

# fetra®



## Equipements de manutention





### ROULEURS ET CHARIOTS LEGRS

Un programme clair et pratique, conçu pour aider au transport, aussi bien au sein de l'entreprise que lors de vos déplacements : des chariots à col de cygne, chariots de magasin jusqu'aux diables.

Page 4 – 13



### CHARIOTS

Un éventail complet de chariots, couvrant tous les besoins en matière de manutention. Des plates-formes, des chariots caisses, en passant par les chariots à plateaux, les chariots hauts jusqu'aux remorques industrielles.

Page 14 – 109



### DIABLES

Une gamme de diables répondant à toutes vos attentes. Des diables en tube acier ou en alu, des diables pour colis ou escalier, pour appareils ou à fûts jusqu'aux diables porte-bouteilles.

Page 110 – 130



### TRANSPALETTES ET GERBEURS

Une gamme de produits pour soulever, transporter et stocker. Du transpalette standard, aux chariots à plateforme élévatrice, gerbeurs, jusqu'aux rouleurs de capacité de 24 tonnes.

Page 131 – 140



### ROUES ET ROULETTES

Une sélection assurant la plupart des déplacements. Des roues à bandage caoutchouc en passant par les roues gonflables, des roues pivotantes, fixes, en six configurations différentes.

Seite 141-146



### Qualité et fiabilité

Fetra est une entreprise familiale qui, forte de dizaines d'années d'expérience, d'un personnel qualifié, construit des équipements de manutention qui rendent les charges plus légères : la plupart de nos produits sont garantis 5 ans.



### Une fabrication soignée

Nos équipements de manutention en acier, aluminium ou inox sont fabriqués selon les technologies les plus modernes. Les surfaces préalablement grenillées reçoivent un revêtement époxy exempt de tout solvant, ce qui leur assure une protection de longue durée.



### Diversité et fonctionnalité

La multifonctionnalité de nos kits avec le système reconnu des inserts fetra, apporte une solution à tous vos problèmes de transport.



### Service irréprochable et livraison rapide

Nos grandes capacités de stockage et notre logistique moderne, garantissent une mise à disposition rapide de nos produits.

## 3 chariots à col de cygne

Avec plate-forme en tôle d'acier



Page 5/6 »»

## 1 plateau roulant

Avec plate-forme en aluminium, léger et maniable



Page 7 »»

## 2 chariots de magasin

Avec armature en tube d'acier



Page 9 »»

## 4 chariots de magasin

En treillis métallique



Page 10 »»

## 1 servante 500 kg

Avec plateau carré



Page 21 »»

## 2 pupitres roulants

Avec écritoire, longueur 1.100 mm



Page 33 »»

## 2 chariots de bureau

Avec cloisons et plateaux inclinés vers l'arrière



Page 59 »»

## 4 chariots de service

Avec plateaux fixes ou amovibles



Page 61 »»

## 2 chariots porte-panneaux

Avec tubes d'acier et corbeille en treillis



Page 87 »»

## 2 racks à panneaux

Compatibles pour chutes de panneaux



Page 88 »»

## 1 char à bras

Léger avec cuvette en plastique, amovible



Page 100 »»

## 2 chars à bras

Avec ridelles en treillis métallique hauteur 600 ou 1.000 mm



Page 103 »»

## 1 diable ERGO

Avec poignée pivotante réglable



Page 118 »»

## 1 diable porte-bouteilles

Pour bouteille de 10 litres



Page 128 »»

## 1 diable escalier porte-bouteille

Pour tout type de bouteilles



Page 129 »»

## Poignée souple pour chariots multifonctions

Maniable et agréable au toucher



Page 15/146 »»

## Système de blocage

Pour tout type de chariot avec 2 roues fixes jusqu'à 500 kg



Page 15/146 »»

## Dossiers rabattables

Pour chariots multifonctions



Page 15/146 »»

## Roues increvables

Au lieu de roues gonflables



Page 146 »»

## Blocage des roues en étoile

Option pour diables escaliers



Page 117/146 »»

## Poignées plastiques

Nouveau design. Solide avec arceaux de sécurité



Page 146 »»

## CHARIOTS A COL DE CYGNE

Pour un déplacement rapide et aisé de petites charges jusqu' à 250 kg • Belle construction en tube d'acier avec revêtement époxy bleu RAL 5007 • Plate-forme au choix, soit en tube d'acier, en tôle d'acier ou en mélaminé surface effet hêtre • Freins sur roues pivotantes, livré démonté • Montage facile



Chariots à col de cygne en tube acier revêtement époxy bleu RAL 5007. Plate-forme en tube acier, en tôle d'acier ou bois, poignée amovible, 1 ou 2 roues fixes et 2 pivotantes avec bandage caoutchouc 125 x 38 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**KF 13 | KF 1**

Plate-forme en tube d'acier.

**KF 23 | KF 2**

Plate-forme en mélaminé, surface effet hêtre.



	Type	Article N°	Charge kg	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots à col de cygne	KF 13	1157	150	600	450	185	9	107,-
	KF 23	1158	150	600	450	185	11	110,-
	KF 93	1162	150	600	450	185	11	128,-
	KF 1	1160	250	600	500	185	10	139,-
	KF 2	1161	250	600	500	185	12	142,-
	KF 9	1163	250	600	500	185	14	160,-





KF 5



KF 6 | KF 61 | KF 62



KF 6 G | KF 61 G | KF 62 G



KF 7



KF 8



KF 10

**KF 5 | KF 6 | KF 7 | KF 8**

Plateaux roulants en profil d'acier soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007, 4 roues pivotantes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux.

2 avec freins conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

KF 5 avec armature ouverte

KF 6 avec plateau bois

KF 61 avec plateau bois

KF 62 avec plateau bois

KF 6G avec plateau bois recouvert de caoutchouc antidérapant

KF 61G avec plateau bois recouvert de caoutchouc antidérapant

KF 62G avec plateau bois recouvert de caoutchouc antidérapant

KF 7 avec tôle antidérapante

KF 8 avec support pour éléments ronds

KF 10 plate-forme en aluminium antidérapant avec poignée

	Type	Article N°	Charge kg	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Bandage caoutchouc mm	Poids kg	Prix Euro
Plateaux roulants	KF 5	1165	400	500	500	170	125 x 38	11	110,-
	KF 6	1166	400	500	500	190	125 x 38	13	129,-
	KF 61	1169	400	600	600	190	125 x 38	16	135,-
	KF 62	1170	400	700	700	190	125 x 38	19	143,-
	KF 6 G	2166	400	500	500	190	125 x 38	14	160,-
	KF 61 G	2173	400	600	600	190	125 x 38	17	172,-
	KF 62 G	2174	400	700	700	190	125 x 38	20	184,-
	KF 7	1167	400	500	500	170	125 x 38	14,5	107,-
	KF 10	1187	250	500	500	170	125 x 38	9	139,-
	Rouleur pour élément rond	KF 8	1168	400	500	500	270	125 x 38	13

Accessoires pages 146/147

## CHARIOTS DE MAGASIN

Chariots maniables et légers pour le déplacement de charges jusqu'à 400 kg au sein de l'entreprise ainsi que lors de vos déplacements • Construction en tube d'acier avec revêtement époxy bleu RAL 5007 • Plateaux en mélaminé surface effet hêtre ou tôle d'acier avec tapis antidérapant encastrés dans châssis • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes, livré démonté • Montage facile





1200 | 1202



2100 | 2102



1270 | 1272



2170 | 2172



2600 | 2602



2610 | 2612

**1200 | 1202 | 2100 | 2102**

**Chariots de magasin**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement en époxy bleu RAL 5007 uniquement. Plate-forme en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues pivotantes et 2 roues fixes, bandage caoutchouc, moyeu à roulements à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**1270 | 1272 | 2170 | 2172**

**Chariot de magasin**

Comme 1200 | 1202 | 2100 | 2102 avec structure en tube d'acier, hauteur utile 200 mm.

Largeur utile – 60 mm

**Chariots à plateaux**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra». Étagère du haut amovible. Livré démonté. Structure en tube d'acier. Revêtement en époxy bleu RAL 5007. Plate-forme en mélaminé surface effet hêtre, 2 roues pivotantes 2 fixes, bandage caoutchouc moyeu à roulements à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes.

**2600 | 2602**

Étagère du haut boulonnée. Hauteur avec roues de Ø 160 mm: 225/720 mm, avec roues de Ø 200 mm: 265/760 mm. Charge étagère du haut 120 kg.

**2610 | 2612**

Comme ci-dessus mais avec 3 étagères.

Hauteur des étagères:

Pour roues de Ø 160 mm: 225/472/720 mm.

Pour roues de Ø 200 mm: 265/473/760 mm.

Charge étagère de haut et milieu 120 kg.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots de magasin</b>	1200	200	125	1100 x 450 x 900	850 x 450	15	132,-
	1202	200	125	1250 x 600 x 900	1000 x 600	20	154,-
	2100	400	160	1030 x 505 x 945	850 x 500	21	161,-
	2102	400	200	1180 x 705 x 985	1000 x 700	29	175,-
	1270	200	125	1030 x 450 x 900	850 x 450	20	184,-
	1272	200	125	1250 x 600 x 900	1000 x 600	27	206,-
	2170	400	160	1030 x 505 x 945	850 x 500	26	220,-
	2172	400	200	1180 x 705 x 985	1000 x 700	30	242,-
<b>Chariots à plateaux</b>	2600	300	160	970 x 505 x 960	850 x 500	29	239,-
	2602	400	200	1120 x 705 x 1000	1000 x 700	41	262,-
	2610	300	160	970 x 505 x 960	850 x 500	36	294,-
	2612	400	200	1120 x 705 x 1000	1000 x 700	51	321,-

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé en profil et tube d'acier, revêtement époxy RAL 5007.

Plateaux en mélaminé, surface effet hêtre.

2 roues fixes et 2 pivotantes, freins sur roues pivotantes conformément à la Norme EN1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**17010 | 17011 | 17020 | 17021 | 17030 | 17031 | 17040 | 17041**

Petits et grands côtés en treillis métallique 100 x 50 x 2,8 mm.

Hauteur utile 500 mm.

Hauteur de chargement 200 mm.

**Chariots à plateaux**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra». Étagère du haut amovible. Livré démonté. Structure en tube d'acier. Revêtement en époxy bleu RAL 5007. Plate-forme en mélaminé surface effet hêtre, 2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc moyeu à roulements à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes.

**1600 | 1602**

Hauteur étagères: 185/810 mm

Charge étagère du haut 80 kg.

**1800 | 1802**

Comme ci-dessus mais avec 3 étagères.

Hauteur étagères: 185/500/810 mm.

Charge étagère du haut et milieu 80 kg.



17010 | 17011



17020 | 17021



17030 | 17031



17040 | 17041



1600 | 1602



1800 | 1802

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariot 1 ridelle treillis</b>	17010	200	125	987 x 511 x 1033	850 x 500	19	151,-
	17011	200	125	1137 x 611 x 1033	1000 x 600	22	158,-
<b>Chariot 2 ridelles treillis</b>	17020	200	125	1060 x 511 x 1033	850 x 500	22	184,-
	17021	200	125	1210 x 611 x 1033	1000 x 600	25	192,-
<b>Chariot 3 ridelles treillis</b>	17030	200	125	1060 x 512 x 1033	850 x 500	24	219,-
	17031	200	125	1210 x 612 x 1033	1000 x 600	27	228,-
<b>Chariot 4 ridelles treillis</b>	17040	200	125	1060 x 513 x 1033	850 x 500	26	246,-
	17041	200	125	1210 x 613 x 1033	1000 x 600	30	261,-
<b>Chariots à plateaux</b>	1600	200	125	1030 x 500 x 1010	850 x 500	25	184,-
	1602	200	125	1180 x 600 x 1010	1000 x 600	28	218,-
	1800	200	125	1030 x 500 x 1010	850 x 500	34	232,-
	1802	200	125	1180 x 600 x 1010	1000 x 600	40	271,-



3120



3100 | 3101

**3120**  
**Chariots à plate-forme aluminium**

Avec dossier de poussée rabattable en tube, plate-forme avec rebord et surface anti-dérapante. Coins avec inserts arrondis. Système de rabattage très solide. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc bleu gris (non traçant), moyeu à roulement palier lisse. Livré démonté.



3112



3113

**3100 | 3101**  
**Chariots entièrement en acier**

Plate-forme en tôle d'acier, peinture époxy bleu RAL 5007, avec revêtement antidérapant et bande de protection sur le périmètre. Dossier de poussée rabattable en tube, revêtement époxy, système de rabattage en acier chromé. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc bleu gris (non traçant), moyeu à roulement palier lisse. Livré démonté.

**3112 | 3113**

Chariot à 2 ou 3 plateaux, dossier de poussée fixe en tube chromé,

Hauteur étagères:  
3112 = 140 et 655 mm  
3113 = 140, 390, 655 mm  
Hauteur totale: 860 mm



3130



3132

**Chariots à plateaux plastiques**

Plate-forme et plateaux en plastique injecté avec surface antidérapante. Couleur bleue. Dossier de poussée chromé. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc bleu gris (non traçant), moyeu à roulement palier lisse. Livré démonté.

**3130**

Dossier de poussée rabattable par pression sur barre horizontale, chromée.

**3132**

Chariots à 2 plateaux. Dossier de poussée vertical, chromé. Hauteur étagères: 185 et 715 mm. Hauteur totale: 890 mm.

*Les accessoires repris en pages 145-146 ne sont pas livrables pour ces chariots.*

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots à plate-forme aluminium</b>	3120	150	100	760 x 495 x 860	740 x 480	10	139,-
<b>Chariots entièrement en acier</b>	3100	150	100	760 x 495 x 860	740 x 480	12,5	80,-
	3101	250	125	920 x 630 x 860	910 x 610	18,5	115,-
	3112	120	100	760 x 495 x 860	740 x 480	21	131,-
	3113	120	100	760 x 495 x 860	740 x 480	26	160,-
<b>Chariots à plateaux plastiques</b>	3130	200	125	815 x 540 x 890	810 x 500	13	129,-
	3132	200	125	815 x 540 x 890	810 x 500	18,5	168,-

## CHARIOTS PLIABLES

Maniables et peu encombrants, faciles à transporter et à ranger • Charge jusqu'à 250 kg • Construction en tube d'acier revêtement époxy bleu RAL 5007 • Plateaux en mélaminé surface effet hêtre encastrés dans châssis • Ou construction en aluminium avec plateaux en tôle d'aluminium • Déverrouillage du dossier par simple pression sur barre horizontale • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc • Moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes • Livré démonté





KW 1 | KW 11 Acier



KW 2 | KW 12 Alu



KW 3 | KW 13 Acier



KW 4 | KW 14 Acier



3301 Optiliner



3601 Optiliner à plateaux

**KW 1 | KW 11**

Chariot en tube d'acier, revêtement époxy avec plate-forme en mélaminé surface effet hêtre. Dossier de poussée rabattable sur plate-forme.

2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc moyen à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes, conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**KW 2 | KW 12**

Comme KW 1, avec chariot tube et plateau Alu.

**KW 3 | KW 13**

Comme KW 1, avec 2 dossiers rabattables sur la plate-forme.

**KW 4 | KW 14**

Comme KW 3, avec en supplément une étagère rabattable en tube d'acier surface en mélaminé.

Hauteur étagères:  
KW 4 = 190/850 mm  
KW 14 = 340/900 mm

Charge étagère haute 80 kg.  
Modèle breveté 100 62 425

**Optiliner**

La position des poignées est l'alternative ergonomique au dossier classique.

Les poignées Opti améliorent la position de travail.

Construction en tube d'acier plateau en mélaminé.

Surface rouge.

**3301**

Hauteur de chargement: 225 mm  
Hauteur totale: 975 mm  
Hauteur dossier rabattu: 350 mm

**3601**

Optiliner à double 2 plateaux non rabattables.

Hauteur: 225/800 mm,  
Charge plateau du haut: 200 kg

	Type	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles LxI mm	Dimensions extérieures LxI x H mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots pliables	KW 1	1132	150	125	720 x 450	815 x 470 x 930	16	154,-
	KW 11	1154	250	160	900 x 600	995 x 620 x 965	25	188,-
	KW 2	1133	150	125	720 x 450	815 x 470 x 930	11	254,-
	KW 12	1134	150	160	900 x 600	995 x 620 x 965	18	332,-
	KW 3	1130	150	125	720 x 450	875 x 470 x 930	19	258,-
	KW 13	1137	250	160	900 x 600	1055 x 620 x 965	32	265,-
	KW 4	1140	150	125	720 x 450	895 x 470 x 895	25	294,-
	KW 14	1141	250	160	900 x 600	1075 x 620 x 930	40	339,-
Optiliner	bleu/rouge	3301	400	160	900 x 600	1010 x 620 x 1030	26	230,-
Optiliner à plateaux	bleu/rouge	3601	400	160	900 x 600	1115 x 600 x 1030	33	276,-

## CHARIOTS

Système modulaire avec assemblage selon le principe des « inserts fetra » • Le chariot multifonctions peut être modifié, complété et amélioré selon votre besoin • Châssis élégant d'une seule pièce avec angles arrondis. Les différents éléments sont positionnés dans les inserts et boulonnés ce qui assure un assemblage très solide • Revêtement époxy bleu RAL 5007 très soigné • Plateaux encastrés en mélaminé surface effet hêtre • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes





2590 | 2591 | 2592 | 2593



2580 | 2581 | 2582 | 2583



2500 | 2501 | 2502 | 2503

**Système modulaire**

le chariot peut être modifié, complété, les différents éléments sont positionnés dans les inserts des plates-formes 2590-2593 et boulonnés.

Tube d'acier revêtement époxy RAL 5007. Plate-forme en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues fixes et 2 pivotantes, roues bandage caoutchouc 160 x 40 mm. Roues gonflables 220 x 70 mm, avec supplément. Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur de plateau pour roues:  
Bandage caoutchouc Ø 160 = 220 mm  
Bandage caoutchouc Ø 200 = 270 mm  
Gonflables Ø 220 = 285 mm.

**2580-2583**

**Chariots à barres de poussée**

Hauteur des barres 640 mm



**Chariots multifonctions**  
Le principe des «inserts fetra»



**Accessoire: Poignée souple**  
(description page 146)



**Accessoire: Système de blocage et déblocage du chariot**  
(description page 146)



**Accessoire: Dossier de poussée rabattable**  
(description page 146)

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Plates-formes de base</b>	2590	400	160	910 x 500 x 220	850 x 500	22	147,-
	2591	500	200	1060 x 600 x 270	1000 x 600	27	155,-
	2592	500	200	1060 x 700 x 270	1000 x 700	30	158,-
	2593	500	200	1260 x 800 x 270	1200 x 800	35	172,-
<b>Chariots à barres de poussée</b>	2580	400	160	1070 x 500 x 920	850 x 500	24	176,-
	2581	500	200	1250 x 600 x 960	1000 x 600	29	185,-
	2582	500	200	1250 x 700 x 960	1000 x 700	32	188,-
	2583	500	200	1450 x 800 x 960	1200 x 800	37	202,-
<b>Chariots à dossier de poussée</b>	2500	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	24	173,-
	2501	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	30	183,-
	2502	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	33	185,-
	2503	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	38	205,-

**Accessoires pages 146/147**

2510-2513 | 2520-2523

**1 Ridelle****2 Ridelles**

Ridelles en mélaminé surface effet hêtre.

Hauteur ridelles 500 mm

2530-2533 | 2550-2553

**3 Ridelles****4 Ridelles**

Ridelles en mélaminé surface effet hêtre.

Hauteur ridelles petit côté: 500 mm.

Hauteur ridelles grand côté: 500 mm

1 Ridelle amovible pour chariot 4 ridelles.



2510 | 2511 | 2512 | 2513



2520 | 2521 | 2522 | 2523



2530 | 2531 | 2532 | 2533



2550 | 2551 | 2552 | 2553

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>1 Ridelle</b>	2510	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	26	195,-
	2511	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	33	205,-
	2512	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	36	209,-
	2513	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	42	225,-
<b>2 Ridelles</b>	2520	400	160	1030 x 500 x 950	850 x 500	30	244,-
	2521	500	200	1180 x 600 x 990	1000 x 600	38	255,-
	2522	500	200	1180 x 700 x 990	1000 x 700	42	260,-
	2523	500	200	1380 x 800 x 990	1200 x 800	48	279,-
<b>3 Ridelles</b>	2530	400	160	1030 x 500 x 950	850 x 500	34	276,-
	2531	500	200	1180 x 600 x 990	1000 x 600	42	290,-
	2532	500	200	1180 x 700 x 990	1000 x 700	46	294,-
	2533	500	200	1380 x 800 x 990	1200 x 800	54	314,-
<b>4 Ridelles</b>	2550	400	160	1030 x 500 x 950	850 x 500	38	307,-
	2551	500	200	1180 x 600 x 990	1000 x 600	47	320,-
	2552	500	200	1180 x 700 x 990	1000 x 700	51	329,-
	2553	500	200	1380 x 800 x 990	1200 x 800	59	352,-



1510 | 1511 | 1512 | 1513



1520 | 1521 | 1522 | 1523



1530 | 1531 | 1532 | 1533



1550 | 1551 | 1552 | 1553

1510-1513 | 1520-1523

**1 Ridelle**

**2 Ridelles**

Ridelles en treillis métallique  
50 x 50 x 4 mm,  
Hauteur 500 mm.

1530-1533 | 1550-1553

**3 Ridelles**

**4 Ridelles**

Ridelles en treillis métallique  
50 x 50 x 4 mm,  
1 côté amovible.

Hauteur ridelles petit côté:  
500 mm.

Hauteur ridelles grand côté:  
500 mm.

1 Ridelle amovible pour chariot  
4 ridelles.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>1 Ridelle</b>	1510	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	26	188,-
	1511	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	34	198,-
	1512	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	37	202,-
	1513	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	43	218,-
<b>2 Ridelles</b>	1520	400	160	1030 x 500 x 950	850 x 500	30	229,-
	1521	500	200	1180 x 600 x 990	1000 x 600	38	240,-
	1522	500	200	1180 x 700 x 990	1000 x 700	42	246,-
	1523	500	200	1380 x 800 x 990	1200 x 800	48	263,-
<b>3 Ridelles</b>	1530	400	160	1030 x 500 x 950	850 x 500	34	269,-
	1531	500	200	1180 x 600 x 990	1000 x 600	42	283,-
	1532	500	200	1180 x 700 x 990	1000 x 700	46	285,-
	1533	500	200	1380 x 800 x 990	1200 x 800	54	309,-
<b>4 Ridelles</b>	1550	400	160	1030 x 500 x 950	850 x 500	38	306,-
	1551	500	200	1180 x 600 x 990	1000 x 600	47	324,-
	1552	500	200	1180 x 700 x 990	1000 x 700	51	326,-
	1553	500	200	1380 x 800 x 990	1200 x 800	59	352,-

2560 | 2561 | 2562 | 2563

**Chariots caisse**

Chariots caisse en bois,  
hauteur des côtés 250 mm,  
tous les côtés amovibles.

1560 | 1561 | 1562 | 1563

**Chariots caisse**

Chariots caisse en treillis  
métallique 50 x 50 x 4 mm,  
hauteur des côtés 250 mm,  
tous les côtés amovibles.

2541 | 2542 | 2543

**Chariots à ridelles latérales en mélaminé**

surface effet hêtre  
600/750 mm  
Largeur utile – 60 mm

1541 | 1542 | 1543

**Chariots à ridelles latérales en treillis**

métallique  
50 x 50 x 4 mm,  
hauteur 600/750 mm  
Largeur utile – 60 mm



2560 | 2561 | 2562 | 2563



1560 | 1561 | 1562 | 1563



2541 | 2542 | 2543



1541 | 1542 | 1543

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots caisse</b>	2560	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	30	291,-
	2561	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	36	316,-
	2562	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	40	320,-
	2563	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	46	342,-
	1560	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	29	282,-
	1561	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	35	306,-
	1562	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	38	317,-
	1563	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	44	349,-
<b>Chariots avec ridelles latérales</b>	2541	500	200	1060 x 600 x 1025	1000 x 600	42	304,-
	2542	500	200	1060 x 700 x 1025	1000 x 700	45	306,-
	2543	500	200	1260 x 800 x 1025	1200 x 800	54	327,-
	1541	500	200	1060 x 600 x 1025	1000 x 600	40	281,-
	1542	500	200	1060 x 700 x 1025	1000 x 700	43	283,-
	1543	500	200	1260 x 800 x 1025	1200 x 800	52	305,-



1580 | 1581 | 1582 | 1583



1590 | 1591 | 1592 | 1593



2571 | 2572 | 2573



1571 | 1572 | 1573

**1580 | 1581 | 1582 | 1583**  
**Chariots avec arceaux latéraux en tube**

Hauteur des côtés 750 mm.

**1590 | 1591 | 1592 | 1593**  
**Chariots avec ridelles latérales en tube**

Avec 1 tube horizontal à mi-hauteur.

Hauteur des côtés 750 mm.

Largeur utile = largeur plateforme – 60 mm.

**2571 | 2572 | 2573**  
**Chariots avec ridelles latérales en tube**

Chariots à ridelles latérales avec barres verticales distantes de 130 mm.

Hauteur des ridelles 750 mm.

Largeur utile = largeur plateforme – 60 mm

**1571 | 1572 | 1573**  
**Chariots avec ridelles latérales en tube**

Chariots à ridelles latérales avec barres verticales distantes de 130 mm. Liaison des ridelles par barre horizontale

Hauteur des ridelles 1530 mm.

Largeur utile = largeur plateforme – 60 mm

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots avec arceaux latéraux en tube</b>	1580	400	160	910 x 500 x 985	850 x 500	29	233,-
	1581	500	200	1060 x 600 x 1025	1000 x 600	35	242,-
	1582	500	200	1060 x 700 x 1025	1000 x 700	40	244,-
	1583	500	200	1260 x 800 x 1025	1200 x 800	44	259,-
<b>Chariots avec ridelles latérales en tube</b>	1590	400	160	910 x 500 x 985	850 x 500	30	224,-
	1591	500	200	1060 x 600 x 1025	1000 x 600	36	232,-
	1592	500	200	1060 x 700 x 1025	1000 x 700	41	234,-
	1593	500	200	1260 x 800 x 1025	1200 x 800	45	254,-
	2571	500	200	1060 x 600 x 1025	1000 x 600	39	286,-
	2572	500	200	1060 x 700 x 1025	1000 x 700	42	289,-
	2573	500	200	1260 x 800 x 1025	1200 x 800	48	314,-
	1571	500	200	1060 x 600 x 1800	1000 x 600	48	343,-
	1572	500	200	1060 x 700 x 1800	1000 x 700	51	346,-
1573	500	200	1260 x 800 x 1800	1200 x 800	58	379,-	

**Accessoires pages 146/147**

## SERVANTES 500 KG

Système modulaire avec assemblage selon le principe des « inserts fetra » • Châssis élégant d'une seule pièce avec angles arrondis • Les différents éléments sont positionnés dans les inserts et boulonnés ce qui assure un assemblage très solide • Revêtement époxy bleu RAL 5007 très soigné • Plateaux en mélaminé surface effet hêtre encastrés dans châssis • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes





2400 | 2401 | 2402 | 2403



2420 | 2421 | 2422 | 2423



2442 | 2443

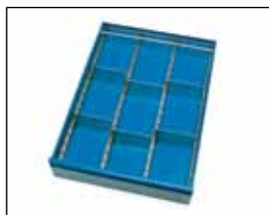


2496



**Pour servantes 500 kg**

Tiroir acier avec serrure centrale.  
Hauteur x largeur x profondeur  
105 x 410 x 475 mm  
(jusqu'à 2 par chariot, pour  
2400/2420 non livrable)



**Division de tiroir**

En tôle zinguée, emboîtable  
2 divisions dans la longueur et  
6 dans la largeur.



**1276 | 1277 | 1278 | 1279**

Plates-formes en feuille de métal zinguée, résistante et facile  
à nettoyer.

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et  
assemblé selon le principe des  
«inserts fetra», revêtement épo-  
xy bleu RAL 5007, plateaux en  
mélaminé surface effet hêtre.

2 roues fixes et 2 pivotantes,  
bandage caoutchouc, 200 x 50  
mm ou roues gonflables contre  
supplément 220 x 70 mm.

Freins sur roues pivotantes  
**conformément à la Norme Eu-  
ropéenne EN 1757-3 (Sécurité  
des chariots de manutention).**

Charge étagère haute et  
médiane: 200 kg

**2400**

Bandage caoutchouc 160 x  
40 mm. Hauteur des étagères:  
220/865 mm.

**2401 | 2402 | 2403**

Hauteur des étagères pour:  
roues caoutchouc: 270/905 mm.  
Roues gonflables: 285/915 mm.

**2420**

Bandage caoutchouc:  
160 x 40 mm.  
Hauteur des étagères:  
220/550/865 mm.

**2421 | 2422 | 2423**

Hauteur des étagères pour:  
Roues caoutchouc:  
270/590/905 mm.  
Roues gonflables:  
285/600/915 mm

**2442 | 2443**

Hauteur des étagères pour:  
Roues caoutchouc:  
270/590/905/1220 mm.  
Roues gonflables:  
285/600/915/1230 mm.

**Servante 2496**

Comme 2401, avec plateau carré  
600 x 600 mm.  
Hauteur plateaux 270/905 mm.

**1276 | 1277 | 1278 | 1279**

Plates-formes en feuille de  
métal zinguée.

Supplément par étagère:

Longueur mm	Article N°	Euro
850 x 500	1276	43,-
1000 x 600	1277	54,-
1000 x 700	1278	56,-
1200 x 800	1279	68,-

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Poids kg	Prix Euro
Servantes 500 kg	2400	400	160	850 x 500	2	38	263,-
	2401	500	200	1000 x 600	2	47	272,-
	2402	500	200	1000 x 700	2	52	276,-
	2403	500	200	1200 x 800	2	61	295,-
	2420	400	160	850 x 500	3	51	397,-
	2421	500	200	1000 x 600	3	64	409,-
	2422	500	200	1000 x 700	3	70	418,-
	2423	500	200	1200 x 800	3	82	452,-
	2442	500	200	1000 x 700	4	88	532,-
	2443	500	200	1200 x 800	4	107	572,-
	2496	500	200	600 x 600	2	37	235,-
	Tiroir acier pour servante	2149	-	-	-	-	-
Division de tiroir	2148 ES	-	-	-	-	-	43,-

**Accessoires pages  
146/147**

### Système modulaire 2940 | 2942 | 2950 | 2952

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra». Revêtement époxy, bleu RAL 5007, plateaux en mélaminé surface effet hêtre encastés dans les cornières, rebords 12 mm.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention)**.

Hauteur des étagères:

2940/2942:

195 et 820 mm

2950/2952:

195, 508 et 820 mm.

Longueur totale:

1000/1150 mm.

Charge maxi de l'étagère haute 80 kg.



2940 | 2942



2950 | 2952



2740 | 2742



2750 | 2752

### 2740 | 2742 | 2750 | 2752

Construction comme ci-dessus, avec barre de poussée verticale.

Hauteur des étagères:

2740/2742: 195 et 820 mm

2750/2752: 195, 508 et 820 mm

Hauteur totale: 1020 mm

Longueur totale: 980/1130 mm.

Charge maxi de l'étagère haute 80 kg.

### 2622

Construction et dimensions comme 2742, avec 2 tiroirs avec serrure.

Hauteur x largeur x profondeur 105 x 415 x 490 mm.

Charge maxi de l'étagère haute 80 kg. Tiroir maxi 25 kg.



2622



2922 comme 2622 avec barre de poussée horizontale.



#### Division de tiroir

En tôle zinguée, emboîtable 2 divisions dans la longueur et 6 dans la largeur.

### Accessoires pages 146/147

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Poids kg	Prix Euro
Servantes 250 kg	2940	250	125	850 x 500	2	29	199,-
	2942	250	125	1000 x 600	2	36	221,-
	2950	250	125	850 x 500	3	36	260,-
	2952	250	125	1000 x 600	3	49	286,-
	2740	250	125	850 x 500	2	29	195,-
	2742	250	125	1000 x 600	2	37	218,-
	2750	250	125	850 x 500	3	36	256,-
	2752	250	125	1000 x 600	3	50	283,-
	2622	250	125	1000 x 600	2	49	528,-
	2922	250	125	1000 x 600	2	48	532,-
Division de tiroir	2148 ES	-	-	-	-	-	43,-



3940 | 3942



3960 | 3962



3740 | 3742



3760 | 3762



3622



3922 comme 3622 avec barre de poussée horizontale.



**Division de tiroir**

En tôle zinguée, emboîtable 2 divisions dans la longueur et 6 dans la largeur.

**Système modulaire**  
3940 | 3942 | 3960 | 3962

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy, bleu RAL 5007, plateaux en mélaminé surface effet hêtre encastés dans les cornières, rebords 12 mm pour plateaux, 45 mm pour caissettes.

2 roues fixes et 2 pivotantes bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3.

Hauteur des étagères: 195 et 820 mm.

Hauteur totale: 850 mm

Longueur totale: 1000/1150 mm.

Charge maxi de l'étagère haute 80 kg.

Dimensions internes des caissettes:

810 x 450 x 45 mm pour dim. utiles de 850 x 500 mm, 960 x 550 x 45 mm pour dim. utiles 1.000 x 600 mm

**3740 | 3742 | 3760 | 3762**

Construction comme ci-dessus, avec barre de poussée verticale.

Hauteur des étagères: 195 et 820 mm.

Hauteur totale: 1020 mm.

Longueur totale: 980/1130 mm.

Charge maxi de l'étagère haute 80 kg.

**3622**

Construction et dimensions comme 3742, 2 tiroirs en acier avec serrure centrale.

Hauteur x largeur x profondeur 105 x 415 x 490 mm.

Charge maxi de l'étagère haute 80 kg. Tiroir maxi 25 kg

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Poids kg	Prix Euro
Servantes 250 kg	3940	250	125	850 x 500	2	31	229,-
	3942	250	125	1000 x 600	2	38	255,-
	3960	250	125	850 x 500	2	33	249,-
	3962	250	125	1000 x 600	2	41	280,-
	3740	250	125	850 x 500	2	31	225,-
	3742	250	125	1000 x 600	2	39	252,-
	3760	250	125	850 x 500	2	33	245,-
	3762	250	125	1000 x 600	2	41	276,-
	3622	250	125	1000 x 600	2	53	545,-
	3922	250	125	1000 x 600	2	53	548,-
Division de tiroir	2148 ES	-	-	-	-	-	43,-

**Accessoires pages**  
146/147

## CHARIOTS TOLES A PLATEAUX ETANCHES

Plateaux en tôle d'acier étanches particulièrement recommandés pour pièces à nettoyer ou graisseuses • Fabrication très soignée • Dossier de poussée horizontal ou vertical • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes





4820 | 4822



4830 | 4832



4920 | 4922



4930 | 4932



2722 Avec grille, bac de rétention, robinet



2722 Exemple d'utilisation

### Système modulaire

Chariot en acier, plateaux étanches, hauteur des rebords 40 mm. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

2 roues fixes et 2 pivotantes bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteurs des plateaux:

4820 = 245/865 mm

4822 = 290/910 mm

4830 = 245/555/865 mm

4832 = 290/600/910 mm

4920 = 245/865 mm

4922 = 290/910 mm

4930 = 245/555/865 mm

4932 = 290/600/910 mm

Hauteur totale:

4820/4830 = 865 mm

4822/4832 = 910 mm

4920/4930 = 1060 mm

4922/4932 = 1100 mm

Charge plateau haut et médian: 200 kg

### 2722

Chariot avec plateau à bac étanche, 100 mm de haut. Avec fond incliné pour écoulement et robinet de 1/2", grille à maillons de 31 x 31 mm posée à niveau, plateau du bas étanche de

25 mm de haut. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage en caoutchouc. Moyeu à roulement à rouleaux. Roues pivotantes avec freins.

Hauteur plateaux: 195/890 mm

Charge plateau haut: 100 kg

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Poids kg	Prix Euro
Chariots tôlés à plateaux étanches	4820	400	160	850 x 500	2	37	248,-
	4822	400	200	1000 x 700	2	50	294,-
	4830	400	160	850 x 500	3	47	307,-
	4832	400	200	1000 x 700	3	64	374,-
	4920	400	160	850 x 500	2	37	243,-
	4922	400	200	1000 x 700	2	50	290,-
	4930	400	160	850 x 500	3	47	303,-
	4932	400	200	1000 x 700	3	64	370,-
	2722	250	125	1000 x 600	2	52	387,-

Accessoires pages 146/147

## ETABLIS ROULANTS

Construction en profilé et tube d'acier • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Plan de travail en hêtre multiplis de 22 mm • Rebord en tôle d'acier de 80 mm • Placards fermés et tiroirs avec poignées intégrées (pas de dépassement) ouverture sur 4/5<sup>ème</sup> sur guide à glissière avec serrure • Revêtement placard en époxy gris RAL 7035 ouvertures bleues RAL 5007 • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes





2435



2436



2437



2438

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007.

Plan de travail en multiplis de 22 mm d'épaisseur avec rebord de 80 mm en tôle acier avec revêtement époxy.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage en caoutchouc 160 x 40 mm,

Freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme EN 1757-3.**

Hauteur plan de travail: 850 mm, Longueur totale: 1220 mm, Largeur totale: 650 mm

**2435**

1 plateau intermédiaire et 1 placard acier avec portière et serrure. 1 étagère fixe et 2 amovibles. Largeur 500 mm, profondeur 600 mm, hauteur 600 mm. Revêtement placard, époxy gris RAL 7035, portières et armature bleu RAL 5007.

**2436**

Comme 2435 mais avec tiroir avec serrure centrale. Hauteur x Largeur x profondeur 105 x 415 x 490 mm. Sans plateau intermédiaire.

**2437**

1 placard à tiroirs avec serrure centrale, 3 tiroirs de 120 mm de haut, 1 tiroir de 180 mm de haut. Largeur 500 mm, profondeur 600 mm, hauteur 600 mm. Revêtement placard époxy gris RAL 7035, portières et armature bleu RAL 5007.

**2438**

1 placard acier et 1 placard à tiroir comme 2435/2437. Charge par étagère placard 30 kg par tiroir 25 kg.

*\*à la commande veuillez indiquer l'Art N° de la servante concernée (par ex. 2148-2437)*

*Enrouleurs avec câble et tuyau à air comprimé. Egalement livrable pour chariots (page 28/29 et 31).*



**Etau forgé**

Largeur des mâchoires.



**Division de tiroir**

En tôle zinguée  
2 longueurs et 6 largeurs.



**Enrouleur avec câble**

Protégé contre la chaleur et l'humidité 25 m de câble 3 x 1,5.



**Enrouleur de tuyau à air comprimé**

Longueur 25m type NW6.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Etablis roulants</b>	2435	400	160	1120 x 650	68	665,-
	2436	400	160	1120 x 650	66	773,-
	2437	400	160	1120 x 650	86	905,-
	2438	400	160	1120 x 650	94	1.058,-
<b>Etau forgé largeur des mâchoires 100 mm</b>	2144	-	-	-	-	80,-
<b>Etau forgé largeur des mâchoires 125 mm</b>	2145	-	-	-	-	105,-
<b>Division de tiroir*</b>	2148	-	-	-	-	43,-
<b>Enrouleur avec câble</b>	2151	-	-	-	-	151,-
<b>Enrouleur de tuyau à air comprimé</b>	2153	-	-	-	-	110,-

**Accessoires pages 146/147**

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra» revêtement époxy bleu RAL 5007, plateaux en mélaminé surface effet hêtre.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 200 x 50 mm, moyeu à roulement à rouleaux ou gonflables contre supplément 220 x 70 mm.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme EN 1757-3.

Hauteur étagères:

Bandage caoutchouc:  
275/905 mm.

Roues gonflables: 285/915 mm.

Charge étagère haute 200 kg.



2432 | 2433



2474

**2432 | 2433**

1 placard acier à serrure avec 1 étagère fixe et 2 amovibles  
2432: Largeur 500 mm, profondeur 700 mm, hauteur 600 mm

2433: Largeur 600 mm, profondeur 800 mm, hauteur 600 mm.

Revêtement placard en époxy gris RAL 7035. Portières et armature bleu RAL 5007.



2475



2476

**2474**

1 placard à tiroirs avec serrure centrale, 1 tiroir de 105 mm de haut, 2 tiroirs de 120 mm de haut et 1 tiroir de 180 mm de haut sur glissières à billes, ouverture au 4/5ème. Largeur 500 mm, profondeur 700 mm, hauteur 600 mm.

**2475**

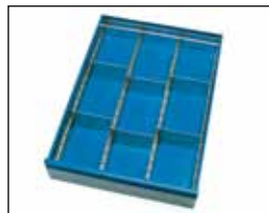
2 placards acier à serrure avec 1 étagère fixe et 2 amovibles. Largeur 500 mm, profondeur 700 mm, hauteur 600 mm

**2476**

1 placard acier, 1 placard à tiroirs comme 2432 et 2474, charge par étagère placard 30 kg, par tiroir 25 kg

**Pour chariot à plateaux fixes**

Tiroir acier avec serrure centrale  
Hauteur x largeur x profondeur  
105 x 410 x 475 mm

**Division de tiroir**

En tôle zinguée  
2 longueurs et 6 largeurs.

Pour placard à tiroirs Article N° 2148. Pour tiroir seul Article N° 2148 ES.

**Plan de travail**

Plan de travail en multiplis hêtre de 22 mm d'épaisseur 1150 x 750 mm à boulonner sur plateau existant.

\*à la commande veuillez indiquer l'Art N° de la servante concernée (par ex. 2148-2474)

**Accessoires pages 146/147**

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Servantes d'atelier 500 kg</b>	2432	500	200	1050 x 700	79	521,-
	2433	500	200	1250 x 800	89	579,-
	2474	500	200	1050 x 700	92	679,-
	2475	500	200	1050 x 700	102	725,-
	2476	500	200	1050 x 700	114	887,-
<b>Tiroir acier</b>	2149	-	-	-	-	169,-
<b>Division de tiroir*</b>	2148	-	-	-	-	43,-
<b>Division de tiroir</b>	2148 ES	-	-	-	-	43,-
<b>Plan de travail</b>	2140	-	-	-	-	117,-



2450

Servante d'atelier, construction en tôle d'acier, avec 1 placard composé de 1 étagère fixe et 2 amovibles et 1 tiroir avec glissière et serrure centrale à cylindre.

Plan de travail en multiplis hêtre de 19 mm d'épaisseur.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 160 x 40 mm, freins sur roues pivotantes. Revêtement époxy, structure grise RAL 7035, avant bleu RAL 5007.

Hauteur du plan de travail: 920 mm

Longueur totale: 1080 mm

Largeur totale: 590 mm

Livré démonté, montage facile.

**2450**

6 tiroirs,

H x l x p

95 x 280 x 470 mm



2452

**2452**

4 tiroirs,

H x l x p

1 de 105 x 280 x 470 mm

2 de 160 x 280 x 470 mm

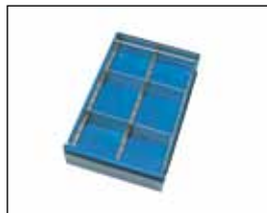
1 de 210 x 280 x 470 mm



**12450/12452**

Plan de travail avec rebord en tôle acier de 80 mm de haut revêtement époxy.

Livré démonté, montage facile.



**Division de tiroir**

En tôle acier zingué emboîtable, 1 longueur, 4 séparations.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
Servantes d'atelier	2450	400	160	985 x 590	70	582,-
	2452	400	160	985 x 590	68	589,-
Servantes d'atelier avec rebord en tôle acier	12450	400	160	985 x 590	75	628,-
	12452	400	160	985 x 590	75	636,-
Division de tiroir	2146	-	-	-	-	32,-

## SERVANTES D'ATELIER 250 KG

Utilisation en entreprise sur sols plats avec charges légères • Une association de chariot léger et tiroirs, placards acier et placards avec tiroirs • Fabrication soignée en profilé et tube d'acier • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Plateaux en mélaminé encastrés dans châssis surface effet hêtre • Poignées intégrées au tiroir (pas de dépassement) ouverture sur 4/5ème sur guide à glissière avec serrure • Revêtement placard en époxy gris RAL 7035 ouvertures bleues RAL 5007 • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes



**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Plateaux en mélaminé surface effet hêtre, encastrés dans les cornières. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme Européenne EN 1757-3.**

**2631**

2 plateaux en mélaminé surface effet hêtre avec rebords de 12 mm. Hauteur étagère: 190 et 810 mm. Placard acier à serrure avec 1 étagère fixe et 2 amovibles largeur 500 mm, profondeur 600 mm, hauteur 600 mm. Revêtement placard en époxy gris RAL 7035. Armature bleue RAL 5007. Tiroir à serrure centrale. Largeur 410 mm, profondeur 475 mm, hauteur 105 mm (dim. internes) Revêtement époxy bleu RAL 5007.

**2632**

3 plateaux en mélaminé surface effet hêtre avec rebords de 12 mm. Hauteur étagère: 190, 500 et 810 mm. Placard acier à serrure avec 1 étagère fixe et 2 amovibles, largeur 500 mm, profondeur 600 mm, hauteur 600 mm. Revêtement placard en époxy gris RAL 7035. Portières et armature bleue RAL 5007.

**2633**

1 plateau en mélaminé avec rebord de 12 mm. Hauteur: 810 mm. 2 placards acier à serrures avec 1 étagère fixe et 2 amovibles. Largeur 500 mm, profondeur 600 mm, hauteur 600 mm.

**2634**

3 plateaux avec rebords de 12 mm. Hauteur étagères: 190, 500 et 810 mm. Placard à 4 tiroirs avec serrure centrale (3 x 120 mm de haut et 1 x 180 mm). Avec guide à glissière, ouverture au 4/5ème. Largeur 500 mm profondeur 600 mm hauteur 600 mm.

**2635**

1 plateau avec rebord de 12 mm. Hauteur: 810 mm. 1 **placard comme 2632** et un placard tiroirs comme 2634. Charge par étagère placard 30 kg, par tiroir 25 kg.

*\*à la commande veuillez indiquer l'Art N° de la servante concernée (par ex. 2148-2634)*

**Accessoires pages 146/147**



**Pour chariot à plateaux fixes**  
Tiroir acier avec serrure centrale  
Hauteur x largeur x profondeur  
105 x 410 x 475 mm



**Division de tiroir**  
En tôle zinguée  
2 longueurs et 6 largeurs.  
Pour placard à tiroirs Article N° 2148. Pour tiroir seul Article N° 2148 ES.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Poids kg	Prix Euro
<b>Servantes d'atelier 250 kg</b>	2631	250	125	1000 x 600	2	60	638,-
	2632	250	125	1000 x 600	3	61	522,-
	2633	250	125	1000 x 600	1	69	664,-
	2634	250	125	1000 x 600	3	78	696,-
	2635	250	125	1000 x 600	1	87	839,-
<b>Tiroir acier</b>	2149	-	-	-	-	-	169,-
<b>Division de tiroir*</b>	2148	-	-	-	-	-	43,-
<b>Division de tiroir</b>	2148 ES	-	-	-	-	-	43,-

## PUPITRES ROULANTS

Un large programme de pupitre destiné aux services administratifs et expéditions • Construction robuste et pratique en profil et tube d'acier • Revêtement époxy RAL 5007 de grande qualité assurant une finition longue durée • Tablette écri-  
toire en mélaminé surface effet hêtre avec rebord ou sur caisson en tôle d'acier avec revêtement époxy RAL 7035 et sous-main plastifié. • Placards et caissons verrouillables avec 2 plateaux amovibles, hauteur plateau réglable • Déplacement confortable de par la grande taille des 4 roues pivotantes en TPE dont 2 avec freins • Roulement à palier lisse.





5834



5836

Ensemble mécano-soudé et boulonné, revêtement époxy bleu, RAL 5007. 4 roues pivotantes TPE de 125 x 32 mm, 2 avec freins, roulement à palier lisse.

**Les grandes roues permettent un franchissement plus aisé des rebords et seuils de portes.**

**5834**

Écritoire en bois largeur 605 mm profondeur 589 mm avec rebord, Hauteur 1100/1195 mm. 2 plateaux réglables. Compatible pour 2 hauteurs de classeurs. Charge par plateau 50 kg.



5837



5838

**5836**

Comme 5834 avec 1 placard en tôle d'acier verrouillable (LxPxH 500 x 600 x 600 mm) avec porte et 2 plateaux amovibles. Revêtement époxy caisson gris RAL7035, porte bleu RAL 5007.

**5837**

Comme 5834, avec largeur doublée, écritoire 1100 mm de large et 589 mm de profond avec rebord. Hauteur 1100/1195 mm 2 plateaux réglables. Compatible pour 2 hauteurs de classeurs. Charge par plateau 50 kg.

**5838**

Comme 5837 avec 1 placard verrouillable comme 5836.



5844



5858

**5844**

Caisson en tôle d'acier, revêtement époxy armature grise RAL 7035. Écritoire verrouillable, avec sous main plastifié. 2 plateaux réglables au pas de 50 mm, compatible pour 1 hauteur de classeur. Hauteur écritoire : 1150/1320 mm Longueur totale : 600 mm Largeur totale : 615 mm Charge par plateau 50 kg.

**5858**

Comme 5844, avec 2 caissons écritoires sans plateaux mais avec 2 placards comme 5836. Charge par plateau du placard 30 kg. Hauteur 1150/1320 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions L x l mm	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Hauteur totale mm	Poids kg	Prix Euro
Pupitres Roulants	5834	100	125	500 x 600	615	610	1195	25,5	244,-
	5836	100	125	500 x 600	615	610	1195	46	421,-
	5837	100	125	1000 x 600	1105	610	1195	38,5	293,-
	5838	100	125	1000 x 600	1105	610	1195	59,5	471,-
	5844	150	125	500 x 600	600	615	1320	48	418,-
	5858	150	125	1000 x 600	1095	615	1320	94	906,-

**2445****Placard roulant**

Placard roulant acier avec portière et serrure. 2 étagères réglables et 1 fixe.

Largeur 500 mm, profondeur 600 mm, hauteur 600 mm.

Plateau multiplis hêtre de 19 mm avec rebords de 80 mm sur 3 côtés. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 125 x 40 mm, freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme EN 1757-3**.

Revêtement époxy, placard gris RAL 7035, portières et armature bleue RAL 5007.

Hauteur 795 mm, largeur 650 mm, profondeur 550 mm.



2445



2446

**2446****Placard roulant**

Placard roulant acier avec tiroirs à fermeture centrale, 3 tiroirs de 120 mm et 1 de 180 mm sur glissière. Le reste comme 2445.

**2448****Pupitre roulant à écritoire**

Pupitre roulant à écritoire en acier avec serrure et sous main plastifié, revêtement époxy gris RAL 7035,

Tablette écritoire ouvrante 1050/1200 mm



2448



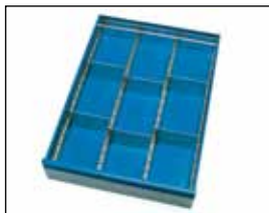
2449

**2449****Pupitre roulant à écritoire**

Pupitre roulant à écritoire en acier avec serrure et sous main plastifié, revêtement époxy gris RAL 7035.

Tablette écritoire ouvrante 1050/1200 mm

Charge par étagère placard 30 kg, par tiroir 25 kg.

**Division de tiroir**

En tôle zinguée  
2 longueurs et 6 largeurs.

Pour placard à tiroirs Article N° 2148.

*\*à la commande veuillez indiquer l'Art N° de la servante concernée (par ex. 2148-2446)*

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Placards roulants</b>	2445	150	125	650 x 550	35	382,-
	2446	150	125	650 x 550	54	534,-
<b>Pupitres roulants à écritoire</b>	2448	150	125	-	41	482,-
	2449	150	125	-	60	634,-
<b>Division de tiroir*</b>	2148	-	-	-	-	43,-



5862



5864

**5862**

Table roulante. Ensemble mécano-soudé et boulonné, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Plan de travail en mélaminé renforcé de 19 mm, surface effet hêtre.

2 plateaux réglables au pas de 50 mm, compatibles pour 1 hauteur de classeur.

4 roues pivotantes en TPE non traçant de 125 x 32 mm, 2 avec freins. Roulement à palier lisse.

Charge par plateau 50 kg.

Hauteur table 910 mm.

Hauteur plateaux 300 et 670 mm, réglables au pas de 50 mm.

**5864**

identique à 5862, avec un placard avec porte, 1 plateau fixe et 2 amovibles.

Largeur 500 mm, profondeur 600 mm, hauteur 600 mm.

Revêtement époxy, armature grise RAL 7035, façade bleue RAL 5007.

**5866**

Identique au 5864 avec à la place du plateau 1 tiroir porte clavier avec support tapis-souris escamotable. Guide câble intégré au plan de travail.

**5868**

Comme 5864 avec 2 placards verrouillables.

Charge par plateau du placard 30 kg.



5866



5868



Support clavier



Sous mains bleu pour plan de travail. Dim: 485 x 485 mm

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dim. table L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Tables roulantes</b>	5862	150	125	1120 x 650	42	314,-
	5864	150	125	1120 x 650	59	486,-
	5866	150	125	1120 x 650	68	626,-
	5868	150	125	1120 x 650	76	628,-
<b>Support clavier</b>	5880	-	-	-	-	21,-

## CHARIOTS EMBOITABLES

L'énorme avantage des chariots à plates-formes, à plateaux et pour charges longues de ce chapitre est le gain sensible de place de stockage lorsque les chariots ne sont pas utilisés • 75 % de gain de place pour les chariots emboîtables. • Construction robuste en tube d'acier mécano-soudé • Revêtement époxy bleu RAL 5007 de qualité protège durablement contre les rayures et les impacts • Plateaux antidérapants hydrofuges • 3 versions. 3 Dimensions. Fortes charges • Déplacement confortable en raison des grandes roues utilisées • 2 roues fixes et 2 pivotantes Freins sur roues pivotantes • Options pertinentes comme écrioire, corbeille ou serrures par exemple.





2960 | 2961 | 2962



2970 | 2971 | 2972



2980 | 2981 | 2982



Tablette écriteire

Voir en page 145



Corbeille métallique

600 x 140 x 200 mm



Serrure d'attache

En plastique. Pour pièce de 1 Euro.

Chaînette d'attache murale.

En plastique. Pour pièce de 1 Euro.

## Chariots emboîtables

Chariots emboîtables, permettant un gain de 75 % de place de stockage.

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007, plateau avec surface antidérapante et hydrofuge.

2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

## 2960 | 2961 | 2962

Hauteur plateaux 265/310 mm. Largeur 650/750/850 mm.

## 2970 | 2971 | 2972

Comme 2960/2961/2962 avec 2 plateaux

hauteurs des plateaux: avec roues de 160 mm de Ø = 265/775 mm,

avec roues de 200 mm de Ø = 310/820 mm

Charge plateau du haut: 80 kg.

## 2980 | 2981 | 2982

Comme 2960/2961/2962 avec 2 dossiers latéraux.

Hauteur des dossiers:

- côté roues fixes: 500 mm

- côté roues pivotantes: 680 mm

Largeur 435/535/635 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Prix Euro
<b>Chariots emboîtables</b>	2960	400	160	850 x 500	253,-
	2961	500	200	1000 x 600	272,-
	2962	500	200	1000 x 700	281,-
	2970	400	160	850 x 500	363,-
	2971	500	200	1000 x 600	415,-
	2972	500	200	1000 x 700	431,-
	2980	400	160	850 x 500	293,-
	2981	500	200	1000 x 600	313,-
	2982	500	200	1000 x 700	317,-
<b>Tablette écriteire</b>	1290	-	-	-	30,-
<b>Corbeille métallique</b>	1291	-	-	-	39,-
<b>Serrure d'attache</b>	2910	-	-	-	42,-
<b>Chaînette d'attache murale</b>	2913	-	-	-	36,-

Accessoires pages 146/147

**Chariots de magasin**

**Chariots emboîtables, permettant un gain de 75 % de place de stockage.**

Ergonomiques et maniables pour des transports en magasin.

Chariot de magasin en tube d'acier, plateau de forme conique légèrement penché. En treillis métallique, revêtement époxy bleu RAL 5007. 4 roues pivotantes en TPE 125 x 32 mm, roulement élastique léger et non traçant, moyeu à palier lisse.

2 roues pivotantes avec freins.

Livré démonté, montage aisé.

**2966**

1 plateau conique, hauteur 227 mm.

Hauteur totale 980 mm.



2966

**2977**

2 plateaux : celui du bas conique, celui du haut rectangulaire et positionnable verticalement.

Hauteur plateau 227/755 mm.

Hauteur totale 980 mm.

Dimensions extérieures L x l x H = 970 x 575 x 980 mm.

Charge plateau du haut 80 Kg.



2977

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots de magasin	2966	300	125	850 x 500/320	14	164,-
	2977	300	125	715 x 455	21	220,-

# CHARIOTS HAUTS A PLATEAUX

Système modulable avec assemblage selon le principe des « inserts fetra » • Le chariot peut être modifié, complété, amélioré • Construction en profilé et tube d'acier • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Ridelles à armatures ouvertes ou avec tubes verticaux • Dossier de poussée pouvant se boulonner sur les 2 côtés • Plateaux en mélaminé renforcé résistant à la flexion, surface effet hêtre chants en PVC collé. Caissettes en mélaminé, équerres de plateaux réglables au pas de 90 à 100 mm • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes



**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Ridelles en 3 hauteurs, au choix ouvertes ou avec tubes verticaux distancés de 130 mm.

1 plateau de base fixe et 2 ou 3 amovibles en mélaminé surface effet hêtre.

Plateaux réglables au pas de 90 à 100 mm. Charge par plateau 90 kg.

Roues:

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 160 x 40 ou 200 x 50 mm. Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de maintenance).



8100 | 8101 | 8102 | 8103



8200 | 8201 | 8202 | 8203

**Plateaux**

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
850 x 500	E8100ETAW	34,-
1000 x 600	E8101ETAW	42,-
1000 x 700	E8102ETAW	48,-
1200 x 800	E8103ETAW	61,-



8301 | 8302 | 8303



8110 | 8111 | 8112 | 8113



8210 | 8211 | 8212 | 8213



8311 | 8312 | 8313

Accessoires pages  
146/147

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	2 ridelles ouvertes		2 ridelles avec barres verticales	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots à plateaux</b>	400	160	850 x 500	1055	220, 585, 945	8100	283,-	8110	345,-
	500	200	1000 x 600	1100	270, 630, 990	8101	310,-	8111	376,-
	500	200	1000 x 700	1100	270, 630, 990	8102	345,-	8112	425,-
	500	200	1200 x 800	1100	270, 630, 990	8103	400,-	8113	485,-
	400	160	850 x 500	1455	220, 585, 945, 1305	8200	325,-	8210	391,-
	500	200	1000 x 600	1500	270, 630, 990, 1350	8201	370,-	8211	450,-
	500	200	1000 x 700	1500	270, 630, 990, 1350	8202	398,-	8212	490,-
	500	200	1200 x 800	1500	270, 630, 990, 1350	8203	462,-	8213	554,-
	500	200	1000 x 600	1800	270, 700, 1100, 1500	8301	379,-	8311	463,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	8302	403,-	8312	504,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	8303	464,-	8313	565,-



8120 | 8121 | 8122 | 8123



8220 | 8221 | 8222 | 8223



8321 | 8322 | 8323



8130 | 8131 | 8132 | 8133



8230 | 8231 | 8232 | 8233



8331 | 8332 | 8333

## Système modulaire

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Ridelles en 3 hauteurs, au choix ouvertes ou avec tubes verticaux distancés de 130 mm.

1 caissette de base fixe et 2 ou 3 amovibles en mélaminé surface effet hêtre.

Caissettes réglables au pas de 90 à 100 mm. Charge par caissette 120 kg.

Hauteur caissettes 60 mm  
Dimensions internes des caissettes selon dimensions utiles en mm

850 x 500 = 815 x 455 x 45  
1000 x 600 = 965 x 555 x 45  
1000 x 700 = 965 x 655 x 45  
1200 x 800 = 1165 x 755 x 45

Roues:

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 160 x 40 ou 200 x 50 mm. Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

## Caissettes

Supplément pour caissettes avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
850 x 500	E8120ETAW	54,-
1000 x 600	E8121ETAW	61,-
1000 x 700	E8122ETAW	64,-
1200 x 800	E8123ETAW	80,-

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	2 ridelles ouvertes		2 ridelles avec barres verticales	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
Chariots à caissettes	400	160	850 x 500	1055	220, 585, 945	8120	432,-	8130	493,-
	500	200	1000 x 600	1100	270, 630, 990	8121	475,-	8131	543,-
	500	200	1000 x 700	1100	270, 630, 990	8122	493,-	8132	573,-
	500	200	1200 x 800	1100	270, 630, 990	8123	581,-	8133	665,-
	400	160	850 x 500	1455	220, 585, 945, 1305	8220	502,-	8230	567,-
	500	200	1000 x 600	1500	270, 630, 990, 1350	8221	551,-	8231	629,-
	500	200	1000 x 700	1500	270, 630, 990, 1350	8222	581,-	8232	672,-
	500	200	1200 x 800	1500	270, 630, 990, 1350	8223	678,-	8233	771,-
	500	200	1000 x 600	1800	270, 700, 1100, 1500	8321	554,-	8331	639,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	8322	583,-	8332	684,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	8323	683,-	8333	784,-

Accessoires pages 146/147

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Ridelles en 3 hauteurs, avec tubes verticaux distancés de 130 mm. Grand côté à suspendre dans inserts.

1 plateau de base fixe et 2 ou 3 amovibles en mélaminé surface effet hêtre.

Plateaux réglables au pas de 90 à 100 mm.

Charge par plateau 90 kg.

Roues:

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 160 x 40 ou 200 x 50 mm. Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**Plateaux**

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
850 x 500	E8100ETAW	34,-
1000 x 600	E8101ETAW	42,-
1000 x 700	E8102ETAW	48,-
1200 x 800	E8103ETAW	61,-



8110-1 | 8111-1 | 8112-1 | 8113-1



8210-1 | 8211-1 | 8212-1 | 8213-1



8311-1 | 8312-1 | 8313-1

8110-2 | 8111-2  
8112-2 | 8113-28210-2 | 8211-2  
8212-2 | 8213-2

8311-2 | 8312-2 | 8313-2

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur totale mm	Hauteur plateaux mm	3 ridelles avec barres verticales		4 ridelles avec barres verticales	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots à plateaux</b>	400	160	850 x 500	1055	220, 585, 945	8110-1	440,-	8110-2	535,-
	500	200	1000 x 600	1100	270, 630, 990	8111-1	474,-	8111-2	572,-
	500	200	1000 x 700	1100	270, 630, 990	8112-1	518,-	8112-2	616,-
	500	200	1200 x 800	1100	270, 630, 990	8113-1	587,-	8113-2	689,-
	400	160	850 x 500	1455	220, 585, 945, 1305	8210-1	490,-	8210-2	588,-
	500	200	1000 x 600	1500	270, 630, 990, 1350	8211-1	554,-	8211-2	659,-
	500	200	1000 x 700	1500	270, 630, 990, 1350	8212-1	592,-	8212-2	698,-
	500	200	1200 x 800	1500	270, 630, 990, 1350	8213-1	665,-	8213-2	776,-
	500	200	1000 x 600	1800	270, 700, 1100, 1500	8311-1	567,-	8311-2	673,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	8312-1	605,-	8312-2	709,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	8313-1	675,-	8313-2	785,-



8240 | 8241 | 8242 | 8243



8341 | 8342 | 8343



8351 | 8352 | 8353



8351-1 | 8352-1 | 8353-1

### Système modulaire

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Ridelles en 3 hauteurs, au choix ouvertes ou avec tubes verticaux distancés de 130 mm. Grand côté à suspendre dans inserts, au choix 1 ou 2 grands côtés.

1 plateau de base fixe et 2 ou 3 amovibles en mélaminé surface effet hêtre. Plateaux réglables au pas de 90 à 100 mm. Charge par plateau 90 kg.

Roues:

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 160 x 40 ou 200 x 50 mm.

Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de maintenance).

### 8351-2 | 8352-2 | 8353-2

Comme 8351-1/8352-1/8353-1

Avec 2 ridelles petits côtés et 2 grands côtés au lieu de 1.

### Plateaux

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
1000 x 600	E8101ETAW	42,-
1000 x 700	E8102ETAW	48,-
1200 x 800	E8103ETAW	61,-

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	2 ridelles ouvertes	
						Article N°	Prix Euro
<b>Chariots à plateaux</b>	400	160	850 x 500	1455	220, 495, 765, 1035, 1305	8240	358,-
	500	200	1000 x 600	1500	270, 540, 810, 1080, 1350	8241	392,-
	500	200	1000 x 700	1500	270, 540, 810, 1080, 1350	8242	421,-
	500	200	1200 x 800	1500	270, 540, 810, 1080, 1350	8243	492,-

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	2 ridelles ouvertes		2 ridelles avec barres verticales	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots à plateaux</b>	500	200	1000 x 600	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8341	420,-	8351	505,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8342	451,-	8352	552,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8343	525,-	8353	626,-

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	2 petits et 1 grand côté		2 petits et 2 grands côtés	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots à plateaux</b>	500	200	1000 x 600	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8351-1	609,-	8351-2	714,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8352-1	653,-	8352-2	758,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8353-1	736,-	8353-2	846,-

Accessoires pages 146/147

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Ridelles en 3 hauteurs, au choix ouvertes ou avec tubes verticaux distancés de 130 mm.

Grand côté à suspendre dans inserts, au choix 1 ou 2 grands côtés. 1 caissette de base fixe et 2 ou 3 amovibles en mélaminé surface effet hêtre. Plateaux réglables au pas de 90 à 100 mm. Charge par plateau 120 kg.

Hauteur caissettes 60 mm

Dimensions internes des caissettes selon dimensions utiles en mm

850 x 500 = 815 x 455 x 45

1000 x 600 = 965 x 555 x 45

1000 x 700 = 965 x 655 x 45

1200 x 800 = 1165 x 755 x 45

Roues: 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 160 x 40 ou 200 x 50 mm. Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**Caissettes**

Supplément pour caissettes avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
850 x 500	E8120ETAW	54,-
1000 x 600	E8121ETAW	61,-
1000 x 700	E8122ETAW	64,-
1200 x 800	E8123ETAW	80,-



8260 | 8261 | 8262 | 8263



8270 | 8271 | 8272 | 8273



8361 | 8362 | 8363



8371 | 8372 | 8373

Accessoires pages  
146/147

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	2 ridelles ouvertes		2 ridelles avec barres verticales	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots à plateaux</b>	400	160	850 x 500	1455	220, 495, 765, 1035, 1305	8260	554,-	8270	622,-
	500	200	1000 x 600	1500	270, 540, 810, 1080, 1350	8261	611,-	8271	689,-
	500	200	1000 x 700	1500	270, 540, 810, 1080, 1350	8262	645,-	8272	736,-
	500	200	1200 x 800	1500	270, 540, 810, 1080, 1350	8263	758,-	8273	851,-
	500	200	1000 x 600	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8361	615,-	8371	700,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8362	647,-	8372	748,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 600, 900, 1200, 1500	8363	763,-	8373	864,-



8180-1 | 8181-1 | 8182-1 | 8183-1



8280-1 | 8281-1 | 8282-1 | 8283-1



8381-1 | 8382-1 | 8383-1



8180-2 | 8181-2  
8182-2 | 8183-2



8280-2 | 8281-2  
8282-2 | 8283-2



8381-2 | 8382-2 | 8383-2

## Système modulaire

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Ridelles en 3 hauteurs, au choix ouvertes ou avec tubes verticaux distancés de 130 mm. Grand côté à suspendre dans inserts, au choix 1 ou 2 grands côtés.

1 plateau de base fixe surface effet hêtre.

Roues:  
2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 160 x 40 ou 200 x 50 mm. Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur totale/hauteur utile  
1100 mm / 830 mm  
1500 mm / 1230 mm  
1800 mm / 1530 mm

## Plateaux

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
850 x 500	E8100ETAW	34,-
1000 x 600	E8101ETAW	42,-
1000 x 700	E8102ETAW	48,-
1200 x 800	E8103ETAW	61,-

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur chargement mm	2 petits et 1 grand côté		2 petits et 2 grands côtés	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
Chariots pour colis	400	160	850 x 500	1055	220	8180-1	332,-	8180-2	428,-
	500	200	1000 x 600	1100	270	8181-1	361,-	8181-2	458,-
	500	200	1000 x 700	1100	270	8182-1	379,-	8182-2	476,-
	500	200	1200 x 800	1100	270	8183-1	410,-	8183-2	512,-
	400	160	850 x 500	1455	220	8280-1	346,-	8280-2	443,-
	500	200	1000 x 600	1500	270	8281-1	377,-	8281-2	483,-
	500	200	1000 x 700	1500	270	8282-1	398,-	8282-2	504,-
	500	200	1200 x 800	1500	270	8283-1	428,-	8283-2	537,-
	500	200	1000 x 600	1800	270	8381-1	389,-	8381-2	493,-
	500	200	1000 x 700	1800	270	8382-1	411,-	8382-2	515,-
	500	200	1200 x 800	1800	270	8383-1	443,-	8383-2	554,-

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des « inserts fetra ». Revêtement époxy bleu RAL 5007. 1 plateau fixe et 3 amovibles en mélaminé surface effet hêtre.

Plateau réglable au pas de 100 mm.

Charge par plateau 90 kg.

Roues: 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 100 x 40 ou 200 x 50 mm.

Moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes

**Conformément à la Norme européenne 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).**

**8412 | 8413**

1 grand côté avec treillis métallique de 100 x 100 x 5 mm.

**8412-1 | 8413-1**

2 petits et 1 grand côtés avec treillis métallique de 100 x 100 x 5 mm.

**Plateaux**

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
1000 x 700	E8102ETAW	48,-
1200 x 800	E8103ETAW	61,-

**Chariots à plateaux rabattables**

Identique à ci-dessus, avec plateaux rabattables. Plateaux en contreplaqué hydrofuge en 3 parties avec charnières métalliques, 1 partie vissée sur le support de plateau. Equerres de maintien avec encoches pour maintenir les plateaux repliés. Charge par plateau 90 kg.

**8462 | 8463**

Chariots avec armature ouverte.

**8462-1 | 8463-1**

Chariots avec treillis métallique de 100 x 100 x 50 mm.

**Plateaux rabattables**

Hauteur plateaux 300 et 670 mm, réglables au pas de 50 mm

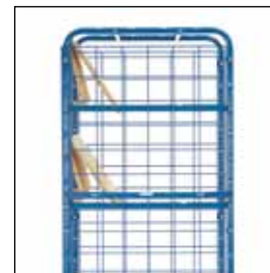
Dimensions mm	Article N°	Euro
1000 x 700	E8462ETAW	98,-
1200 x 800	E8463ETAW	108,-

**Accessoires pages 146/147****8412 | 8413****8412-1 | 8413-1****8462 | 8463****8462-1 | 8463-1****Chariots à plateaux rabattables**

Pratiques pour le transport d'éléments de tailles variables, les plateaux non utilisés ou qui dérangent peuvent être facilement repliés et mis en position verticale.

Les plateaux repliés sont maintenus en position par un système d'encoches sur les équerres de maintien.

Les plateaux en contreplaqué hydrofuge sont munis de charnières et vissés sur les équerres de maintien.



	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots avec treillis métallique</b>	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	8412	453,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	8413	514,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	8412-1	506,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	8413-1	572,-
<b>Chariots avec plateaux rabattables</b>	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	8462	488,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	8463	532,-
	500	200	1000 x 700	1800	270, 700, 1100, 1500	8462-1	541,-
	500	200	1200 x 800	1800	270, 700, 1100, 1500	8463-1	581,-



8482-1 | 8483-1



8482-3 | 8483-3



8582-1 | 8583-1



8582-3 | 8583-3

**Système modulaire**

8482-1 | 8483-1 |  
8582-1 | 8583-1

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des « inserts fetra » revêtement époxy RAL 5007. 2 petits et 1 grand côtés avec treillis métallique de 100 x 100 x 5 mm. Plateaux en mélaminé surface effet hêtre.

Roues: 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 100 x 40 ou 200 x 50 mm. Moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes (Conformément à la Norme européenne 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention)).

Hauteur totale / Hauteur utile:  
1500 mm / 1230 mm  
1800 mm / 1530 mm.

8482-3 | 8483-3 |  
8582-3 | 8583-3

Identique à ci-dessus, avec 2 portes battantes sur 1 grand côté, armature en tube d'acier, avec treillis métallique soudé de 100 x 100 x 5 mm. Verrou à douille porte-cadenas intégré à l'armature en tube (cadenas non fourni). Porte rabattable sur petit côté.

**Plateaux**

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
1000 x 700	E8102ETAW	48,-
1200 x 800	E8103ETAW	61,-

**Toit en treillis métallique**

Armature en tube d'acier avec treillis métallique maille de 100 x 100 x 5 mm, revêtement époxy, à boulonner à la place des barres transversales.

Dimensions mm	Article N°	Euro
1000 x 700	E8482DD	39,-
1200 x 800	E8483DD	47,-

**Chariots à double portes battantes**

3 côtés complètement fermés, 1 grand côté à double portes battantes. Une solution pratique et aisée pour maintenir les colis dans le chariot. Le verrou à douille porte-cadenas intégré à l'armature en tube est facile d'utilisation et assure une fermeture sécurisée des portes (cadenas non fourni). Les charnières des portes sont spécialement conçues pour permettre de rabattre les portes sur les petits côtés.



Portes fermées



Portes rabattues

	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots avec treillis métallique</b>	500	200	1000 x 700	1500	270	8482-1	332,-
	500	200	1200 x 800	1500	270	8483-1	443,-
	500	200	1000 x 700	1800	270	8582-1	366,-
	500	200	1200 x 800	1800	270	8583-1	488,-
<b>Chariots avec treillis et portes battantes</b>	500	200	1000 x 700	1500	270	8482-3	355,-
	500	200	1200 x 800	1500	270	8483-3	499,-
	500	200	1000 x 700	1800	270	8582-3	388,-
	500	200	1200 x 800	1800	270	8583-3	543,-



**Accessoires pages 146/147**

## CHARIOTS A PLATEAUX INCLINABLES

Mise en place facile et solide des plateaux, selon le principe des clips fetra • Construction en profilé et tube d'acier • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Dossier de poussée pouvant se boulonner sur les 2 côtés • Plateaux, de 15 mm de haut, soit en aggloméré plastifié posés dans les cornières, ou en treillis métallique avec rebord sur grands côtés. • Les plateaux sont inclinables de 15° et 30 °, réglables au pas de 120 mm • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes





4195 | 4196



4295 | 4296



4395 | 4396



4495 | 4496



### Marchepied

Escamotable, composé de 2 marches. Se soulevant quand elles sont libres et s'appuyant sur le sol par le poids de l'utilisateur. Le chariot est automatiquement bloqué. Distance entre les marches 235 mm.

### 4195 | 4396

Chariots à plateaux horizontaux inclinables et amovibles. Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. 1 plateau de base fixe et des étagères amovibles en aggloméré plastifié hydrofuge posées dans les cornières de 15 mm de hauteur sur les longueurs. Étagères amovibles à fixer dans des supports distants de 120 mm. Angle d'inclinaison 15° ou 30°.

2 roues fixes et 2 pivotantes bandage caoutchouc 200 x 50 mm, moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Dimensions extérieures:

L x l x H:

4195/4295

1430 x 620 x 1560 mm

4196/4296

1830 x 620 x 1560 mm

4395/4495

1430 x 620 x 1800 mm

4396/4496

1830 x 620 x 1800 mm

Charges étagères 80 kg.

Modèle breveté 102 55 281

### 4495 | 4496

Chariot comme ci-dessus, avec étagères en treillis soudés de 140 x 40 mm, revêtement époxy.

Charges étagères 50 kg.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Prix Euro	Plateaux supplémentaires	
							Article N°	Prix Euro
Chariots à plateaux	4195	400	200	1250 x 610	2	372,-	E4195 ET	83,-
	4196	400	200	1650 x 610	2	418,-	E4196 ET	94,-
	4295	400	200	1250 x 610	3	443,-	E4195 ET	83,-
	4296	400	200	1650 x 610	3	498,-	E4196 ET	94,-
	4395	400	200	1250 x 610	4	519,-	E4195 ET	83,-
	4396	400	200	1650 x 610	4	584,-	E4196 ET	94,-
	4495	400	200	1250 x 610	4	549,-	E4495 ET	84,-
	4496	400	200	1650 x 610	4	633,-	E4496 ET	97,-
Marchepied	28226	-	-	-	-	317,-	-	-

Accessoires pages 146/147

## CHARIOTS PREPARATEURS DE COMMANDES

Mise en place facile et solide des plateaux, selon le principe des clips fetra • Construction en profilé et tube d'acier • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Dossier de poussée pouvant se boulonner sur les 2 côtés • Plateaux, de 15 mm de haut, encastrés dans châssis en mélaminé surface effet hêtre • Les plateaux sont inclinables de 15 et 30° et réglables au pas de 120 mm • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes





28000 | 28020



**Ecritoire**  
format A4 en bois avec pince à documents, position verticale.



**Bac pour objets**  
Avec écrioire dimensions largeur x profondeur x hauteur 310 x 220 x 80 mm. Ecrioire relevable, avec barre de poussée rallongée de 280 mm, revêtement époxy bleu RAL 5007



**Marchepied**  
Escamotable, uniquement pour chariot 28220.  
Marches se soulevant quand elles sont libres et s'appuyant sur le sol par le poids de l'utilisateur. Le chariot est automatiquement bloqué. Distance entre les marches 235 mm.



28220

## 28000 | 28020

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007.

Plateaux en mélaminé surface effet hêtre.

2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc 125 x 40 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Charge étagère du haut 120 kg.  
Hauteur plateaux: 230/735 mm.

## 28220

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007

Etagères en mélaminé surface effet hêtre posées dans des profils de 15 mm de haut.

Etagères amovibles inclinables de 15° et 30° dans support réglable au pas de 120 mm.

2 barres de poussée.

2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc élastique 125 x 40 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Charge par étagère 80 kg.

Hauteur de chargement 230 mm.

### Conseil :

pour un déplacement aisé et confortable nous préconisons l'utilisation de roues à bandage élastique, moyeu à roulement à billes

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures mm L x l x H	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots préparateurs de commandes	28000	300	160	1210 x 500 x 1140	1000 x 500	33	279,-
	28020	300	160	1410 x 600 x 1140	1200 x 600	43	294,-
	28220	400	160	1745 x 550 x 1525	1330 x 530	74	511,-
Plateau	28224	80	-	-	1330 x 530	13	78,-
Ecritoire	28222	-	-	-	-	-	32,-
Bac pour objets pour chariot 28000	28003	-	-	-	-	-	100,-
Bac pour objets pour chariot 28020	28023	-	-	-	-	-	100,-
Bac pour objets pour chariot 28220	28223	-	-	-	-	-	100,-
Marchepied	28225	-	-	-	-	-	303,-
Roues caoutchouc élastique roulement à billes	12860	-	160	-	-	-	84,-



# CHARIOTS-ESD

Chariots à dossier de poussée, à ridelles, chariots tables et à plateaux conducteurs d'électricité • ESD = Electro-static Discharge

- Les chariots ESD protègent les pièces sensibles contre les chocs électriques • Ils sont construits selon le principe des « inserts fetra » • Munis d'un revêtement époxy gris ardoise RAL 7015 • Plateaux avec revêtement gris clair conducteur d'électricité • 2 roues pivotantes et 2 fixes, à bandage caoutchouc sur jantes en acier zingué, moyeu à roulement à rouleaux • Conducteur d'électricité • Roues pivotantes à freins



Construction conductrice d'électricité (ESD=Electrostatic discharge).

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra». Revêtement époxy conducteur d'électricité gris foncé.

Plateaux conducteurs d'électricité selon Norme DIN 68765, gris clair.

2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, 160 x 40 et 200 x 50 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur plateaux du haut: Avec roues Ø 160 = 220 mm, Avec roues Ø 200 = 270 mm.



9500 | 9501 | 9502 | 9503



9510 | 9511 | 9512 | 9513

### Chariots à ridelles

Ridelles en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm. Hauteur 500 mm.

### Chariot à plateau

#### 9400

Bandage caoutchouc 160 x 40 mm. Hauteur Plateaux: 220/865 mm.



9400 | 9401 | 9402 | 9403

#### 9401 | 9402 | 9403

Hauteur plateaux 270/905 mm. Charge plateau du haut 200 kg.

#### 9420

Bandage caoutchouc 160 x 40 mm. Hauteur plateaux: 220/550/865 mm.



9420 | 9422 | 9423

#### 9422 | 9423

Hauteur plateaux Bandage caoutchouc: 270/590/905 mm Charge plateau du haut et médian: 200 kg.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots à dossier de poussée</b>	9500	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	24	287,-
	9501	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	30	342,-
	9502	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	33	362,-
	9503	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	38	410,-
<b>Chariots à ridelles</b>	9510	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	26	309,-
	9511	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	34	365,-
	9512	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	37	386,-
	9513	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	43	435,-
<b>Chariots à plateaux</b>	9400	400	160	1040 x 500 x 865	850 x 500	38	437,-
	9401	500	200	1190 x 600 x 905	1000 x 600	47	521,-
	9402	500	200	1190 x 700 x 905	1000 x 700	52	546,-
	9403	500	200	1390 x 800 x 905	1200 x 800	61	635,-
	9420	400	160	1040 x 500 x 865	850 x 500	51	618,-
	9422	500	200	1190 x 700 x 905	1000 x 700	70	763,-
	9423	500	200	1390 x 800 x 905	1200 x 800	82	886,-



1840 | 1841



1850 | 1851



1860 | 1861



1870 | 1871



1880 | 1881

Chariots –ESD à plateaux avec rebords. Construction conductrice d'électricité (ESD = Electrostatic Discharge).

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy.

Plateaux et caissettes en mélaminé gris clair, conducteur d'électricité selon Norme 68765.

Plateaux avec rebords de 5 mm, caissettes 45 mm de hauteur. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux, le tout conducteur d'électricité.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur étagères:  
1840/1841, 1860/1861, 1870/1871:  
195 et 820 mm  
1850/1851, 1880/1881:  
195, 508 et 820 mm

Longueur totale:  
980/1130 mm  
Hauteur totale: 1020 mm

Dim. internes des caissettes:  
1860/1870/1880:  
810 x 445 x 45 mm  
1861/1871/1881:  
960 x 545 x 45 mm

Charge étagère haute et médiane 80 kg

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Hauteur plateaux mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots-ESD	1840	250	125	850 x 500	2	195, 820	30	369,-
	1841	250	125	1000 x 600	2	195, 820	39	404,-
	1850	250	125	850 x 500	3	195, 508, 820	39	486,-
	1851	250	125	1000 x 600	3	195, 508, 820	54	542,-
	1860	250	125	850 x 500	2	195, 820	29	361,-
	1861	250	125	1000 x 600	2	195, 820	36	406,-
	1870	250	125	850 x 500	2	195, 820	30	391,-
	1871	250	125	1000 x 600	2	195, 820	38	451,-
	1880	250	125	850 x 500	3	195, 508, 820	39	502,-
	1881	250	125	1000 x 600	3	195, 508, 820	48	587,-

Construction conductrice d'électricité (ESD = Electrostatic Discharge).

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy.

Plateaux en mélaminé gris clair conducteur d'électricité selon Norme 68765.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux, le tout conducteur d'électricité.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Charge par étagère: 50 kg.



9100 | 9101



9200 | 9201

### Plateaux

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
850 x 500	E9100ETAW	58,-
1000 x 600	E9101ETAW	81,-
1000 x 700	E9302ETAW	104,-
1200 x 800	E9303ETAW	139,-

### Caissettes

en lieu et place des plateaux.

Caissettes conductrices d'électricité selon Norme DIN 68765, gris clair. Hauteur 60 mm, hauteur utile 45 mm.

Supplément pour caissette

Dimensions	Prix
850 x 500 mm	€ 50,-
1000 x 600 mm	€ 56,-
1000 x 700 mm	€ 56,-
1200 x 800 mm	€ 62,-

A la commande, indiquer la lettre «K» et le nombre de plateaux souhaité, exemple «9100 K3»

Dimensions internes des caissettes:

850 x 500 mm =	810 x 445 mm
1000 x 600 mm =	960 x 545 mm
1000 x 700 mm =	960 x 645 mm
1200 x 800 mm =	1160 x 745 mm

Charge par caissette 80 kg.



9301 | 9302 | 9303



9341 | 9342 | 9343



	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Nombre de plateaux	Hauteur plateaux mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots-ESD	9100	250	160	850 x 500	1055	3	225, 585, 945	42	437,-
	9101	250	200	1000 x 600	1100	3	270, 630, 990	57	535,-
	9200	250	160	850 x 500	1455	4	225, 585, 945, 1305	48	511,-
	9201	400	200	1000 x 600	1500	4	270, 630, 990, 1350	65	633,-
	9301	400	200	1000 x 600	1800	4	270, 700, 1100, 1500	69	637,-
	9302	400	200	1000 x 700	1800	4	270, 700, 1100, 1500	76	725,-
	9303	400	200	1200 x 800	1800	4	270, 700, 1100, 1500	109	871,-
	9341	500	200	1000 x 600	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	75	717,-
	9342	500	200	1000 x 700	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	87	829,-
	9343	500	200	1200 x 800	1800	5	270, 600, 900, 1200, 1500	124	1.010,-

# CHARIOTS DE BUREAU

Une gamme de chariots au design épuré • Cette ligne de produits vous permettra de répondre à de nombreux besoins

- Revêtement époxy de qualité au choix soit en gris clair ou argent métallisé
- Plateaux en mélaminé gris ou effet hêtre
- Roues pivotantes de qualité assurant un déplacement aisé 2 roues avec freins
- Livré démonté
- Montage facile



CHARIOTS DE BUREAU

**Système modulaire**

Chariots de bureau, construction boulonnée, revêtement époxy gris clair RAL 7035. Plateaux et cloisons gris clair. 4 roues pivotantes bandage caoutchouc 125 x 32 mm bleu gris «non traçant».

2 roues avec freins conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Livré démonté.  
Montage facile.

Hauteur étagères:  
260/620/980 mm

Longueur totale: 810 mm

Largeur totale: 385 mm

Hauteur totale: 1100 mm

Charge par étagère 50 kg



4870



4871



4872



4873



4877



4878

**4871**

Grand côté avec cloison (arrière)

**4872**

Avec séparation.

**4873**

Avec séparation et cloison grand côté (arrière)

**4877**

Avec 2 cloisons intermédiaires. Longueur totale 1165 mm.

**4878**

Avec 2 cloisons intermédiaires et une arrière.

**4970 | 4971 | 4972 | 4973 | 4977 | 4978**

Comme 4870 | 4871 | 4872 | 4873 | 4877 | 4878, avec revêtement époxy argent métallisé, plateaux et cloisons en mélaminé surface effet hêtre.



	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro		Article N°	Prix Euro
Chariots de bureau gris	4870	150	125	720 x 350	22	271,-	Chariots de bureau argent métallisé/effet hêtre	4970	283,-
	4871	150	125	720 x 350	25	332,-		4971	350,-
	4872	150	125	720 x 350	23	301,-		4972	314,-
	4873	150	125	720 x 350	26	362,-		4973	371,-
	4877	150	125	1080 x 350	29	382,-		4977	400,-
	4878	150	125	1080 x 350	34	467,-		4978	491,-

**Système modulaire**

Chariots de bureau, construction boulonnée, revêtement époxy gris clair RAL 7035. Plateaux et cloisons gris clair. 4 roues pivotantes bandage caoutchouc 125 x 32 mm bleu gris «non traçant».

2 roues avec freins conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Livré démonté. Montage facile.

**4880 | 4882**

Hauteur étagères: 260/530/800 mm

Longueur totale: 900 mm  
Largeur totale: 535 mm  
Hauteur totale: 925 mm  
Charge par étagère 50 kg

**4980 | 4982**

Comme 4880 | 4882, avec revêtement époxy argent métallisé, plateaux et cloisons en mélaminé surface effet hêtre.



**4891 | 4895**

Chariot de bureau avec plateaux inclinés vers l'arrière, cloisons arrières à angle droit avec le plateau.

Inclinaison de 27 mm environ.

Hauteur plateaux : 246/606/966 mm

Longueur totale : 855 mm  
Largeur totale : 400 mm  
Hauteur totale : 1218 mm  
Charge par plateau 50 kg.

**4891**

Avec cloisons arrières.

**4895**

Avec cloisons verticales intermédiaires.

Largeur utile par compartiment : 250 mm.

Profondeur compartiment : 320 mm.

Hauteur compartiment : 338 mm, 185 mm.



4880



4882



4891



4895

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro		Article N°	Prix Euro
Chariots de bureau gris	4880	150	125	800 x 500	19	221,-	métallisé/ effet hêtre	4980	233,-
	4882	150	125	800 x 500	24	261,-		4982	274,-
Chariots avec plateaux inclinés	4891	150	125	770 x 320	31	364,-			
	4895	150	125	770 x 320	37	497,-			

## CHARIOTS DE SERVICE | CHARIOTS INOX

Chariots de service très pratiques, construction en tube d'acier

- Revêtement époxy argent métallisé RAL 9006
- Plateaux en stratifiés amovibles
- Utilisation en milieu sec.
- Déplacement confortable en raison des grandes roues pivotantes, 2 avec freins.

Chariots inox. Inoxydables et durables • Utilisation en milieu humide autorisée • Roues pivotantes, 2 avec freins, moyeu roulement à billes • Livré démonté, montage aisé.





5032



5033

### 5032 | 5033

Chariots de service, construction boulonnée, revêtement argent métallisé RAL 9006. Plateaux amovibles en stratifié avec rebord, dimensions 610 x 430 mm, surface antidérapante couleur gris granit. 4 roues pivotantes en TPE 125 x 32 mm, 2 avec freins, roues non traçantes. Roulement à palier lisse. Livré démonté, montage aisé.

### 5042 | 5043

Chariots de service comme 5032/5033, à la place des plateaux amovibles 2 ou 3 plateaux fixes en stratifié gris anthracite avec rebord de 3 mm. Dimensions 665 x 450 mm.



5042



5043

### 5032 | 5042

Avec 2 plateaux  
Hauteur plateaux : 205/730 mm  
Longueur totale : 890 mm  
Largeur totale : 480 mm  
Hauteur totale : 940 mm  
Charge par plateau 30 kg.

### 5033 | 5043

Avec 3 plateaux  
Hauteur plateaux :  
205/555/900 mm  
Longueur totale : 890 mm  
Largeur totale : 480 mm  
Hauteur totale : 1105 mm  
Charge par plateau 30 kg.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Hauteur tot. mm	Haut. plateau du haut mm	Nombre de plateaux	Distance entre les étages mm	Dim. extérieures L x l mm	Dim. utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots de service	5032	100	125	940	730	2	496	860 x 480	610 x 430	14	271,-
	5033	100	125	1105	900	3	321	860 x 480	610 x 430	17	320,-
	5042	100	125	940	730	2	496	860 x 480	665 x 450	17	235,-
	5043	100	125	1105	900	3	321	860 x 480	665 x 450	22	284,-

**Système modulaire**

Chariots inox avec tubes en chrome-nickel-acier, plateaux emboutis en chrome et acier avec isolant phonique. Armature avec pastilles de protection en plastique.

Roues inoxydables bandage TPA 125 x 32 mm assurant un roulement élastique et confortable,

Moyeu à roulement à billes, 2 roues pivotantes à freins.

Livré démonté. Montage aisé.

Charge par plateaux 80 kg.



5036 | 5038



5001 | 5011 | 5017



5005 | 5013 | 5019



5009 | 5015 | 5021

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Hauteur tot. mm	Haut. plateau du haut mm	Nombre de plateaux	Distance entre les étages mm	Dim. extérieures L x l mm	Dim. utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots inox</b>	5036	120	125	950	850	2	585	700 x 470	630 x 400	12	320,-
	5038	150	125	950	850	3	275	700 x 470	630 x 400	14,5	385,-
	5001	120	125	950	850	2	585	870 x 570	800 x 500	15	283,-
	5011	120	125	950	850	2	585	1070 x 570	1000 x 500	16	393,-
	5017	120	125	950	850	2	585	1070 x 670	1000 x 600	17	383,-
	5005	150	125	950	850	3	275	870 x 570	800 x 500	17	345,-
	5013	150	125	950	850	3	275	1070 x 570	1000 x 500	19	450,-
	5019	150	125	950	850	3	275	1070 x 670	1000 x 600	22	463,-
	5009	160	125	1260	1160	4	275	870 x 570	800 x 500	22	567,-
	5015	160	125	1260	1160	4	275	1070 x 570	1000 x 500	25	613,-
	5021	160	125	1260	1160	4	275	1070 x 670	1000 x 600	28	683,-

# CHARIOTS FERMÉS

Pour les produits devant être transportés et stockés dans un endroit sûr • Construction solide en profilé d'acier soudé • Revêtement époxy RAL 5007 • Au choix soit ouvert ou avec double portes battantes • 2 systèmes de verrouillage soit par barre verticale porte-cadenas ou par serrure à cylindre • Plateaux en mélaminé renforcé avec chants collés en PVC, surface effet hêtre • Equerre de maintien des plateaux réglables au pas de 100 mm • Côtés, toit et portes soient en treillis métallique à mailles étroites, en tôle d'acier zingué ou en aluminium. 2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc élastique sur jantes en alu, moyeu à roulement à billes • Roues pivotantes avec freins • Grande capacité de charge, roulement sans résistance et confortable • Modèle spécial à volet roulant en aluminium



**Chariots caisse**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Plateaux en mélaminé surface effet hêtre. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

2772 | 2773

**Chariots à treillis métallique**

Chariots à treillis métallique, armature en tube acier, treillis soudé 50 x 50 x 4mm, revêtement époxy RAL 5007.

Hauteur utile: 700mm.

Livré démonté.

2762 | 2763

**Chariots à treillis métallique**

Chariots à treillis métallique, armature en profil acier, treillis soudé 50 x 50 x 4mm, Couvercle à double battant et anneau pour cadenas.

Hauteur utile: 800 mm

2872 | 2873

**Chariots à panneaux bois**

Construction comme 2772/3, avec panneaux en mélaminé surface effet hêtre.

2852 | 2853

**Chariots à panneaux bois**

Chariots à panneaux en mélaminé surface effet hêtre, armature en profil acier, Couvercle à double battant et anneau pour cadenas.

Hauteur utile: 800 mm



2772 | 2773



2762 | 2763



2872 | 2873



2852 | 2853

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots à treillis métallique</b>	2772	500	200	1060 x 715 x 1075	1000 x 700	54	442,-
	2773	500	200	1260 x 815 x 1075	1200 x 800	62	474,-
<b>Chariots à panneaux bois</b>	2872	500	200	1060 x 715 x 1075	1000 x 700	66	443,-
	2873	500	200	1260 x 815 x 1075	1200 x 800	72	517,-
<b>Chariots à treillis métallique avec couvercle</b>	2762	500	200	1130 x 725 x 1120	1000 x 700	70	616,-
	2763	500	200	1330 x 825 x 1120	1200 x 800	84	656,-
<b>Chariots à panneaux bois avec couvercle</b>	2852	500	200	1130 x 725 x 1120	1000 x 700	87	644,-
	2853	500	200	1330 x 825 x 1120	1200 x 800	100	715,-



2842 | 2843



2862 | 2863

**Chariots caisse tôle**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. Plateaux en tôle d'acier.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**2842 | 2843**

Chariots en tôle d'acier soudé dans le profil. Revêtement époxy.

Hauteur utile: 800 mm

**2862 | 2863**

Construction comme 2842/2843, avec couvercle à 1 battant avec anneau pour cadenas. Ouverture guidée par vérin télescopique.

**2822 | 2823**

Construction comme 2842/2843, avec panneaux en tôle d'acier zingués, collés dans les profils.

Hauteur utile: 800 mm

**2832 | 2833**

Construction comme 2822/2823. Avec couvercle à battant comme 2862/2863.



2822 | 2823



2832 | 2833

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots caisse tôle	2842	500	200	1130 x 725 x 1070	1000 x 700	83	545,-
	2843	500	200	1330 x 825 x 1070	1200 x 800	98	602,-
Chariots caisse tôle avec couvercle	2862	500	200	1150 x 730 x 1090	1000 x 700	93	704,-
	2863	500	200	1350 x 830 x 1090	1200 x 800	110	755,-
Chariots caisse tôle	2822	500	200	1130 x 725 x 1070	1000 x 700	68	527,-
	2823	500	200	1330 x 825 x 1070	1200 x 800	83	554,-
Chariots caisse tôle avec couvercle	2832	500	200	1150 x 730 x 1090	1000 x 700	79	653,-
	2833	500	200	1350 x 830 x 1090	1200 x 800	90	702,-

**3392 | 3393****Chariots fermés en treillis métallique**

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. 2 petits et 1 grand côtés en treillis de 40 x 40 x 4 mm, revêtement époxy. 1 étagère fixe et 4 amovibles en mélaminé surface effet hêtre.

2 roues fixes et 2 pivotantes bandage caoutchouc élastique, moyeu à roulement à billes.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur étagères:  
285/575/875/1175/1475 mm

Distance entre étagères:  
280 mm

Dimensions extérieures

L x l x H:

3392 = 1170 x 700 x 1790mm.

3393 = 1370 x 800 x 1790mm.

Charge par étagère 90 kg

**3392 | 3393****4392 | 4393****5392 | 5393 | 4392 | 4393**

Avec porte à double battant en profil avec treillis métallique soudé.

Hauteur étagère:  
285/575/875/1175/1475 mm

Distance entre étagères:  
280 mm

Dimensions extérieures

L x l x H:

5392 = 1170 x 745 x 1790 mm.

5393 = 1370 x 845 x 1790 mm.

4392 = 1170 x 740 x 1790 mm.

4393 = 1370 x 840 x 1790 mm.

**5392 | 5393**

**Verrouillage par serrure**  
à cylindre, 2 points.



**Fermeture par barre verticale**  
verrouillage par cadenas, mise en place aisée.  
Cadenas non livré.



**Support plateau**  
réglable au pas de 100 mm

**Accessoires pages**  
**146/147**

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Poids kg	Prix Euro	Plateaux supplémentaires	
								Article N°	Prix Euro
<b>Chariots fermés en treillis métallique</b>	3392	750	200	1000 x 680	5	133	754,-	1325	57,-
	3393	750	200	1200 x 780	5	151	896,-	1926	78,-
	4392	750	200	1000 x 680	5	145	1.025,-	1325	57,-
	4393	750	200	1200 x 780	5	176	1.258,-	1926	78,-
	5392	750	200	1000 x 680	5	147	1.086,-	1325	57,-
	5393	750	200	1200 x 780	5	178	1.308,-	1926	78,-



5492 | 5493



5592 | 5593



5692 | 5693



5692 | 5693 fermé



5692 | 5693 ouvert

### 5492 | 5493

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. Habillage en tôle d'acier zingué d'une épaisseur de 1 mm.

Porte à double battant en profil d'acier et fermeture verticale à serrure à cylindre. 1 étagère fixe et 4 amovibles en mélaminé surface effet hêtre.

2 roues fixes et 2 pivotantes, **bandage caoutchouc élastique, moyeu à roulement à billes.**

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Hauteur des étagères: 285/575/875/1175/1475 mm. Distance entre étagères: 280 mm.

Dimensions extérieures L x l x H: 5492 = 1170 x 745 x 1790 mm. 5493 = 1370 x 845 x 1790 mm.

### 5592 | 5593

Comme 5492/5493 avec habillage en tôle d'aluminium d'une épaisseur de 1.5 mm.

Charge par étagère 90 kg.

### 5692 | 5693

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. Habillage en aluminium d'une épaisseur de 1.5 mm. Volet roulant en profil aluminium avec poignées et serrure à cylindre.

1 étagère fixe et 4 amovibles en bois multiplis avec revêtement plastifié.

2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc élastique. Moyeu à roulement à billes. Bande de protection sur périmètre armature du bas

Hauteur des étagères: 285/575/875/1175/1475 mm. Distance entre étagères: 280 mm.

Dimensions extérieures L x l x H: 5692 = 1170 x 730 x 1790 mm. 5693 = 1370 x 830 x 1790 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Nombre de plateaux	Poids kg	Prix Euro	Plateaux supplémentaires	
								Article N°	Prix Euro
Chariots fermés tôlés	5492	750	200	1000 x 680	5	162	1.199,-	1325	57,-
	5493	750	200	1200 x 780	5	199	1.395,-	1926	78,-
	5592	750	200	1000 x 680	5	141	1.341,-	1325	57,-
	5593	750	200	1200 x 780	5	173	1.460,-	1926	78,-
	5692	750	200	1000 x 680	5	140	2.082,-	1927	57,-
	5693	750	200	1200 x 780	5	172	2.498,-	1928	78,-

Accessoires pages 146/147

**1781-1786****Bacs de mise à disposition de pièces**

En plastique robuste et lisse facilitant le nettoyage.

Couleur grise.



1781



1782



1783



1784

**1308-1339****Bacs en plastique**

Dimensions d'après norme européenne en plastique incassable constitué de polyéthylène et polypropylène résistant aux principaux agents chimiques inodores, sans incidence sur la santé. Indéformable pour des températures de -40° à +100°. Couleur grise.



1786

**1315 | 1338****Couvercle pour bacs**

Couvercle à charnières, possibilité de plombage.



1309



1335



1330



1336



1339



1308



1337



1315 | 1338

	Article N°	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions intérieures L x l x H mm	Contenance litre	Poids kg	Prix Euro
<b>Bacs de mise à disposition de pièces</b>	1781	170/145 x 102 x 78	-	-	0,1	4,-
	1782	230/200 x 147 x 132	-	-	0,3	8,-
	1783	350/300 x 210 x 145	-	-	0,6	13,-
	1784	350/300 x 210 x 200	-	-	0,7	14,-
	1786	500/450 x 310 x 200	-	-	1,4	22,-
<b>Bacs en plastique</b>	1309	400 x 300 x 145	366 x 264 x 140	12	1,0	11,-
	1335	600 x 400 x 145	563 x 363 x 130	26	1,8	15,-
	1330	600 x 400 x 170	558 x 358 x 166	30	2,1	19,-
	1336	600 x 400 x 220	557 x 357 x 215	40	2,3	20,-
	1339	600 x 400 x 280	556 x 356 x 275	53	2,5	26,-
	1308	600 x 400 x 325	558 x 358 x 320	60	3,0	28,-
<b>Couvercle pour bacs</b>	1337	600 x 400 x 425	555 x 355 x 422	90	4,3	32,-
	1315	400 x 300	-	-	0,4	10,-
	1338	600 x 400	-	-	0,7	12,-

# ROULEURS ET CHARIOTS POUR BACS PLASTIQUES

Un large programme de rouleurs et chariots pour bacs plastiques et bacs à bacs • Pour le transport de bacs ou comme chariots de mise à disposition de petites pièces en production et montage • Système modulable en tube et profilé d'acier • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Roues pivotantes et fixes, à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes



**Rouleurs**

Compatibles pour bacs de 600 x 400 mm, revêtement époxy RAL 5007, 4 roues pivotantes: bandage caoutchouc. Moyeu à roulement à rouleaux. 2 avec freins conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

**13580 | 13680**

Construction en profilé, armature ouverte.

**13585**

Plateau tôle étanche avec rebord de 22 mm, particulièrement recommandé pour le déplacement de bacs non étanches ou abîmés.

**13581**

Plateau en mélaminé, bordure de 10 mm de haut.

**13582**

Plateau en mélaminé encastré à niveau.

**Rouleurs de bacs avec dossier de poussée**

Article N° sans dossier	Article N° avec dossier	Prix Euro
13580	= 135800	110,-
13680	= 136800	140,-
13585	= 135850	118,-
13581	= 135810	121,-
13582	= 135820	128,-

**13560****Barre de poussée**

Barre de poussée pour 13580/13581/13585 et 13680.

Article N°	Prix Euro
13560	24,-

**13590**

En plastique (ABS) couleur bleue. 4 roues pivotantes, roues en polyamide, moyeu palier lisse. Livré démonté.



13580 | 13680



13585



13581



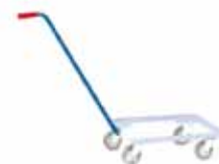
13582



13590



135810



13560

Accessoires pages  
146/147  
Bacs plastiques voir  
page 68

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Poids kg	Prix Euro
Rouleurs	13580	250	125	610 x 410	armature ouverte	8	80,-
	13680	250	125	810 x 610	armature ouverte	11	110,-
	13585	250	125	610 x 410	plateau tôle	14	88,-
	13581	250	125	610 x 410	avec plateau	10	93,-
	13582	250	125	610 x 410	avec plateau	10	99,-
	13590	250	100	610 x 410	armature ouverte	4	65,-



13587



13592



13540



13550



135400 | 135500



135600 | 135610

**Rouleurs de bacs**

Pour bacs norme Euro 600 x 400 mm, revêtement époxy bleu RAL 5007. 4 roues pivotantes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux, 2 avec freins conformément à la norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention)

Livré démonté.

**13587**

Construction en profil d'acier. Dossier de poussée en tube d'acier. Avec rebord sur 3 côtés. Les bacs peuvent être retirés et mis en place facilement.

**13592**

Plate-forme en tôle d'acier avec rebords sur 3 côtés. Côté chargement avec tôle pliée vers le bas. Poignée en col de cygne en tube d'acier boulonné. 2 roues pivotantes en TPE 75 x 25 mm avec freins et 2 en TPE de 125 x 35 mm, moyeu à palier lisse. Permet d'embarquer les bacs sans les soulever.

**13540**

Rouleurs à plateaux avec 2 étagères en mélaminé avec rebord de 10 mm. Distance entre les plateaux 390 mm. Hauteur totale 630 mm.

**13550**

Comme 13540 avec plateaux à niveau.

**135400**

Comme 13540, avec dossier de poussée. Hauteur totale 960 mm.

**135500**

Comme 13550, avec dossier de poussée. Hauteur totale 960 mm.

**135600**

Rouleurs à plateaux à armatures ouvertes pour le transport de bacs Norme Euro. Hauteur des plateaux 200/730 mm, Distance entre les plateaux 500 mm : Hauteur totale 960 mm.

**135610 (sans photographie)**

Comme 135600, avec plateaux en mélaminé, avec rebord de 10 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Poids kg	Prix Euro
<b>Rouleurs</b>	13587	250	125	610 x 410	armature ouverte	11	103,-
	13592	250	75/125	610 x 410	plateau tôle	12	117,-
<b>Rouleurs à plateaux</b>	13540	250	125	610 x 410	avec plateau	18	185,-
	13550	250	125	610 x 410	avec plateau	19	196,-
	135400	250	125	610 x 410	avec plateau	19	210,-
	135500	250	125	610 x 410	avec plateau	19	220,-
	135600	250	125	610 x 410	armature ouverte	15	160,-
	135610	250	125	610 x 410	avec plateau	19	186,-

**Accessoires pages 146/147**

**Bacs plastiques voir page 68**

Servantes pour bacs plastiques. Ensemble mécano-soudé et vissé. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 roues pivotantes bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. 2 avec freins conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (sécurité des chariots de manutention)

Plateaux amovibles dans supports réglables au pas de 50 mm, inclinaison de 15° et 30°.

Charge pour plateau du haut et intermédiaire 60 kg.

Dimensions extérieures

L x l x h:

2380/2381/2382 =

510 x 630 x 1100 mm

2390/2391/2392 =

920 x 630 x 1100 mm



2381



2380



2382

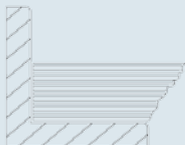
### 2380 | 2390

Trois plateaux en profilé pour 1 à 2 bacs plastiques 600 x 400 mm.

Livraison sans bacs.

### 2381 | 2391

Avec trois plateaux en mélaminé, rebord de 10 mm de haut.



2391



2390



2392

### 2382 | 2392

Avec plateaux et 3 à 6 bacs plastiques 600 x 400 x 145 mm.

### Accessoires pages

146/147 (pas de roues d'un diamètre supérieur livrable)

Bacs plastiques voir page 68

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Nombre de plateaux	Hauteur plateaux mm	Poids kg	Prix Euro
Servantes pour bacs plastiques	2380	200	125	410 x 610	Armature ouverte	3	270, 570, 870	27	274,-
	2381	200	125	410 x 610	Avec plateaux	3	270, 570, 870	35	303,-
	2382	200	125	410 x 610	Avec bacs	3	270, 570, 870	32	321,-
	2390	200	125	825 x 610	Armature ouverte	3	270, 570, 870	33	321,-
	2391	200	125	825 x 610	Avec plateaux	3	270, 570, 870	48	376,-
	2392	200	125	825 x 610	Avec bacs	3	270, 570, 870	53	410,-



1383



1384

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et vissé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 roues pivotantes bandage caoutchouc moyeu à roulement à rouleaux. 2 avec freins conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Plateau amovible dans supports réglables au pas de 150 mm, inclinaison de 15° et 30°.

Dimensions extérieures: L x l x H: 1370 x 670 x 1725 mm.

Charge par plateau 60 kg.

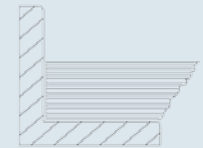
**1383**

5 plateaux en profilé tube prévus pour 3 bacs plastiques 600 x 400 mm.

Livraison sans bacs.

**1384**

Avec 5 plateaux en mélaminé, rebord de 10 mm de haut.



**1398**

Avec bacs plastiques  
3 bacs de 600 x 400 x 145 mm  
6 bacs de 600 x 400 x 170 mm  
6 bacs de 600 x 400 x 220 mm.

**1399**

Avec 15 bacs en plastique 600 x 400 x 145 mm.



1398



1399

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Nombre de plateaux	Hauteur plateaux mm	Poids kg	Prix Euro
Servantes pour bacs plastiques	1383	250	160	1250 x 610	Armature ouverte	5	300, 600, 900, 1200, 1500	59	531,-
	1384	250	160	1250 x 610	Avec plateaux	5	300, 600, 900, 1200, 1500	95	683,-
	1398	250	160	1250 x 610	Avec bacs	5	300, 600, 900, 1200, 1500	94	810,-
	1399	250	160	1250 x 610	Avec bacs	5	300, 600, 900, 1200, 1500	86	764,-

**32900**

Servantes pour bacs plastiques.  
Ensemble mécano-soudé et vissé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc 125 x 38 mm. Moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention)**.

**32910**

Servante à armature ouverte étages inclinables de 15° et 30°.

Longueur totale: 820 mm

Largeur totale: 450 mm

Hauteur totale: 1150 mm

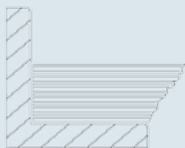
Hauteur plateaux  
215, 675, 1150 mm.

**32900 | 32910**

Armature ouverte, sans plateaux.

**32901 | 32911**

Avec 3 plateaux en mélaminé avec rebords de 10 mm de hauteur.

**32902 | 32912**

Avec 3 bacs plastiques  
1 de 600 x 400 x 145 mm  
2 de 600 x 400 x 220 mm

Charge étagères du haut et médiane 50 kg



32901



32900



32902



32911



32910



32912

Accessoires pages  
146/147

Bacs plastiques voir  
page 68

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Poids kg	Prix Euro
Servantes pour bacs plastiques	32900	200	125	600 x 400	Armature ouverte	22	230,-
	32901	200	125	600 x 400	Avec plateaux	31	258,-
	32902	200	125	600 x 400	Avec bacs	28	283,-
	32910	200	125	600 x 400	Armature ouverte	24	282,-
	32911	200	125	600 x 400	Avec plateaux	33	310,-
	32912	200	125	600 x 400	Avec bacs	30	340,-



32921



32931



32941



32951



32920



32930



32940



32950

**Système modulaire**

Servantes pour bacs plastiques. Ensemble mécano-soudé et boulonné, revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 roues pivotantes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux, 2 avec freins.

Conformément à la norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention)

Livré démonté.

**32920**

4 plateaux en mélaminé, rebord de 12 mm.

**32921**

Comme 32920, avec 4 bacs plastiques 1786, L x l x H 500/450 x 310 x 200 mm.

**32930**

4 plateaux en mélaminé, rebord de 12 mm.

**32931**

Comme 32930, avec 8 bacs plastiques 1786, L x l x H 500/450 x 310 x 200 mm.

**32940**

4 plateaux en mélaminé, rebord de 12 mm.

**32941**

Comme 32940, avec 12 bacs plastiques 1786, L x l x h 500/450 x 310 x 200 mm.

**32950**

4 plateaux en mélaminé, rebord de 12 mm.

**32951**

Comme 32950, avec 16 bacs plastiques 1786 L x l x H 500/450 x 312 x 200 mm.

Hauteur des plateaux 285, 540, 795, 1050 mm

Dimensions extérieures:

32920/32921 = 430 x 513 x 1130 mm

32930/32931 =

740 x 513 x 1130 mm

32940/32941 =

1050 x 513 x 1130 mm

32950/32951 =

1360 x 513 x 1130 mm

Charge par plateau 60 kg.

**Bacs de mise à disposition voir page 68**

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Poids kg	Prix Euro
Servantes pour bacs plastique	32920	250	125	320 x 470	avec plateaux	24	254,-
	32921	250	125	320 x 470	avec bacs	29	339,-
	32930	250	125	630 x 470	avec plateaux	32	275,-
	32931	250	125	630 x 470	avec bacs	43	443,-
	32940	250	125	940 x 470	avec plateaux	42	296,-
	32941	250	125	940 x 470	avec bacs	58	549,-
	32950	250	125	1250 x 470	avec plateaux	50	310,-
	32951	250	125	1250 x 470	avec bacs	71	647,-

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et vissé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 roues pivotantes bandage caoutchouc 125 x 38 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

2 avec freins **conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (sécurité des chariots de manutention).**

Plateaux réglables, en mélaminé surface effet hêtre posés dans des cornières avec rebords de 12 mm. Hauteur réglable au pas de 100 mm, inclinaison de 0° à 35°, fixation au moyen d'une mollette assurant un serrage sécurisé.



2881



2882

**2881**

Chariot à 1 face, 3 plateaux en mélaminé, rebords de 12 mm de haut.

**2882**

Comme 2881, avec 12 bacs dim. L x l x H 230/200 x 147 x 132 mm et 4 bacs 350/300 x 210 x 145 mm.

**2891**

Chariot 2 faces, 4 plateaux à 2 côtés en mélaminé, rebords de 12 mm de haut.



2891



2892

**2892**

Comme 2891, avec 16 bacs dim. L x l x H 230/200 x 147 x 132 mm, 24 bacs 350/300 x 210 x 145 mm et 12 bacs 350/300 x 210 x 200 mm.

Dimensions extérieures

L x l x H :

2881/2882 =

1050 x 362 x 1205 mm

2891/2892 =

1420 x 740 x 1530 mm

Charge par plateau 60 kg

**Plateaux supplémentaires**

Plateaux suppl.	Article N°	Prix Euro
2881   2882	2888	58,-
2891   2892	2898	69,-

**Bacs de mise à disposition voir page 68**

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Nombre de plateaux	Hauteur plateaux mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots de mise à disposition de pièces</b>	2881	250	900 x 315	avec plateaux	3	370, 670, 970	33	316,-
	2882	250	900 x 315	avec bacs	3	370, 670, 970	40	463,-
	2891	300	1280 x 2 x 315	avec plateaux	4	370, 670, 970, 1270	96	665,-
	2892	300	1280 x 2 x 315	avec bacs	4	370, 670, 970, 1270	123	1.109,-

# CHARIOTS MULTIFONCTIONS CHARGES LOURDES

Système modulable avec assemblage selon le principe des « inserts fetra » • Le chariot multifonctions charges lourdes 1200 kg peut être modifié, complété, amélioré selon votre besoin • 4 dimensions de 1000 x 700 à 2000 x 800 mm • Châssis élégant conçu en une seule pièce avec angles arrondis • Revêtement époxy bleu RAL 5007 très soigné • Plateaux encastrés dans un châssis en aggloméré plastifié antidérapant • Ridelles en aggloméré plastifié lisse • 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc élastique sur jantes en alu, roulement aisé et confortable, moyeu à roulement à billes • Freins sur roues pivotantes



### Système modulaire

Les chariots multifonctions sont spécialement conçus pour le transport de charges lourdes. Les roues à bandage élastique de grande qualité avec moyeu à roulement à billes, permettent un déplacement sûr et aisé.

Construction en tube et Profil d'acier soudés, revêtement époxy bleu RAL 5007. Plate-forme en aggloméré antidérapant plastifié et hydrofuge.

2 roues fixes, 2 pivotantes bandage caoutchouc élastique 200 x 50 mm, moyeu à roulements à billes.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutentions)



12592 | 12593 | 12595 | 12596



12582 | 12583 | 12585 | 12586



12502 | 12503 | 12505 | 12506

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Plate-forme de base</b>	12592	1200	200	1076 x 700 x 280	1000 x 700	38	303,-
	12593	1200	200	1276 x 800 x 280	1200 x 800	42	336,-
	12595	1200	200	1676 x 800 x 280	1600 x 800	56	401,-
	12596	1200	200	2076 x 800 x 280	2000 x 800	86	521,-
<b>Chariots à barres de poussée</b>	12582	1200	200	1076 x 700 x 880	1000 x 700	42	329,-
	12583	1200	200	1276 x 800 x 880	1200 x 800	46	359,-
	12585	1200	200	1676 x 800 x 880	1600 x 800	60	428,-
	12586	1200	200	2076 x 800 x 880	2000 x 800	90	547,-
<b>Chariots à dossier de poussée</b>	12502	1200	200	1150 x 700 x 1000	1000 x 700	42	337,-
	12503	1200	200	1350 x 800 x 1000	1200 x 800	47	370,-
	12505	1200	200	1750 x 800 x 1000	1600 x 800	60	438,-
	12506	1200	200	2150 x 800 x 1000	2000 x 800	87	554,-



12512 | 12513 | 12515 | 12516



12522 | 12523 | 12525 | 12526



12532 | 12533 | 12535 | 12536



12552 | 12553 | 12555 | 12556

**Système modulaire**

Les chariots multifonctions sont spécialement conçus pour le transport de charges lourdes.

Les roues à bandage élastique de grande qualité avec moyeu à roulement à billes, permettent un déplacement sûr et aisé.

Construction en tube et profil d'acier soudés, revêtement époxy bleu RAL 5007. Plate-forme en aggloméré antidérapant plastifié et hydrofuge.

2 roues fixes, 2 pivotantes bandage caoutchouc élastique 200 x 50 mm, moyeu à roulements à billes.

Freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutentions).**

Ridelles en aggloméré plastifié hydrofuge lisse.

Hauteur des ridelles 500 mm.

1 ridelle amovible pour chariot 4 ridelles.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>1 ridelle</b>	12512	1200	200	1160 x 700 x 1000	1000 x 700	45	360,-
	12513	1200	200	1360 x 800 x 1000	1200 x 800	52	397,-
	12515	1200	200	1760 x 800 x 1000	1600 x 800	64	465,-
	12516	1200	200	2160 x 800 x 1000	2000 x 800	96	585,-
<b>2 ridelles</b>	12522	1200	200	1230 x 700 x 1000	1000 x 700	51	416,-
	12523	1200	200	1430 x 800 x 1000	1200 x 800	57	461,-
	12525	1200	200	1830 x 800 x 1000	1600 x 800	73	532,-
	12526	1200	200	2230 x 800 x 1000	2000 x 800	98	649,-
<b>3 ridelles</b>	12532	1200	200	1230 x 715 x 1000	1000 x 700	61	523,-
	12533	1200	200	1430 x 815 x 1000	1200 x 800	68	563,-
	12535	1200	200	1830 x 815 x 1000	1600 x 800	86	665,-
	12536	1200	200	2230 x 815 x 1000	2000 x 800	117	785,-
<b>4 ridelles</b>	12552	1200	200	1230 x 715 x 1000	1000 x 700	70	592,-
	12553	1200	200	1430 x 815 x 1000	1200 x 800	80	635,-
	12555	1200	200	1830 x 815 x 1000	1600 x 800	98	763,-
	12556	1200	200	2230 x 815 x 1000	2000 x 800	135	905,-

**Système modulaire**

Les chariots multifonctions sont spécialement conçus pour le transport de charges lourdes.

Les roues à bandage élastique de grande qualité avec moyeu à roulement à billes permettent un déplacement sûr et aisé.

Construction en tube et profil d'acier soudés, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Plate-forme en aggloméré antidérapant plastifié et hydrofuge.

2 roues fixes, 2 pivotantes bandage caoutchouc élastique 200 x 500 mm, moyeu à roulement à billes, freins sur roues pivotantes **conformément à la norme 1757-3 (sécurité des chariots de manutentions)**.

Hauteur plateaux 280/295 mm, Et 280/602,5/925 mm

Charge plateau du haut et milieu 500 kg.

**12432**

Chariot avec placard verrouillable, 1 plateau fixe et 2 amovibles, revêtement époxy, armature grise RAL 7035, porte RAL 5007.

Largeur 600 mm, profondeur 700 mm, hauteur 600 mm.

**12433 | 12435 | 12436**

comme 12432 sauf  
Largeur 600 mm, profondeur 800 mm, hauteur 600 mm.



12402 | 12403 | 12405 | 12406



12422 | 12423 | 12425 | 12426



12432 | 12433 | 12435 | 12436

**Tiroir**

Tiroir pour chariots à plateaux sur glissière à billes, ouverture au 4/5ème, serrure à cylindre.

Hauteur x largeur x profondeur interne 105 x 410 x 475 mm (jusqu'à 2 par chariot).

**Division de tiroir**

En tôle zinguée  
2 longueurs et 6 largeurs.

Accessoires pages  
146/147

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions extérieures L x l x H mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots à plateaux</b>	12402	1200	200	1210 x 700 x 925	1000 x 700	70	476,-
	12403	1200	200	1410 x 800 x 925	1200 x 800	80	554,-
	12405	1200	200	1810 x 800 x 925	1600 x 800	103	697,-
	12406	1200	200	2210 x 800 x 925	2000 x 800	159	910,-
	12422	1200	200	1210 x 700 x 925	1000 x 700	97	643,-
	12423	1200	200	1410 x 800 x 925	1200 x 800	108	771,-
	12425	1200	200	1810 x 800 x 925	1600 x 800	144	971,-
	12426	1200	200	2210 x 800 x 925	2000 x 800	228	1.291,-
	12432	1200	200	1210 x 700 x 925	1000 x 700	91	710,-
	12433	1200	200	1410 x 800 x 925	1200 x 800	108	829,-
	12435	1200	200	1810 x 800 x 925	1600 x 800	122	966,-
	12436	1200	200	2210 x 800 x 925	2000 x 800	194	1.181,-
<b>Tiroir pièce</b>	2149	-	-	-	-	-	169,-
<b>Division de tiroir</b>	2148 ES	-	-	-	-	-	43,-



18202 | 18203



18212-1 | 18213-1



18302 | 18303



18312-1 | 18313-1

### Système modulaire

Les chariots multifonctions sont spécialement conçus pour des charges lourdes.

Les roues de grande qualité à bandage caoutchouc élastique avec moyeu à roulement à billes permettent un déplacement confortable et aisé.

Construction en tube et profil d'acier soudés, revêtement époxy bleu RAL 5007.

1 plateau fixe et 3 amovibles en aggloméré plastifié et hydrofuge, une face lisse l'autre antidérapante.

Plateaux réglables au pas de 100 mm. **Charge par plateau 180 kg.**

2 roues pivotantes et 2 fixes 200 x 50 mm. Roues pivotantes avec freins conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

18212 -1 | 18213-1 | 18312 -1 | 18313-1

Ridelles avec tubes verticaux distancés de 130 mm, 1 grand côté amovible et également muni de tubes verticaux.

### Plateaux

Supplément pour plateaux avec paire d'équerres de maintien.

Dimensions mm	Article N°	Euro
1000 x 700	E18202ETAW	86,-
1200 x 800	E18302ETAW	107,-

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Hauteur tot. mm	Hauteur plateaux mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots à plateaux	18202	1200	200	1000 x 700	1500	280, 630, 990, 1350	85	650,-
	18203	1200	200	1200 x 800	1500	280, 630, 990, 1350	101	743,-
	18212-1	1200	200	1000 x 700	1500	280, 630, 990, 1350	103	861,-
	18213-1	1200	200	2000 x 800	1500	280, 630, 990, 1350	121	954,-
	18302	1200	200	1000 x 700	1800	280, 700, 1100, 1500	87	654,-
	18303	1200	200	2000 x 800	1800	280, 700, 1100, 1500	103	750,-
	18312-1	1200	200	1000 x 700	1800	280, 700, 1100, 1500	110	865,-
	18313-1	1200	200	2000 x 800	1800	280, 700, 1100, 1500	128	976,-

Accessoires pages 146/147

## ROULEURS DE PALETTES

Programme très complet 4 dimensions utiles • 3 choix de roues  
3 charges utiles • Support de palettes pour hauteur de travail  
aisée et ergonomique • Des options pratiques comme dossier de  
poussée timon et attache • Fabrication soignée en profilé d'acier  
revêtement époxy bleu RAL 5007 • 2 roues pivotantes et 2 fixes à  
bandage caoutchouc moyeu à roulement à rouleaux • Ou caout-  
chouc élastique moyeu roulement à billes • Ou en polyamide  
moyeu à roulement à rouleaux • Freins sur roues pivotantes





22799 | 22800 | 22801 | 22802

Rouleurs de palettes pour palettes bois et grillagées. Construction en profilé d'acier soudé, avec 4 inserts support de palettes, Revêtement époxy bleu RAL 5007.

2 roues pivotantes et 2 fixes 200 x 50 mm, freins sur roues pivotantes selon Norme 1757-3.

22799 | 22800

22801 | 22802

Charge 500 kg

Bandage caoutchouc, Moyeu à roulement à rouleaux. Roues standards pour utilisation normale. Roulement peu bruyant.

22809 | 22810

22811 | 22812

Charge 1200 kg

Bandage à caoutchouc élastique confort, Moyeu à roulement à rouleaux. Roulement à billes.

22879 | 22880

22881 | 22882

Charge 1000 kg

Roues polyamides, moyeu à roulement à rouleaux, Roulement aisé et non traçant, roues résistantes aux agents corrosifs, Roulement bruyant.

### Options:

#### 22890 Dossier de poussée

Dossier de poussée solide, à insérer du côté des roues pivotantes.

#### 22895 Timon et attache

Timon et attache pour le déplacement en train. Timon escamotable sous l'armature.

Modèle breveté  
10 2004 061 440

S'agissant d'un élément soudé, cette option est à commander en même temps que le rouleur de palette.

Accessoires pages  
146/147



22809 | 22810 | 22811 | 22812



22879 | 22880 | 22881 | 22882



22890



22895



	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Pour palettes de mm	Hauteur mm	Poids kg	Prix Euro
Rouleurs de palette à bandage caoutchouc	22799	500	810 x 610	800 x 600	280	30	174,-
	22800	500	1010 x 810	1000 x 800	280	33	178,-
	22801	500	1210 x 810	1200 x 800	280	34	180,-
	22802	500	1210 x 1010	1200 x 1000	280	35	203,-
Rouleurs de palette à bandage élastique confort	22809	1200	810 x 610	800 x 600	280	31	257,-
	22810	1200	1010 x 810	1000 x 800	280	34	262,-
	22811	1200	1210 x 810	1200 x 800	280	35	264,-
	22812	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	280	36	287,-
Rouleurs de palette à roues en polyamide	22879	1000	810 x 610	800 x 600	280	29	213,-
	22880	1000	1010 x 810	1000 x 800	280	32	218,-
	22881	1000	1210 x 810	1200 x 800	280	33	220,-
	22882	1000	1210 x 1010	1200 x 1000	280	35	242,-
Dossier de poussée	22890	-	-	-	-	-	85,-
Timon et attache	22895	-	-	-	-	-	170,-

Support amovible pour rouleurs de palettes. Permet de placer les charges en hauteur.

Construction mécano-soudé, avec 4 supports. Barres de soutien avec pattes de renfort. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 dimensions : 800 x 600 mm  
1000 x 800 mm  
1200 x 800 mm  
1200 x 1000 mm

3 Hauteurs :  
sans rouleurs de palettes

140 mm  
270 mm  
370 mm

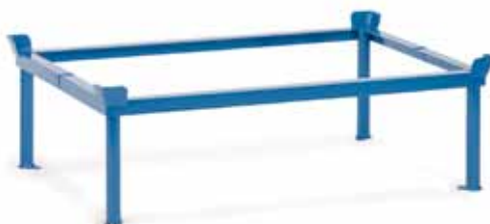
avec rouleurs de palettes

420 mm  
550 mm  
650 mm

Les supports amovibles peuvent être fixés au rouleur au moyen d'un système de vissage sur pattes très solide.



22921



22899-22922

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Pour palettes de mm	Hauteur mm		Poids kg	Prix Euro
					sans RP*	avec RP*		
<b>Supports de palettes hauteur 140/420 mm</b>	22899	1200	810 x 610	800 x 600	140	420	13	107,-
	22900	1200	1010 x 810	1000 x 800	140	420	16	114,-
	<b>22901</b>	<b>1200</b>	<b>1210 x 810</b>	<b>1200 x 800</b>	<b>140</b>	<b>420</b>	<b>17</b>	<b>118,-</b>
	22902	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	140	420	18	122,-
<b>Hauteur 270/550 mm</b>	22909	1200	810 x 610	800 x 600	270	550	14	110,-
	22910	1200	1010 x 810	1000 x 800	270	550	17	117,-
	<b>22911</b>	<b>1200</b>	<b>1210 x 810</b>	<b>1200 x 800</b>	<b>270</b>	<b>550</b>	<b>18</b>	<b>121,-</b>
	22912	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	270	550	19	125,-
<b>Hauteur 370/650 mm</b>	22919	1200	810 x 610	800 x 600	370	650	15	112,-
	22920	1200	1010 x 810	1000 x 800	370	650	18	120,-
	<b>22921</b>	<b>1200</b>	<b>1210 x 810</b>	<b>1200 x 800</b>	<b>370</b>	<b>650</b>	<b>19</b>	<b>122,-</b>
	*RP = Rouleur de palettes 22922	1200	1210 x 1010	1200 x 1000	370	650	20	128,-

# TRANSPORT DE PANNEAUX

Rouleurs, diables, chariots et supports de panneaux • A chaque besoin un appareil adapté • Construction en profil et tube d'acier soigneusement soudés. Revêtement époxy longue durée • Roues à bandage caoutchouc ou gonflables • Et bandage caoutchouc élastique pour les charges lourdes • Avec des capacités allant de 250 à 1200 kg



TRANSPORT DE PANNEAUX

**1075 | 1076****Diabes porte-panneaux**

Diabes porte-panneaux, construction en tube acier, bavette en tôle acier, revêtement époxy Bleu RAL5007.

Roues à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

2 roulettes de maintien, Ø 50 mm

Livré démonté.



1075 | 1076



2075 | 2076

**2075 | 2076**

Comme 1075/1076 avec revêtement caoutchouc de protection antidérapant et système anti-basculement des pièces.

**4155 | 4156****Rouleurs de panneaux**

Rouleurs de panneaux construction en tôle acier avec mâchoires de maintien, revêtement époxy bleu RAL 5007.

L'intérieur de mâchoires recouvert de feutre. Roues à bandage caoutchouc ou gonflables.

Maintien de la charge par resserrement des mâchoires du fait du poids.

Largeur maxi 0-60 mm.



4155 | 4156



4157 | 4158



4165 | 4166



4175 | 4176

**4157 | 4158****Rouleurs de panneaux**

Rouleur identique à 4155/4156, Largeur des mâchoires 85-95 mm (compatibles pour fenêtres).

**4165 | 4166**

Rouleurs avec support en U, construction en tôle acier, revêtement époxy bleu RAL 5007, l'intérieur du support recouvert de feutre.

Roues à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à billes.

Largeur totale 380 mm  
Largeur support 150 mm.

**4175 | 4176**

Comme 4165/4166, avec support et dossier de poussée.

Largeur totale 380 mm  
Hauteur totale 900 mm  
Largeur support 150 mm

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diabes porte-panneaux</b>	1075	400	1430	500	200	680	250 x 60	-	18	184,-
	1076	350	1430	500	200	680	-	260 x 85	16	184,-
	2075	400	1450	500	200	680	250 x 60	-	20	251,-
	2076	350	1450	500	200	680	-	260 x 85	18	251,-
<b>Rouleurs de panneaux</b>	4155	250	300	300	60	305	250 x 60	-	8	107,-
	4156	250	300	300	60	305	-	260 x 85	6	107,-
	4157	250	300	300	95	340	250 x 60	-	8	109,-
	4158	250	300	300	95	340	-	260 x 85	6	109,-
	4165	500	250	500	150	380	250 x 60	-	8	91,-
	4166	400	260	500	150	380	-	260 x 85	6	91,-
	4175	500	900	500	150	380	250 x 60	-	10	110,-
	4176	400	900	500	150	380	-	260 x 85	8	110,-



4411 | 4412 | 4413



4421 | 4422 | 4423



4463 | 4463-1 | 4465 | 4465-1



4445

**4411 | 4412 | 4413**

**Chariots porte-panneaux**

Avec tubes cintrés fixes, construction en tube et profil d'acier soudés. Revêtement époxy RAL 5007.

Plate-forme en mélaminé, surface effet hêtre. Armature en tôle d'acier à boulonner. 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes.

Hauteur utile : 1050 mm

Hauteur tube cintré d'arrêt : 300 mm

Dimensions hors tout :

4411 = 1060 x 610 x 1320 mm

4412 = 1060 x 710 x 1320 mm

4413 = 1260 x 810 x 1320 mm

**4421 | 4422 | 4423**

Comme 4411/4412/4413 avec une corbeille en treillis métallique zinguée.

Dimensions utiles L x P x H = 980 x 182 x 190 mm.

Mailles de 75 x 40 mm.

**4463 | 4463-1**

**4465 | 4465-1**

**Chariots porte-panneaux**

Charge jusqu'à 1200 kg

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. Plate-forme bois. 6 positions pour insérer des ridelles tubulaires distantes de 90 mm, 2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc = 500 kg.

Moyeu à roulement à rouleaux.

Bandage caoutchouc élastique = 1200 kg. Moyeu à roulement

à billes, roues pivotantes avec

freins. Hauteur du plateau

280 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots porte-panneaux avec tube cintrés fixes	4411	500	200	1060 x 335	36	254,-
	4412	500	200	1060 x 435	41	260,-
	4413	500	200	1260 x 535	45	283,-
	4421	500	200	1060 x 335	40	319,-
	4422	500	200	1060 x 435	45	324,-
	4423	500	200	1260 x 535	49	347,-
Chariots porte-panneaux pour tubes cintrés (sans tubes)	4463	500	200	1200 x 800	54	309,-
	4463-1	1200	200	1200 x 800	59	393,-
	4465	500	200	1600 x 800	60	402,-
	4465-1	1200	200	1600 x 800	66	486,-
Chariots porte-panneaux	4445	500	200	1500 x 400	59	324,-
	Article N°	Longueur mm	Hauteur mm	Poids kg	Prix Euro	
Tubes cintrés pour chariots porte-panneaux 4463   4463-1   4465   4465-1	3012	1200	300	5	21,-	
	6012	1200	600	6	22,-	
	9012	1200	900	7,5	24,-	
	3016	1600	300	6	23,-	
	6016	1600	600	7	25,-	
	9016	1600	900	8,5	28,-	

Accessoires pages 146/147

**4374 | 4375 | 4384 | 4385**

Egalement indiqués pour le stockage de chutes de panneaux.

Construction en tube d'acier soudé, revêtement époxy.

Plateaux au choix soit en mélaminé surface effet hêtre ou en tôle zinguée. Très stables de par ses 4 pieds en caoutchouc.

Livrés avec 3 paires de tubes cintrés.

- 2 x 300 mm de hauteur
- 2 x 600 mm de hauteur
- 2 x 800 mm de hauteur.

Les tubes cintrés sont munis d'une barre transversale qui sert d'arrêt pour le stockage des panneaux.

Largeur des compartiments 65 mm.

**4374**

Rack avec plateau en mélaminé.

**4384**

Rack avec plateau en tôle zinguée.

**4375**

Rack avec plateau mélaminé et 5 rouleaux sur petit côté, aide au rangement des panneaux.

**4385**

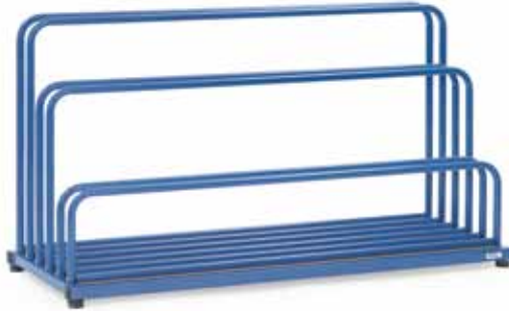
Rack avec plateau en tôle zinguée et 5 rouleaux sur petit côté, aide au rangement des panneaux.

**4363 | 4365****Racks pour charge 1200 kg**

En profil et tube d'acier soudés, revêtement époxy, Plateau en bois hydrofuge, 6 compartiments. 4 pieds réglables. 5 rouleaux sur petit côté, aide au rangement des panneaux.

Livraison sans tubes cintrés.

Largeur des compartiments 90 mm.



4374 | 4384



4375 | 4385



4363 | 4365



Accessoire pour porte-panneaux pied de 100 mm pour permettre le passage de fourches

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Configuration	Poids kg	Prix Euro
<b>Racks à panneaux avec tubes</b>	4374	500	1600 x 500	En mélaminé	54	377,-
	4384	500	1600 x 500	En tôle d'acier zingué	56	424,-
<b>Racks à panneaux avec tubes et rangement des panneaux</b>	4375	500	1600 x 500	En mélaminé	56	438,-
	4385	500	1600 x 500	En tôle d'acier zingué	58	485,-
<b>Support à panneaux (sans tubes)</b>	4363	1200	1200 x 800		45	291,-
	4365	1200	1600 x 800		51	387,-
<b>Tubes cintrés pour racks à panneaux 4363   4365</b>	3012		1200	300	5	21,-
	6012		1200	600	6	22,-
	9012		1200	900	7,5	24,-
	3016		1600	300	6	23,-
	6016		1600	600	7	25,-
	9016		1600	900	8,5	28,-
<b>Pieds pour racks à panneaux</b>	2021		-	-	6	77,-



4454 | 4455 | 4456



4474 | 4475 | 4476

### Système modulaire

Pour un transport sécurisé des plaques de verres, bois et plastiques, ainsi que portes et fenêtres montées.

Profil et tube soudés, revêtement époxy bleu Ral 5007.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc élastique, moyeu à roulement à billes.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Charge 1200 kg

### 4454 | 4455 | 4456

Chariot 1 face avec protection en caoutchouc.

Largeur utile 430 mm, Hauteur utile 1450 mm, Hauteur totale 1810 mm.

### 4474 | 4475 | 4476

Chariot 2 faces avec protection en caoutchouc.

Largeur utile 2 x 230 mm, Hauteur utile 1450 mm, Hauteur totale 1810 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Prix Euro
Chariots porte-panneaux 1 face	4454	1200	200	1200 x 800	730,-
	4455	1200	200	1600 x 800	788,-
	4456	1200	200	2000 x 800	926,-
Chariots porte-panneaux 2 faces	4474	1200	200	1200 x 800	799,-
	4475	1200	200	1600 x 800	856,-
	4476	1200	200	2000 x 800	995,-

## CHARIOTS PORTE-OUTILS ET PIÈCES

Des outils bien rangés • plateau en mélaminé surface effet hêtre, encastré dans l'armature du châssis • Panneaux en treillis métallique de 75 x 75 x 7 mm. Revêtement époxy RAL 5007 • 2 roues pivotantes et 2 fixes, à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux, roues pivotantes avec freins • Possibilité de positionner les porte-outils selon les besoins • Revêtement des porte-outils RAL 7035





1301



Baguette porte-outils



Tube porte-outils



Tube porte-outils



Tube porte-outils



Crémaillère porte-outils



Fourche porte-outils



Boîte porte pièces



Porte pièces



1501



Bac de stockage



Support pour bacs de stockage

## 1301

Ensemble mécano-soudé, avec panneaux en treillis métallique soudé de 75 x 75 mm, revêtement époxy bleu RAL 5007. Plate-forme en mélaminé surface effet hêtre.

2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc. Moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes. Hauteur du panneau: 1250 mm. Hauteur totale: 1500 mm. Inclinaison: 11%

## 1501

Comme 1301 avec un panneau en treillis métallique uniquement et 2 supports. Inclinaison: 20%

## Accessoires

Acier soudé, revêtement époxy gris RAL 7035.

### Baguette porte-outils

Ø 10 mm, Longueur 200 et 300 mm, Charge 10 kg

### Tube porte-outils

Ø 16 mm, Longueur 300 mm, Charge 15 kg

Ø 22 mm, Longueur 300 mm, Charge 25 kg

Ø 27 mm, Longueur 300 mm, Charge 25 kg

### Crémaillère porte-outils

Ondulation de 55 mm  
Longueur 300 mm  
Charge 25 kg

### Fourche porte-outils

Distance 50 mm  
Longueur 300 mm  
Charge 25 kg

### Boîte porte pièces

L x l x h = 250 x 150 x 80 mm  
Charge 25 kg

### Porte pièces

L x l x H = 1200 x 250 x 40 mm  
Charge 50 kg

### Bac de stockage

En polypropylène bleu  
L x l x h = 300 x 230 x 150 mm

### Support pour bacs de stockage

à boulonner sur les panneaux en treillis métallique. Plateau en mélaminé de bois posé dans les cornières avec bordure de 15 mm et 5 bacs de stockage de 300 x 230 x 150 mm.

## Accessoires pages 146/147

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Bandage caoutchouc mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots porte-outils et pièces	1301	500	1200 x 800	200 x 50	90	486,-
	1501	500	1200 x 800	200 x 50	66	375,-

	Article N°	Charge kg	Dimensions mm	Poids kg	Prix Euro
Baguette porte-outils	1310	10	10 Ø x 200 Longueur	0,3	12,-
	1311	10	10 Ø x 300 Longueur	0,4	13,-
Tube porte-outils	1312	15	16 Ø x 300 Longueur	0,3	13,-
	1302	25	22 Ø x 300 Longueur	0,4	14,-
	1303	25	27 Ø x 300 Longueur	0,5	14,-
	1314	25	320 Longueur	0,6	17,-
Crémaillère porte-outils	1314	25	320 Longueur	0,6	17,-
Fourche porte-outils	1305	25	Ecartement 50 mm x 300 mm longueur	1,0	17,-
Boîte porte pièces	1306	25	L x l x H = 250 x 150 x 80	1,1	39,-
Porte-pièces	1316	50	L x l x H = 1200 x 250 x 40	7,0	77,-
Bac de stockage	1307		L x l x H = 300 x 230 x 150	0,5	13,-
Support pour bacs de stockage	1313	50	L x l = 1160 x 260	11	135,-

Chariots à barres de portée horizontales. Système variable pour éléments longs et stockage. Barres réglables en hauteur, chariot complètement boulonné.

Livré démonté.

### Système modulaire

Armature et traverses en tube acier carré. Barres de portée en tube acier rond Ø 27 mm boulonnées.

Revêtement RAL 5007, 2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme Européenne EN 1757-3**.

#### 4614 | 4615 | 4616

12 barres de portée d'un côté. Longueur utile 600 mm, hauteur utile 1450 mm.

Charge par étage 80 kg.

#### 4624 | 4625 | 4626

24 barres de portée sur 2 côtés (12 par côté). Longueur utile 370 mm, hauteur utile 1450 mm.

Charge par étage 120 kg (60 kg par côté).

Dimensions extérieures L x l x H

4614/4624

1400 x 800 x 1800 mm

4615/4625

1800 x 800 x 1800 mm

4616/4626

2200 x 800 x 1800 mm

### Exécution spéciale:

#### Protection PVC

Barre de portée recouverte de PVC de 3 mm d'épaisseur, comme protection et antidérapant pour les produits stockés

#### Butée de sécurité

Butée à fixer en bout de tube. Longueur utile 30 mm avec protection PVC 27 mm

Supplément par chariot

- Une face € 54,-
- 2 faces € 107,-

Supplément butée de sécurité pour tube € 5,-

En cas de commande ajouter la mention « As » à l'article commandé par ex. « 4614AS, E4614TA AS ».



4614 | 4615 | 4616



4624 | 4625 | 4626



Tube PVC de protection



Butées de sécurité

	Charge kg	Armature L x l mm	Bandage caoutchouc mm	Chariots à barres de portée horizontales		Chariots à barres de portée horizontales avec protection PVC	
				Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
<b>Chariots à barres de portée horizontales</b>	500	1200 x 800	200 x 50	4614	481,-	4614-1	538,-
	500	1600 x 800	200 x 50	4615	491,-	4615-1	548,-
	500	2000 x 800	200 x 50	4616	495,-	4616-1	553,-
	500	1200 x 800	200 x 50	4624	528,-	4624-1	617,-
	500	1600 x 800	200 x 50	4625	537,-	4625-1	626,-
	500	2000 x 800	200 x 50	4626	553,-	4626-1	642,-



Eléments pour chariots à barre de portée horizontales

### Eléments pour chariots à barre de portée horizontales

Permet de compléter les chariots selon le besoin. En rajoutant par exemple des barres, vous pouvez augmenter les dimensions standards.

### Plateaux bois sur barres de portée horizontales

Plateaux en aggloméré de 15 mm d'épaisseur avec les 2 surfaces plastifiées. L'une rugueuse antidérapante, l'autre lisse, fixation par platine à visser.



Plateaux bois

		Article N°	Prix Euro
Eléments pour chariots à barre de portée horizontales	A	Barre de portée horizontale longueur 1200 mm	E4614HS 43,-
		Barre de portée horizontale longueur 1600 mm	E4615HS 48,-
		Barre de portée horizontale longueur 2000 mm	E4616HS 57,-
	B	Barre verticale	E4614AP 41,-
	C	Barre verticale du milieu	E4614MP 47,-
	D	Support de roues	E4614RT 45,-
	E	Barre de portée longueur 370 mm (1 set = 2 pièces)	E4624TA 19,-
		Barre de portée longueur 370 mm avec revêtement PVC	E4624-1TA 24,-
	F	Barre de portée longueur 600 mm	E4614TA 14,-
		Barre de portée longueur 600 mm avec revêtement PVC	E4614-1TA 19,-

		Dimensions	Article N°	Prix Euro
Plateaux bois sur barres de portée horizontales		1200 x 370 mm	E4624ET	40,-
		1600 x 370 mm	E4625ET	65,-
		2000 x 370 mm	E4626ET	70,-
		1200 x 600 mm	E4614ET	56,-
		1600 x 600 mm	E4615ET	81,-
		2000 x 600 mm	E4616ET	84,-

## PUPITRES D'ATELIER

- 5 modèles • 7 types • Pour un poste de travail ergonomique •
- Fabrication soignée revêtement époxy bleu RAL 5007, mise à niveau manuelle par crémaillère ou pompe hydraulique •
- Plateaux inclinables avec rebord sur tous les pupitres, sauf 3270 •
- Déplacement sur 4 roues pivotantes en TPE • 2 roues pivotantes avec freins





3270



3280 | 3282



3285



3290 | 3291



3286



3191

**Pupitre d'atelier**

Pour bacs en plastique, corbeilles en treillis, etc. Réglable en hauteur et déplaçable. Construction en profil et tube d'acier avec plateau en tôle, revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 roues pivotantes en TPE, moyeu à palier lisse. 2 roues avec freins.

**3270**

Plateau en tôle d'acier avec rebord de 20 mm. Non inclinable. Hauteur réglable au pas de 25 mm. Blocage assuré par une molette.

**3280 | 3282**

Plateau en tôle d'acier avec 1 rebord sur grand côté, inclinable de 0°, 15° et 30°. Hauteur réglable au pas de 25 mm.

**3285**

Plateau en tôle d'acier avec 1 rebord sur grand côté. Inclinable de 0°, 15° et 30°. Hauteur réglable (même chargé), par une crémaillère avec 2 guides télescopique.

**3290 | 3291**

Plateau en tôle d'acier avec 1 rebord sur grand côté. Inclinable de 0°, 15° et 30°. Rotatif avec hauteur réglable par piston pneumatique.

**3286**

Plateau en tôle d'acier avec 1 rebord sur grand côté. Inclinable de 0°, 15° et 30°. Hauteur réglable (même chargé) par pompe hydraulique, montée par pédale, descente précise par molette.

**Trépiéd roulant 3191**

Pour la manutention de pièces longues à tronçonner, percer ou à emboutir. Rotatif avec hauteur réglable par piston pneumatique.

Rouleau de manutention en acier de Ø 60 mm sur roulement à billes avec pattes d'arrêt de 20 mm des 2 côtés au-dessus du rouleau (s'escamote automatiquement pour les pièces larges).

4 roues pivotantes en TPE 75 x 25 mm, toutes avec freins.

Livré démonté.

**Garantie** de 2 ans pour 3191, 3286 et 3290/3291.

	Article N°	Charge kg	Ø roues mm	Dimensions utiles L x l mm	Réglage hauteur de - à mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Pupitres d'atelier</b>	3270	150	75	605 x 405	720 - 970	18	191,-
	3280	150	75	510 x 410	500 - 770	17	226,-
	3282	150	75	510 x 410	750 - 1100	19	238,-
	3285	250	125	750 x 450	670 - 1025	36	528,-
	3286	250	125	750 x 450	720 - 1070	39	491,-
	3290	150	75	510 x 410	510 - 700	23	280,-
	3291	150	75	510 x 410	720 - 1070	25	287,-
<b>Trépiéd roulant</b>	3191	150	75		730 - 1070	21	274,-

## BENNES BASCULANTES | AUTO-BASCULANTES

Contenance 250 – 1200 litres • Charge 500 – 2500 kg • Bennes en tôle d'acier étanche • Châssis en tôle soudée avec passage de fourches • Revêtement époxy longue durée • Bennes basculantes avec 2 roues pivotantes et 2 fixes • Freins sur roues pivotantes • Roues en option pour bennes auto-basculantes • Les bennes basculantes sont prévues pour des charges moyennes à versement manuel, les auto-basculantes pour charges lourdes, versement automatique par déverrouillage du système de blocage, actionnement depuis le poste de conduite





4701



4702-4704



Robinet de vidange



Exemples d'utilisation:  
Comme collecteur de copeaux de coupe



Benne comme collecteur de déchets  
déplacement par chariot élévateur

## 4701-4703

Chariots à benne basculante en tôle acier de 2 mm, avec bordure supérieure à double pli, étanche et soudée. Base en tôle acier de 3 mm avec passage de fourches. Sécurisé contre le versage accidentel, dossier de poussée en tube.

Revêtement époxy bleu RAL 5007. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage caoutchouc 200 x 50 mm, moyeu à roulement à rouleaux. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Mobile et équipée pour chariot automoteur.

## 4704

Roues à bandage élastique, 2 roues pivotantes et 2 fixes, moyeu à roulement à billes. Freins sur roues pivotantes.

Déplacement manuel ou par chariot élévateur.

Le basculement de la benne se fait manuellement. Pour une utilisation avec chariot élévateur ou en cas de forte charge, nous préconisons l'utilisation d'une benne auto-basculante ou l'utilisation d'une benne basculante.

## Accessoires

### Robinet de vidange

avec filtre pour séparer les liquides et les solides. Compléter l'Art. N° par un A (p. ex. 4701A).

Supplément 26,- €

### Câble

Pour actionner la benne depuis la cabine de pilotage.

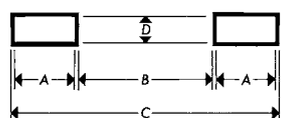
6008 27,- €

### Chaîne de sureté

Permet d'arrimer la benne au chariot élévateur.

4707 9,50 €

Utilisation pour fourches, dimensions:



Article N°	Contenance litre	A mm	B mm	C mm	D mm
4701	250	194	203	603	70
4702	450	194	203	603	70
4703	600	194	327	727	70
4704	800	194	578	978	70

	Article N°	Contenance litre	Charge kg	Dim. Benne L x l x H mm	Dim. extérieures L x l x H mm	Hauteur au bec-verseur mm	Prix Euro
Chariots Benne basculantes	4701	250	500	1202 x 655 x 390	1332 x 713 x 766	766	490,-
	4702	450	500	1212 x 675 x 695	1353 x 732 x 1065	721	567,-
	4703	600	500	1320 x 800 x 715	1465 x 858 x 1088	828	620,-
	4704	800	800	1320 x 970 x 715	1465 x 1108 x 1088	828	823,-

### Bennes auto-basculantes 6030 | 6060 | 6090 | 6120

Permettent un déchargement automatique des matières transportées, par une rotation sur des ergots.

Les bennes auto-basculantes n'ont pas besoin d'être remises manuellement en place.

Elles se remettent automatiquement en place après vidage.

Construction robuste en tôle d'acier de 3 mm soudée et étanche. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

De série avec passages de fourches. Versement sans risque de basculement, verrouillage anti-ouverture et chaîne de sécurité. Système d'ouverture par câble ramené au siège du conducteur. Livrée avec câble.



6030 | 6060 | 6090 | 6120

Exemple d'utilisation:



Benne auto-basculante avec roues



Benne auto-basculante comme collecteur de déchets. Déplacement par chariot élévateur

### Bennes basculantes 6230 | 6250 | 6275

Versement automatique, même en cas de chargement partiel la benne est entièrement vidée.

Construction avec centre de gravité très bas.

Les bennes doivent être vidées par un chariot élévateur. En descendant la benne vers le sol celle-ci se remet en place et peut à nouveau être chargée.

Construction robuste en tôle d'acier de 2 mm soudée et étanche.

Revêtement époxy RAL 5007. De série avec passage de fourches. Versement sans risque de basculement, verrouillage anti-ouverture et chaîne de sécurité. Système d'ouverture par câble ramené au siège du conducteur. Livrée avec câble.



6230 | 6250 | 6275

Exemple d'utilisation:



Benne basculante avec roues



Benne comme collecteur de déchets avec chariot élévateur.

### Assortiment de roues

2 roues pivotantes et 2 fixes en polyamide 200 x 50 mm, montée sous le passage de fourche (Hauteur + 240 mm). Freins sur roues pivotantes conformément à la norme Européenne EN 1757-3.

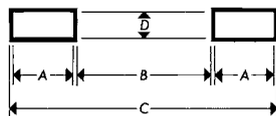
Charge	Article N°	Supplém.
pour 6030/6060/6230/6250/6275		
1500 kg	1567	95,- €
pour 6090/6120		
2500 kg	1568	202,- €

### Robinet de vidange

Avec filtre pour séparer les liquides des solides. Compléter le N° d'article par un A (p. ex. 6030A).

Supplément	30,- €
------------	--------

Utilisation pour fourches, dimensions:



Article N°	Contenance litre	A mm	B mm	C mm	D mm
6030	350	194	192	592	80
6060	600	194	582	982	80
6090	900	194	582	982	80
6120	1200	194	582	982	80
6230	300	200	80	492	60
6250	500	200	280	692	60
6275	750	200	490	902	60

	Article N°	Charge kg	Contenance litre	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Hauteur au bec verseur mm Sans roues	Avec roues	Poids kg	Prix Euro
Bennes auto-basculantes	6030	1000	350	1300	730	830	720	955	112	678,-
	6060	1500	600	1300	1120	830	720	955	132	771,-
	6090	2000	900	1300	1620	830	720	955	162	852,-
	6120	2500	1200	1758	1182	1125	1015	1250	195	973,-
Bennes basculantes	6230	750	300	1315	690	580	405	640	68	597,-
	6250	1000	500	1390	890	680	505	740	86	754,-
	6275	1000	750	1390	1300	680	505	740	108	887,-



7000 7500 | 7502 | 7503 | 7505

**7000**

Timon de traction avec boule pour manœuvrer les différentes plates-formes.

**7500 | 7502 | 7503 | 7505**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007. 4 manchons dans les angles et 2 reposeirs, revêtement époxy.

Plate-forme en mélaminé effet hêtre. 2 roues fixes, bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. Adaptable avec ridelles bois, tube treillis etc.



7200 7702 | 7703 | 7705 | 7706

**7200**

Timon de traction avec mâchoires de fixation sécurisées dans la plate-forme.

Possibilité de mettre le timon en position verticale. Bandage caoutchouc élastique, Moyeu à roulement à billes. Revêtement orange RAL 2002.

**7702 | 7703 | 7705 | 7706**

Plates-formes roulantes en profil acier, 2 reposeirs, manchon pour boule avec blocage de sécurité, revêtement époxy.

Plate-forme en contreplaqué hydrofuge.

2 roues fixes, bandage caoutchouc élastique, moyeu à roulement à billes.

Adaptable avec ridelles bois tube treillis etc.

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Bandage caoutchouc mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Timon de traction</b>	7000	500	-	200 x 50	6	103,-
<b>Plates-formes roulantes</b>	7500	500	900 x 500	200 x 50	19	150,-
	7502	500	1050 x 700	200 x 50	25	159,-
	7503	500	1250 x 800	200 x 50	30	173,-
	7505	500	1650 x 900	200 x 50	45	254,-
<b>Timon de traction</b>	7200	1200	-	180 x 50	18	492,-
<b>Plates-formes roulantes</b>	7702	1200	1050 x 700	200 x 50	40	303,-
	7703	1200	1250 x 800	200 x 50	46	351,-
	7705	1200	1650 x 800	200 x 50	54	417,-
	7706	1200	2050 x 800	200 x 50	60	529,-

**4103 | 4104 | 4105**

Char à bras en tube acier, revêtement époxy, tubes de 250 mm de haut, timon à boulonner, plate-forme en contreplaqué hydrofuge.

Roues gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

**Attache** pour bicyclette en option.

**4107 | 4108 | 4109**

Char à bras avec 4 ridelles en contreplaqué hydrofuge, 250 mm de haut.

**Attache** pour bicyclette en option.

**1293**

Accessoire pour char à bras 4103 - 4109  
**Attache** pour bicyclette.

**4122 | 4124**

Char à bras en tube acier, revêtement époxy. Ridelle 250 mm de haut, plate-forme et ridelles en contreplaqué hydrofuge.

Roues gonflables. Moyeu à roulement à rouleaux.

Timon avec poignée de sécurité remontant automatiquement en position verticale.

Freinage automatique sur essieu avant.

**Conforme à la Norme Européenne EN 1757-3.**

**4101**

Char à bras léger avec cuvette en plastique. Construction en profil tube d'acier soudés.

Revêtement époxy bleu RAL 5007. Timon avec poignée.

Roues gonflables, moyeu à roulement à rouleaux. Cuvette en plastique noire de 90 litres L x l x h : 715 x 420 x 320 mm.

Dimensions hors tout L x l x h : 1420 x 595 x 780 mm.

Livré non monté, montage aisé.  
Pour cuvette voir page 6.



4103 | 4104 | 4105



4107 | 4108 | 4109



4122 | 4124



4101

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Largeur totale mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chars à bras légers 1 essieu</b>	4103	200	795 x 445	680	260 x 85	18	214,-
	4104	400	845 x 545	830	400 x 100	22	286,-
	4105	400	1145 x 545	830	400 x 100	25	310,-
<b>Chars à bras légers avec 4 ridelles - 1 essieu</b>	4107	200	795 x 445	680	260 x 85	21	255,-
	4108	400	845 x 545	830	400 x 100	25	320,-
	4109	400	1145 x 545	830	400 x 100	29	369,-
<b>Chars à bras légers avec 4 ridelles - 2 essieux</b>	4122	400	945 x 545	600	260 x 85	36	498,-
	4124	400	1145 x 645	700	260 x 85	44	528,-
<b>Char à bras léger avec cuvette</b>	4101	200	700 x 400	595	260 x 85	10,5	135,-
<b>Attache pour bicyclette</b>	1293	-	-	-	-	-	42,-

## CHARS A BRAS

Construction soignée en profilé et tube d'acier, revêtement époxy longue durée • Plateaux en aggloméré plastifié antidérapant. Couronne sur rond à billes • Timon à poignée de sécurité se positionnant automatiquement à la verticale, tout en bloquant les roues avant • Poignée avec revêtement en plastique • Grandes roues à bandage soit en caoutchouc ou gonflables sur jante en tôle d'acier • Ridelles très solides avec armature en acier et aggloméré plastifié lisse • 3 ridelles rabattables, celle de devant reste fixe, ou 4 ridelles avec habillage en treillis métallique hauteurs 600 et 1000 mm • En tout point conforme à la norme EN 1757-3



**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 manchons dans les angles, essieu mobile sur rond articulé, timon en triangle avec poignée avec revêtement en plastique sécurisée remontant automatiquement en position verticale. Plateau en contreplaqué avec revêtement antidérapant et hydrofuge.

Roues soit en caoutchouc dur ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

Freinage automatique sur essieu avant. **Conforme à la Norme Européenne EN 1757-3.**

**Char à bras avec ridelles**

250/325 mm de haut. Avec 3 côtés amovibles, en tube acier revêtement époxy et contreplaqué traité hydrofuge.

Dimensions utiles:  
Longueur – 60 mm,  
Largeur – 60 mm

**Oeillet**

de traction. (Photos des options en page 104)

Veuillez compléter le N° d'article avec la lettre Z.

**Supplément** 27,- €

**Attache**

arrière. (Photos des options en page 104)

**Art. N°**                      **Supplément**  
1442                              60,- €



6403 V | 6403 L | 6404 V | 6404 L | 6405 V | 6405 L | 6406 V | 6406 L



6453 V | 6453 L | 6454 V | 6454 L | 6455 V | 6455 L | 6456 V | 6456 L

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Haut. charge mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Prix Euro
<b>Chars à bras plateau</b>	6403 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	613,-
	6403 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	626,-
	6404 V	1000	1200 x 800	490	400 x 80	-	731,-
	6404 L	1000	1200 x 800	490	-	400 x 100	683,-
	6405 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	824,-
	6405 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	777,-
	6406 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	924,-
	6406 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	877,-
<b>Chars à bras avec ridelles</b>	6453 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	959,-
	6453 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	972,-
	6454 V	1000	1200 x 800	490	400 x 80	-	1.078,-
	6454 L	1000	1200 x 800	490	-	400 x 100	975,-
	6455 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	1.192,-
	6455 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	1.146,-
	6456 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	1.343,-
	6456 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	1.296,-



6433 V | 6433 L | 6434 V | 6434 L | 6435 V | 6435 L | 6436 V | 6436 L



6443 V | 6443 L | 6444 V | 6444 L | 6445 V | 6445 L | 6446 V | 6446 L

**Chars à bras avec ridelles en treillis métalliques 6433 V – 6436 L**

Ridelles de 600 mm de haut boulonnées à la plate-forme, les ridelles des grands côtés amovibles.

Structure en tube d'acier avec treillis métallique soudé, mailles de 40 x 40 x 4 mm. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

Dimensions utiles =  
Longueur – 65 mm,  
Largeur – 5 mm.

**6443 V – 6446 L**

Comme 6433 V – 6436 L, avec une hauteur de ridelles de 1.000 mm.

**Oeillet**

de traction. (Photos des options en page 104)

Veuillez compléter le N° d'article avec la lettre Z.

<b>Supplément</b>	27,- €
-------------------	--------

**Attache**

arrière. (Photos des options en page 104)

<b>Art. N°</b>	<b>Supplément</b>
1442	60,- €

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Haut. charge mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Prix Euro
<b>Chars à bras avec 4 ridelles en treillis hauteur 600 mm</b>	6433 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	942,-
	6433 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	956,-
	6434 V	1000	1200 x 800	490	400 x 80	-	1.061,-
	6434 L	1000	1200 x 800	490	-	400 x 100	1.015,-
	6435 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	1.152,-
	6435 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	1.106,-
	6436 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	1.272,-
	6436 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	1.225,-
<b>Chars à bras avec 4 ridelles en treillis hauteur 1000 mm</b>	6443 V	700	1200 x 800	420	250 x 60	-	988,-
	6443 L	700	1200 x 800	420	-	260 x 85	1.001,-
	6444 V	1000	1200 x 800	490	400 x 80	-	1.107,-
	6444 L	1000	1200 x 800	490	-	400 x 100	1.060,-
	6445 V	1000	1600 x 900	490	400 x 80	-	1.217,-
	6445 L	1000	1600 x 900	490	-	400 x 100	1.170,-
	6446 V	1250	2000 x 1000	490	400 x 80	-	1.343,-
	6446 L	1250	2000 x 1000	490	-	400 x 100	1.296,-

**Système modulaire**

Ensemble mécano-soudé et assemblé selon le principe des «inserts fetra», revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 manchons dans les angles, essieu mobile sur rond articulé, timon en triangle avec poignée avec revêtement en plastique sécurisée remontant automatiquement en position verticale. Plateau en contreplaqué avec revêtement antidérapant et hydrofuge.

Roues soit en caoutchouc dur ou gonflables, moyeu à roulement à billes.

Freinage automatique sur essieu avant. **Conforme à la Norme Européenne EN 1757-3.**

**Char à bras avec ridelles**

250/325 mm de haut. Avec 3 côtés amovibles, en tube acier revêtement époxy et contreplaqué traité hydrofuge.

Dimensions utiles:  
Longueur – 75 mm,  
Largeur – 75 mm

**Oeillet**

de traction.  
Veuillez compléter le N° d'article avec la lettre Z.

**Supplément** 27,- €

**Attache**

arrière.

**Art. N°**                      **Supplément**  
1442                              60,- €



6506 V | 6506 L | 6507 V | 6507 L



6556 V | 6556 L | 6557 V | 6557 L



Oeillet de traction.



Attache arrière.

	Article N°	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Haut. charge mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Prix Euro
<b>Chars à bras plateau</b>	6506 V	1500	2000 x 1000	500	400 x 80	-	1.336,-
	6506 L	1500	2000 x 1000	500	-	420 x 115	1.470,-
	6507 V	1500	2500 x 1250	500	400 x 80	-	1.442,-
	6507 L	1500	2500 x 1250	500	-	420 x 115	1.575,-
<b>Chars à bras avec ridelles</b>	6556 V	1500	2000 x 1000	500	400 x 80	-	1.822,-
	6556 L	1500	2000 x 1000	500	-	420 x 115	1.955,-
	6557 V	1500	2500 x 1250	500	400 x 80	-	2.035,-
	6557 L	1500	2500 x 1250	500	-	420 x 115	2.168,-



2111

**2111**

Chariot pour charges longues. Construction en profil acier avec barres emboîtables ajourées. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

Compatible pour pont et fourches de chariot. Roues bandage polyuréthane. 2 roues au milieu fixes avec freins. 1 roue pivotante à chaque extrémité bandage polyuréthane.

Dimensions des roues 200 x 50 mm  
Hauteur de chargement 350 mm  
Longueur des barres 500 mm  
Largeur totale 600 mm  
Largeur utile 500 mm



2113 | 2123

**2113**

Chariot pour charges longues. Construction en profil acier avec barres emboîtables ajourées. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

Compatible pour pont et fourches de chariot. Roues bandage caoutchouc. 2 roues au milieu fixes avec freins 360 x 75 mm. 1 roue à chaque extrémité bandage caoutchouc élastique 200 x 50 mm.

Hauteur de chargement 420 mm  
Longueur des barres 500 mm  
Largeur totale 700 mm  
Largeur utile 600 mm



2110

**2123**

Comme 2113, roues en polyuréthane de type vulcolan

**2110**

Rouleuse pour charges longues. Construction en profil acier, avec barres emboîtables. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

Plate-forme bois hydrofuge. 4 roues pour charges lourdes, bandage caoutchouc élastique, moyen à roulement à billes.

2 roues pivotantes avec freins. Hauteur plate-forme 340 mm, largeur 600 mm, longueur utile 500 mm



	Article N°	Charge kg	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Bandage caoutchouc mm	Poids kg	Prix Euro
Chariots pour charges longues	2110	1500	700	700	840	200 x 50	62	497,-
	2111	1200	2000	600	850	200 x 50	74	739,-
	2113	2000	2500	700	920	360 x 75 / 200 x 50	175	1.219,-
	2123	3000	2500	700	920	360 x 75 / 200 x 50	178	1.532,-

## REMORQUES INDUSTRIELLES

D'une capacité de 2 à 8 tonnes • de dimensions de 2 x 1 m à 5 x 2 m • 1 essieu directeur, 2 essieux directeurs et 4 roues directrices • Construction solide en profilé d'acier soudé • Revêtement époxy après grenailage orangé pur RAL 2004. Plancher en aggloméré plastifié hydrofuge et antidérapant, couronne sur rond à billes • Roues à bandage élastique ou gonflables sur jante en tôle d'acier, moyeu à roulement à billes • Frein de parking sur demande • en option, superstructures tels que barres dans les angles, ridelles en tube d'acier, ridelles alu • Bâche avec armature sur mesure.





6586 V - 6988 L



7586 V - 7988 L



Attelage fermeture automatique

Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Haut. charge mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	1 seul essieu directeur		Double essieu directeur	
					Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
2000	2000 x 1000	530	360 x 75	-	6586 V	1.945,-	7586 V	2.505,-
2000	2000 x 1000	560	-	420 x 115	6586 L	2.016,-	7586 L	2.633,-
2000	2500 x 1250	530	360 x 75	-	6587 V	2.033,-	7587 V	2.603,-
2000	2500 x 1250	560	-	420 x 115	6587 L	2.114,-	7587 L	2.741,-
2000	3000 x 1500	545	360 x 75	-	6588 V	2.260,-	7588 V	2.830,-
2000	3000 x 1500	575	-	420 x 115	6588 L	2.363,-	7588 L	2.991,-
3000	2000 x 1000	550	400 x 75	-	6786 V	1.994,-	7786 V	2.564,-
3000	2000 x 1000	590	-	460 x 140	6786 L	2.157,-	7786 L	2.755,-
3000	2500 x 1250	550	400 x 75	-	6787 V	2.291,-	7787 V	2.662,-
3000	2500 x 1250	590	-	460 x 140	6787 L	2.322,-	7787 L	2.896,-
3000	3000 x 1500	565	400 x 75	-	6788 V	2.525,-	7788 V	2.875,-
3000	3000 x 1500	605	-	460 x 140	6788 L	2.555,-	7788 L	3.140,-
5000	2000 x 1000	560	415 x 100	-	6986 V	2.961,-	7986 V	3.821,-
5000	2000 x 1000	630	-	550 x 170	6986 L	3.066,-	7986 L	3.852,-
5000	2500 x 1250	560	415 x 100	-	6987 V	2.907,-	7987 V	3.788,-
5000	2500 x 1250	630	-	550 x 170	6987 L	3.141,-	7987 L	3.898,-
5000	3000 x 1500	580	415 x 100	-	6988 V	3.147,-	7988 V	3.849,-
5000	3000 x 1500	650	-	550 x 170	6988 L	3.429,-	7988 L	4.175,-

**Système amovible**

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy, 4 manchons dans les angles.

Essieu mobile sur rond articulé, timon en triangle avec système de blocage antichute et œillet Ø de 35 mm. Plateau en contreplaqué avec revêtement antidérapant et hydrofuge.

Attache remorque à l'arrière, pneus soit en caoutchouc soit gonflables, moyeu à roulement à billes. Revêtement époxy orange RAL 2004.

Vitesse maximale 8 Km/h.

**6586-6988 L**

1 seul essieu directeur



**7586-7988 L**

Double essieu directeur



Remorque industrielle avec 2 essieux directeurs extrêmement manoeuvrables et stables par la limitation de l'angle de rotation. Timon interchangeable avec anneau d'accrochage.

**Attelage**

Avec broche sécurisée Ø 25 mm. Pour attelage des 2 côtés sur remorque à 2 essieux directeurs et roues directrices.

Veuillez compléter le N° d'article avec la lettre K.

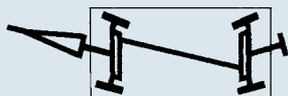
**Supplément** 110,- €

**Frein de parking**

sur demande.

**8586-8988 L**

4 roues directrices  
indépendantes



Remorque industrielle avec 4 roues directrices 45° très manœuvrable les roues se suivent en ligne, timon interchangeable, 1 anneau d'accrochage.

**Attelage**

Avec broche sécurisée Ø 25 mm. Pour attelage des 2 côtés sur remorque à 2 essieux directeurs et roues directrices

Veuillez compléter le N° d'article avec la lettre K.

Supplément 110,- €

**4 barres amovibles**

En tube acier carré hauteur utile 640 mm.

Art. N°	Supplément €
1490	82,-

**2 ridelles en tube acier**

Hauteur utile 750 mm, amovibles.

Longueur utile – 100 mm

Dim. utiles mm	Article N°	Supplément €
2000 x 1000	1491	355,-
2500 x 1250	1492	376,-
3000 x 1500	1493	394,-

**4 ridelles en tube acier**

Hauteur utile 750 mm, Longueur utile – 100 mm Largeur utile – 100 mm

Dim. utiles mm	Article N°	Supplément €
2000 x 1000	1494	642,-
2500 x 1250	1495	788,-
3000 x 1500	1496	851,-

**4 côtés ridelles alu**

Hauteur de 400 mm, amovibles.

Longueur utile – 75 mm Largeur utile – 60 mm

Dim. utiles mm	Article N°	Supplément €
2000 x 1000	1497	809,-
2500 x 1250	1498	915,-
3000 x 1500	1499	1.232,-



8586 V - 8988 L



4 barres amovibles



2 ridelles en tube acier



4 ridelles en tube acier



4 côtés ridelles alu

	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Haut. charge mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Article N°	Prix Euro
<b>4 roues directrices indépendantes</b>	2000	2000 x 1000	530	360 x 75	-	8586 V	3.450,-
	2000	2000 x 1000	560	-	420 x 115	8586 L	3.612,-
	2000	2500 x 1250	530	360 x 75	-	8587 V	3.657,-
	2000	2500 x 1250	560	-	420 x 115	8587 L	3.797,-
	2000	3000 x 1500	545	360 x 75	-	8588 V	3.677,-
	2000	3000 x 1500	575	-	420 x 115	8588 L	3.923,-
	3000	2000 x 1000	550	400 x 75	-	8786 V	3.490,-
	3000	2000 x 1000	590	-	460 x 140	8786 L	3.631,-
	3000	2500 x 1250	550	400 x 75	-	8787 V	3.699,-
	3000	2500 x 1250	590	-	460 x 140	8787 L	3.817,-
	3000	3000 x 1500	565	400 x 75	-	8788 V	3.758,-
	3000	3000 x 1500	605	-	460 x 140	8788 L	4.094,-
	5000	2000 x 1000	560	415 x 100	-	8986 V	4.055,-
	5000	2000 x 1000	630	-	550 x 170	8986 L	4.221,-
	5000	2500 x 1250	560	415 x 100	-	8987 V	4.261,-
	5000	2500 x 1250	630	-	550 x 170	8987 L	4.409,-
5000	3000 x 1500	580	415 x 100	-	8988 V	4.357,-	
5000	3000 x 1500	650	-	550 x 170	8988 L	4.754,-	



7087 V | 7088 V | 7089 V | 7090 V



7189 V | 7189 L | 7190 V | 7190 L



Attelage fermeture automatique



Barres  
Amovibles et stockables dans emplacement.

**Remorques industrielles**

Modèle 8 tonnes. Section de fer appropriée, 4 manchons aux angles, timon en triangle avec œillet de traction. Dispositif de sécurité pour poignée, plateforme en contreplaqué hydrofuge antidérapant,

Revêtement époxy RAL 2004. Anneau de remorquage, bandage caoutchouc.

Moyeu à roulement à billes. Vitesse maxi 8 Km/h.

**Attelage**

Avec broche sécurisée Ø 25 mm. Pour attelage des 2 côtés sur remorque à 2 essieux directeurs et roues directrices

Veuillez compléter le N° d'article avec la lettre K.

Supplément 110,- €

**Remorques industrielles pour charges longues**

Modèle 3 et 5 tonnes acier soudé avec section appropriée. 8 tubes acier en insert, centre libre pour grue ou fourches de chariot.

Livré sans attelage, disponible contre supplément

Essieu mobile autour d'une couronne, timon en triangle avec anneau de traction, roues soit bandage caoutchouc soit gonflables.

Moyeu à roulement à billes, Revêtement époxy RAL 2004.

Hauteur utile 500 mm.

Largeur totale  
7189/7189 L 1050 mm, 950 mm  
7190/7189 L 1250 mm, 1150 mm

**1 essieu directeur**



**2 essieux directeurs**

Très manoeuvrables et stables du fait de sa limitation d'angle de rotation. Timon interchangeable.



**Frein de parking**

sur demande.

	Charge kg	Dimensions utiles L x l mm	Haut charge mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	1 essieu directeur		2 essieux directeurs	
						Article N°	Prix Euro	Article N°	Prix Euro
<b>Remorques industrielles</b>	8000	2500 x 1250	600	415 x 180	-	7087 V	4.098,-	8087 V	4.939,-
	8000	3000 x 1500	600	415 x 180	-	7088 V	4.469,-	8088 V	5.599,-
	8000	4000 x 2000	640	415 x 180	-	7089 V	5.242,-	8089 V	6.459,-
	8000	5000 x 2000	660	415 x 180	-	7090 V	5.651,-	8090 V	6.822,-
<b>Remorques industrielles pour charges longues</b>	3000	4000 x 1050	690	400 x 75	-	7189 V	2.525,-	8189 V	3.307,-
	3000	4000 x 1050	720	-	460 x 140	7189 L	2.492,-	8189 L	3.273,-
	5000	5000 x 1250	710	415 x 100	-	7190 V	3.391,-	8190 V	4.370,-
	5000	5000 x 1250	820	-	550 x 170	7190 L	3.350,-	8190 L	4.328,-

## DIABLES EN TUBE D'ACIER ET ALUMINIUM

A chaque besoin son diable • A bandage caoutchouc ou gonflables • Avec petite ou grande bavette • A chargement vertical ou penché • Construction en tube d'acier mécano-soudé • Bavette à boulonner sur l'armature et de ce fait interchangeable • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Diabes alu soigneusement soudés sans revêtement. Bavette alu à boulonner • Roues sur jantes en plastique, moyeu à roulement à rouleaux





B 1115 L



B 1116 L



B 1215 L



B 1216 L



Pièces d'usure

**Diabes en tube acier**

Ensemble mécano-soudé.  
Revêtement époxy bleu RAL 5007 uniquement, poignées de sécurité en plastique dur.

Bavette en tôle d'acier à boulonner et de ce fait remplaçable.

Roues au choix à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

Livré démonté.

**Modèle breveté**  
20 2004 010 071.1

**Pièces de rechange****1762**

Pièces d'usure pour diables:  
Poignées avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm.  
Prix page 113

**1763**

Pièces d'usure pour diables:  
Poignées avec arceau de sécurité pour tube Ø 33,5 mm.  
Prix page 113

	Article N°	Charge kg	Hauteur m	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diabes en tube acier</b>	B 1115	250	1150	150	400	620	250 x 60	-	14,5	110,-
	B 1115 L	250	1150	150	400	620	-	260 x 85	12	110,-
	B 1116	250	1150	300	480	620	250 x 60	-	17,5	131,-
	B 1116 L	250	1150	300	480	620	-	260 x 85	15	131,-
	B 1215	350	1200	150	450	620	250 x 60	-	18,5	144,-
	B 1215 L	350	1200	150	450	620	-	260 x 85	16	144,-
	B 1216	350	1200	300	480	620	250 x 60	-	20,5	165,-
	B 1216 L	350	1200	300	480	620	-	260 x 85	18	165,-

**Diabes en tube acier**

Ensemble mécano-soudé.  
Revêtement époxy bleu RAL 5007 uniquement, poignées de sécurité en plastique dur.

Bavette en tôle d'acier à boulonner et de ce fait remplaçable.

Roues au choix à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

Livré démonté.

**Modèle breveté**

20 2004 010 071.1

**B 1330 L | B 1331 L**

avec patins amovibles.

**Pièces de rechange****1762**

Pièces d'usure pour diables:  
Poignées avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm.

**1763**

Pièces d'usure pour diables:  
Poignées avec arceau de sécurité pour tube Ø 33,5 mm.

**1753**

**Patins plastiques**  
1 set avec clips.



	Article N°	Charge kg	Hau- teur m	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caout- chouc mm	Roues gonfla- bles mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diabes en tube acier</b>	B 1110	200	1100	220	320	480	250 x 60	-	13,5	98,-
	B 1110 L	200	1100	220	320	480	-	260 x 85	11	98,-
	B 1125	200	1150	250	320	570	250 x 60	-	13,5	105,-
	B 1125 L	200	1150	250	320	570	-	260 x 85	11	105,-
	B 1325	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	16,5	130,-
	B 1325 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	14	130,-
	B 1326	300	1300	300	480	580	250 x 60	-	18,5	151,-
	B 1326 L	300	1300	300	480	580	-	260 x 85	16	151,-
	B 1327	300	1600	250	320	580	250 x 60	-	18	166,-
	B 1327 L	300	1600	250	320	580	-	260 x 85	15	166,-
	B 1328	300	1600	300	480	580	250 x 60	-	20	187,-
	B 1328 L	300	1600	300	480	580	-	260 x 85	17	187,-
	B 1330	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	17,5	144,-
	B 1330 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	15	144,-
	B 1331	300	1300	300	480	580	250 x 60	-	19,5	165,-
	B 1331 L	300	1300	300	480	580	-	260 x 85	17	165,-



**Diabes Aluminium**

Ensemble mécano-soudé en aluminium poignées de sécurité en plastique dur.

Soigneusement soudé sans revêtement. Bavette tôle d'aluminium à boulonner et de ce fait remplaçable.

Roues gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

Livré démonté.

**A 1330 L | A 1331 L**

avec patins amovibles.

**Pièces de rechange**

**1762**

Pièces d'usure pour diables: Poignées avec arceau de sécurité pour tube Ø 27 mm.

**1763**

Pièces d'usure pour diables: Poignées avec arceau de sécurité pour tube Ø 33,5 mm.

**1753**

**Patins plastiques**  
1 set avec clips.

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
Diabes aluminium	A 1110 L	150	1100	250	320	500	260 x 85	8	143,-
	A 1125 L	150	1150	250	320	570	260 x 85	9	159,-
	A 1115 L	150	1150	150	400	590	260 x 85	8	176,-
	A 1116 L	150	1150	300	480	590	260 x 85	9	186,-
	A 1325 L	200	1300	250	320	590	260 x 85	9	183,-
	A 1326 L	200	1300	300	480	590	260 x 85	10	203,-
	A 1330 L	200	1300	250	320	590	260 x 85	9	188,-
	A 1331 L	200	1300	300	480	590	260 x 85	10	210,-
Poignées	1762	-	-	-	-	-	-	-	3,-
Poignées	1763	-	-	-	-	-	-	-	4,-
Patins plastique	1753	-	-	-	-	-	-	-	21,-

**Diabes compacts**

Fabrication de grande qualité en tube aluminium avec bavette en aluminium et parties en plastique de première qualité.

Roues à bandage polymère bleu gris «non traçant», moyeu à roulement à rouleaux.

Poignée de sécurité en plastique agréable au toucher. Sandow pour sécuriser les charges. Mise en place des roues et bavettes en quelques secondes.

**1735**

avec roues gonflables.

Dimensions replié

Hauteur x largeur x profondeur/mm)

1730 = 585 x 390 x 50

1732 = 765 x 488 x 64

1735 = 855 x 660 x 135



1730



1732



1735



Transport aisé



Mise en œuvre rapide

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diabes compacts</b>	1730	50	1030	300	385	390	127 x 30	-	3,2	77,-
	1732	125	1090	320	480	488	170 x 35	-	5,2	105,-
	1735	250	1190	450	595	660	-	220 x 70	12,6	241,-



K 1115 | K 1115 L



K 1116 | K 1116 L



K 1325 | K 1325 L



K 1326 | K 1326 L



K 1330 | K 1330 L



K 1331 | K 1331 L

**Diabes à bavettes rabattables**

Diabes ergonomiques avec grandes bavettes rabattables. Construction mécano-soudé revêtement en époxy bleu RAL 5007. Poignées avec arceaux de protection.

Roues à bandage caoutchouc ou gonflables sur jantes en plastique. Moyeu à roulement à rouleaux.

Livré démonté.

**Modèle breveté**  
20 2004 010 071.1

**K 1115 | K 1115 L**

Bavette rabattable profondeur 500 mm, Larg 330 mm

**K 1116 | K 1116 L**

Avec bavette fixe de prof. 150 et larg. 400 mm et bavette rabattable de prof. 500 et larg. 330 mm.

**K 1325 | K 1325 L**

**K 1330 | K 1330 L**

Bavette rabattable prof. 500 mm, Larg. 250 mm.

**K 1326 | K 1326 L**

**K 1331 | K 1331 L**

Avec bavette fixe de prof. 250 mm, larg. 320 mm et bavette rabattable Prof. 500 mm larg. 250 mm.

**K 1330 | K 1330 L**

**K 1331 | K 1331 L**

Avec patins en plastique amovibles.

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diabes acier à bavettes rabattables</b>	K 1115	250	1150	500	330	620	250 x 60	-	17	143,-
	K 1115 L	250	1150	500	330	620	-	260 x 85	14,5	143,-
	K 1116	250	1150	150/500	400/330	620	250 x 60	-	17	154,-
	K 1116 L	250	1150	150/500	400/330	620	-	260 x 85	14,5	154,-
	K 1325	300	1300	500	250	580	250 x 60	-	18	163,-
	K 1325 L	300	1300	500	250	580	-	260 x 85	15,5	163,-
	K 1326	300	1300	250/500	320/250	580	250 x 60	-	19	174,-
	K 1326 L	300	1300	250/500	320/250	580	-	260 x 85	16,5	174,-
	K 1330	300	1300	500	250	580	250 x 60	-	18	166,-
	K 1330 L	300	1300	500	250	580	-	260 x 85	15,5	166,-
	K 1331	300	1300	250/500	320/250	580	250 x 60	-	19	178,-
	K 1331 L	300	1300	250/500	320/250	580	-	260 x 85	16,5	178,-

## DIABLES ESCALIER

A chaque usage son diable • Construction tube d'acier et alu à bandage caoutchouc ou gonflable • Avec petite ou grande bavette avec étoile à 3 branches avec roulettes • Ou roues gonflables et étoile à 5 branches avec roulettes • Diable en tube d'acier avec bavette soigneusement soudée • Revêtement époxy bleu Ral 5007 • Diable Alu à bavette en tôle d'aluminium soigneusement soudée non laquée • Roues avec jantes en plastique, Moyeu à roulement à rouleaux





TK 1325



TK 1326



TK 1327



TK 1328

**Diabes escalier en tube acier soudé**

Ensemble mécano-soudé, revêtement bleu RAL 5007, poignées de sécurité en plastique dur. Bavette en tôle d'acier à boulonner. Livré démonté.

**Modèle breveté**  
20 2004 010 071.1

**TK 1325 | TK 1326**

Avec 2 fois 3 roues, bandage caoutchouc Ø 160 mm.

**TK 1327 | TK 1328**

Avec 2 roues gonflables et 2 roues composées de 5 petites roues en étoile Ø 125 mm.



AK 1325



AK 1326



AK 1327



AK 1328

**Diabes escalier en aluminium**

Ensemble mécano-soudé en aluminium, poignées de sécurité en plastique dur. Bavette tôle d'aluminium à boulonner. Livré démonté.

**AK 1325 | AK 1326**

Avec 2 fois 3 roues, bandage caoutchouc Ø 160 mm.

**AK 1327 | AK 1328**

Avec 2 roues gonflables et 2 roues en étoile composées de 5 petites roues Ø 125 mm.

**TK 1325 | TK 1326**

**AK 1325 | AK 1326**

Diabes escalier avec 2 étoiles à 3 branches, idéal pour les déplacements en escalier et surface inégale.

**TK 1327 | TK 1328**

**AK 1327 | AK 1328**

Diabes escalier avec 2 roues gonflables et 2 étoiles à 5 branches, idéal pour les déplacements sur escalier, surface inégale et accessoirement sur escalier.



TK 1325-1326 | AK 1325-1326



TK 1327-1328 | AK 1327-1328



**Blocage des roues en étoile 1770**

Option pour diabes TK 1325, TK1326, AK 1325, AK 1326.

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
Diabes escalier	TK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	-	18	216,-
	TK 1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	-	22	239,-
	TK 1327	200	1300	250	320	590	-	260 x 85	20	305,-
	TK 1328	200	1300	300	480	590	-	260 x 85	22	327,-
	AK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	-	14	276,-
	AK 1326	200	1300	300	480	590	160 x 40	-	15	299,-
	AK 1327	200	1300	250	320	590	-	260 x 85	15	365,-
	AK 1328	200	1300	300	480	590	-	260 x 85	16	387,-
Blocage	1770									49,-

**Blocage des roues en étoile 1770**

Option pour tous les diabes escaliers TK1325, TK 1326, AK 1325, AK 1326. Système de blocage permettant le déplacement sur 2 roues au lieu de 4 et facilitant les changements de direction. Montage aisé.

Accessoires page 146

Construction très solide avec accessoires apportant un grand confort d'utilisation. Qualité professionnelle. La qualité des matières premières utilisée et le soin apporté à la fabrication garantissent une utilisation longue durée.

### Diabes ERGO

Diabes en tube d'acier d'une nouvelle conception. La poignée peut être positionnée à 4 endroits avec une inclinaison de 30° à chaque fois. La poignée peut ainsi être idéalement placée par rapport à la charge transportée, et à la situation.

Les avantages: Positionnement idéal de la poignée par rapport à la taille de l'utilisateur nécessitant peu d'effort pour déplacer les charges.

Les charges encombrantes peuvent être facilement embarquées avec la poignée en position haute.

Lors des déplacements sur escaliers, l'utilisateur peut positionner idéalement la poignée et ainsi éviter les fatigues du dos. En positionnant la poignée vers le haut ou le bas, les paliers d'escalier étroits peuvent être aisément franchis. Les chauffeurs livreurs peuvent embarquer les diables sur un espace restreint en positionnant la poignée vers le bas.

Construction en tube d'acier avec bavette en tôle d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Bandage caoutchouc, roues gonflables ou avec roues en étoile. Livrable en 2 tailles de bavettes.

Hauteur totale avec poignée mise en position verticale 1760 mm.



11061



11071



11062



10072



Poignée pivotante réglable



Position ergonomique facilitant le transport

11060 | 11061 | 11062

Bavette L x P 250 x 320 mm

11070 | 11071 | 11072

Bavette L x P 300 x 480 mm

Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Largeur bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
11060	200	1300	250	320	545	250 x 60		20	259,-
11061	200	1300	250	320	545		260 x 85	18	259,-
11062	200	1300	250	320	545	160 x 40	roues en étoile	23	317,-
11070	200	1300	300	480	545	250 x 60		22	281,-
11071	200	1300	300	480	545		260 x 85	20	281,-
11072	200	1300	300	480	545	160 x 40	roues en étoile	25	340,-

Accessoires page 146



Diabale avec support escamoté

B 1335 | B 1335 L

**B 1335 | B 1335 L**  
**Diabales porte-chaises**

pour le transport de chaises empilées. Constitué d'un diabale référence B1325 / B 1325 L et d'un support en tube acier.

Construction solidement soudée, revêtement époxy bleu RAL 5007 uniquement, poignées de sécurité. Roues à bandage caoutchouc ou gonflables sur jantes en plastique, moyeu à roulement à rouleaux.

Le support auto-bloquant est facilement mis en place et peut se régler en hauteur. Le support s'escamote à l'arrière des tubes du diabale et est maintenu par une bande velcro.

Longueur support 500 mm  
Largeur support 250 mm  
Charge 70 kg

**Modèle breveté**  
10 2004 034 195

Appareils très robustes de qualité professionnelle. Le procédé de fabrication haut de gamme garantit ergonomie et longévité.

Roues sur jantes en tôle d'acier.

**S 101 | S 101 L**  
**Diabale pour chaises**

bras porteur, boulonné avec revêtement antidérapant, hauteur amovible.

Longueur des supports 500 mm  
Largeur des supports 300 mm  
Charge 70 kg



S 101 | S 101 L

Type	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
Diabales pour chaises	B 1335	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	18,5	172,-
	B 1335 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	16	172,-
S 101	1080	300	1300	250	300	570	250 x 60	-	18,5	199,-
S 101 L	1081	300	1300	250	300	570	-	260 x 85	16,5	199,-





106 | 106 L



206 | 206 L

**106 | 106 L**

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Roues au choix, soit bandage caoutchouc 250 x 60 mm ou gonflables 260 x 85 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Pour tous fûts de 200 litres avec rebord.

Hauteur 1600 mm, Largeur 680 mm.

**206 | 206 L**

Identique à 106 avec roue directionnelle d'appui à bandage caoutchouc 200 x 50 mm.



306 | 306 L



2080 | 2081

**306 | 306 L**

Comme 106, avec 2 roues d'appui bandage caoutchouc 160 x 40 mm.

Permet de positionner des fûts remplis de façon sûre sur des palettes ou bacs de rétention d'une hauteur jusqu'à 360 mm.

**2080 | 2081**

Pour tonneau plastique de 120-220 litres. Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Roues au choix soit bandage caoutchouc ou gonflables. Moyeu à roulement à rouleaux.

Sangle sécurisant la charge. Hauteur 1300 mm, largeur 640 mm.



Mise en place du fût sur cuve avec caillebotis.



Diable en position de vidage

	Type	Article N°	Charge kg	Configuration mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diables à fûts</b>	106	1065	300	caoutchouc	17,5	215,-
	106 L	1066	300	gonflable	15	215,-
	206	1071	300	caoutchouc	23,5	230,-
	206 L	1072	300	gonflable	21	230,-
	306	2078	300	caoutchouc	24,5	280,-
	306 L	2079	300	gonflable	22	280,-
	2080	2080	250	caoutchouc	20,5	204,-
	2081	2081	250	gonflable	18	204,-

**Berceaux à fûts**

Pour le stockage et la vidange de fûts métalliques de 200 litres. Construction en tubes d'acier boulonnés, revêtement époxy bleu RAL 5007. Non monté, montage aisé. Livré avec sangle.

**2012**

Construction simple sans barre, sans roues et sans galets de rotation. Mise en place des fûts par potence ou pont.



2012

**2013**

Identique à 2012 mais avec roues en polyamide. 1 pivotante 125 x 38 mm avec frein, 2 fixes 150 x 40 mm.



2013

**2015**

Berceau à fût complet avec roues, levier de manutention, galets de rotation du fût. Prise en charge des fûts sans matériel de manutention mais grâce au levier et au basculement du berceau, voir mise en situation page 123. 2 roues pivotantes en polyamide 125 x 38 mm et 2 fixes en polyamide 150 x 40 mm. Freins sur roues pivotantes.



2015

**2016**

Identique à 2015 mais avec rouleau en acier de 50 mm Ø et d'une longueur de 500 mm. Permet une rotation aisée des fûts, il est particulièrement recommandé pour des fûts à parois fines.



2016

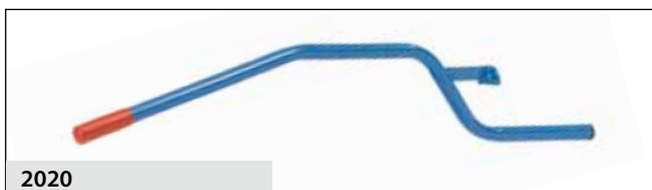


2019

**Cuvette de rétention 2019**

Kit pour berceau 2015 et 2016.

Cuvette en plastique de 12 litres de contenance.



2020

**Levier 2020**

En cas d'utilisation de plusieurs fûts, nous pouvons livrer sans levier.

Lors de la commande indiquer : P. ex. 2015-2020, moins value 27,- €



2017

**Berceaux à fûts**

Pour le stockage et la vidange de fûts métalliques de 200 litres. Construction en tôle et tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Cuve métallique soudée et étanche, contenance 210 litres. 2 roues pivotantes en polyamide 150 x 38 mm et 2 roues en polyamide de 150 x 40 mm. Freins sur roues pivotantes. Prise en charge selon exemple d'utilisation ci-dessous. Livré avec sangle.

**2017**

4 galets plastiques de rotation du fût.



2018

**2018**

2 rouleaux en acier Ø 50 mm et longueur 500 mm. Permet une rotation aisée des fûts, il est particulièrement recommandé pour des fûts à parois fines.



Utilisation

	Article N°	Charge kg	Dim. extérieures L x l x H mm	Poids kg	Prix Euro
Berceau sans levier	2012	250	800 x 500 x 600	10	121,-
	2013	250	900 x 615 x 600	14	166,-
Berceau avec levier	2015	250	900 x 615 x 600	21	255,-
	2016	250	900 x 615 x 600	24	299,-
Berceau avec cuve et levier	2017	250	1300 x 640 x 550	41	499,-
	2018	250	1300 x 640 x 550	45	543,-
Cuvette	2019			3,4	55,-
Levier seul	2020			4,2	27,-

**Rouleurs de fût**

Ensemble mécano-soudé avec revêtement époxy bleu RAL 5007.  
4 roues pivotantes, 2 avec freins, roues en polyamide avec roulement à palier lisse.

**1360**

Rouleur pour le transport vertical de fût en tôle contenance 200 litres.

Construction en profil d'acier avec un cintrage permettant d'embarquer soit des fûts de 60 litres ou de 200 litres, Ø de 420 mm et 610 mm.

**1361**

Rouleur pour le transport vertical de fût en tôle contenance 200 litres.

Rouleur étanche en tôle d'acier soudée. Ø interne 630 mm. Rebord de 80 mm.

**13600**

Comme 1360, avec dossier de poussée à boulonner et une sangle.

**13610**

Comme 1361, avec dossier de poussée à boulonner et 1 sangle.

**13650**

Rouleur pour le déplacement et le stockage de fûts de 200 litres. Armature en tube d'acier carré soudé avec butées anti-chute. Revêtement bleu RAL 5007.

4 roues en polyamide pivotantes, 2 avec freins. Roulement à palier lisse. Roues 80 x 35 mm.



1360



1361



13600



13610



13650

	Article N°	Charge kg	Ø roues x largeur mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Rouleurs de fûts</b>	1360	250	80 x 35	10	104,-
	1361	250	80 x 35	15	171,-
	13600	250	80 x 35	12	141,-
	13610	250	80 x 35	17	208,-
	13650	250	80 x 35	6	77,-



2702 | 2703



2722



1385



1386



1387



1389

2702 | 2703

**Chariot porte-fûts**

Construction en tôle acier soudée, bac étanche de 100 mm de hauteur, revêtement époxy bleu RAL 5007. Avec caillebotis à niveau, grille de 31 x 31 mm, zinguée. 2 roues fixes et 2 pivotantes en polyamide 125 x 38 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3.

Pour le déplacement de 1 à 2 fûts de 200 litres. Evite les dégâts causés par la fuite de produits toxiques. Contenance de la cuve 45 litres.

2722

**Chariot à plateaux**

Plateau bac étanche de 100 mm de haut à fond incliné pour écoulement et robinet de 1/2", grille à maillons de 31 x 31 mm posée à niveau, plateau du bas étanche de 25 mm de haut. 2 roues fixes et 2 pivotantes, bandage en caoutchouc. Moyeu à roulement à rouleaux. Roues pivotantes avec freins.

Hauteur plateaux : 195/890 mm  
Charge plateau haut 100 kg.

**Collecteurs de déchets Système modulaire**

Grand collecteur en acier Peinture RAL 7035 grise couvercle PVC. Anneau de serrage, ouverture Ø 340 mm.

Pour sacs de 120 litres.

1385 = 4 pieds de support

1386 = 2 pieds de support et 2 roues caoutchouc Ø 150 mm

1387 = avec support de fixation au mur

1389 = 2 roues pivotantes et 2 fixes Ø 50 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roue mm	Dim. extérieures L x l x H mm	Dim. utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
Chariot porte-fûts	2702	400	125	1130 x 611 x 990	1000 x 600	37	332,-
	2703	600	125	1380 x 661 x 990	1250 x 650	55	415,-
Chariot à plateaux	2722	250	125	1130 x 600 x 1020	1000 x 600	52	387,-

	Article N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Poids kg	Prix Euro
Collecteurs de déchets	1385	960	500	500	5	77,-
	1386	960	500	500	9	105,-
	1387	-	380	525	4	65,-
	1389	1020	870	450	13	212,-

## DIABLES PORTE-BOUTEILLES

Pour toutes les tailles de bouteilles et tous les usages • Construction en tôle d'acier soigneusement soudée avec bavette en tôle d'acier • Revêtement époxy bleu RAL 5007 • Grandes roues à bandage caoutchouc ou gonflables sur jantes en tôle d'acier • Moyeu à roulement à rouleaux, déplacement aisé • Maintien sécurisé des bouteilles sur la bavette au moyen d'une chaîne et de rebords sur bavette





51005



51006 | 51007



51011 | 51012

**Diabes porte-bouteilles**

Tube acier soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. Maintien de la bouteille par chaîne. Roues à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

**51005**

Pour 2 bouteilles de 10 l., roues Ø 140 mm bandage caoutchouc uniquement.

**51006 | 51007**

Pour 2 bouteilles de 20 l., roues Ø 204 mm.

**51011 | 51012**

Pour 2 bouteilles de 40 à 50 l., Ø 204-229 mm. Carquois porte baguettes de soudage de chaque côté.

**51021 | 51022**

Comme 51011/51012, avec une roue support de 200 x 50 mm.

**51031 | 51032**

Comme 51011/51012, prévu pour une bouteille d'oxygène de 50 l. et 1 bouteille de propane de 33 kg, Ø 318 mm.

**51041 | 51042**

Comme 51011/51012, pour 2 bouteilles de propane de 33 kg, Ø 318 mm.



51021 | 51022



51031 | 51032 | 51041 | 51042



Coffret à outils 51060

**Coffret à outils 51060**

Dimensions L x prof. x H: 450 x 200 x 150 mm.

avec serrure pour tous les types de diables.

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Largeur totale mm	Quantité bouteille x Dim. litre et kg	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diabes porte-bouteilles</b>	51005	50	1000	505	2 x 10	200 x 50	-	6	129,-
	51006	100	1100	760	2 x 20	250 x 60	-	20	213,-
	51007	100	1100	760	2 x 20	-	260 x 85	17,5	213,-
	51011	150	1300	830	2 x 40-50	400 x 80	-	30	259,-
	51012	150	1300	830	2 x 40-50	-	400 x 100	20	244,-
	51021	150	1300	830	2 x 40-50	400 x 80	-	37	332,-
	51022	150	1300	830	2 x 40-50	-	400 x 100	27	317,-
	51031	150	1300	925	1 x 50 + 1 x 33	400 x 80	-	35	341,-
	51032	150	1300	925	1 x 50 + 1 x 33	-	400 x 100	25	326,-
	51041	150	1300	1020	2 x 33	400 x 80	-	38	414,-
51042	150	1300	1020	2 x 33	-	400 x 100	28	400,-	
<b>Coffret à outils</b>	51060	-	-	-	-	-	-	5	73,-

**Diabes porte-bouteilles**

Tube acier soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. Maintien des bouteilles par chaînes de sécurité. Au choix bandage caoutchouc ou roues gonflables. Moyeu à roulement à rouleaux.

**51091 | 51092**

Pour bouteille de 10 litres, Ø 140 mm.

**51101 | 51102**

Pour 1 bouteille 20, 40 Ou 50 l, Ø 204-229 mm.

**51111 | 51112**

Pour 1 bouteille de Propane de 11 kg, Ø 318 mm.

**51121 | 51122**

Pour 1 bouteille de Propane de 33 kg, Ø 318 mm.



51091 | 51092



51101 | 51102



51111 | 51112



51121 | 51122

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Largeur totale mm	Quantité bouteille x Dim. litre et kg	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diabes porte-bouteilles</b>	51091	100	1240	420	1 x 10	250 x 60	-	11,5	127,-
	51092	100	1240	430	1 x 10	-	260 x 85	9	127,-
	51101	100	1240	500	1 x 20-50	250 x 60	-	12,5	130,-
	51102	100	1240	510	1 x 20-50	-	260 x 85	10	130,-
	51111	100	1240	530	1 x 11	250 x 60	-	14,5	151,-
	51112	100	1240	540	1 x 11	-	260 x 85	12	151,-
	51121	100	1240	550	1 x 33	250 x 60	-	15	153,-
	51122	100	1240	560	1 x 33	-	260 x 85	12,5	153,-



51325



51150



51160



51160



Exemple d'utilisation



51114-51332

**51325 Diable escalier porte-bouteille**

Pour le transport de bouteilles de gaz de 20, 40 et 50 litres et le transport de bouteille de propane de 11 et 33 kg. Il s'agit du diable escalier TK1325 avec 4 niveau de perforations servant à visser les 4 supports de bouteille avec chaînes.

**51150**

Support pour 2 bouteilles 40-50 l., Ø 204-229 mm. Construction en tôle profilée, revêtement époxy bleu RAL 5007. Chaîne de maintien avec perforation pour lier et fixer au mur.

**51160**

Rouleur de bouteilles de propane de 11 kg, Ø 300 mm. Construction en acier soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007. Ø interne 310 mm. 4 roues pivotantes, 2 avec freins, bandage caoutchouc 75 x 25 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

**51161**

Comme 51160, avec poignée d'accrochage du tuyau et support de pistolet à gaz.

**51114-51332**

Support mural pour 1 à 3 bouteilles Ø 140, 230 et 320 mm. Construction en tôle profilée zinguée. Chaîne de maintien avec perforation pour fixation au mur.

Article	Nombre de Bouteille	Prix	
N°	bouteille	Ø mm	€
51114	1	140	26,-
51123	1	230	32,-
51132	1	320	36,-
51214	2	140	40,-
51223	2	230	52,-
51232	2	320	64,-
51314	3	140	59,-
51323	3	230	71,-
51332	3	320	97,-

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Largeur totale mm	Quantité bouteille x Dim. litre et kg	Bandage caoutchouc mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diable escalier porte-bouteille</b>	51325	200	1300	590	1 x 20-50	160 x 40	22	275,-
<b>- Rouleur</b>	51150	-	1000	550	2 x 40-50	-	15	139,-
<b>- Support</b>	51160	80	970	410	1 x 11	75 x 25	7	143,-
	51161	80	970	410	1 x 11	75 x 25	10	218,-

### 2032 | 2033 Diable pour pneumatiques

Ensemble de tubes mécano-soudés, Revêtement époxy bleu RAL 5007.

Roues au choix soit bandage caoutchouc ou gonflables.  
Moyeu à roulement à rouleaux.

Les fourches articulées permettent d'embarquer jusqu'à 8 roues sans les empiler manuellement.



2032 | 2033

### 4575 Chariot pour pneumatiques

Construction en tube d'acier boulonné, revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 roues pivotantes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. 2 roues avec freins.



4575

### 4585 | 4586 Chariot pour pneumatiques

Construction en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Support de pneumatique réglable au pas de 150 mm avec ridelle en tôle d'acier.

4 roues pivotantes à bandage caoutchouc, moyeu à roulement à rouleaux. 2 roues avec freins.



4585 | 4586

### 4595 | 4596 Chariot pour pneumatiques

Ensemble de tubes et profils mécano-soudés, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Plateaux avec treillis métallique soudé 140 x 40 mm. Supports réglables au pas de 120 mm. L'articulation des supports permet une adaptation automatique au diamètre des pneumatiques

2 roues fixes et 2 pivotantes à freins. Moyeu à roulement à rouleaux.

Dimensions utiles 1250 x 610 mm

Dimensions extérieures  
1430 x 620 x 1800 mm.



4595 | 4596

	Article N°	Charge kg	Hauteur mm	Prof. bavette mm	Larg. bavette mm	Largeur totale mm	Bandage caoutchouc mm	Roues gonflables mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Diable pour pneumatiques</b>	2032	200	1500	360	580	650	250 x 60		26	299,-
	2033	200	1500	360	580	650		260 x 85	24	299,-

	Article N°	Charge kg	Ø roue mm	Dim. extérieures L x l x H mm	Dim. utiles L x l mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariot pour pneumatiques</b>	4575	200	125	1370 x 670 x 1000	1250 x 600	21	182,-
	4585	250	160	1370 x 670 x 1725	1250 x 600	38	294,-
	4586	250	160	1540 x 670 x 1725	1420 x 600	40	303,-
	4595	400	200	1430 x 620 x 1800	1250 x 610	66	488,-
	4596	400	200	1600 x 620 x 1800	1420 x 610	73	519,-

# APPAREILS HYDRAU- LIQUES DE TRANSPORT

Les outils pour soulever, transporter et stocker • Du transpalette au cric hydraulique, des coins roulants aux rouleurs à barres réglables de 24 tonnes de capacité • Des aides utiles pour les transports de petites et grandes charges



2115 | 2116 | 2117 | 2119

**Transpalettes**

Châssis et fourches en tôle acier, revêtement époxy jaune. Pompe hydraulique manuelle sans entretien.

Poignée habillée de caoutchouc pour: Lever – rouler – descendre.

Rotation: 2 x 100°

Charge: 2500 kg

Longueur fourches: 1150 mm

Largeur fourches: 160 mm

Largeur de portée: 530 mm

Levée: 85 – 200 mm

Longueur totale: 1540 mm

Roues directrices Ø x largeur = 200 x 50 mm.

Boggies Ø x largeur = 80 x 70 mm.

Roulettes en pointe de fourche.

**Roues 2115**

Roues directrices nylon, non traçantes, boggies nylon. Résistance au roulement faible, ainsi qu'aux produits chimiques. Indiquées sur sols plats et lisses. Roulement bruyant.

**Roues 2116**

Roues directrices bandage caoutchouc élastique, boggies nylon. Résistance au roulement modérée, roulement amorti. Indiquées sur sol plats et accidentés et franchissement de marches et rebords. Roulement non bruyant.

**Roues 2117**

Roues directrices polyuréthane, boggies polyuréthane. Résistance au roulement faible, roulement amorti. Indiquées sur sols difficiles, non traçantes. Roulement non bruyant.

**Roues 2119**

Roues directrices bandage caoutchouc, boggies polyuréthane. Résistance au roulement modérée. Indiquées sur sols difficiles et accidentés, avantageux pour le franchissement fréquent de marches et rebords. Roulement non bruyant.

**Boggies**

2 roulettes dans chaque fourche sur bras oscillant.

Avantageux pour le franchissement de marches et rebords.

**Garantie**

2 ans sur transpalettes.



2115 | 2116 | 2117 | 2119



Manette enrobée de caoutchouc



Boggie et roulettes grimpeuses, particulièrement recommandé pour le passage de rebords. Galets en tête de fourche.

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	longueur fourches mm	Roues directrices	Boggies	Poids kg	Prix Euro
<b>Transpalettes</b>	2115	2500	85-200	1150	Nylon	Nylon double	73	294,-
	2116	2500	85-200	1150	Caoutchouc	Nylon double	75	295,-
	2117	2500	85-200	1150	Polyuréthane	Polyuréthane double	76	304,-
	2119	2500	85-200	1150	Caoutchouc	Polyuréthane double	76	299,-



2118



2120



2116-15 | 2116-18 | 2116-20



2122



Transpalette peseur

### 2118 Transpalettes

Modèle à fourches courtes de 800 mm, roues directrices bandage caoutchouc 200 x 50 mm, 1 roue de fourche nylon 80 x 93 mm particulièrement recommandé pour camion ou locaux étroits.

### 2120

Modèle abaissé d'une hauteur de 55 mm levée 55 – 175 mm, pour charge à partir de 57 mm du sol. Roues directrices bandage caoutchouc 180 x 50 mm, boggies nylon 51 x 70 mm.

### 2116-15 | 2116-18 | 2116-20

Version rallongée, longueur fourche 1500, 1800 et 2000 mm. Roues directrices bandage caoutchouc 200 x 50 mm, boggies nylon 80 x 70 mm.

Charge réduite !

### 2122 Transpalette peseur

Pesée de 1 – 2000 kg, graduation par kg. Ecart mesure  $\pm 0,1\%$ . Affichage LCD avec chiffres de 18 mm. Touche d'allumage et de mise à zéro. Alimentation par 4 piles de 1,5 V-AA.

Roues directrices

$\varnothing \times L = 180 \times 50$  mm

Galet de fourches

$\varnothing \times L = 70 \times 70$  mm

Charge 550 kg

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	longueur fourches mm	Longueur totale mm	Roues directrices	Boggies	Poids kg	Prix Euro
Transpalettes	2118	2500	85–200	800	1190	Caoutchouc	Nylon	66	380,-
	2120	2000	55–175	1150	1540	Caoutchouc	Nylon double	72	402,-
	2116-15	1500	85–200	1500	1890	Caoutchouc	Nylon double	97	440,-
	2116-18	1200	85–200	1800	2190	Caoutchouc	Nylon double	100	454,-
	2116-20	1000	85–200	2000	2390	Caoutchouc	Nylon double	112	463,-
	2122	2000	85–205	1150	1550	Polyuréthane	Polyuréthane Tandem	117	1.553,-

### Garantie

2 ans sur transpalettes.

**6815****Transpalettes à ciseaux**

Châssis et fourches en tôle d'acier pliée, revêtement époxy jaune. Pompe hydraulique manuelle sans entretien. Poignée habillée de caoutchouc pour:

Lever – rouler – descendre.  
Rotation 20 x 100°

Charge: 1000 kg  
Longueur fourches: 1165 mm  
Largeur fourches: 160 mm  
Largeur de portée: 540 mm  
Levée: 85 – 800 mm  
Longueur totale: 1540 mm.  
Roues directrices caoutchouc  
Ø x l = 200 x 50 mm, galets sur ciseaux Ø = 80 mm



6815

**6820 | 6821****Transpalettes à ciseaux avec dossier de poussée**

Bonne tenue au sol, déplacement aisé même chargé en position haute. Châssis et fourches en profil acier très solide, revêtement époxy bleu RAL 5007, dossier en tube acier. Pompe hydraulique à piston chromé descente actionnée par pédale, la montée est manuelle. Roues directrices en polyuréthane 150 x 40 mm et 2 galets en pointe en nylon 70 x 65 mm, roues directrices avec freins.

Charge: 500 et 1000 kg  
Longueur fourches: 1115 mm  
Largeur fourches: 153 mm  
Largeur portée: 526 mm  
Levée: 85 – 830 mm  
Longueur totale: 1550/1640 mm  
Largeur totale: 526/687 mm.

Le modèle 1000 kg est pourvu d'axe directionnel.



6820 | 6821

**Plate-forme amovible**

en tôle acier pliée, revêtement époxy bleu, compatible pour les 2 charges.



Plate-forme amovible

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	longueur fourches mm	Roues directrices	Boogies	Poids kg	Prix Euro
<b>Transpalettes à ciseaux</b>	6815	1000	85–800	1165	Caoutchouc	Nylon	110	720,-
<b>Transpalettes à ciseaux avec dossier de poussée</b>	6820	500	85–830	1115	Polyuréthane	Nylon	107	966,-
	6821	1000	85–830	1115	Polyuréthane	Nylon	135	1.109,-
<b>Plate-forme amovible</b>	6828	-	-	-	-	-	-	103,-

**Garantie**

Pour transpalettes à grande levée 2 ans.



6841 | 6842 Gerbeurs à plate-forme à grande levée



6845 | 6846 Gerbeurs à fourches à grande levée

### Gerbeurs

Appareils légers et maniables pour soulever et transporter, châssis en profilé d'acier, revêtement jaune, armature en tube chromé. Pompe hydraulique à piston chromé. Montée actionnée par levier, descente par molette. Hauteur totale: 1310 mm

#### 6841 | 6842

##### Gerbeurs à plate-forme

Plate-forme en tôle d'acier, 2 roues pivotantes et 2 fixes en nylon Ø 125/150 mm. Roues pivotantes à freins..

#### 6845 | 6846

##### Gerbeurs à fourches

Avec fourches à la place de la plate-forme. 2 roues pivotantes à freins et 2 fixes en nylon de Ø 125 mm et 2 de fourches en nylon de Ø 75 mm, roues pivotantes à freins.



6851 | 6852 Gerbeurs à manivelle



6855 | 6856 Gerbeurs hydrauliques

### Gerbeurs à haute levée

Pur le levage et le transport de matériel. Construction solide en profilé d'acier avec dossiers de poussée en tube d'acier. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

#### 6851 | 6852

##### Gerbeurs à manivelle

Sans entretien, levée par manivelle sécurisée. 2 fourches réglables en largeur, 2 roues directrices en polyuréthane 150 x 40 mm et 2 galets en nylon 80 x 47 mm. Roues directrices à freins. Largeur de fourche: 60 mm Montée par tour de manivelle: 40/22 mm Hauteur Totale: 2030 mm

#### 6855 | 6856

##### Gerbeurs hydrauliques

Pompe hydraulique avec piston chromé. Timon avec levier de descente et montée. 2 roues pivotantes en polyuréthane 150 x 40 mm et 2 galets nylon 80 x 70 mm, roues pivotantes avec freins. Largeur fourche: 160 mm Hauteur totale: 2010 mm

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	Dim. utiles L x l mm	Longueur fourches mm	Largeur portée mm	Longueur totale mm	Largeur totale mm	Poids kg	Prix Euro
Gerbeurs à plate-forme	6841	200	200-1070	600 x 500	-	-	940	560	50	930,-
	6842	400	200-1070	650 x 550	-	-	1037	590	71	1.047,-
Gerbeurs à fourche	6845	200	80-1070	-	600	500	960	520	60	977,-
	6846	400	80-1070	-	650	550	1040	570	88	1.093,-
Gerbeurs à manivelle	6851	250	90-1560	-	800	150-690	1325	725	140	971,-
	6852	500	90-1560	-	1000	150-690	1325	725	146	1.077,-
Gerbeurs hydrauliques	6855	500	88-1500	-	1150	540	1604	794	210	1.053,-
	6856	1000	88-1500	-	1150	540	1604	794	220	1.220,-

Garantie 2 ans

### Chariots à plate-forme élévatrice

En acier soudé. Revêtement époxy RAL 5007. Barre de poussée, pompe hydraulique à pédale. Vitesse de descente réglable.

2 roues pivotantes et 2 fixes bandage caoutchouc dur, moyeu à roulement à billes, roues pivotantes à frein.

#### 6831

Barre de poussée inclinable.

#### 6832

Barre de poussée fixe boulonnée.

#### 6833 | 6834 | 6835

Barre de poussée fixe boulonnée.

#### 6836/6837

Double ciseaux pour haute élévation, barre de poussée fixe boulonnée.

### Accessoires

Pour dimensions utiles 1010 x 520 mm: (6833/6834/6835/6836/6837)

#### Rouleaux de manutention avec armature amovible

A fixer sur plate-forme, revêtement époxy RAL 5007, 9 rouleaux à roulement à billes Ø de 57 mm et de 430 mm de long.

Distance entre les axes 112,5 mm

Hauteur 64 mm

Charge 500 kg

– fixe –

#### Rouleaux de manutention dans armature rotative

A boulonner sur la plate-forme, rotation de 360° avec arrêt. 6 rouleaux à roulement à billes Ø 57 mm et de 430 mm de long.

Distance entre les axes 110 mm

Hauteur 92 mm

Charge 500 kg

– rotatif –

### Garantie

Pour chariots à plate-forme élévatrice 2 ans.



6831



6832



6833 | 6834 | 6835



6836 | 6837

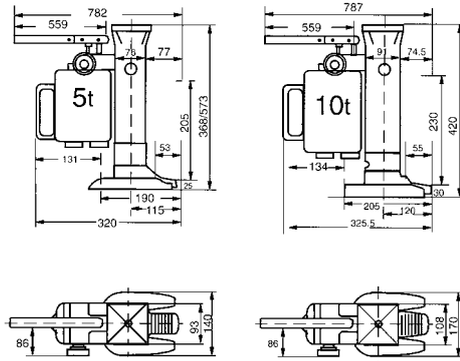


Rouleaux de manutention avec armature amovible



Rouleaux de manutention dans armature rotative

	Article N°	Charge kg	Hauteur de levée mm	Dim. utiles L x l mm	Dim. extérieures L x l mm	Ø roues mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Chariots à plate-forme</b>	6831	150	265-755	700 x 450	950 x 450	100	41	387,-
	6832	250	330-910	830 x 500	1010 x 500	125	78	509,-
	6833	500	435-1000	1010 x 520	1185 x 520	150	118	576,-
	6834	750	442-1000	1010 x 520	1260 x 520	150	120	705,-
	6835	1000	445-950	1010 x 520	1260 x 520	150	137	771,-
	6836	300	435-1585	1010 x 520	1260 x 520	150	150	775,-
	6837	500	440-1575	1010 x 520	1260 x 520	150	168	887,-
<b>Armature amovible</b>	6890	500	-	-	-	-	-	384,-
<b>Armature rotative</b>	6891	500	-	-	-	-	-	531,-



6931 | 6932

**6931 | 6932**  
**Crics hydrauliques**

permet de soulever de lourdes charges, montée par pompe hydraulique à tige.

Vis de décharge garantissant une descente souple et sûre de la charge. Barre de montée amovible.

L'armature pivote sur 360°. Construction solide et compacte en acier. Revêtement époxy RAL 5007.

**6943 | 6944 | 6945**  
**Rouleurs**

Pour un transport aisé et sûr d'objets lourds tels que: bacs, caisses, machines etc. Construction solide en acier avec poignée en tube acier, Revêtement époxy bleu RAL 5007. Platine recouverte de caoutchouc antidérapant.

Grands galets en nylon à roulement à billes.



6943



6944



6945

	Article N°	Charge t	levée sur platine mm	levée prise sur partie mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Crics hydrauliques</b>	6931	5	25-230	368-573	25	527,-
	6932	10	30-260	420-650	35	673,-

	Article N°	Charge kg	Platine L x l mm	Dim. extérieurs L x l x H mm	Axe	Roues	Ø roues x largeur mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Rouleurs</b>	6943	2500	210 x 100	275 x 120 x 100	2	2	85 x 90	4	95,-
	6944	3000	330 x 220	400 x 228 x 100	2	4	85 x 85	9,5	131,-
	6945	6000	260 x 200	415 x 210 x 100	3	6	85 x 85	12	202,-

**6951 | 6952****Rouleurs avec barres de réglage**

Pour un transport aisé et sûr de machines et autres objets lourds. Construction en acier solide, avec poignée, revêtement époxy bleu RAL 5007. Platine recouverte de caoutchouc antidérapant.

Grands galets à roulement à billes.



6951



6952

**6953**

comme 6951/6952, cependant avec grands galets en acier, roulement à billes.

**Réglage:**

6951 = 500–1190 mm

6952 = 700–1190 mm

6953 = 850–1190 mm

**Livraison:**

Set de 2 rouleurs et 2 barres de réglage.



6953

**6956 | 6957 | 6958****Rouleurs pivotants**

Comme rouleurs réglables avec platine articulée et timon.

**6957**

Avec œillet de traction sur timon.

**6958**

Avec œillet de traction sur timon. Grands galets acier, roulement à billes

**Livraison:**

1 rouleur avec platine et timon.



6956



6957



6958

	Article N°	Charge t	Platine L x l mm	Dim. extérieurs L x l x H mm	Axe	Roues	Ø roues x largeur mm	Poids kg	Prix Euro
<b>Rouleurs avec barres de réglage</b>	6951	6	250 x 200	320 x 268 x 110	4	8	85 x 90	30	357,-
	6952	12	350 x 200	420 x 268 x 110	4	12	85 x 90	38	488,-
	6953	24	425 x 220	495 x 288 x 110	4	16	83 x 85	88	670,-
<b>Rouleurs pivotants</b>	6956	3	185 x 150	300 x 200 x 104	2	4	85 x 90	15	186,-
	6957	6	400 x 220	640 x 534 x 115	2	8	85 x 90	50	497,-
	6958	12	400 x 220	640 x 566 x 115	2	8	83 x 85	76	594,-



2350 | 2352      2351 | 2353

**2350 | 2352**  
**Rouleurs pour meubles**

Rouleur en contreplaqué recouvert d'un revêtement antidérapant. 4 roues pivotantes polyamide Ø 100 mm.

Emballé par 2

**2351 | 2353**

Comme 2350 / 2352, avec 4 roues pivotantes bandage caoutchouc Ø 100 mm.

Emballé par 2

**2359**

Rouleur en contreplaqué, ouverture comme poignée, revêtement antidérapant central. 4 roues pivotantes polyamide Ø 125 mm.

**2358**

Rouleur en contreplaqué recouvert d'un revêtement antidérapant. 4 roues pivotantes bandage caoutchouc Ø 125 mm, bleu gris «non traçant».

**6980**

**Diabie élévateur jumelé**

Diabie jumelé avec treuil à manivelle, construction en profilé et tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Treuil à vis sans fin protégé par U en acier. Support de meuble avec revêtement en feutre.

Avec 2 roues pivotantes non traçantes confort. Moyeu à roulement à rouleaux. 1 sangle par diabie longueur 5 mètres.

Livraison par paire.



2359 | 2358



6980



Utilisation

	Article N°	Charge kg	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Roues polyamide mm	Bandage caoutchouc mm	Poids kg	Prix Euro
Rouleurs pour meubles	2350	350	600	300	140	100 x 30	-	4,5	60,-/paire
	2351	250	600	300	140	-	100 x 38	5	70,-/paire
	2352	500	600	350	140	100 x 30	-	5,5	69,-/paire
	2353	300	600	350	140	-	100 x 38	6	79,-/paire
	2359	600	800	600	175	125 x 40	-	10	61,-/pce
	2358	500	800	600	175	-	125 x 38	10	73,-/ pce

	Article N°	Charge par paire kg	Levée mm	Dim. extérieures L x l x H mm	Platine L x l mm	Ø roues x largeur mm	Poids par paire kg	Prix paire Euro
Diabie élévateur jumelé	6980	600	300	600 x 390 x 800	300 x 110	150 x 50	45	697,-

6971

**Roulettes de transport**

Pour le transport d'armoires lourdes. Armature en tôle acier zinguée. Surface en contact avec revêtement caoutchouc. Roues en polyuréthane.

Hauteur initiale 12 mm  
Élévation au sol 50 mm

Livraison:  
2 roulettes une barre de montée.

Conseils d'utilisation:

Soulever la charge à l'aide de la partie plate de la barre, introduire le talon de la roulette et soulever en actionnant la barre vers soi. Procéder de la même manière avec l'autre roulette. La charge est à présent transportable.



6971



6977



6977

**Coins roulants**

Pour déplacer les meubles ou autres objets encombrants. Plateau abaissé pour un transport sécurisé.

Armature en tôle acier soudée, revêtement rouge et support antidérapant. 3 roues pivotantes 50 x 20 mm.

Largeur 366 mm  
Profondeur 204 mm  
Hauteur 85 mm  
Hauteur au sol 15 mm

Livraison: 1 set = 4 coins roulants (dans boîte de transport en plastique)



6608 | 6610 | 6612



6708 | 6710 | 6712

6608 | 6610 | 6612

**Rehausse grillagées pour palettes**

Armature en profil acier avec grillage soudé 100 x 50 x 4 mm zinguée.

Avec un côté inclinable dans sa moitié. Compatible pour palette Euro. Montage rapide et aisé. Repliable pour en faciliter le stockage.



6708 | 6710 | 6712

**Rehausse pour palettes**

Armature en tube et profil acier, avec inserts pour la fixation sur la palette.

Construction robuste zinguée, livré par paire.

	Article N°	Charge par appareil kg	Charge par paire kg	Ø roues x largeur mm	Poids par 4 kg	Poids par paire kg	Prix Euro
<b>Roulettes</b>	6971	-	1000	138 x 28	-	10	173,-
<b>Coins roulants</b>	6977	150	-	50 x 20	8	-	149,-
	Article N°	L x l mm	Hauteur rehausse mm	Hauteur utile mm	Charge kg	Poids kg	Prix Euro
<b>Rehausse grillagées pour palettes</b>	6608	1200 x 800	800	800	1500	30	199,-
	6610	1200 x 800	1000	1000	1500	34,5	228,-
	6612	1200 x 800	1200	1200	1500	39	239,-
<b>Rehausse pour palettes</b>	6708	1200 x 800	800	770	1500	20	133,-/paire
	6710	1200 x 800	1000	970	1500	21,5	142,-/paire
	6712	1200 x 800	1200	1170	1500	23	150,-/paire



70202 | 70205 | 70208 | 70211 | 71221 | 71230

### 70201-71230 Roues à bandage caoutchouc

Bandage caoutchouc noir monté sur jante tôle acier ou plastique, moyeu à roulement à rouleaux



70103 | 70111 | 70116 | 71120 | 71121 | 71130

### 70101-71130 Roues à bandage pneumatique

Pneu gonflable monté sur jante en tôle d'acier ou plastique, moyeu à roulement à rouleaux.

### 71505-71525 Roues pivotantes et fixes

Armature en tôle d'acier galvanisée. Roues à pneus gonflables montés sur jante en tôle d'acier, moyeu à roulement à rouleaux.



71505 | 71515 | 71525

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Jante	Roulement	longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues à bandage caoutchouc</b>	70201	160 x 40	tôle acier galvanisée	à rouleaux	60	20	135	10,-
	70202	200 x 50	tôle acier galvanisée	à rouleaux	60	20	205	13,-
	70205	200 x 50	tôle acier rouge	à rouleaux	60 décalé	20	205	15,-
	70208	250 x 60	plastique rouge	à rouleaux	75	20	250	14,-
	70211	250 x 60	tôle acier rouge	à rouleaux	60 décalé	20	250	22,-
	70213	250 x 60	tôle acier rouge	à rouleaux	75 décalé	25	295	24,-
	71221	400 x 80	tôle acier rouge	à rouleaux	75	25	350	48,-
	71230	400 x 80	tôle acier galvanisée	à rouleaux	94	30	450	107,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Configuration	Jante	Roulement	longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues à bandage pneumatique</b>	70101	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	palier lisse	75	20	200	13,-
	70103	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75	20	200	15,-
	70111	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	60 décalé	20	200	25,-
	70113	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	200	27,-
	70116	300 x 100	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	220	39,-
	71120	400 x 100	Rainures 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75	25	250	28,-
	71121	400 x 100	Crampons 4 PR	tôle acier	à rouleaux	75	25	350	32,-
	71130	420 x 115	Crampons 6 PR	tôle acier	à billes	100	30	550	158,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues pivotantes</b>	71505	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150	48,-
<b>Roues pivotantes avec freins</b>	71515	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150	72,-
<b>Roues fixes</b>	71525	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150	41,-

71002 | 71003 | 71004

**Roues pivotantes**

Armature en tôle acier galvanisée. Roue à bandage caoutchouc noir. Jantes en plastique moyeu à roulement à rouleaux.



71002 | 71003 | 71004



71102 | 71103 | 71104

71012 | 71013 | 71014

**Roues pivotantes avec freins «double stop»**

Armature en tôle acier galvanisée.

Roue comme roues pivotantes.



71012 | 71013 | 71014



71112 | 71113 | 71114

71022 | 71023 | 71024

**Roues fixes**

Armature en tôle acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.



71022 | 71023 | 71024



71122 | 71123 | 71124

71112 | 71113 | 71114

**Roues pivotantes avec freins «double stop»**

Armature en tôle acier galvanisée.

Roue comme roues pivotantes.

71122 | 71123 | 71124

**Roues fixes**

Armature en tôle acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues pivotantes</b>	71002	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	8,-
	71003	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	14,-
	71004	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	15,-
<b>Roues pivotantes avec freins</b>	71012	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	14,-
	71013	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	25,-
	71014	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	26,-
<b>Roues fixes</b>	71022	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	6,-
	71023	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	9,-
	71024	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	11,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues pivotantes</b>	71102	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	12,-
	71103	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	21,-
	71104	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	22,-
<b>Roues pivotantes avec freins</b>	71112	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	16,-
	71113	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	28,-
	71114	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	31,-
<b>Roues fixes</b>	71122	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	9,-
	71123	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	16,-
	71124	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	19,-



71202 | 71203 | 71204



71302 | 71303 | 71304



71212 | 71213 | 71214



71312 | 71313 | 71314



71222 | 71223 | 71224



71322 | 71323 | 71324

**71202 | 71203 | 71204  
Roues pivotantes**

Armature en tôle acier galvanisée. Roue à bandage caoutchouc élastique. Jantes en alu, moyeu à roulement à billes. Déplacement confortable.

**71212 | 71213 | 71214  
Roues pivotantes avec freins «double stop»**

Armature en tôle acier galvanisée. Roue comme roues pivotantes.

**71222 | 71223 | 71224  
Roues fixes**

Armature en tôle acier galvanisée. Roues comme roues pivotantes.

**71302 | 71303 | 71304  
Roues pivotantes**

Armature en tôle acier galvanisée. Roue à bandage polyuréthane. Jantes en alu, moyeu à roulement à billes. Déplacement sans bruit, résistant à la plupart des produits corrosifs, longue durée de vie.

**71312 | 71313 | 71314  
Roues pivotantes avec freins «double stop»**

Armature en tôle acier galvanisée. Roue comme roues pivotantes.

**71322 | 71323 | 71324  
Roues fixes**

Armature en tôle acier galvanisée. Roues comme roues pivotantes.

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues pivotantes</b>	71202	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	31,-
	71203	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300	49,-
	71204	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350	52,-
<b>Roues pivotantes avec freins</b>	71212	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	44,-
	71213	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300	58,-
	71214	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350	61,-
<b>Roues fixes</b>	71222	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	29,-
	71223	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	300	44,-
	71224	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350	46,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues pivotantes</b>	71302	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	53,-
	71303	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	350	61,-
	71304	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	400	71,-
<b>Roues pivotantes avec freins</b>	71312	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	66,-
	71313	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	350	69,-
	71314	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	400	81,-
<b>Roues fixes</b>	71322	125 x 40	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	51,-
	71323	160 x 50	190	135 x 110	105 x 75/80	11	350	55,-
	71324	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	400	66,-

71402 | 71403 | 71404

**Roues ESD**

Armature en tôle acier galvanisée. Roues à bandage caoutchouc noir conducteur d'électricité. Jantes en tôle acier, moyeu à roulement à rouleaux.



71402 | 71403 | 71404



71502 | 71503 | 71504

71412 | 71413 | 71414

**Roues ESD avec freins**

«double stop»

Armature en tôle acier galvanisée.

Roue comme roues pivotantes.



71412 | 71413 | 71414



71512 | 71513 | 71514

71422 | 71423 | 71424

**Roues fixes ESD**

Armature en tôle acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.

(ESD = Electrostatic Discharge)



71422 | 71423 | 71424



71522 | 71523 | 71524

71502 | 71503 | 71504

**Roues pivotantes**

Roues en polyamide avec roulement à rouleaux. Résistent à l'eau salée et aux acides. Résistent aux températures de -40° à +90°.

71512 | 71513 | 71514

**Roues pivotantes avec freins «double stop»**

Armature en tôle acier galvanisée.

Roue comme roues pivotantes.

71522 | 71523 | 71524

**Roues fixes**

Armature en tôle acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues pivotantes</b>	71402	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	19,-
	71403	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	33,-
	71404	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	37,-
<b>Roues pivotantes avec freins</b>	71412	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	25,-
	71413	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	44,-
	71414	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	47,-
<b>Roues fixes</b>	71422	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	100	16,-
	71423	160 x 40	190	135 x 110	105 x 75/80	11	135	28,-
	71424	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	205	33,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
<b>Roues pivotantes</b>	71502	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	13,-
	71503	150 x 40	185	135 x 110	105 x 75/80	11	350	22,-
	71504	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350	25,-
<b>Roues pivotantes avec freins</b>	71512	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	19,-
	71513	150 x 40	185	135 x 110	105 x 75/80	11	350	33,-
	71514	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350	35,-
<b>Roues fixes</b>	71522	125 x 38	155	105 x 80	80/76 x 60	9	200	11,-
	71523	150 x 40	185	135 x 110	105 x 75/80	11	350	19,-
	71524	200 x 50	235	135 x 110	105 x 75/80	11	350	21,-



**Freins**

sur roues pivotantes, évite le déplacement incontrôlé des chariots.

Ø roues	Art.-N°	Prix/paire
125	1284	15,- €
160	1285/160	20,- €
200	1285/200	20,- €
220 air	1283	34,- €



**Roues gonflables**

220 x 70mm, charge 400 kg. Livrables pour chariots à partir de 600 mm de large.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	1098	182,- €
160	1099	122,- €
200	1100	117,- €



**Roues bandage caoutchouc bleu gris (non traçant)**

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	2185	17,- €
160	2186	27,- €
200	2187	38,- €



**Roues à bandage antistatique**

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	2191	43,- €
160	2192	77,- €
200	2193	88,- €



**Roues polyamide**

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	1295	21,- €
160	1296	40,- €
200	1286	40,- €



**Roues à caoutchouc élastique**

200 x 50 mm, moyeu à roulement à billes roues renforcées, charge 1200 kg.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125 mm	12850	82,- €
160 mm	12860	84,- €
200 mm	12870	84,- €



**Roues Polyuréthane**

200 x 50 mm, moyeu à roulement à billes, roulement léger et élastique, durée de vie importante, charge jusqu'à 1200 kg (la charge du chariot reste inchangée).

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Art.-N°	Supplément
2181	158,- €



**Protection d'angle**

Sur le châssis protège tout le périmètre.

Art.-N°	Supplément
1289	60,- €



**Protection de roues**

Galets de 50 mm ne laissant pas de trace, dimensions du chariot + 80 mm

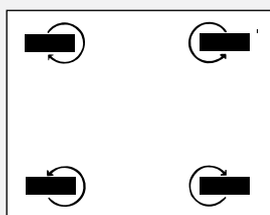
Art.-N°	Supplément
1299	27,- €



**Plate-forme en feuille de métal zinguée**

Feuille de métal zinguée repliée sur les rebords.

Art.-N°	Dim.	Supplément
1280/0	850 x 500	57,- €
1280/1	1000 x 600	57,- €
1281/2	1000 x 700	68,- €
1281/3	1200 x 800	68,- €



**4 roues pivotantes**

à la place de 2 fixes et 2 pivotantes

Art.-N°	Supplément
1288	11,- €



**Corbeille porte-objets**

Pour petites pièces, revêtement couleur alu argenté.

L x l x H:  
600 x 140 x 200 mm

Art.-N°	Supplément
1291	39,- €



**Ecritoire**

format A 4, position verticale  
En bois avec pince à documents.

Art.-N°	Supplément
1290	30,- €

format A 4, position horizontale

Art.-N°	Supplément
1390	39,- €



**Motorisation électrique 2200**

Motorisation à monter adaptable sur tous nos chariots à plateaux, à ridelles, à treillis métallique etc. et ce pour roues d'un Ø de 200 mm et d'une largeur de plate-forme à partir de 500 mm.

Art.-N°	Prix
2200	3.386,- €

+ prix du chariot concerné.

Élément facile à monter, sélecteur adaptable aux différentes barres de pous sées, branchement avec câble en spirale. Variateur électronique de vitesse avant et arrière.

Motorisation complète avec batteries et chargeur hors chariot.

**Garantie:** 12 mois

**Poignée souple**

Dossier de poussée avec revêtement plastique souple, assurant une bonne accroche, isole et agréable au toucher. Uniquement pour dossier de poussée et dans toutes les dimensions.

Art.-N°	Supplément
1274	16,- €

**Système de blocage et déblocage**

Disponible pour tous les chariots munis de roues fixes. Lorsque la manette est laissée libre, les roues sont bloquées. Lorsque la manette est ramenée vers le dossier, les roues sont débloquées.



La grande taille de la manette diminue l'effort, un vérin pneumatique pousse la barre de blocage sur les roues fixes et assure un blocage très fiable.

Art.-N°	Supplément
1287	275,- €

**Dossiers rabattables**

Pour chariots:  
2500 | 2501 | 2502 | 2503  
chariots 1 ridelle:  
2510 | 2511 | 2512 | 2513  
1510 | 1511 | 1512 | 1513  
chariots 2 ridelles:  
2520 | 2521 | 2522 | 2523  
1520 | 1521 | 1522 | 1523.

Blocage automatique, déblocage par pression du pied.

Art.-N°	Supplément
1273	80,- €

**Roues increvables**

En Polyuréthane plein, increvable. Déplacement aussi confortable qu'avec

Ø roues mm	Art.-N°	Supplément
260 x 85	1776	Paire = 2 pièces 42,- €
260 x 85	1777	Set = 4 pièces 84,- €
400 x 100	1778	Paire = 2 pièces 58,- €
400 x 100	1779	Set = 4 pièces 115,- €



des roues gonflables. Pour diables et chars à bras. Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

**Brancard**

Charge 350 kg, en tube d'acier muni de crochets, revêtement époxy RAL 5007. Compatible pour tous les diables.

Art.-N°	Supplément
11045	32,- €

**Brancard**

Charge 400 kg, en tube d'acier cintré muni de crochets, revêtement époxy RAL 5007. Pour 11050 - 11052

Art.-N°	Supplément
11055	58,- €

**Sangle**

Compatible pour tous les diables.

Art.-N°	Supplément
11047	18,- €

## PIÈCES DE RECHANGE

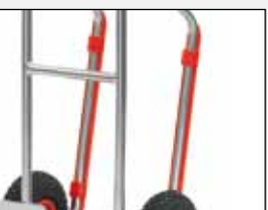
**Poignées plastiques**

Avec arceau de sécurité  
Tube Ø 27 mm.

Art.-N°	Supplément
1762	3,- €

Avec arceau de sécurité  
Tube Ø 33,5 mm.

Art.-N°	Supplément
1763	4,- €

**Patins plastiques**

1 set avec clips.

Art.-N°	Supplément
1753	21,- €

**Blocage des roues en étoile**

Option pour tous les diables escaliers TK1325, TK 1326, AK 1325, AK 1326.

Système de blocage permettant déplacement sur 2 roues au lieu de 4 facilitant les changements de direction. Montage aisé.

Art.-N°	Supplément
1770	49,- €

<b>A</b>		
Accessoires	145-146	
Attaches pour chars	102-103	
Attelage pour remorques industrielles	107	
<b>B</b>		
Bacs de stockage	91	
Bacs Norme Euro	68	
Bacs palstiques	68	
Baguettes porte-outils	91	
Bande de protection caoutchouc	145	
Barres de poussée	70	
Barres latérales	108	
Bennes auto-basculantes	98	
Bennes basculantes	97	
Berceaux à fûts	122-123	
Boîte à outils pour diable porte-bouteille	127	
Brancards	120, 146	
<b>C</b>		
Chaîne d'attache murale	37	
Chariots 2 ridelles	16-17	
Chariots 3 ridelles	16-17	
Chariots 4 ridelles	16-17	
Chariots à arceaux latéraux	19	
Chariots à barres de portées horizontales	92-93	
Chariots à barres latérales	15-78	
Chariots à col de cygne	5-6	
Chariots à dossier de poussée	9-10, 13-15	
Chariots à étages pour bacs	72-75	
Chariots pour charges lourdes	105	
Chariots à fûts	125	
Chariots à plateaux	10-13, 20-25, 76	
Chariots à plateaux inclinables	49-51,	
Chariots à plate-forme élévatrice	136	
Chariots à ridelles latérales	18-19	
Chariots alu	7, 11, 13	
Chariots caisse en bois	16, 79	
Chariots caisses grillagés	64	
Chariots caisses tôle	65	
Chariots caisses tôle, 750 kg	67	
Chariots de bureau	58-59	
Chariots de magasin	9-10	
Chariots de mise à dispositions de pièces	75-76	
Chariots emboîtables	37-38	
Chariots ESD	54-56	
Chariots hauts à plateaux	40-47, 81	
Chariots inox	62	
Chariots multifonctions	15-19, 78-80	
Chariots plateaux plastiques	11	
Chariots porte-outils	91	
Chariots porte-panneaux	87-89	
Chariots pour bacs	70-75	
Chariots pour charges longues	87	
Chariots pour colis	45, 47	
Chariots pour pneumatiques	130	
Chariots préparateurs de commandes	51-52	
Chariots rabattables alu	11, 13	
Chariots rabattables acier	11	
Chariots tôle	25	
Chariots tout acier	11	
Chariots treillis métallique	17-18, 46-47, 64, 66	
Chars à bras	102-104	
Collecteurs de déchets	125	
Corbeilles porte-objets	37, 145	
Couvercles	6, 68	
Crémaillère porte-outils	91	
Crics hydrauliques	137	
Cuvettes plastiques	6, 100	
<b>D</b>		
Diabes pour appareils	120	
Diabes pour bouteilles	127-129	
Diabes à empiler	112	
Diabes à fûts	121	
Diabes compacts	114	
Diabes ERGO	118	
Diabes escalier acier	117	
Diabes escalier alu	117	
Diabes jumelés pour meubles	139	
Diabes pour pneumatiques	130	
Diabes porte-chaises	119	
Diabes porte-panneaux	86	
Diabes tube acier	111-112, 115-120	
Division de tiroirs	21-23, 27-29, 31, 34	
Dossier rabattable	15, 145-146	
<b>E</b>		
Enrouleur pour câble	27	
Enrouleur pour tuyau à air comprimé	27	
Etablis roulants	27	
Etau	27	
<b>F</b>		
Fourche porte-outils	91	
<b>G</b>		
Gerbeurs à manivelle	135	
Gerbeurs à plate-forme	135	
Gerbeurs hydrauliques	135	
<b>M</b>		
Marchepied	49, 51-52	
Moteur électrique	145	
<b>O</b>		
Oeillet de traction	104	
Optiliner	13	
Optiliner à plateaux	13	
<b>P</b>		
Plates-formes amovibles	134	
Patins plastiques	113	
Pieds pour passage de fourches	88	
Poignées plastiques	111-113	
Placards roulants	34	
Plan de travail	28	
Plateau tôle zinguée	145	
Plateau multiplis	27	
Plateaux supplémentaires	40-47	
Plate-forme de base	15	
Plates-formes tractables	99	
Poignée souple	15, 145-146	
Protection de roues	145	
Pupitres d'atelier	95	
Pupitres roulants	33-34	
<b>R</b>		
Racks à panneaux	88	
Rehausses palettes	84	
Remorques industrielles	107-109	
Remorques pour charges longues	109	
Robinets	97-98	
Roues	141-144	
Roues bandage caoutchouc	141-144	
Roues charges lourdes	142	
Roues conductrices d'électricité	144	
Roues gonflables	141	
Roues polyamides	144	
Roues polyuréthanes	144	
Rouleaux de manutention	136	
Roulettes de transport	140	
Rouleurs	7, 138-139	
Rouleurs bacs et caisses	7, 70-71	
Rouleurs éléments ronds	7	
Rouleurs de bacs	70-71	
Rouleurs de fûts	124	
Rouleurs de meubles	140	
Rouleurs de palettes	83-84	
Rouleurs de panneaux	86	
Rouleurs pivotants	138	
Rouleurs pour charges lourdes	138-139	
Rouleurs réglables	138	
<b>S</b>		
Sangles	121-122, 124, 146	
Servantes 250 kg	22-23	
Servantes 500 kg	21	
Servantes d'atelier	26-31	
Supports bouteilles	129	
Support mural pour bouteilles	129	
Supports de palettes	84	
Système de blocage des roues	15, 145-146	
<b>T</b>		
Tablette écritoire	146	
Tables roulantes	35	
Timon pour rouleurs de palettes	83	
Timon plates-formes	99	
Transpalettes	132-133	
Transpalettes à ciseaux	134	
Transpalettes à grande levée	134	
Transpalette peseur	133	
Trépied à rouleau	95	
Tubes porte-outils	91	

## Une attitude citoyenne

Dans un souci de contribuer à la protection de l'environnement, nous réduisons au maximum les volumes transportés en livrant la plupart de nos chariots en Kit. Ce procédé nous permet de réduire les coûts de transport, les délais de livraison et les risques d'avaries. Le montage des chariots selon le principe des « inserts Fetra » est aisé et assure une fixation solide et une grande fonctionnalité.





Nos prix sont établis Hors taxes- TVA en sus.

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications opportunes sans préavis de notre part.

Les caractéristiques techniques, dimensions poids etc. n'ont qu'une valeur indicative.

Les photographies du présent catalogue ne sont pas contractuelles.

Les produits fabriqués selon le principe des « inserts fetra », peuvent être livrés non montés.