment de crochets	61	Chariot pliable	24-25
Attelage	91,94,98,98,149	Chariot porte-bacs norme européenne	51,78-85,102-108
B		Chariot porte-bouteilles	136
Bac	65,67	Chariot porte-documents	88,89
Bac plastique	47,50,51,81-87,90,102-108	Chariot porte-fûts	138
Bacs à bec	35,61	Chariot porte-outils	34
Bac en tôle	44-45,140-142	Chariot porte-palettes	146-148
Barre de poussée mobile	54,55,75,77,91,133	Chariot pour le transport et pour le stockage des livres	88
Basculeur de fûts	140	Chariot pour long matériel	23
Benne auto-basculante	144	Chariot pour pneus	131
Bloquer	29,38,39,52-60,62-63,74,75, 76,77,89,135,145	Chariot pour rouleaux	22,99
Boîte à outils	135	Chariots ESD	46-55
Boîte porte outils	35	Chariots manuels	92,93
Brancards	128	Chariots pour charges lourdes	16,21,22,23,26,32,42,43, 59,95,96,98,99,111,147
Bras longueur	36,37	Coins receveurs	110,146-149
Butée de arrêt	36,37	Collectionneur pour plateaux roulants	158
C		Cotyle sphérique	110,111
Cabinet	53,56,57,58,59,60,61,62,63	Cuve de rétention	44-45,140-142,144
Cabinet avec tiroirs	53,56,57,58,59,60,61,62,63	D	
Cadre supplémentaire	148	Dérouleuse pour films étirables	93
Caillebotis	45,141,142	Diabie en aluminium	119-121,124-126
Caisse normes européennes	51,78-85,102-108	Diabie en tube d'acier	112-118
Caisses en tôle	29	Diabie en tube d'acier pour chaises	126
Chaîne de sécurité	134-137	Diabie pliable	115,120,129
Chariot à 2 dossiers bois	19,21	Diabie pliable et léger	129
Chariot à 2 dossiers tubulaires	17	Diabie porte-bouteilles	135,136
Chariot à 3 panneaux	91-21,23,70-73	Diabie porte-colis	129
Chariot à 4 panneaux	19,20,21,23,28,29,70,71,93, 95-96,99	Diabie porte-panneaux	33
Chariot à arceaux	26,3	Diabie porte-pneus	130,131
Chariot à dossier	19,20,21,22	Diabie porte-pneus avec l'extension télescopique	130
Chariot à dossier repliable	24,25	Diabie pour appareils	128
Chariot à dossier tubulaire	16-18,50,106,107,142	Diabie pour films d'emballage	93
Chariot à dossier tubulaire avec bac de rétention	142	Diabie pour fûts	138-139
Chariot à dossier tubulaire léger	16	Diabie pour escaliers	122,125
Chariot à étagères	14,49,54-55,64-67,69,71-80	Dispositif de blocage	36,37
Chariot à panneaux	31,32	Dispositif de serrage	154-155
Chariot à plateaux	17,38,39,41-45,48,52	E	
Chariot à système avec tubulaire	31	EasySTOP - explication -	2,5,12,13
Chariot avec 3 parois	19,20,21,23	Echelle	36,37
Chariot C + C	26		16,38,39,42,43,46-55,57, 62,65,69,74,75,76,77,83, 85,86,109,163,166
Chariot caisse	28-29,70-73	Electrostatic discharge	110,142,150-157
Chariot caisse en bois	28,29	Empilable	168
Chariot col de cygne	51,108-109	Enjoliveur plastique	95-99
Chariot communal	145	Établi mobile	53,56-63
Chariot de stockage	40,90-91	Étagères	49,54,55,64,67,71,75,77, 78-80,91
Chariot desserte	51,84-85		
Chariot grillagé	20,28-29		

G

Gaine souple	74-77,54-55,126,136
Gaine thermoplastique	36,37
Galets protecteurs	169
Galvanisé	69
Grillage	20,28-30,34,54,69-75,79-80, 89-91,141-142,150-153,169

H

Hauteur réglable	47,51,78-83,85-87,149
Hydrofuge	16,18,21,22,23,26,32,40,42,43, 59,75,77,88,89,91,92,93,94-98

J

Jalousie	76,89
----------	-------

M

Manutention des fûts	138-142
----------------------	---------

O

Oeillet de traction	97,98
---------------------	-------

P

Panier grillagé	169
Pare-chocs	88,89,169
Paroi	150,151
Parois	19,20,21,22,23,28,29,30,70- 73,92,94,95,96,99,110
Patins plastiques	114,115,118,119,120,138,168
Pelle repliable	115,120,129
Pieds	31,131,133,141,142,145 16,21-23,26,40,42,43,59, 75,77,88,89,91,92,93,94-98, 111,136
Plaque de sérigraphié	61
Plaque perforée	42,169
Plateau en tôle galvanisée	44,45,140-142,144
Plateau étanche à l'huile	47,51,78-83,85-87,149
Plateau inclinable	169
Plateau recouvert de matière plastique	158-161
Plateau roulant	110,111
Plateau roulant Europa	159
Plateau roulant modulaire	50,102-107
Plateau roulant modulaire Euro	50,102-107
Plateau roulant pour caisses	100
Plateforme roulante pour charges longues	23
Poignée contre le glissement de marchandise	34
Poignée de protection	34
Poignée de sécurité	112-126,128,134,135,138- 140,145,168
Poignée tournante	54,55,74-79,91,133
Pont de chargement	143
Porte battante	54,55,56,74,75,76,77
Porte-bouteilles	136
Porte-table	127
Position du timon	95-99
Protection de l'environnement	44-45,140-142

R

Rack à panneaux	31
Rack à pneus	131
Rack avec bac de rétention	142

Rack de recyclage	145
Rallonges	132
Rampe	143
Rayonnage cantilever mobile	36-37
Réflecteur	92-97
Rehausses palettes	150-157
Remorque	94-99
Remorque industrielle tractable	98-99
Remorque manuelle	95-97
Remorques à vélo	94
Ressort à gaz	29,40,95-97,112,130,131,168
Revêtement antidérapant	25,78,100,126-128,158-161
Robinet d'écoulement	45,141,144
Roue anti-crevaisson	114,118,120,167,168
Roue de support	33,112,130,135,139 33,92,95-96,98-112-121,123, 125,126,128,130,131,134-135, 138-139,167-168
Roue en caoutchouc plein	33,92-96,98,112-121,123,125, 126,128,129-131,134-135,138- 139,145,163,164,167,168
Roue pneumatique	46-55,163,166
Roues à bandage en caoutchouc plein ESD	140,144,146,158,159,160,161, 163,165
Roues à bandage en polyamide	23,111,144,147,163,166
Roues à bandage en polyuréthane	16,21-23,32,42,43,59,111,144, 147,148,163,165
Roues en caoutchouc élastique plein	122-125
Roues en étoiles	47,86-87

S

Servante d'atelier	47,86-87
Set de compartimentage de tiroirs	60,62
Support basculant	149,35
Support crémaillères	35
Support crochet	35
Support fourche	35
Support tube	35
Système de blocage et de déblocage	11,18,24,39,66,72,136

T

Tablette écritoire	169
Timon	90,99,149
Timon roulant	110,111
Tiroir	38-39,52-53,57-60,62,63
Triple-Dog	160
Tube de connexion	133
Tubulaire	16,22,23,26,30,31

V

Vrac	136
Verrouillage avec poignée tournante	54,55,56,75,77

VARIOfit®.eu

VARIOfit®



Partout où il y a du mouvement

Notre gamme de produits aide à rationaliser les tâches, à éviter les blessures dues à la manutention de charges, à garantir la propreté et à empêcher les vols. Nous avons soigneusement sélectionné les différents produits en étroite collaboration avec des fournisseurs fiables de différents pays.

Commande par téléphone:

Roues et roulettes	021 695 02 22
Matériel de manutention	021 695 02 22
Chariots élévateurs	021 695 02 22
Rayonnage	021 695 02 22
Technique d'entreposage	021 695 02 22
Service après-vente	021 695 02 22

- ▶ Roues et roulettes
- ▶ Manutention
- ▶ Chariots élévateurs et transpalettes
- ▶ Rayonnage
- ▶ Technique de sécurité
- ▶ Niveaux d'eau



Siège principal, Roues et roulettes, matériel de manutention, sécurité, niveaux d'eau

MAPO AG
Europa-Strasse 12, case postale
CH-8152 Glattbrugg ZH
Tél. 044 874 48 48
Fax 044 874 48 18
glattbrugg@mapo.ch
www.mapo.ch



Centre de chariots élévateurs et technique d'entreposage
MAPO AG

Anglikerstrasse 42
Case postale 1267
CH-5610 Wohlen AG
Tél. 056 618 71 71
Fax 056 618 71 13
wohlen@mapo.ch
www.mapo.ch



Succursale Suisse romande
MAPO SA

Z.I. des Larges Pièces C
Chemin Prévenoge 2
CH-1024 Ecublens-Lausanne VD
Tél. 021 695 02 22
Fax 021 695 02 29
ecublens@mapo.ch
www.mapo.ch