



Diabes de manutention

Diabes standards de 150 et 350 kg



1 Diabe droit à bavette rabattable



2 Diabe incurvé bavette rabattable



3 Diabe à magasin

Modèles	Cap kg	Dim. hors tout h x l x P mm	Dim. Pelle l x p mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
1 HT 1826	250	1110 x 550 x 635	515 x 335	260	Mousse polyuréthane	18	AA 1175 A	88,0
2 SST	250	1150 x 470 x 650	420 x 350	260	Mousse polyuréthane	18	AA 1176 A	140,0
3 LSP20	350	1200 x 460 x 650	330 x 250	260	Mousse polyuréthane	16	AA 1177 A	125,0

Diabes "Les Spéciaux" de 150 à 300 kg



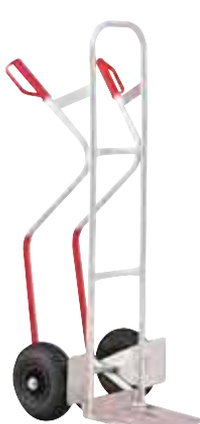
1 Livreur caissettes

Son dossier plat et sa pelle profonde pour le transfert de caisses, bidons, tonnelets...



2 3 Livreur cageots

Dossier adapté à la manutention de cageots, charges hautes et volumineuses. Peut se charger horizontalement grâce aux poignées servant d'appuis.



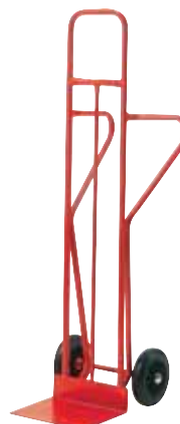
4 Alu "ultra-léger"

Léger et inaltérable avec poignées de sécurité multiprises.



5 Inox

Recommandé pour une utilisation en milieu alimentaire.



6 7 Primeur

Spécial charges hautes à dossier très haut (1700 mm) et grande pelle.



8 Diabe de distribution. Pliable ce qui le rend pratique et facile à emporter. Les protections latérales apportent une bonne stabilité.

Modèle	Cap kg	Dim. hors tout h x l x P mm	Dim. Pelle l x p mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
1	300	1510 x 510 x 690	400 x 300	250	Semi-élastique	19	AA 1011 A	302,0
2	300	1315 x 490 x 600	400 x 300	250	Semi-élastique	17	AA 1013 A	184,0
3	300	1315 x 490 x 600	400 x 300	260	Gonflées	15	AA 1014 A	184,0
4	200	1300 x 500 x 560	280 x 245	260	Gonflées	9	AA 1015 A	230,0
5	150	1300 x 500 x 570	280 x 245	250	Elastique	17	AA 1058 A	544,0
6	250	1720 x 500 x 690	400 x 300	250	Semi-élastique	20	AA 1059 A	293,0
7	250	1720 x 500 x 690	400 x 300	260	Gonflées	20	AA 1060 A	293,0
8	150	1060 x 710 x 450	470 x 320	260	Mousse PU	16	AA 1178 A	182,0

Diabe Chariot de 250 à 350 kg

Le diabe chariot renforcé - 250 kg en diabe 350 kg en chariot

Diabe/chariot renforcé par une barre centrale. 2 roues dures en caout. semi-élastique de Ø 200 mm et de 2 roulettes pivotantes arrière de Ø 125 mm en caoutchouc dur.

• Roues caoutchouc semi-élastiques.

Modèle	Cap kg	Dim. hors tout h x l x P mm	Dim. Pelle l x P mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
-	250 - 350	1290 x 530 x 490	490 x 220	200/125	Caoutchouc semi-élast.	22	AA 1032 A	282,0



Diabes de manutention



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux, avec corps en polyamide 6 et roulement à billes double étanchéité Modèle



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse, avec corps en PP haute densité et roulement à billes double étanchéité 6004 2RS



Diabes à poignée centrale 200 kg

Les + produit

- Léger, maniable et robuste.
- Tube de diamètre Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de charge cylindrique grâce au tablier incurvé
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes

Modèle	Cap kg	Dim. HT L x P x H mm	Pelle l x P mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
RG	200	600 x 470 x 1300	350 x 220	260	Gonflables	10	AA 1123 A	132,0
RSB	200	600 x 470 x 1300	350 x 220	250	Caoutchouc élastique Bleu non tachant silencieux	10	AA 1124 A	132,0
RSN	200	600 x 470 x 1300	350 x 220	250	Caoutchouc élastique Noir silencieux	10	AA 1125 A	132,0
RINC	200	600 x 470 x 1300	350 x 220	260	Mousse increvable non tachant silencieux	10	AA 1126 A	162,0



Diabes à tabliers extensibles 250 kg

Les + produit

- Conception spécifique du châssis pour une stabilité et un équilibre optimum
- Robuste grâce à son châssis renforcé. Tube de diamètre Ø 25 mm
- Prise en mains facile grâce à ses poignées ergonomiques
- Polyvalence et excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Tablier extensible de 1600 à 2160 mm

Modèle	Cap kg	Dim. HT L x P mm	Pelle l x P mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
RG	250	540 x 610	300 x 350	260	Gonflables	22	AA 1152 A	230,0
RSB	250	540 x 610	300 x 350	250	Caoutchouc élastique Bleu non tachant silencieux	22	AA 1153 A	230,0
RSN	250	540 x 610	300 x 350	250	Caoutchouc élastique Noir silencieux	22	AA 1154 A	230,0
RINC	250	540 x 610	300 x 350	260	Mousse increvable non tachant silencieux	22	AA 1155 A	260,0



Diabes polyvalents à bavette rabattable 250 kg

Les + produit

- Polyvalent et robuste. Tube de diamètre Ø 25 mm
- Idéal pour le transport de toutes sortes de charge
- Excellente roulabilité grâce à ses roues premium équipées de roulements à billes
- Permet le chargement en position horizontale

Modèle	Cap kg	Dim. HT L x P x H mm	Pelle fixe l x P mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
RG	250	600 x 500 x 1300	400 x 160	3 x 125	Caoutchouc flasque acier	14	AA 1135 A	162,0
	250	600 x 500 x 1300	400 x 160	260	Gonflables	14	AA 1136 A	147,0
RSB	250	600 x 500 x 1300	400 x 160	250	Caoutchouc élastique Bleu non tachant silencieux	14	AA 1137 A	147,0
RSN	250	600 x 500 x 1300	400 x 160	250	Caoutchouc élastique Noir silencieux	14	AA 1138 A	147,0
RINC	250	600 x 500 x 1300	400 x 160	260	Mousse increvable non tachant silencieux	14	AA 1139 A	177,0



Diabes spécifiques aluminium

Diabes spécifiques aluminium 90 à 350 kg



1 Bandage caoutchouc, moyeu à billes. Corps alu très résistant. Bavette fixe ultra rigide. Diabes aluminium télescopique.

2 Bandage caoutchouc gris non tachant. Corps alu très résistant. Bavette et roues pliables. 1 tendeur. Diabes télescopique à bavette et roues repliables

3 Roues gonflables. Corps alu très résistant. Bavette fixe ultra rigide. Diabes aluminium sur pneumatique.

4 5 Diabes chariot. Roulettes caoutchouc gris non tachant, roues gonflables. Diabes chariot aluminium télescopique.

6 Capacité diabes : 250 kg
Chariot : 350 kg
3 positions. Pelle rabattable. Roues gonflables sur jantes plastique haute densité, montées sur roulement double étanchéité. Chaque pièce est interchangeable.

Modèle	Cap Kg	Dim. plié L x l x H mm	Dim. déplié L x l x H mm	Dim. pelle mm	Ø Roues mm	Poids Kg	Référence	Prix
1 AT 90	90	190x400x750	410x400x1100	360x250	150	6	AA 1063 A	77,0
2 STR120N	120	70x480x850	350x480x1090	480x350	175	5	AA 1062 A	124,0
3 ST250N	250	-	470x530x1290	356x180	260	10	AA 1064 A	241,0
4 5 STC 2	250	470x525x1315	1185x525x1040	200x450	260	17	AA 1083 A	327,0
6 STC 3	350	470x530x1465	1465x530x960	200x450	260	16	AA 1090 A	356,0

Diabes spécifiques aluminium de 150 à 300 kg



1 Ensemble mécano soudé en aluminium
• Poignée avec garde
• Moyeu à roulement à rouleaux
• Protection du cadre, afin de faire glisser le diabes sur des marches d'escalier

2 Roues gonflables sur jantes plastiques haute densité montées sur roulement double étanchéité
• Chaque pièce est interchangeable rapidement et facilement
• Equipée de traverses renforcées et de forme incurvée, ce qui facilite la prise des fûts et bouteilles
• Franchissement des marches d'escalier facilité grâce à ses glissières plastiques, démontables et interchangeables.

3 Structure en aluminium renforcé
• Système des freinage performant
• Roues gonflables sur jante plastique haute densité, montée sur roulements à billes double étanchéité
• Franchissement des marches escalier facilité grâce à ses glissières

4 Monte-escalier grâce à ses 3 roues
• Roues dures sur corps de roue en acier, résistant aux chocs répétés des manipulations dans les escaliers
• Fixation des roues en acier offrant une durée de vie accrue
• Chaque pièce est interchangeable facilement

5 Rigide et solide grâce à sa construction en alliage d'aluminium spécifique
• Poignées ergonomiques
• Bavette rabattable
• Système modulaire : chaque pièce est interchangeable facilement. La variété des combinaisons permet de constituer un matériel adapté aux besoins des utilisateurs
• Glissières plastique pour franchir aisément les marches d'escalier

Modèle	Cap kg	Dim. Hors Tout L x l x H mm	Dim Pelle l x P mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
1 Avec glissière	150	485 x 510 x 1170	310 x 310	260	Gonflables	10	AA 1168 A	140,0
2 Standard	250	470 x 520 x 1295	470 x 180	260	Gonflables	12,3	AA 1169 A	251,0
3 Avec frein	250	475 x 525 x 1285	460 x 200	260	Gonflables	14,8	AA 1170 A	385,0
4 Monte-escalier	150	565 x 485 x 1525	470 x 180	3x160	Dure avec jante acier	17	AA 1171 A	250,0
5 Brasseur	300	470 x 525 x 1310	250 x 265	260	Incrévables	11	AA 1172 A	392,0

Diabes spécifiques et monte-escalier



Diable échelle 135 kg

Tube en acier, escalier : PP + fibre. Pratique, stable combiné avec une échelle.
Outil parfait pour l'artisan.

Modèle	Cap kg	Dim. pliée L x l x H mm	Dim. dépliée L x l x H mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
-	135	500 x 80 x 1054	500 x 410 x 880	150	caoutchouc	8,5	AA 1091 A	151,0



Diable à pneus 200 kg

Diable à pneus pratique et facile d'emploi pour un déplacement sûr des pneus.
Poignées hautes pour basculer de manière simple et ergonomique le diable en position de transport.

Modèle	Cap kg	Dim. Hors Tout H x l x Pmm	Ø Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
-	200	1665 x 610 x 800	300	Gonflable	20	AA 1174 A	217,0

Diabes porte-bouteilles

1 2 Les + produit

- Construction robuste
- Revêtement époxy
- Grandes roues à bandage caoutchouc
- Moyeu à roulement à rouleaux
- Maintien sécurisé des bouteilles sur la barette au moyen d'une chaîne
- Conçu pour toutes les tailles de bouteilles

3 Les + produit

- Idéal pour le transport et élingage de bouteilles ou autres outils
- Construction robuste en acier
- Roues gonflables diamètre 400 mm
- Crochets pour fixation câble à l'intérieur de la caisse
- Facilité de manipulation car ensemble très équilibré
- Finition peinture époxy et portillon en acier galvanisé



	Modèle	Dim. Hors Tout L x l x H mm	Ø bouteille mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
1	1 bouteille	660 x 600 x 1360	140 - 250	200	Caoutchouc	17	AA 1165 A	199,0
2	2 bouteilles	700 x 700 x 1380	210 - 250	400	Caoutchouc	46	AA 1166 A	332,0
3	Elingable	900 x 670 x 1370	320	400	Gonflables	77	AA 1167 A	523,0

Diabes monte-escalier électrique 170 kg

- Timon ajustable et inclinable
- Barette en aluminium rabattable
- Poids : 22 kg dont batterie 3 kg
- Châssis aluminium avec bloc motorisation IP54
- Système de connexion rapide de la batterie
- Equipé de série d'oreilles de protection en polypropylène
- Livré avec chargeur, batterie et sangle de maintien
- Livré de série avec roues gonflables

OPTIONS

- Béquille Servoplat
- Equipement pour fûts
- Porte bonbonnes d'eau
- Extension latérale
- Barette élargie
- Batterie supplémentaire
- Roues increvables

Consulter la vidéo



Modèle	Cap Kg	Autonomie en continu marches/mn	Vitesse lente / rapide marches/mn	Dimensions HT L x P x H mm	Dimensions replié L x P x H mm	Batterie V/Ah	Niveau sonore dB	Roues	Référence	Prix
DME170	170	1200 / 1800	24 / 39	1590 x 524 x 555	1100 x 524 x 555	48 / 8	< 70	Gonflable	AA 1122 A	2 665,0



Chariots à dossier fixe et rabattable

Chariots à dossier rabattable 250 à 300 kg

Facile à ranger dans le coffre d'une voiture.

- Conception industrielle, construction en tube d'acier laqué ø 30 mm.
- Plateau bois encastré épaisseur 10 mm.
- Coins arrondis pour une sécurité accrue.
- Dossier rabattable, verrouillé en position verticale.
- 2 roulettes fixes + 2 pivotantes, côté poignées à bandage caoutchouc semi-élastique et roulements à rouleaux.



ACIER
Coloris Bleu RAL 5005

Charge Kg	Dim. utiles L x l mm	Dim. hors tout L x l x H mm	Hauteur sol/plateau mm	Ø roues mm	Type roues	Poids kg	Référence	Prix
250	895 x 450	1020x480x840	180	125	Caout. semi-élastique	15	AB 1017 B	303,0
300	1060 x 600	1190x635x885	230	160	Caout. Semi-elastique	22	AB 1270 A	376,0

Chariots à dossier rabattable de 150 à 200 kg

	Charge Kg	Dim. Utile l x p mm	Dim. Hors Tout L x P x H mm	Hauteur sol/plateau mm	Ø Roues mm	Type de roues	Poids Kg	Référence	Prix
1	150	750x480	750 x 480 x 890	120	100	caoutchouc	10	AB 1869 A	119,0
2	150	735x465	735 x 465 x 890	120	100	caoutchouc	8	AB 1870 A	73,0
3	300	910x604	910 x 604 x 855	160	130	caoutchouc	17	AB 1871 A	138,0

1 Aluminium



2 Acier peint. Tapis anti dérapant et rebords de protection.

Chariots à dossier fixe 250 à 350 kg



Coloris Bleu RAL 5005

1 Force 250 kg.
Plate-forme bois 865 x 450.
Roulettes Ø 125mm.



2 Force 350 kg.
Plate-forme bois 1060 x 600.
Roulettes Ø 160 mm.



3 Force 350 kg.
Dossier fixe et plate-forme en bois épaisseur 10 mm.
Roulettes Ø 125 mm.

Description

- Construction en tube d'acier Ø 30 mm mécano-soudé finition Epoxy.
- Dossier droit évitant la déformation des colis et cartons transportés.
- Plate-forme en bois encastré épaisseur 10 mm.
- Coins arrondis pour une sécurité optimum.
- 4 roulettes à bandage caoutchouc semi-élastique de Ø 125 mm ou 160 mm selon modèle) dont 2 fixes et 2 pivotantes côté poignée.
- Roulements à rouleaux.

	Charge Kg	Dim. utiles Lxl mm	Dim. hors-tout L x l x H mm	Hauteur sol/plateau mm	Ø Roues mm	Type roues	Poids Kg	Référence	Prix
1	250	895 x 450	1100 x 450 x 905	185	125	Caout. semi-élastique	15	AB 1020 A	216,0
2	350	1060 x 600	1300 x 600 x 950	230	160	Caout. Semi-elastique	22	AB 1021 A	273,0
3	350	1260 x 700	1495 x 700 x 950	230	160	Caout. Semi-elastique	26	AB 1022 A	340,0
4	350	960 x 450	1180 x 450 x 905	190	125	Caout. Semi-elastique	17	AB 1269 A	339,0

Chariots grand plateau 400 kg

- Chariot 1 dossier fixe grand plateau
- Construction robuste, grand plateau pour recevoir des charges volumineuses : tapis de gym, tables rectangulaires, etc
- Chariot à dossier fixe avec grand plateau pour charges volumineuses

- Pour le transport de tables, tapis de gym ou toutes charges volumineuses
- Construction du châssis en acier de 40 x 27 mm
- Plateau encastré en bois ép. 15 mm
- Dossier fixe en tube de ø 30 mm de hauteur 740 mm
- Equipé de 4 roulettes à bandage caoutchouc semi-élastique

Charge kg	Dim. utiles L x l mm	Dim. Hors tout L x P x h mm	Haut sol/plateau mm	Ø Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
400	2000 x 805	2160 x 830 x 1020	280	200	Caout. semi-élastique	62	AB 2023 A	446,0
400	2000 x 1005	2160 x 1030 x 1020	280	200	Caout. semi-élastique	60	AB 2024 A	481,0



Chariots plateformes motorisés, mobiles et conteneurs



Chariots plateformes motorisés

- Translation électrique
- Variateur Curtis
- Accélérateur Curtis
- Vitesse de déplacement paramétrable de 3 à 6 km/h
- Autonomie 4 heures
- Fonctionnement très silencieux
- Visant à limiter les Troubles Musculo Squelettiques (TMS)



Option barrière de sécurité* : sur demande

*L'option ne comprend que les barrières 3 côtés.

Modèles	Cap. Kg	Dimensions plateforme L x l x m	Hauteur plateforme mm	Roues arrière Ø mm	Roues avant Ø mm	Vitesse km / h	Batterie V / Ah	Moteur W	Chargeur V / Ah	Poids kg	Référence	Prix
PM30R/1	300	1000 X 600	295	125	230	3 à 6	2 x 12 / 14	200	24 / 3	58	AB 2055 A	1 332,0
PM50/1	500	1280 X 630	360	150	230	3 à 6	2 x 12 / 33	400	24 / 3	98	AB 2056 A	2 399,0
PM50/2	500	1320 X 960	360	100	230	4	2 x 12 / 33	300	24 / 3	114	AB 2057 A	2 653,0

Chariots conteneurs linge sale et déchets



1 Chariot pour la collecte des déchets avec couvercle sur charnière.



2 Réalisation avec pare-chocs de base et châssis en alliage léger apte à la manutention manuelle.

	Charge kg	Vol l	Dim. int L x l x H mm	Dim. ext L x l x H mm	Ø Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	-	366	1000 x 800 x 610	1045 x 650 x 800	125	Caout.	26	AB 2262 A	654,0
2	-	714	1000 x 600 x 1190	1055 x 640 x 1440	160	Caout.	37,5	AB 2263 A	1 152,0
2	-	1006	1300 x 700 x 1120	1365 x 760 x 1370	160	Caout.	47,2	AB 2264 A	1 358,0

Chariots à fond mobile aluminium

Les chariots à fond remontant ont été conçus pour garder le plan de travail à un niveau constant et ergonomique pour les utilisateurs.

Réalisés en alliage léger traité par oxydation anodique.

Bord supérieur arrondi et renforcé.

Fond monté sur rails avec roulettes en nylon qui en assurent le glissement constant, pour une manipulation facile même avec

des charges mal réparties.

Fond sous forme de conteneur pour éviter le blocage du matériel pendant le vidage.

Châssis de base solide en acier vernis.

Roues en losange ou aux 4 coins.

Sur demande 4 roues pivotantes en position 2+2.



1



2

	Charge kg	Vol l	Dim. int L x l x H mm	Dim. ext L x l x H mm	Ø Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	32	223	1000 x 420 x 530	1080 x 450 x 800	125	Caoutc	32	AB 2265 A	717,0
2	47	336	1000 x 600 x 560	1080 x 630 x 800	125	Caoutc	34,8	AB 2266 A	780,0
1	47	336	1000 x 600 x 560	1080 x 630 x 800	125	Caoutc	35,1	AB 2267 A	780,0
2	95	545	1390 x 700 x 560	1470 x 730 x 800	125	Caoutc	49	AB 2268 A	995,0
1	95	545	1390 x 700 x 560	1470 x 730 x 800	125	Caoutc	49,3	AB 2269 A	995,0
2	85	774	1470 x 900 x 585	1550 x 930 x 850	150	Caoutc	72,2	AB 2270 A	1 510,0
1	85	774	1470 x 900 x 585	1550 x 930 x 850	150	Caoutc	72,2	AB 2271 A	1 510,0



Chariots de service, tôleés et à plateaux

Chariot de service repliable

Chariot à plate-forme intelligente et flexible.

- Se plie facilement lorsque vous ne l'utilisez pas ou lors du transport pour économiser de l'espace.
- Parfait pour les constructeurs et les entrepôts étroits et les magasins.



Charge kg	Charge par plateau kg	Dim utile L x l mm	Dim Hors Tout L x l x H mm	Dim pliés L x l x H mm	Haut entre plateau mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
75	25	590 x 370	660x430x860	200x430x1070	310	75	plein	7	AB 1988 A	149,0

Chariots tôleés 2 et 3 plateaux 300 et 500 kg



1



2



3



4

	Charge kg	Dim. hors tout L x l x h mm	Dim. Utile L x l mm	Nombre Plateaux	Espace plateaux	Ø roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	300	913 x 600 x 1015	800 x 600	2	560	160	TPE non tachant	29	AB 2150 A	409,0
	300	1113 x 700 x 1015	1000 x 700	2	560	160	TPE non tachant	36	AB 2151 A	429,0
	300	1313 x 800 x 1015	1200 x 800	2	560	160	TPE non tachant	44	AB 2152 A	456,0
2	500	913 x 600 x 880	800 x 600	2	560	200	TPE non tachant	36	AB 2153 A	429,0
	500	1113 x 700 x 880	1000 x 700	2	560	200	TPE non tachant	42	AB 2154 A	456,0
	500	1313 x 800 x 880	1200 x 800	2	560	200	TPE non tachant	51	AB 2155 A	496,0
3	300	913 x 600 x 1015	800 x 600	3	263	160	TPE non tachant	35	AB 2156 A	476,0
	300	1113 x 700 x 1015	1000 x 700	3	263	160	TPE non tachant	43	AB 2157 A	496,0
	300	1313 x 800 x 1015	1200 x 800	3	263	160	TPE non tachant	56	AB 2158 A	523,0
4	500	913 x 600 x 880	800 x 600	3	263	200	TPE non tachant	43	AB 2159 A	503,0
	500	1113 x 700 x 880	1000 x 700	3	263	200	TPE non tachant	53	AB 2160 A	604,0
	500	1313 x 800 x 880	1200 x 800	3	263	200	TPE non tachant	67	AB 2161 A	698,0

POIGNÉES
300 kg – Incurvées Tube Ø 25 mm -
500 kg – Droites Tube Ø 25 mm

ROUES
TPE (Élastomère Thermoplastique) non tachantes et roulement à billes
2 roues fixes + 2 roues pivotantes à frein
Version 300 kg : Ø 160 mm, Version 500 kg : Ø 200 mm

REVETEMENT : Bac Tôlé étanche de 1 mm avec rebord de 10 mm

Chariots 4 à 6 plateaux bois amovibles 500 kg

- Spécialement conçus pour le stockage de produits sur étagères ou en vrac.
- Structure en tubes d'acier soudé.
- 2 dimensions de plate-forme.
- Étagères amovibles en bois épaisseur 15 mm.
- Réglables en hauteur au pas de 50 mm.
- Barre de poussée tubulaire facilitant la manutention des chariots.
- 4 roulettes à bandage caoutchouc semi-élastique de Ø 200 mm dont 2 pivotantes et 2 fixes montées sur roulements à rouleaux.
- Finition Bleu RAL 5005
- Dimensions spécifiques, options étagères PVC ou tôleés : nous consulter



1 Chariot à 4 niveaux bois amovibles



2 Chariot à 6 niveaux bois amovibles

	Charge kg	Dim. Utiles L x l mm	Dim. Hors tout L x l x H mm	Nbre de plateaux	Hauteur sol/plateau mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	500	1000 x 680	1170 x 725 x 1235	4	280	200	Caout. semi-élastique	62	AB 1393 A	745,0
	500	1200 x 780	1370 x 825 x 1235	4	280	200	Caout. semi-élastique	80	AB 1394 A	799,0
2	500	1000 x 680	1170 x 725 x 1235	6	280	200	Caout. semi-élastique	60	AB 1395 A	961,0
	500	1200 x 780	1370 x 825 x 1735	6	280	200	Caout. semi-élastique	96	AB 1396 A	1 018,0

Chariots à débarrasser, polyvalents et inox



Chariots à débarrasser Inox avec 1 et 2 Arceaux

- Construction soudée en acier inoxydable.
- Plateaux emboutis avec bords écrasés, insonorisés.
- Arceaux : tube ø 25mm.
- 4 roues pivotantes ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à frein, avec pare-chocs annulaires.
- Bandage caoutchouc non marquant.
- Marque NF-Hygiène Alimentaire.



	Charge /niveau kg	Nbre d'arceaux	Nbre de plateaux	Dim. utile L x l mm	Dim. HT L x l x h mm	Passage plateaux mm	Livrés	Ø roues mm	Type de roues	Référence	Prix
1	50	1	2	800 x 530	895 x 625 x 960	560	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1914 A	408,0
	50	1	3	800 x 530	895 x 625 x 960	260	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1917 A	457,0
	50	1	2	1000 x 600	1095 x 695 x 960	560	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1920 A	540,0
	50	1	3	1000 x 600	1095 x 695 x 960	260	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1923 A	642,0
2	50	2	2	800 x 530	895 x 625 x 960	560	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1915 A	408,0
	50	2	2	800 x 530	895 x 625 x 960	560	Livrés à plat	125	Caout. non marquant	AB 1916 A	478,0
	50	2	3	800 x 530	895 x 625 x 960	260	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1918 A	457,0
	50	2	3	800 x 530	895 x 625 x 960	260	Livrés à plat	125	Caout. non marquant	AB 1919 A	563,0
	50	2	2	1000 x 600	1095 x 695 x 960	560	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1921 A	540,0
	50	2	2	1000 x 600	1095 x 695 x 960	560	Livrés à plat	125	Caout. non marquant	AB 1922 A	609,0
	50	2	3	1000 x 600	1095 x 695 x 960	260	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1924 A	642,0
	50	2	3	1000 x 600	1095 x 695 x 960	260	Livrés à plat	125	Caout. non marquant	AB 1925 A	751,0
3	50	2	2	800 x 530	895 x 625 x 960	560	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1926 A	580,0
	50	2	3	800 x 530	895 x 625 x 960	260	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1927 A	661,0
	50	2	2	1000 x 600	1095 x 695 x 960	560	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1928 A	706,0
	50	2	3	1000 x 600	1095 x 695 x 960	260	Livrés montés	125	Caout. non marquant	AB 1929 A	898,0
4	Bac à couverts GN 1/3 crochetable (dimensions 325 x 176 x 200 mm)									AB 1930 A	98,0
5	Bac à déchets crochetable (dimensions 420 x 200 x 250 mm)									AB 1931 A	129,0
	Support sac poubelle crochetable (dimensions 360 x 355 x 810 mm)									AB 1932 A	172,0
	Housse pour chariots de 895 x 625 mm									AB 1933 A	141,0
	Housse pour chariots de 1095 x 695 mm									AB 1934 A	141,0
	Supplément pour chariot avec roues à chape inox									AB 1935 A	129,0

Chariots polyvalents 120 kg

- Equipée de plateaux en acier laqué avec revêtement anti-dérapant
- 4 roulettes dont 2 pivotantes
- Structure renforcée
- Arceau de poussée cambré
- Bande de protection non marquantesur le périmètre de la plateforme et coins arrondis
- Robuste et pratique



1 Chariot 2 plateaux

2 Chariot 3 plateaux

	Charge kg	Haut. Arceau mm	Dim. Plateforme mm	Haut. Sol/plateau mm	Nb. de plateau	Poids kg	Référence	Prix
1	120	950	720 x 460	140	2	16	AB 1874 A	140,0
2	120	950	720 x 460	140	3	20	AB 1875 A	156,0

Chariots Inox 100 kg

- Chariot inox 304 avec arceaux de poussée
- Existe en 2 et 3 plateaux
- Roue inoxydable bandage TPE 125x32mm
- Déplacement souple et confortable
- 4 roues pivotantes



	Charge kg	Haut. Arceau mm	Dim. Plateforme mm	Haut sol/plateau mm	Nb. de plateau	Poids kg	Référence	Prix
	100	900	610 x 410	145	2	9,2	AB 1876 A	230,0
	100	900	610 x 410	145	3	11,2	AB 1877 A	245,0



Chariots escabeaux et à tablettes ajustables

Chariots - Escabeaux 300 kg

Chariot de préparation de commande avec escabeau intégré 4 modèles de chariots escabeaux à 2, 3 ou 5 plateaux.

- Plateaux encastrés dans le châssis avec rebord de hauteur 12 mm.
- 4 roulettes de Ø 160 mm à bandage caoutchouc dur semi-élastique dont 2 fixes.
- Escabeau à 3 marches en bois ép. 19 mm, rainurées et antidérapantes. Espace entre marches : 250 mm.
- Le chariot se bloque automatiquement sous le poids de l'opérateur dès gravissement de la première marche.
- Le système assure ainsi une immobilisation et une sécurité absolues.
- Sécurité d'utilisation accrue grâce au garde corps.



1 Roues Ø 160 mm



2 Roues Ø 160 mm

	charge kg	Dim. hors tout L x l x h mm	Dim. Ut. L x l mm	Hauteur des plateaux mm	Nombre plateaux	Espace plateaux	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	300	1280/1465x620x1370	890x590	305/915	2	575 mm	160	53	AB 1024 A	822,0
2	300	1280/1465x620x1630	890x590	305/915/1525	3	575 mm	160	63	AB 1026 A	1 085,0

Chariots à tablettes ajustables 150 et 300 kg

- Ces chariots sont couramment utilisés dans les commerces, ateliers de production, magasin de pièces détachées et dans les hôpitaux.
- En standard, ils sont proposés en 2 ou 4 tablettes.
- Une troisième tablette peut s'adapter sur les chariots à 2 niveaux, en option.
- Chariot à 2 tablettes
- Réglage tablettes supérieur 770 mm max.
- Réglage tablettes inférieur 200mm mini.
- Capacité de charge du chariot : 150 Kg, de la tablette : 50 Kg
- Chariot à 4 tablettes
- Réglage tablettes supérieur 1340mm max.
- Réglage tablettes inférieur 200 mm mini.
- Capacité de charge du chariot : 300 Kg, de la tablette : 50 Kg
- Chassis en acier époxy gris foncé (RAL 7045).
- Tablette 12 mm d'épaisseur en stratifié sur chants en acier gris clair RAL 7035.
- 4 roulettes pivotantes Ø125 mm dont 2 avec freins.
- Chaque tablette est réglable en hauteur suivant les besoins.
- La hauteur de la tablette est facilement repérée grâce à des marques sur le châssis du chariot.



Accessoires

- Tablette complémentaire.
- Adaptable sur tous les chariots.
- Capacité de charge 50kg.
- Grille de retenue, en acier époxy gris foncé (RAL 7005).
- Vis incluse.
- Dimensions : 364x604 mm.
- (Comptez 2 paires de grilles pour chariot hauteur 1535 mm).
- Support document A4.
- Peinture époxy semi-conductrice.
- Inclus 2 aimants.



4 Grille de retenue

1 paire de grilles si 2 tablettes
2 paires de grilles si 4 tablettes



	Charge kg	Haut. Arceau mm	Dim. Plateforme P x l mm	Haut sol/plateau mm	Nbr de plateaux	Poids kg	Référence	Prix
1	150	1015	430 x 800	175	2 tab.	17	AB 1816 A	395,0
3			Tablettes Dim. 430 x 800 mm				AB 1822 A	101,0
1	150	1015	430 x 1000	175	2 tab.	19	AB 1817 A	417,0
2	300	1535	430 x 1000	175	4 tab.	35	AB 1820 A	676,0
3			Tablettes Dim. 430 x 1 000 mm				AB 1823 A	110,0
1	150	1015	530 x 800	175	2 tab.	18	AB 1818 A	424,0
3			Tablettes Dim. 530 x 800 mm				AB 1824 A	111,0
1	150	1015	530 x 1000	175	2 tab.	21	AB 1819 A	441,0
2	300	1535	530 x 1000	175	4 tab.	39	AB 1821 A	706,0
3			Tablettes Dim. 530 x 1 000 mm				AB 1825 A	120,0
4			Grille de retenue Dim. 364 x 604 mm				AB 1826 A	68,0
5			Support pour document (A4)				AB 1827 A	76,0



5 Chaque tablette est réglable en hauteur suivant les besoins. La hauteur de la tablette est facilement repérée grâce à des marques sur le châssis du chariot.

Chariots à dossiers et ridelles



Chariots 1 dossier - 300 à 500 kg

Chariot design, ergonomique et robuste
Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié noir
2 roulettes fixes + 2 roulettes pivotantes à frein diam. 160 mm

Roues élastomère thermoplastique et roulement à billes
Couleur de la base : gris RAL 7016
Couleur du dossier : bleu RAL 5012 ou rouge RAL3020
Livré démonté en Flat pack

	Charge kg	Dim. base L x l mm	Dim.hors-tout L x l x h mm	Haut. sol-plateau mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	300	800 x 600	913 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	21	AB 2162 A	255,0
	300	1000 x 700	1113 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	22	AB 2163 A	262,0
	300	1200 x 800	1313 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	24	AB 2164 A	275,0
2	300	800 x 600	913 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	24	AB 2165 A	262,0
	300	1000 x 700	1113 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	26	AB 2166 A	268,0
	300	1200 x 800	1313 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	27	AB 2167 A	282,0
3	300	800 x 600	913 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	23	AB 2168 A	268,0
	300	1000 x 700	1113 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	25	AB 2169 A	275,0
	300	1200 x 800	1313 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	27	AB 2170 A	288,0
4	500	800 x 600	913 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	26	AB 2171 A	288,0
	500	1000 x 700	1113 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	28	AB 2172 A	295,0
	500	1200 x 800	1313 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	30	AB 2173 A	309,0
5	500	800 x 600	913 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	28	AB 2174 A	295,0
	500	1000 x 700	1113 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	31	AB 2175 A	302,0
	500	1200 x 800	1313 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	33	AB 2176 A	315,0
6	500	800 x 600	913 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	28	AB 2177 A	302,0
	500	1000 x 700	1113 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	30	AB 2178 A	309,0
	500	1200 x 800	1313 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	32	AB 2179 A	322,0

Chariots 2 dossiers - 300 à 500 kg

Chariot design, ergonomique et robuste
Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié noir
2 roulettes fixes + 2 roulettes pivotantes à frein diam. 160 mm

Roues élastomère thermoplastique et roulement à billes
Couleur de la base : gris RAL 7016
Couleur du dossier : bleu RAL 5012 ou rouge RAL3020
Livré démonté en Flat pack



	Charge kg	Dim. base L x l mm	Dim.hors-tout L x l x h mm	Haut. sol-plateau mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	300	800 x 600	1027 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	23	AB 2180 A	322,0
	300	1000 x 700	1227 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	24	AB 2181 A	329,0
	300	1200 x 800	1427 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	26	AB 2182 A	342,0
2	300	800 x 600	1027 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	28	AB 2183 A	329,0
	300	1000 x 700	1227 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	31	AB 2184 A	335,0
	300	1200 x 800	1427 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	33	AB 2185 A	349,0
3	300	800 x 600	1027 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	28	AB 2186 A	335,0
	300	1000 x 700	1227 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	31	AB 2187 A	342,0
	300	1200 x 800	1427 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	33	AB 2188 A	355,0
4	500	800 x 600	1027 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	28	AB 2189 A	369,0
	500	1000 x 700	1227 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	30	AB 2190 A	376,0
	500	1200 x 800	1427 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	32	AB 2191 A	389,0
5	500	800 x 600	1027 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	33	AB 2192 A	376,0
	500	1000 x 700	1227 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	36	AB 2193 A	382,0
	500	1200 x 800	1427 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	39	AB 2194 A	396,0
6	500	800 x 600	1027 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	33	AB 2195 A	382,0
	500	1000 x 700	1227 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	36	AB 2196 A	389,0
	500	1200 x 800	1427 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	38	AB 2197 A	402,0

Chariots 2 ridelles - 300 à 500 kg

Chariot design, ergonomique et robuste
Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié noir
2 roulettes fixes + 2 roulettes pivotantes à frein diam. 160 mm
Roues avec bandage non tachant en élastomère thermoplastique

et roulement à billes
Couleur de la base : gris RAL 7016
Couleur du dossier : bleu RAL 5012 ou rouge RAL3020
Livré démonté en Flat pack



	Charge kg	Dim. base L x l mm	Dim.hors-tout L x l x h mm	Haut. sol-plateau mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	300	800 x 600	800 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	35	AB 2198 A	335,0
	300	1000 x 700	1000 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	38	AB 2199 A	342,0
	300	1200 x 800	1200 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	41	AB 2200 A	349,0
2	300	800 x 600	800 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	32	AB 2201 A	342,0
	300	1000 x 700	1000 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	35	AB 2202 A	349,0
	300	1200 x 800	1200 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	38	AB 2203 A	355,0
3	300	800 x 600	800 x 600 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	30	AB 2204 A	349,0
	300	1000 x 700	1000 x 700 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	34	AB 2205 A	355,0
	300	1200 x 800	1200 x 800 x 1032	240	TPE Non tâchant	160	38	AB 2206 A	362,0
4	500	800 x 600	800 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	41	AB 2207 A	382,0
	500	1000 x 700	1000 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	43	AB 2208 A	389,0
	500	1200 x 800	1200 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	46	AB 2209 A	402,0
5	500	800 x 600	800 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	39	AB 2210 A	389,0
	500	1000 x 700	1000 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	40	AB 2211 A	396,0
	500	1200 x 800	1200 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	43	AB 2212 A	409,0
6	500	800 x 600	800 x 600 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	35	AB 2213 A	396,0
	500	1000 x 700	1000 x 700 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	39	AB 2214 A	402,0
	500	1200 x 800	1200 x 800 x 1052	280	TPE Non tâchant	200	43	AB 2215 A	416,0



Chariot de transport, dossiers et ridelles

Chariots de transport démontables

Chariot de transport démontables.

- Bien adapté à la manipulation fréquente de produits lourds en industrie, entrepôt, boutiques etc.
- Flexible, bien conçu selon des besoins propres.
- Livré avec 4 roues en caoutchouc dur de 200 mm dont 2 avec freins.

Exemples de composition



	Charge kg	Dim. utile L x l mm	Dim. HT si avec ridelles L x l x H mm	Haut. Sol/plateau mm	Ø x l roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	800	835 x 455	890x520x1050	285	200 x 50	Caoutchouc dur	15	AB 1989 A	213,0
2								AB 1990 A	41,0
3								AB 1991 A	30,0
1	800	985 x 555	1040x610x1050	285	200 x 50	Caoutchouc dur	20	AB 1992 A	237,0
2								AB 1993 A	48,0
3								AB 1994 A	36,0
1	800	985 x 655	1040x710x1050	285	200 x 50	Caoutchouc dur	25	AB 1995 A	255,0
2								AB 1996 A	49,0
3								AB 1997 A	36,0
1	800	1185 x 755	1240x810x1050	285	200 x 50	Caoutchouc dur	35	AB 1998 A	279,0
2								AB 1999 A	52,0
3								AB 2000 A	52,0

Exemples de montage



Chariots 2 dossiers et 2 ridelles - 300 à 500 kg

Chariot design, ergonomique et robuste
 Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié noir
 2 roulettes fixes + 2 roulettes pivotantes à frein diam. 160 mm

Roues avec bandage non tachant en élastomère thermoplastique et roulement à billes
 Couleur de la base : gris RAL 7016
 Couleur du dossier : bleu RAL 5012 ou rouge RAL3020
 Livré démonté en Flat pack



	Charge kg	Dim. base L x l mm	Dim.hors-tout L x l x h mm	Haut. sol-plateau mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	300	800 x 600	1026 x 600 x 1032	240	TPE Non tachant	160	37	AB 2216 A	443,0
	300	1000 x 700	1226 x 700 x 1032	240	TPE Non tachant	160	38	AB 2217 A	449,0
	300	1200 x 800	1426 x 800 x 1032	240	TPE Non tachant	160	41	AB 2218 A	456,0
	300	800 x 600	1026 x 600 x 1032	240	TPE Non tachant	160	38	AB 2219 A	449,0
2	300	1000 x 700	1226 x 700 x 1032	240	TPE Non tachant	160	43	AB 2220 A	456,0
	300	1200 x 800	1426 x 800 x 1032	240	TPE Non tachant	160	47	AB 2221 A	463,0
3	300	800 x 600	1026 x 600 x 1032	240	TPE Non tachant	160	50	AB 2222 A	456,0
	300	1000 x 700	1226 x 700 x 1032	240	TPE Non tachant	160	53	AB 2223 A	463,0
4	300	1200 x 800	1426 x 800 x 1032	240	TPE Non tachant	160	54	AB 2224 A	469,0
	500	800 x 600	1026 x 600 x 1052	280	TPE Non tachant	200	41	AB 2225 A	476,0
5	500	1000 x 700	1226 x 700 x 1052	280	TPE Non tachant	200	44	AB 2226 A	483,0
	500	1200 x 800	1426 x 800 x 1052	280	TPE Non tachant	200	47	AB 2227 A	496,0
6	500	800 x 600	1026 x 600 x 1052	280	TPE Non tachant	200	43	AB 2228 A	490,0
	500	1000 x 700	1226 x 700 x 1052	280	TPE Non tachant	200	49	AB 2229 A	496,0
6	500	1200 x 800	1426 x 800 x 1052	280	TPE Non tachant	200	53	AB 2230 A	510,0
	500	800 x 600	1026 x 600 x 1052	280	TPE Non tachant	200	55	AB 2231 A	496,0
	500	1000 x 700	1226 x 700 x 1052	280	TPE Non tachant	200	58	AB 2232 A	503,0
	500	1200 x 800	1426 x 800 x 1052	280	TPE Non tachant	200	60	AB 2233 A	516,0

Chariots 1 dossier et 3 demi ridelles - 300 à 500 kg

Chariot design, ergonomique et robuste
 Revêtement de la base en bois MDF épaisseur 10 mm stratifié noir
 2 roulettes fixes + 2 roulettes pivotantes à frein diam. 160 mm
 Roues avec bandage non tachant en élastomère thermoplastique et roulement à billes

Couleur de la base : gris RAL 7016
 Couleur du dossier + ridelles : bleu RAL 5012 ou rouge RAL3020
 Livré démonté en Flat pack
 Options disponibles sur demande

	Charge kg	Dim. base L x l mm	Dim.hors-tout L x l x h mm	Haut. sol-plateau mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	300	800 x 600	913 x 600 x 1032	240	TPE Non tachant	160	29	AB 2234 A	463,0
	300	1000 x 700	1113 x 700 x 1032	240	TPE Non tachant	160	30	AB 2235 A	469,0
	300	1200 x 800	1313 x 800 x 1032	240	TPE Non tachant	160	38	AB 2236 A	483,0
	500	800 x 600	913 x 600 x 1052	280	TPE Non tachant	200	33	AB 2237 A	496,0
	500	1000 x 700	1113 x 700 x 1052	280	TPE Non tachant	200	38	AB 2238 A	503,0
	500	1200 x 800	1313 x 800 x 1052	280	TPE Non tachant	200	43	AB 2239 A	516,0



Chariots containers et série lourde



Chariots containers 500 kg



1



2



3

Chariot caisse solidement soudé

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

	Charge kg	Dim. utile L x P mm	Dim. Hors Tout L x P x H mm	Ø x larg Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	500	1000 x 650	1060x715x1095	200 x 40	Caout. élastique plein	73	AB 2058 A	450,0
	500	1200 x 750	1260x815x1095	200 x 40	Caout. élastique plein	84	AB 2059 A	526,0
2	500	1000 x 650	1060x715x1095	200 x 40	Caout. élastique plein	51	AB 2060 A	449,0
	500	1200 x 750	1260x815x1095	200 x 40	Caout. élastique plein	57	AB 2061 A	482,0
3	500	975 x 680	1130x730x1100	200 x 40	Caout. élastique plein	72	AB 2062 A	626,0
	500	1175 x 780	1330x800x1150	200 x 40	Caout. élastique plein	77	AB 2063 A	667,0
4	500	970 x 670	1130x730x1100	200 x 40	Caout. élastique plein	82	AB 2064 A	654,0
	500	1170 x 770	1330x800x1150	200 x 40	Caout. élastique plein	96	AB 2065 A	727,0



4

Chariots série lourde 1000 kg

1 Chariot à dossier tubulaire avec contre-plaqué étanche

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

2 3 Chariots pour charges lourdes

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

	Charge kg	Dim. utile l x P mm	Dim. hors-tout L x P x H mm	Ø x larg Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	1 000	1025 x 700	1130 x 700 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	36	AB 2066 A	354,0
	1 000	1225 x 800	1330 x 800 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	44	AB 2067 A	387,0
	1 000	1625 x 800	1730 x 800 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	51	AB 2068 A	459,0
	1 000	2025 x 800	2130 x 800 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	58	AB 2069 A	580,0
2	1 000	995 x 650	1195 x 700 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	45,5	AB 2070 A	436,0
	1 000	1195 x 750	1395 x 800 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	54,5	AB 2071 A	483,0
	1 000	1595 x 750	1795 x 800 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	61,5	AB 2072 A	557,0
3	1 000	995 x 650	1195 x 700 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	58,5	AB 2073 A	620,0
	1 000	1195 x 750	1395 x 800 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	71,5	AB 2074 A	665,0
	1 000	1595 x 750	1795 x 800 x 1015	200 x 50	Caout. élastique plein	82,5	AB 2075 A	798,0



1



2



3



Chariots plateformes à étagères et grillagés

- Spécialement conçus pour le stockage de produits sur étagères ou en vrac. Structure en tubes d'acier soudés.
- 2 dimensions de plate-forme : 1000 x 680 mm et 1200 x 780 mm.
- 3 versions de dossiers :
 - 2 dossiers tubulaires
 - 3 dossiers grillagés en mailles de 50 x 50 x 4 mm.
 - 3 dossiers en mailles soudées de 200 x 100 mm.
- Étagères amovibles en bois ép. 16 mm.
- Barre de poussée tubulaire facilitant la manutention des chariots.
- 4 roulettes à bandage caoutchouc semi-élastique de Ø 200 mm dont 2 pivotantes et 2 fixes montées sur roulements à rouleaux.



- Étagère amovible en bois épaisseur 15 mm + 2 supports acier.
- Adaptables sur tous les modèles.
- Réglables en hauteur au pas de 50 mm.



Finition Epoxy Bleu RAL 5005.

	Charge kg	Dim. utiles L x l x H mm	Dim. hors-tout L x l x H mm	Haut. sol plat. mm	Porte	Étag.	Ø roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	500	1000 x 680 x 1400	1170 x 725 x 1735	280	-	2	200	Caoutchouc semi-élastique	55	AB 1114 A	684,0
2	500	1000 x 680 x 1400	1170 x 725 x 1735	280	-	0	200	Caoutchouc semi-élastique	57	AB 1116 A	626,0
3	500	1000 x 680 x 1400	1170 x 725 x 1735	280	-	2	200	Caoutchouc semi-élastique	74	AB 1118 A	823,0
4	500	1000 x 680 x 1400	1170 x 725 x 1735	280	-	0	200	Caoutchouc semi-élastique	60	AB 1120 A	751,0
5	500	1000 x 680 x 1400	1170 x 725 x 1735	280	-	2	200	Caoutchouc semi-élastique	74	AB 1122 A	933,0
6	500	1000 x 680 x 1400	1170 x 760 x 1735	280	oui	2	200	Caoutchouc semi-élastique	84	AB 1124 A	1 224,0
Étagères supplémentaires : modèle 1000 x 680 mm											
7	500	1200 x 780 x 1400	1370 x 825 x 1735	280	-	2	200	Caoutchouc semi-élastique	61	AB 1115 A	762,0
8	500	1200 x 780 x 1400	1370 x 825 x 1735	280	-	0	200	Caoutchouc semi-élastique	65	AB 1117 A	691,0
9	500	1200 x 780 x 1400	1370 x 825 x 1735	280	-	2	200	Caoutchouc semi-élastique	82	AB 1119 A	925,0
10	500	1200 x 780 x 1400	1370 x 825 x 1735	280	-	0	200	Caoutchouc semi-élastique	68	AB 1121 A	797,0
11	500	1200 x 780 x 1400	1370 x 825 x 1735	280	-	2	200	Caoutchouc semi-élastique	82	AB 1123 A	1 012,0
12	500	1200 x 780 x 1400	1370 x 860 x 1735	280	oui	2	200	Caoutchouc semi-élastique	96	AB 1125 A	1 336,0
Étagères supplémentaires : modèle 1200 x 780 mm											
										AB 1278 A	118,0

Chariots containers grand volume et universels



Chariots container grand volume



1 Chariot container grand volume

- Stockage
- Grand volume de stockage facilité par une partie d'un côté rabattable
- Chariot de construction robuste en tube d'acier
- Plateau en bois encastré dans le châssis
- Habillage : panneaux grillagés en mailles de 50 x 50 x 4 mm.
- Panneau rabattable et verrouillable par simple accroche sur un côté longueur.
- Barre de poussée tubulaire
- Equipés de 4 roulettes à bandage caoutchouc semi élastique à roulements à rouleaux, dont 2 fixes et 2 pivotantes à frein de ø 200 mm
- Finition Epoxy bleu RAL 5005

2 Chariot container grand volume avec poignée manuelle

- La poignée manuelle facilite le déplacement
- Grand volume de stockage facilité par une partie d'un côté rabattable
- Chariot de construction robuste en tube d'acier
- Plateau en bois encastré dans le châssis
- Habillage : panneaux grillagés en mailles de 50 x 50 x 4 mm.
- Panneau rabattable de 400 mm, verrouillable par simple accroche.
- Barre de poussée tubulaire et poignée manuelle pour faciliter les déplacements
- Equipés de 4 roulettes à bandage caoutchouc semi élastique à roulements à rouleaux, dont 2 fixes et 2 pivotantes à frein de ø 200 mm
- Finition Epoxy bleu RAL 5005

3 Chariot container grand volume tractable

- Possibilité de mise en train grâce à son timon droit et son accroche
- Le demi côté rabattable offre un accès facilité aux marchandises stockées
- Chariot tractable de construction robuste en tube d'acier
- Plateau en bois encastré dans le châssis
- Habillage : panneaux grillagés en mailles de 50 x 50 x 4 mm.
- Panneau rabattable et verrouillable par simple accroche sur un côté longueur.
- Barre de poussée tubulaire
- Possibilité de mise en train : 1 timon droit et une accroche ou peut être tracté seul derrière une motrice
- Finition Epoxy bleu RAL 5005

	Cap kg	Dim. utile L x l mm	Dim. Hors Tout L x l x H mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	500	1206 x 756	1370 x 835 x 1735	200	Caout. semi-élastique	80	AB 2026 A	772,0
2	500	1206 x 756	1470 x 835 x 1735	200	Caout. semi-élastique	85	AB 2027 A	858,0
3	500	1206 x 756	1470 x 835 x 1740	200	Caout. semi-élastique	90	AB 2028 A	953,0

Chariots Universels 800 kg

Gamme « Universel »

Chariots à usage interne ou externe de conception extrêmement robuste spécialement étudiés pour le transport en camion et le stockage de charges volumineuses et lourdes.

Chariots emboîtables et repliables pour un stockage et transport optimisé des chariots à vide.

Gerbables 2/1 pour un stockage économique.

Châssis en tubes rectangulaires de section 50 x 30mm, plancher en bois d'épaisseur 16mm relevable et verrouillable.

4 roulettes pivotantes de Ø 125mm en polyamide dont une à blocage directionnel pour faciliter les déplacements sur de longues distances. Finition bleu RAL 5012.

Gerbage en toute sécurité par encastrement des barres horizontales supérieures dans le profilé U du châssis des chariots inférieurs.



Gerbable sur 2 ou 3 niveaux !



Charge kg	Dim. utiles L x P x h mm	Dim. Hors tout L x P x h mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
800	1120 x 1100 x 1615	1200 x 1150 x 1850	125	Polyamide	89	AB 1036 A	659,0
800	1920 x 1100 x 1615	2000 x 1150 x 1850	125	Polyamide	115	AB 1037 A	756,0
800	2320 x 1100 x 1615	2400 x 1150 x 1850	125	Polyamide	132	AB 1038 A	829,0



Chariots porte-bacs

Chariots porte-bacs 610 x 410 mm - 200 kg

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



	Charge kg	Dim. utile L x P mm	Dim. hors-tout L x P x H mm	Ø x larg Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	200	610 x 410	815 x 455 x 1185	125 x 32	Caout. non marquant	21	AB 2076 A	234,0
2	200	610 x 410	815 x 455 x 1185	125 x 32	Caout. non marquant	26	AB 2077 A	262,0
3	200	610 x 410	815 x 455 x 1185	125 x 32	Caout. non marquant	25,5	AB 2078 A	288,0
4	200	610 x 410	815 x 455 x 1185	125 x 32	Caout. non marquant	22	AB 2079 A	287,0
5	200	610 x 410	815 x 455 x 1185	125 x 32	Caout. non marquant	29,5	AB 2080 A	315,0
6	200	610 x 410	815 x 455 x 1185	125 x 32	Caout. non marquant	28,5	AB 2081 A	345,0

Chariots porte-bacs 410 à 1243 x 610 mm - 200 kg



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

	Charge kg	Dim. utile L x P mm	Dim. hors-tout L x P x H mm	Ø x larg Roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	200	410 x 610	520 x 665 x 1160	125 x 32	Caout. non marquant	38,5	AB 2082 A	336,0
2	200	410 x 610	520 x 665 x 1125	125 x 32	Caout. non marquant	40,5	AB 2083 A	317,0
3	200	825 x 610	935 x 665 x 1160	125 x 32	Caout. non marquant	47,5	AB 2084 A	429,0
4	200	825 x 610	935 x 665 x 1125	125 x 32	Caout. non marquant	52,5	AB 2085 A	394,0
5	200	1240 x 610	1350 x 665 x 1785	160 x 40	Caout. non marquant	82	AB 2086 A	800,0
6	200	1243 x 610	1350 x 665 x 1700	160 x 40	Caout. non marquant	103	AB 2087 A	715,0



Chariots boutique et emboîtables



Chariot de boutique et d'entrepôt

Chariot de boutique et d'entrepôt empilable.

- Un chariot stable et pratique avec deux tablettes qui supporte une charge jusqu'à 300 kg.
- La surface est zinguée et la poignée est recouverte de plastique pour une utilisation plus agréable.
- 4 roues pivotantes de 125 mm recouvertes de caoutchouc pour une utilisation silencieuse et simple.

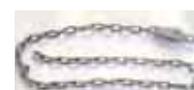
Charge kg	Vol L	Dimensions L x H x l mm	Ø roues mm	Couleur	Poids kg	Référence	Prix
300	-	1030 x 1020 x 530	125	Zing	22	AB 1987 A	205,0

Chariot libre-service pour tous commerces



- De taille moyenne, ce chariot libre-service s'adapte à tous types de magasins, boutiques, petites et moyennes surfaces, magasins spécialisés, etc.
- Facile à manipuler, les 4 roues pivotent à 360 degrés. Son porte-bébé pliable le rend pratique.
- Pour simplifier le rangement, les chariots s'emboîtent les uns dans les autres.

Charge kg	Vol L	Dimensions L x l x H mm	Ø roues mm	Couleur	Poids kg	Référence	Prix	
100	125	920 x 550 x 1000	100	Gris Alu	18	AB 2004 A	135,0	
						Consigneur de caddie et chaîne de départ	AB 2005 A	27,0



Chariot type jardinerie



- Ce chariot est conçu particulièrement pour les jardinerie et les magasins de bricolage.
- Le panier supérieur bascule à la verticale afin de simplifier le transport de produits volumineux.
- Les chariots sont emboîtables. Facile à manipuler, les 4 roues pivotent à 360 degrés.

Charge kg	Vol. L	Dimensions L x l x H mm	Ø roues mm	Couleur	Poids kg	Référence	Prix
200	35	1060 x 530 x 940	120	Zinc	25	AB 2006 A	195,0

Chariot ergonomique plateau fils à niveau constant



- Plateau supérieur en fils à niveau constant à ressort (ergonomique)
- Plateau supérieur relevable avec maintien par aimants et crochet
- Poignée ovale avec protecteurs
- Tube acier zingué

Consulter la vidéo



Charge Kg	Dim. Hors tout L x P x H mm	Dimensions plateau L x l mm	Poids Kg	Référence	Prix
150	1019 x 710 x 1017	600 x 800	38	AB 2012 A	626,0



Plateau relevé

Chariots emboîtables sans et avec réhausse 250 et 400 kg

Chariots emboîtables étudiés pour un encombrement minimum. A vide, les chariots se glissent les uns dans les autres par simple soulèvement automatique du plateau. Idéal pour les magasins, entrepôts etc...
 • Chariots spécialement étudiés pour un encombrement minimum : à vide le plateau se relève automatiquement de quelques centimètres pour permettre de glisser les

chariots les uns dans les autres.
 • 2 charges : 250 ou 400kg.
 • 2 dimensions standard : 1000 x 550 ou 1280 x 620mm.
 • Plateau bois.
 • 2 roulettes fixes à l'avant du chariot, 2 pivotantes côté poignée.
 • Roue caoutchouc semi-élastique.
 • Finition Epoxy Bleu RAL 5005.
 • Fabrication française.



Chariot avec réhausse

Charge Kg	Dim. utiles L x l mm	Dim. Hors Tout L x l x H mm	Réhausse	Haut. Sol/Plateau mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids Kg	Référence	Prix
250	1000 X 550	1110x650x960	Sans	240	125	Caout. semi-élastique	19	AB 1965 A	465,0
400	1280 X 620	1370x770x975	Sans	320	200	Caout. semi-élastique	35	AB 1966 A	595,0
250	1000 x 550	1110x650x1800	Avec	240	125	Caout. semi-élastique	27	AB 1967 A	483,0
400	1280 X 620	1370x770x1800	Avec	320	200	Caout. semi-élastique	45	AB 1968 A	665,0



Rolls 2, 3 et 4 côtés

Rolls grand volume 3 ou 4 Côtés

Roll 3 côtés



Roll sécurité 4 côtés



- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes Ø 125 mm.
- Charge utile : 500 kg.
- Plaque d'identification 100 x 160 mm.
- Maille des panneaux : 90 x 50 mm.
- Maille du socle : 35 x 155 mm.
- Revêtement : Electrozingué C83.

Options :

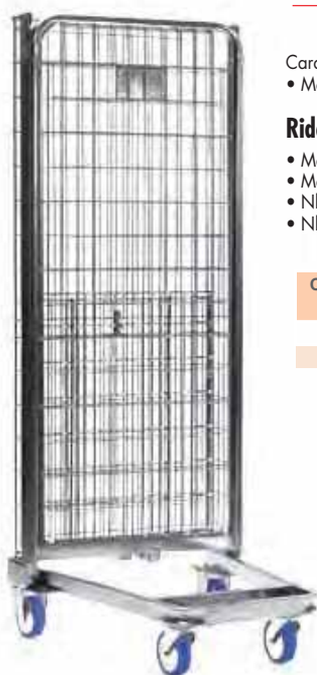
- Etagère charge : 100 kg.
- Etagère maille : 180 x 30 mm.
- Etagère fil : Electrozingué CR3.
- Renforts : 5.

Etagère pour Roll grand volume

Dimensions extérieures avec crochets : 1180 x 730mm.



Charge kg	Nbre de côtés	Dim. Ext. L x P x H mm	Dim. Int. L x P x H mm	Ø roues mm	Poids Kg	Référence	Prix
500	3	1195 x 805 x 1920	1125 x 730 x 1700	125	49	AB 1542 A	313,0
500	3	1195 x 805 x 1700	1125 x 730 x 1480	125	46	AB 1542 B	294,0
500	4	1195 x 805 x 1950	1125 x 730 x 1700	125	75	AB 1543 A	432,0
500	4	1195 x 805 x 1720	1125 x 730 x 1480	125	75	AB 1543 B	407,0
Option : Etagère 1180 x 730 mm						AB 1544 A	39,0



Roll emboitable 3 côtés

Caractéristiques techniques

- Matière / Revêtement: Electrozingué CR3

Ridelles

- Maillage des ridelles : 50 x 100 mm
- Maillage du fond : 280 x 105 mm
- Nbre de fils horizontaux / ridelle : 14
- Nbre de fils verticaux / ridelle : 12

Socle

- Matière / Revêtement socle: Métal
- Hauteur socle / sol : 260 mm
- Maillage du socle : 32 x 105 mm

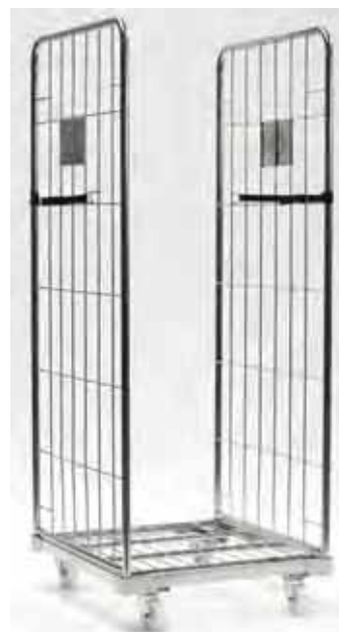
Plaques / Porte-étiquettes

- Dim. sup. de plaque d'identification : 100 x 160 mm

Roues

- 2 roues fixes – 2 roues pivotantes
- Matière roues : caoutchouc bleu

Charge kg	Dim. Ext. LxPxH mm	Dim. Int. LxPxH mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix	
500	720 x 800 x 1826	655 x 765 x 1575	125	55	AB 2128 A	338,0	
Etagère pour roll emboitable dim 740 x 700 mm						AB 2130 A	18,0



Roll 2 côtés grandes mailles

- Electrozingué CR3.
- Charge utile : 500 Kg.
- 2 côtés grandes mailles : 280 x 105 mm.

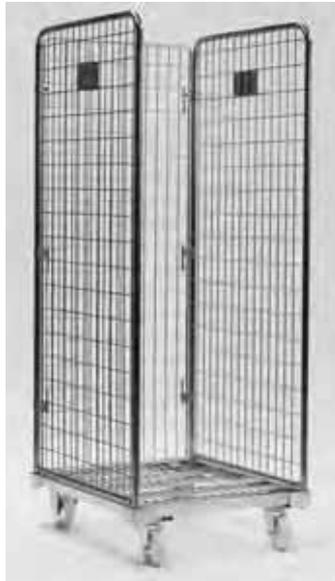
Charge kg	Nbr de côtés	Dim. Ext. LxPxH mm	Dim. Int. LxPxH mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
500	2	720 x 805 x 1785	645 x 800 x 1600	100	25	AB 1982 A	151,0
Etagère standard double griffe						AB 2245 A	18,0

Rolls 2, 3 et 4 côtés



1 Rolls 2 ou 3 côtés

- 2 roues fixes et 2 pivotantes Ø 125mm
- Maille de fond : 90 x 50 mm
- Maille des panneaux : 90 x 50 mm
- Revêtement : Electrozingué CR3



2 Rolls sécurité 4 côtés

- 2 roues fixes et 2 pivotantes Ø 125 mm en polypropylène
- Support plaque 100 x 160 mm
- Maille de fond : 90 x 50 mm
- Maille des panneaux : 90 x 50 mm
- Revêtement : Electrozingué CR3



3 Rolls 2 ou 3 côtés socle plastique

- Socle : matière plastique HDPE (polyéthylène haute densité)
- 2 sangles textiles
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- Mailles des panneaux : 140 x 270 mm
- Peut-être équipé d'étagères fil ou plastique



4 Etagère standard double griffe

Dimensions extérieures avec crochets : 740 x 700 mm
Electrozingué CR3
Renforts : 4
Charge : 150 kg



5 Volet anti chute

Volet anti-chute (modèle breveté). Élément solidaire du roll qui assure le maintien des marchandises lors du transport entrepôt - magasin.

6 Housse de protection standard

- Hauteur utile 1700 ou 1450 mm
- Adaptable sur : Roll sécurité - Roll 2 et 3 côtés - Roll 2000.
- Descriptif :
 - Polypropylène enduit opaque.
 - Densité : 220 gr/m².
 - Couverture du roll sur 5 faces.
 - Multi-rotations. Anti-UV.
 - Haute résistance.
 - Lavable.
 - Double fermeture éclair injectée.
- Porte-étiquette 160 x 160 mm en PVC transparent avec coutures renforcées.
- Possibilité de marquage : nous consulter.



7 Housse Isotherme standard

- Adaptable sur : tous types de roll.
- Existe en demi-housse : nous consulter.
- Descriptif : fabriquée en tissu enduit
 - Matière très résistante.
 - Aux normes d'hygiène.
 - Utilisation de -30°C à +60°C.
 - Soudures haute fréquence.
 - Frigorifique plaque eutectique ou neige carbonique.
 - Matière imperméable facilement lavable.
 - Fond solidaire de la housse ouverture porte unique.
 - Fermeture par VELCRO, Couleur bleue.

- OPTIONS : Isolation renforcée, Marquage personnalisé, Couleurs différentes possibles, Numérotation, Ouverture 2 portes, Housse sans fond, Fond non solidaire.



	Charge kg	Nbre côtés	Dim. Ext. L x P x H mm	Dim. Int. L x P x H mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix	
1	500	2	720 x 805 x 1710	645 x 800 x 1480	125	26	AB 1534 A	172,0	
	500	3	720 x 805 x 1885	645 x 780 x 1700	125	80	AB 1534 B	228,0	
2	500	2	720 x 805 x 1785	645 x 800 x 1600	100	25	AB 1982 A	151,0	
	500	2	720 x 815 x 1635	655 x 815 x 1450	100	30	AB 1536 A	163,0	
3	500	2	720 x 815 x 1905	655 x 815 x 1700	125	30	AB 1537 A	175,0	
	Etagère standard double griffe							AB 1538 A	18,0
3	500	3	720 x 815 x 1635	655 x 770 x 1450	100	30	AB 1536 B	207,0	
	500	3	720 x 815 x 1905	655 x 770 x 1700	125	35	AB 1537 B	223,0	
4	Etagère pour rolls 3 côtés socle PEHD							AB 2131 A	18,0
	Housse anti-chute pour rolls (A commander 2 pièces pour rolls 2 côtés)							AB 2132 A	22,0
5	Housse de protection standard ROLL 815 x 720 x 1450 mm							AB 1539 A	S/Dem
6	Housse de protection standard ROLL 815 x 720 x 1700 mm							AB 1539 B	S/Dem
7	Volet Isotherme standard							AB 1540 A	S/Dem



Chariots 4 niveaux, cantilever et porte-pneus

Chariot rayonnage mobile à 4 niveaux 250 kg

- Ce chariot dispose de 4 niveaux pour entreposer vos charges : bacs, cartons, pièces détachées...
- Ces niveaux sont en mélaminé blanc pour un rendu esthétique.
- Les lisses sont en feuillure 65 x 36 mm. Ses roues sont de diamètre 100 mm.
- Il permet de stocker jusqu'à 250 kg.



Charge kg	Dim. utile L x P	Dimensions hors tout L x l x H mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
250	1250 x 600	1410 x 600 x 1850	100	25	AB 2133 A	755,0
	Niveau supplémentaire 1250 x 600 mm				AB 2134 A	57,0
	Poignée de manipulation				AB 2135 A	11,0



Chariot avec 4 niveaux 400 kg

- Roues diamètre 200 mm bandage semi-élastique noir.
- Tablettes tubulaires 1250 x 600 mm.
- Base avec plateau aggloméré 8 mm.
- Tablettes supérieures avec plateau isobois.
- 2 Roues fixes et 2 roues pivotantes (disposition rectangle uniquement).
- Niveaux livrés avec goupille de sécurité.
- Charge : 400 kg maximum et uniformément répartis sur le chariot.
- Niveau supplémentaire : Constitué d'une tablette, d'un recouvrement isobois et des goupilles de sécurité.

Charge kg	Dim. utile L x P	Dimensions hors tout L x l x H mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
400	-	1210 x 600 x 1950	200	-	AB 2246 A	485,0
	Niveau supplémentaire 1260 x 600 mm				AB 2247 A	64,0
	Poignée de manipulation				AB 2248 A	12,0

Chariot Cantilever 250 kg

- Double-face
- 3 niveaux de bras 40x40 avec butées amovibles
- Longueur bras : 2 x 600 mm
- 2 roues freins et 2 roues à blocage directionnel
- H. 1.750 x P.2 x 600 mm x L. 1.000 mm
- Niveau de bras supplémentaire (en option)
- Poignée incluse
- Coloris Bleu RAL 5015

Charge kg	Dimensions hors tout L x l x H mm	3 niveaux de bras mm	Longueur bras mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
250	1750 x 1200 x 1000	40 x 40	2 x 600	200	104	AB 1981 A	1 185,0



Chariot porte-pneus 150 kg

- 2 échelles FLIVOL 1.750x400 avec platines spéciales roues coloris bleu RAL 5015
- 4 lisses porte-pneus 70x43 L.1.250 mm coloris gris perle RAL 7035
- 8 goupilles de sécurité
- 2 roues fixes diam 100 mm
- 2 roues pivotantes diam 100 mm

Charge kg	Dim. utile L x P	Dimensions hors tout L x l x H mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
150	1250 x 400	1350 x 400 x 1900	100	25	AB 1980 A	587,0

Chariots et rack à panneaux



Chariots Porte Panneaux

1 Chariot pour le déplacement de panneaux et de tôles.

Charge 250 kg. Ouverture jusqu'à 150 mm. Equipé de roues de Ø 200 mm en caoutchouc semi-élastique.

2 Porte panneaux

Force 500 kg. Chariot pour le déplacement de panneaux ou de tôles de toutes dimensions. S'adapte à toute nature de charge. Surface d'appui en tube d'acier carré soudé. Equipé d'une poignée de manœuvre télescopique des 2 côtés. Longueur totale poignées dépliées : 2300 mm.



	Charge kg	Dim. Hors tout L x l x h mm	Dim. Ut. L x l mm	Ø Roues mm	Types roues	Poids kg	Référence	Prix
1	250	400 x 450 x 450	400 x 120	200	2 caout. semi-élast.	14	AB 1384 A	184,0
2	400	1780 x 610 x 1020	800 x 200	200	2 caout. semi-élast.	15	AB 1174 A	280,0

Chariots Porte Panneaux Fragiles



Chariots porte-panneaux fragiles 1 ou 2 faces pour le transport et le stockage en toute sécurité du verre.

Peut être utilisé pour d'autres matériaux (aluminium, PVC, bois ...).

Construction en tubes d'acier soudé. Montants verticaux et supports horizontaux en tubes d'acier carrés soudés et recouverts de profils caoutchouc antidérapant assurant la protection et la stabilité des matériaux transportés.

L'inclinaison des montants et des supports renforce la sécurité du transport des matériaux.

1 2 Chariots 1 ou 2 faces montés sur 4 roulettes pivotantes de Ø 200 mm en caoutchouc semi-élastique dont 2 avec frein. Finition rouge RAL 3001.

3 4 Chariots 1 ou 2 faces montés sur pieds de maintien en fer plat. Finition rouge RAL 3001.

	Modèle	Charge kg	Dim. utiles L x l x h mm	Ø Roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	1 face	500	1600 x 550 x 1560	200	85	AB 1177 A	994,0
2	2 faces	500	1600 x (2x320) x 1600	200	104	AB 1177 B	1 196,0
3	1 face	500	1600 x 500 x 1560	-	80	AB 1178 A	864,0
4	2 faces	500	1600 x (2x320) x 1600	-	100	AB 1178 B	1 066,0

Chariots porte-panneaux mécano soudés

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



	Modèles	Charge kg	Dim. HT L x l x H mm	Dim. utile L x l mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1	Standard	500	1500 x 680 x 1200	1500 x 370	200	47,5	AB 2243 A	388,0
2	Roues en losange	500	1500 x 680 x 1200	1500 x 370	200	47,5	AB 2244 A	388,0

Rack à panneaux sans arceaux

Construction mécano-soudée en tube d'acier; sans arceau; une roulette de démarrage sur le coté avant; version avec poignées - 7 variantes de montage; espace int. entre poignées 90 mm; plateau mélaminé; décor hêtre; revêtement époxy bleu RAL 5010; résistant aux chocs et aux rayures; sans roulettes.

Poignée supplémentaire pour rack à panneaux

Poignée pour chariot porte-panneaux/rack à panneaux, 3 hauteurs disponibles: 300 mm, 600 mm et 900 mm; 2 longueurs: 1.200 mm et 1.600 mm; poignée avec revêtement en poudre bleu RAL 5010, résistant aux chocs et aux rayures.



	Rack à panneau	Charge kg	Dim. HT L x P x H mm	Dim. plateau l x P mm	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
	Sans arceau	1200	1310 x 800 x 75	1200 x 800	-	33,5	AB 2254 A	427,0
	Arceau		L 1200 x H 300			2,5	AB 2255 A	23,0
	Arceau		L 1200 x H 600			3,5	AB 2256 A	24,0
	Arceau		L 1200 x H 900			4,5	AB 2257 A	26,0
	Sans arceau	1200	1310 x 800 x 75	1200 x 800	-	33,5	AB 2258 A	521,0
	Arceau		L 1600 x H 300			3	AB 2259 A	25,0
	Arceau		L 1600 x H 600			4	AB 2260 A	27,0
	Arceau		L 1200 x H 900			5	AB 2261 A	30,0



Appareils de manutention

Diable élévateur pour charges lourdes 1800 kg

- Diable lève charges pour meubles ou éléments lourds et encombrants.
- Élévation hydraulique.
- Appuis protégés.
- Roues montées sur roulements à billes.
- Roues acier/polyuréthane non marquantes.
- Poignées permettant de diriger les roues.
- Élévation par pompe hydraulique.
- Vendu par 2 avec une sangle de 5 mètres.

Charge kg	Haut. élévation mm	Dim. Pelle L x l mm	Dim. Hors Tout L x l x H mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids paire kg	Référence	Prix / paire
1 800	200	600 x 60	680 x 420 x 1070	150	Polyuréthane	86	AB 1558 B	772,0



Diable élévateur 600 kg

- Ce diable élévateur s'utilise pour lever et déplacer des objets encombrants.
- Un seul homme arrive à soulever et à manutentionner des objets volumineux.
- Mettre un diable à chaque extrémité de l'objet à transporter.
- Elever l'objet en tournant la manivelle.
- Les diables sont équipés de 2 roulettes pivotantes.
- En partie haute une butée réglable en profondeur vient se placer en appui de l'objet à transporter.
- La pelle est revêtue de caoutchouc antidérapant pour ne pas abîmer les objets.
- Roues : polyuréthane.
- Hauteur de levage à partir du sol : 300 mm.
- Encombrement : 570x390x780 mm
- Largeur hors tout : 570 mm.
- Réglage maxi de la butée : 400 mm.

Charge kg	Haut élévation mm	Dim. Pelle L x l mm	Dim. Hors Tout L x l x H mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids paire kg	Référence	Prix / paire
600	300	225 x 120	570 x 390 x 780	125	Polyuréthane	25	AB 1310 A	532,0

Pal bacs à Géométrie Variable 750 kg

- Réalisable en 2 longueurs, il est équipé d'un dispositif simple de réglage instantané de l'écartement des fourches et d'un dispositif élévateur mécanique.
- La levée est mécanique par pompage du timon (capacité maxi 750 kg).
- Ce transpalette peut prendre des colis de différentes dimensions comme des bacs, caissons, palettes, etc.
- Prise directe au sol : 5 mm sous la charge de chaque côté suffisent.

IDÉAL POUR :

Armoires pleines, Mobilier, Électroménager, Distributeurs boissons, Automates, Coffres forts, Photocopieurs, Bacs, Cartons...

DÉJÀ ADOPTÉ PAR :

Déménageurs, Banques, Assurances, Industries, Bibliothèques, Laboratoires, Hôpitaux, Universités, Administrations



Charge kg	Haut élévation mm	Long. fourches mm	Ecart. Int/Ext fourches mini mm	Ecart. Int/Ext fourches maxi mm	Dim. HT L x l x H mm	Ø roues mm	Ø galets mm	Poids kg	Référence	Prix
750	100	825	400 / 525	800 / 925	1170x555/980x1100	125	75	40	AB 1319 A	1 802,0
750	100	1025	400 / 525	800 / 925	1370x555/980x1100	125	75	46	AB 1320 A	1 931,0
1000	100	825	400 / 525	800 / 925	1170x555/980x1100	125	75	40	AB 2136 A	2 346,0
1000	100	1025	400 / 525	800 / 925	1370x555/980x1100	125	75	46	AB 2137 A	2 474,0

Levier à galets 1500 kg



Allège les charges lourdes

- Châssis tubulaire stable avec 2 galets acier.
- La démultiplication du bras de sécurité permet à un homme de soulever et déplacer 10 fois son poids.



Charge kg	Long. mm	Diamètre galets mm	Poids kg	Référence	Prix
1500	2000	70x55	13	AB 1579 A	136,0

«Levtout»

- Permet de déplacer une charge après l'avoir soulevée.
- Utiliser la partie plate de la pince pour décoller la charge.
- Introduire sous la charge le talon.
- Vendus par paire.



Charge kg	Dim. HT L x l x H mm	Haut. mini mm	Haut. élévation mm	Roues Ø x l mm	Type de roues	Poids par paire kg	Référence	Prix / paire
1	1000	168 x 118 x 275	12	50	138x28	10	AB 1559 A	166,0
2	1000	168 x 118 x 275	12	50	138x28	9,6	AB 1559 B	166,0

Appareils de manutention



Finition Epoxy Rouge RAL 3001

Plateaux Surbaissés

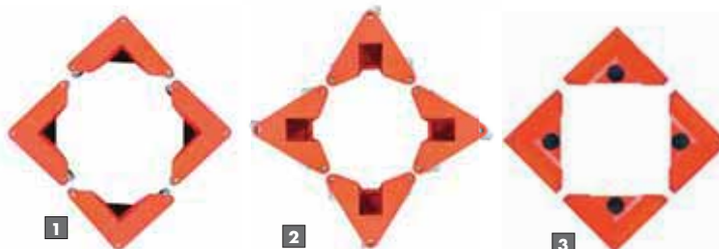
- Plateaux roulants conçus pour la manutention de charges longues : tubes, rouleaux de tissus et de moquette, planches en bois, etc...
- Construction très robuste en tôle d'acier pliée d'épaisseur 6 mm.

- Renforts sous plateau pour les modèles 2 et 3.
- 4 roulettes pivotantes de \varnothing 125 mm en nylon à platines, renforcées avec roulement à billes de précision pour le modèle 3.

	Charge Kg	Dim. Utiles L x l x h mm	Dim. hors tout L x l x h mm	Haut. Sol/ Plat. mm	Ø roues mm	Type de roues	Matériaux	Poids Kg	Référence	Prix / pièce
1	600	200 x 500 x 120	595 x 500 x 175	50	125	Nylon	Acier	23	AB 1010 A	277,0
2	1000	200 x 500 x 120	595 x 500 x 175	55	125	Nylon	Acier	29	AB 1011 A	515,0
3	2000	200 x 500 x 120	595 x 500 x 175	55	125	Nylon	Acier	33	AB 1012 A	847,0

Coins Roulants

- Coins roulants surbaissés avec trois roulettes pivotantes en caoutchouc
- Patins protecteurs antidérapants
- Idéal pour déplacer des charges lourdes et encombrantes
- Dimensions utiles variables selon le modèle
- 3 modèles avec des capacités de charge allant de 400 à 600 kg
- Matériaux aluminium ou acier selon le modèle
- Vendus par 4 coins, prix pour 4



	Charge Kg	Dim. Hors Tout L x l x H mm	Haut.Sol/ Plat. mm	Ø Roues mm	Type de roues	Matériaux	Poids des 4 coins / kg	Référence	Prix pour 4
1	400	230 x 230 x 85	15	50	Caoutchouc	Aluminium	5,6	AB 1560 A	185,0
2	400	195 x 195 x 85	15	50	Caoutchouc	Aluminium	4,8	AB 1561 A	172,0
3	600	260 x 260 x 85	15	50	Caoutchouc	Acier	8	AB 1562 A	139,0



Rouleurs pivotants

- Très grande stabilité
- Très facile à diriger avec la charge
- Roues polyuréthane
- Revêtement caoutchouc anti-dérapant
- Plateau supérieur pivotant
- Livré avec timon démontable

Charge kg	Dim. Utile l x l mm	Dim. Hors tout L x l mm	Nombre de galets	Ø Galets mm	Type de galet	Poids kg	Référence	Prix
2000	400 x 400	400 x 400	3	80	Polyuréthane	28	AB 2092 A	230,0
4000	450 x 450	450 x 450	5	80	Polyuréthane	28	AB 2093 A	291,0

Plateaux rouleurs

- Ces plateaux rouleurs en bois seront parfaits pour transporter vos cartons, ou autres objets, trop lourds à porter manuellement
- Ils existent de différentes formes afin de pouvoir supporter divers objets.



	Charge kg	Dim. utile L x l mm	Type de plateau	Poids kg	Référence	Prix
1	75	130 x 130 x 130	Triangulaire	0,3	AB 2016 A	6,0
2	75	350 x 250 x 250	Triangulaire	0,6	AB 2020 A	9,0
3	80	Ø 400	Rond	1,5	AB 2017 A	9,0
	80	Ø 300	Rond	1	AB 2018 A	7,0
4	120	300 x 600	Rectangulaire	2,5	AB 2021 A	21,0
5	120	290 x 290	Carré	1,4	AB 2019 A	21,0



Rouleurs à chenilles, patins rouleurs



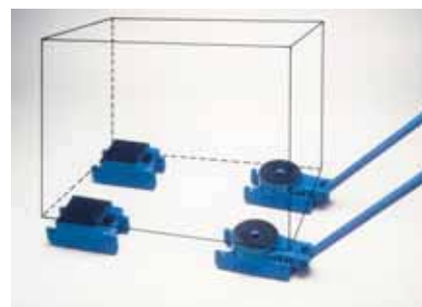
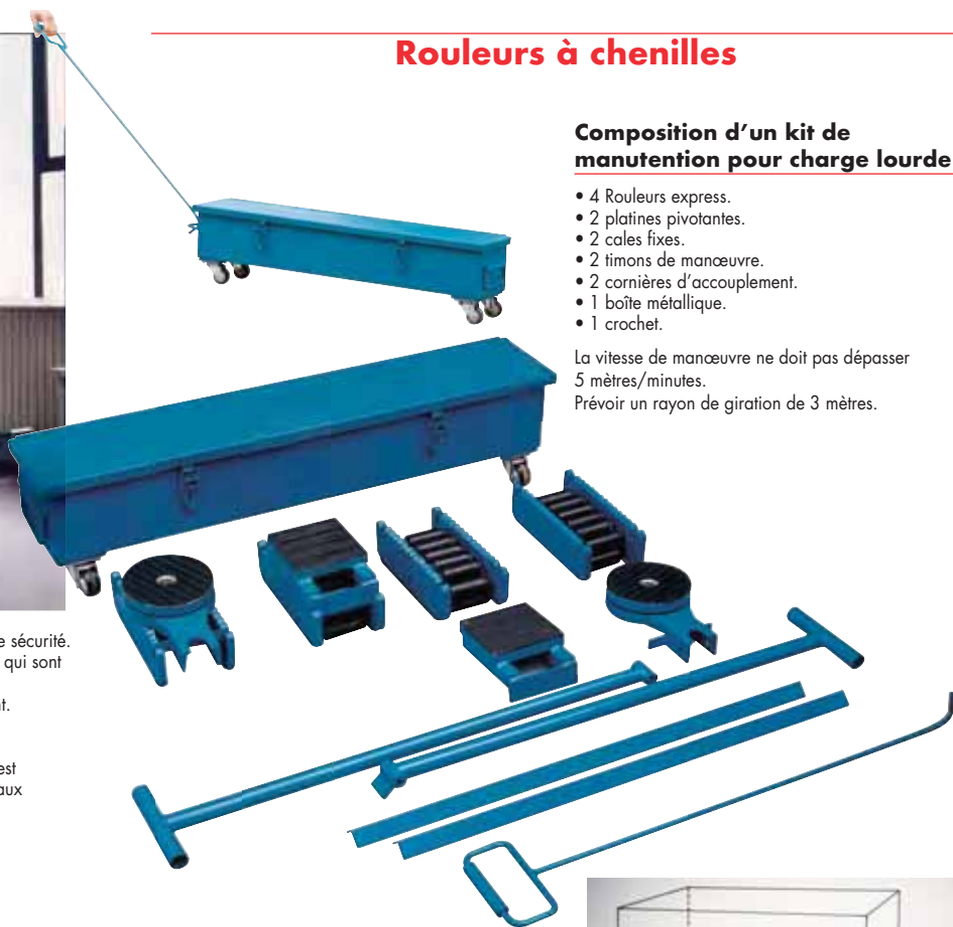
Permet de déplacer des charges très importantes en toute sécurité. Le rouleur express porte la charge sur plusieurs rouleaux qui sont reliés entre eux par une chaîne. Cette bande sans fin de rouleaux travaille sans frottement. Les rouleaux placés sous la charge doivent être orientés parallèlement au sens du déplacement. Lorsque le déplacement ne se fait pas en ligne droite, il est nécessaire d'adjoindre sur un ou deux rouleurs les plateaux tournants pour faciliter l'orientation.

Rouleurs à chenilles

Composition d'un kit de manutention pour charge lourde

- 4 Rouleurs express.
- 2 platines pivotantes.
- 2 cales fixes.
- 2 timons de manœuvre.
- 2 cornières d'accouplement.
- 1 boîte métallique.
- 1 crochet.

La vitesse de manœuvre ne doit pas dépasser 5 mètres/minutes.
Prévoir un rayon de giration de 3 mètres.



Capacité tonnes	Diamètre rouleaux mm	Type de rouleaux	Dim. HT L x l x H mm	Diamètre platine mm	Poids kg	Référence	Prix
20	18	acier	120 x 120 x 108	130	50	AB 1563 A	585,0
30	24	acier	120 x 120 x 117	130	58	AB 1564 A	692,0
60	30	acier	130 x 130 x 140	150	92	AB 1565 A	869,0

Patins Rouleurs

	Capacité tonnes	Nombre de galets	Diamètre galets mm	Type de galets	Dim. HT L x l x H mm	Nombre axes	Poids kg	Référence	Prix
1	1	4	100 x 35	Nylon	330 x 220 x 120	2	7	AB 1566 A	96,0
2	2	8	100 x 35	Nylon	330 x 220 x 120	2	8	AB 1567 A	129,0
3	2,5	2	85 x 90	Nylon	220 x 112 x 100	2	4	AB 1568 A	96,0
4	3	4	85 x 85	Nylon	330 x 220 x 100	2	9,5	AB 1569 A	129,0
5	6	6	85 x 85	Nylon	265 x 198 x 100	3	12	AB 1570 A	195,0

Equipés de roues nylon ou plastiques d'un diamètre important pour faciliter le roulage, et ne pas marquer le sol. Plate-forme revêtue d'une protection caoutchouc.

Autres capacités sur demande.



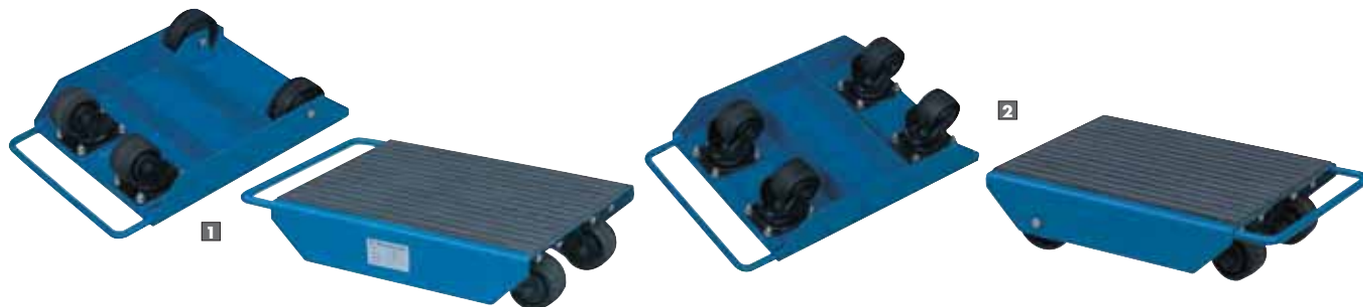
Rouleurs avec galets, ajustables, à timon



Rouleurs avec Galets Pivotants

- Equipés de roues nylon ou plastique d'un diamètre important pour faciliter le roulage, et ne pas marquer le sol.
- Plate-forme revêtue d'une protection caoutchouc.

	Capacité tonne	Nbr de roue pivotante	Ø galets mm	Type de galets	Dim. HT L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
1	1	2	75x46	Nylon	430 x 340 x 120	13	AB 1571 A	182,0
2	1	4	75x46	Nylon	430 x 340 x 120	14	AB 1572 A	243,0



Rouleurs Ajustables



- Les rouleurs peuvent coulisser sur les barres de longueurs 1200 mm pour ajustement en largeur.
- Largeur de 500 à 1400 mm pour le modèle 1, largeur de 720 à 1500 mm pour les modèles 2 et 3.
- Les galets sont montés sur roulement à billes.

Lot comprenant : 2 rouleurs + 2 barres de liaison.

	Capacité tonnes	Nbre de galets	Ø galets mm	Type de galets	Dim. HT L x l x H mm	Larg. réglable entre mm	Poids kg	Référence	Prix / lot
1	6	8	85x90	nylon	320 x 268 x 110	500 à 1400	30	AB 1573 A	288,0
2	12	12	85x90	nylon	420 x 268 x 110	720 à 1500	38	AB 1574 A	365,0
3	24	16	85x85	acier	495 x 288 x 110	720 à 1500	65	AB 1575 A	579,0

Rouleurs à timon

Les timons des modèles 2 et 3 sont équipés d'un anneau permettant la traction, la longueur du timon est de 1 mètre.

	Capacité tonnes	Nbre de galets	Ø galets mm	Type de galets	Dim. HT L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
1	3	4	85x90	nylon	300 x 200 x 104	15	AB 1576 A	174,0
2	6	8	85x90	nylon	640 x 534 x 115	50	AB 1577 A	441,0
3	12	8	83x85	acier	640 x 566 x 115	66	AB 1578 A	517,0

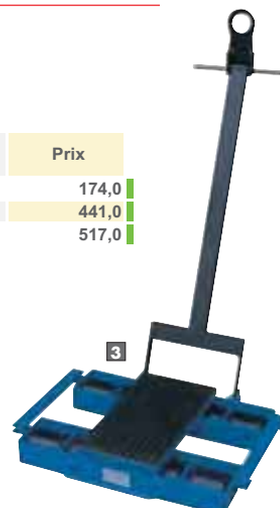
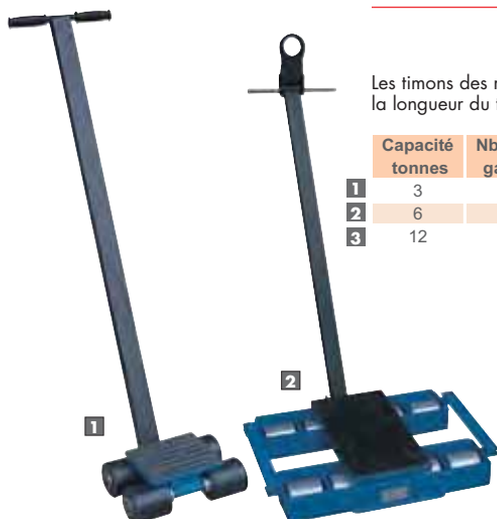




Plate-formes, chariots charges longues

Plate-formes et timon roulants

- Robuste, cette remorque est constituée d'un châssis fait de tubes rectangulaires assurant une parfaite rigidité.
- Le plateau en contreplaqué vient s'encaster dans le châssis.
- L'intérêt de ce type de remorque est l'économie : un seul timon pour plusieurs plate-formes.
- Elle se range debout ou couchée occupant un espace réduit.



Charge kg	Dim. Utile L x l mm	Dim. hors-tout L x l x H mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids Kg	Référence	Prix
500	1255 x 800	1280 x 830 x 280	200	caout. semi-élast.	25	AC 1011 A	278,0
500	1495 x 790	1520 x 830 x 295	200	caout. semi-élast.	37	AC 1014 A	276,0
	Timon pour plate-forme 500 kg		200	caout. semi-élast.	9	AC 1005 A	150,0
800	1255 x 800	1280 x 830 x 280	200	caout. super-élast.	25	AC 1012 A	440,0
800	1495 x 790	1520 x 830 x 295	200	caout. super-élast.	33	AC 1015 A	518,0
	Timon pour plate-forme 800 kg		200	caout. super-élast.	9	AC 1006 A	276,0
1000	1255 x 800	1280 x 830 x 330	250	caout. super-élast.	29	AC 1013 A	605,0
1000	1495 x 790	1520 x 830 x 345	250	caout. super-élast.	37	AC 1016 A	625,0
	Timon pour plate-forme 1000 kg		250	caout. super-élast.	12	AC 1007 A	324,0

Chariots Charges Longues

1 Chariot 4 montants amovibles

4 roulettes pivotantes pour plus de maniabilité.
Construction robuste en tube de 60 x 30 mm.
Plateau en bois d'épaisseur 19 mm encastré dans le châssis.
Châssis en tube 60 x 30 mm.
Utilisation possible par paire pour charges très longues.
4 roulettes en caoutchouc super élastique avec corps de roues en aluminium et roulements à billes.



2 Chariot charges longues 4 montants amovibles - grands modèles

Construction mécano-soudée renforcée.
4 montants tubulaires amovibles dans les angles.
Construction robuste en tube d'acier de 60 x 30 mm avec renforts intermédiaires en tube carré de 30 x 30 mm.
4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc super-élastique avec corps de roue en aluminium et roulements à billes de précision.

3 Chariot charges longues 4 chandelles amovibles roues en losanges

Chariot de manutention pour très fortes charges avec roulettes spéciales disposées en losange pour plus de maniabilité.
Construction robuste en tube d'acier de 60 x 30 mm avec renforts intermédiaires en tube carré de 30 x 30 mm.
4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc super-élastique avec corps de roue en aluminium et roulements à billes de précision.
Disposition des roulettes : en losange pour une plus grande maniabilité dans les espaces réduits.

4 Exemple pour charge longue prendre 2 chariots 1



	Charge kg	Dim. utile L x l x h mm	Dim. hors tout L x l x h mm	Ø roues mm	Type de roues	Poids kg	Référence	Prix
1	1200	630 x 630 x 690	700 x 700 x 990	200	caout. super élast.	38	AB 1969 A	538,0
	1200	915 x 740 x 600	985 x 810 x 900	200	caout. super élast.	39	AB 1970 A	490,0
	1200	1230 x 740 x 600	1300 x 810 x 900	200	caout. super élast.	43	AB 1971 A	511,0
2	1200	1545 x 740 x 600	1615 x 810 x 900	200	caout. super élast.	47	AB 1972 A	532,0
	1200	1860 x 740 x 600	1930 x 810 x 900	200	caout. super élast.	51	AB 1973 A	550,0
	1200	915 x 740 x 600	985 x 810 x 900	200	caout. super élast.	41	AB 1974 A	536,0
3	1200	1230 x 740 x 600	1300 x 810 x 800	200	caout. super élast.	45	AB 1975 A	556,0
	1200	1545 x 740 x 600	1615 x 810 x 900	200	caout. super élast.	49	AB 1976 A	577,0
	1200	1860 x 740 x 600	1930 x 810 x 900	200	caout. super élast.	53	AB 1977 A	595,0

Brouettes et chariots électriques



Brouettes électriques tout terrain

Brouette électrique. Modèle léger. Bac plastique renforcé en fibre de verre

- Moteur débrayable possibilité de roue ou libre
- Réducteur planétaire monté avec roulements à billes étanches sur tous les axes
- Fonction récupérateur d'énergie (recharge automatique de la batterie)
- Fusible 40 A amovible
- Marche franchissable maximum 20 cm

- Pente maximum pleine charge 35°-70%
- Châssis tube acier diamètre 32 mm épaisseur 1,3 millimètres
- Châssis longueur 1,70 m, largeur aux poignées 58 cm.
- Pneumatique type agraire dessins V largeur 10 cm avec chambre à air.
- Bac plastique renforcé en fibre de verre
- Bac démontable



Cap. kg	Cap. bac L	Moteur W/V	Batterie V / Ah	Vitesse en pleine charge km / h	Dim. châssis L x l mm	Dimensions bac L x l x P mm	Auto-nomie H	Pneu larg. mm	Poids kg	Référence	Prix
120	80	250/12	12/26	3,2	1700x580	780 x 560 x 250	6 à 8	100	22,5	AC 1276 A	771,0

Chariot électrique tout terrain

Descriptif technique

- Moteur débrayable. À récupération d'énergie
- Moteur électrique intégré à réduction planétaire monté sur roulements à billes
- Pneumatique type agraire dessins en V larg. 16 diamètre 21 cm.
- Largeur aux roues directionnelles arrières 78 cm
- Commande par poignée ergonomique
- Fusible 40 A amovible (pour utilisation réservée au personnel autorisé)

Ralentisseur frein électrique en série

- En terrain accidenté ou en pente importante du fait de son gabarit et de sa garde au sol de 15 cm, il est conseillé de vérifier la compatibilité.

En cas de doute, contactez nous.



Modèle	Cap. kg	Moteur W / V	Batterie V / A	Vitesse km / h	Dim. Plateau l x L mm	Dim. HT l x L x H mm	Auto-nomie H	Variat. vitesse	Marche avant / arrière	Frein élect.	Poids kg	Référence	Prix
Trans	150	250 / 12	12 / 22	3,5 à 5	660 x 990	660 x 1980 x 960	6 à 8	non	oui / non	oui	43	AC 1278 A	1 429,0
1 Extra Trans	150	250 / 12	12 / 26	0 à 5	660 x 990	660 x 1980 x 960	6 à 8	oui	oui / oui	oui	43	AC 1279 A	1 695,0

Chariot électrique tout terrain à bac

Ce modèle professionnel particulièrement robuste avec châssis renforcé, a été conçu pour alimenter du bétail, fourragé, bois etc. Bac amovible, large possibilité d'utilisation. Deux roues arrière directionnelles de grand diamètre, technologie issues de l'automobile, composé d'un essieu avec fusée et biellettes. Avec frein parc.

- Modèle transport volumineux.
- Variateur de vitesse.
- Marche avant - marche arrière.
- Frein électronique.
- Grand confort d'utilisation.



	Cap. kg	Cap. L	Puiss. moteur W/h	Batterie V / Ah	Vitesse variable km / h	Dim. HT L x l x H mm	Auto-nomie H	Pneu avant Øx l mm	Pneu arrière Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
1	380	-	2 x 300 / 12	12/22	0 à 4	2300x660x980	6 à 8	420 x 160	420 x 100	83	AC 1281 A	2 333,0
2	380	500	2 x 300 / 12	12/22	0 à 4	2300x660x980	6 à 8	420 x 160	420 x 100	105	AC 1277 A	2 667,0

Chariot électrique à bac basculant

Modèle Basculante à 90°

- Capacité 350 litres, Charge utile 400 Kg, 2 moteurs 300 w,
- Variateur de vitesse – marche avant-marche arrière-frein électronique.
- Ce modèle est destiné à tous type de transport Volumineux, pour aliment du bétail, fourragé, bois etc.
- Système de biellette exclusif pour bennage à 90° automatique par gravité sans effort, verrouillage simple manuel.

- Deux roues arrières directionnelles de grand diamètre, technologie issues de l'automobile, composé d'un essieu avec fusée et biellettes.
- Avec frein de parking monté sur les roues directrices.
- Protection peinture martelée poudre époxy-plastic cuisson au four.
- Contrôleur d'état de charge digital.
- Livré avec batterie et chargeur



Cap. kg	Cap. bac L	Moteur W/V	Batterie V / Ah	Vitesse en pleine charge km / h	Dim. châssis L x l mm	Dimensions bac L x l x P mm	Auto-nomie H	Pneu larg. mm	Poids kg	Référence	Prix
400	350	2x230/12	2x12/22	0 à 5	1090 x 2070	1400 x 840 x 450	6 à 8	160	94	AC 1284 A	2 810,0



Tracteur pousseur et easy mover électrique

Tracteur pousseur électrique

Tracteur-pousseur électrique avec variateur de vitesse, marche avant et arrière.

- Frein électrique
- Commande au guidon
- Marche avant et arrière
- Moteur débrayable.

À récupération d'énergie (recharge automatique de la batterie)

- Moteur électrique intégré à réduction planétaire monté sur roulements à billes
- Pneumatique type agraire dessins en V largeur 16
- Fusible 40 A amovible (utilisation réservée au personnel autorisé)
- Robuste châssis tubulaire renforcé
- Châssis tube acier diamètre 32 mm épaisseur 2 mm



Cap. traction Kg	Cap. boule kg	Boule Ø mm	Moteur W / V	Batterie V / Ah	Vitesse variable km / h	Autonomie H	Pneu larg. mm	Roulettes arrières Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
750	150	50	300 / 12	12/26	0 à 4	6 à 8	160	210	36	AC 1265 A	1 657,0

Tracteur pousseur modulaire électrique

Tracteurs pousseur modulaire électrique

Assistant indispensables pour la traction et la poussée de vos remorques, chariots ou encore trains logistiques. ce tracteur pousseur modulaire peut déplacer une charge de 1000 kg sans efforts. La partie préhension peut recevoir des outils variés adaptés à votre utilisation. utilisation quotidienne conseillée de 2H.

- Batterie amovible
- Roues stabilisatrices
- Double boogies en polyuréthane
- Poignée ergonomique + détection homme mort
- Indicateur de charge + montée/descente
- Préhensions amovible interchangeable
- Plaque de fixation universelle



Charges kg	Dim. Lx l mm	Hauteur plateforme mini / max mm	Hauteur trous mini / max mm	Profondeur plateforme mm	Entraxe des trous mm	Batterie V / Ah	Ø roues mm	Poids kg	Référence	Prix
1000	900 x 650	85 / 205	285 / 530	460	90	24 / 20	130 x 55	170	AB 2129 A	2 807,0

Tracteur pousseur électrique

- Extrêmement compact
- Batterie interchangeable
- Timon ajustable
- Entièrement paramétrable
- Extrêmement maniable.

Attaches comprises à la commande



Cap. de travail kg	Vitesse avec/sans charge	Haut. du timon position conduite mini/max mm	Larg. total mm	Puiss. Moteur W	Force de traction à vide N	Batterie V/Ah + Chargeur	Ø roulette arrière	Ø Roue motrice	Poids avec batterie kg	Référence	Prix
1 000	4,2 / 4,5	750 / 1250	460	300	200	24/24	75 x 80	250 x 80	62	AB 1964 A	3 993,0

Easy mover électrique Pousseur

Les pousseurs sont utilisés pour déplacer les charges roulantes équipées de petites roues : chariots, lorries, machines, patins rouleurs, wagons.



Easy mover électrique Pousser, tirer et manoeuvrer

Le modèle ARL permet de déplacer et manoeuvrer dans toutes les directions les charges roulantes (chariots, machines) équipées de roues fixes ou directionnelles.

L'appareil est équipé d'un vérin pneumatique pour un accrochage vertical de la charge.



Cap. T	Poids charge kg	Force appliquée kgf	Vitesse maxi m/min	Batterie acide Pb V	Référence	Prix
30	39	1400	14	24	AB 1850 A	S/Dem
15	39	700	23	24	AB 1851 A	S/Dem
25	39	1400	14	24	AB 1852 A	S/Dem

Cap. T	Poids charge kg	Force appliquée kgf	Vitesse maxi m/min	Batterie acide Pb V	Référence	Prix
25	65	1000	12	24	AB 1857 A	S/Dem

Couronnes à billes, remorques à traction manuelle



Couronnes à billes

Nous vous proposons 3 types de couronnes en acier :

- Type 1 et 2 : pour chariots roulant à moins de 25 km/h.
- Type 3 : remorques circulant à plus de 25 km/h.
- Les couronnes à billes sont composées de 2 profils acier assemblés sur roulement à billes.

- Couronnes sans perforations.
- Les ronds d'avant-train doivent être montés sur des pièces planes et rigides sur au moins 50 % de la circonférence.
- Fixation : il est conseillé d'utiliser 4 à 6 boulons pour Ø inférieurs à 650 mm et 8 boulons pour Ø supérieurs (boulons M 10 ou M 12 - qualité 8,8).

Autres capacités (jusqu'à 25 tonnes) : prix sur demande.



Charge axiale T	Vitesse	Diamètre Ext. A mm	Diamètre Int. D mm	Hauteur H mm	Ép. Tôle G mm	Poids kg	Référence	Prix
0,75	Type 1	400	230	45	8	11	AD 1001 A	225,0
0,9	Type 1	500	330	45	8	15	AD 1002 A	232,0
1,5	Type 1	650	480	45	8	20	AD 1003 A	260,0
1,8	Type 1	750	580	45	8	23	AD 1004 A	295,0
2,5	Type 1	850	680	45	8	27	AD 1005 A	346,0
3	Type 1	950	780	45	8	30	AD 1006 A	396,0
3,5	Type 1	1050	880	45	8	34	AD 1007 A	433,0
1,8	Type 2	500	315	52	8	17	AD 1008 A	295,0
2,5	Type 2	650	465	52	8	23	AD 1009 A	367,0
3	Type 2	750	565	52	8	28	AD 1010 A	396,0
3,5	Type 2	850	665	52	8	32	AD 1011 A	431,0
4	Type 2	950	765	52	8	36	AD 1012 A	464,0
4,5	Type 2	1050	865	52	8	40	AD 1013 A	503,0
3	Type 3	700	573	80	9	32	AD 1103 A	580,0
5	Type 3	895	768	80	9	43	AD 1104 A	673,0
6,5	Type 3	1105	978	80	9	52	AD 1105 A	736,0
8	Type 3	1111	959	90	10	69	AD 1106 A	821,0
10	Type 3	1111	959	90	10	69	AD 1107 A	851,0
12	Type 3	1111	959	90	10	69	AD 1108 A	948,0
13	Type 3	1211	1059	90	10	76	AD 1109 A	961,0
14	Type 3	1311	1159	90	10	84	AD 1110 A	1 053,0
16	Type 3	1108	950	90	10	75	AD 1111 A	1 240,0
18	Type 3	1208	1050	90	10	83	AD 1112 A	1 376,0

Remorques à traction manuelle

- Remorques industrielles destinées à être utilisées dans une enceinte privée.
- Construction en tube d'acier soudé de 50 x 30mm.
- Plancher en CP d'ép. 19 mm encastré dans le châssis.
- Équipée d'un essieu directeur avec couronne à billes.
- 2 charges : 800kg ou 1500kg.
- Roues pneumatiques ou caoutchouc semi-élastique de diam 300 ou 400mm.
- 4 dimensions de plateau standards ; autres dimensions sur simple demande.



EN OPTION, les remorques peuvent être équipées de dossiers et ridelles : Nous consulter

Charge Kg	Dim. Utiles L x l mm	Dim. Hors tout L x l x h mm	Haut sol / plateau mm	Dim. Roues Ø x l mm	Type de roue	Poids kg	Référence	Prix
800	1300 x 700	1700 x 700 x 1185	465	300 x 70	Caout. Semi-élast	85	AC 1254 A	915,0
800	1300 x 700	1700 x 700 x 1185	465	300 x 110	Pneu gonflé	85	AC 1255 A	915,0
800	1500 x 800	1900 x 800 x 1185	465	300 x 70	Caout. Semi-élast	95	AC 1256 A	1 071,0
800	1500 x 800	1900 x 800 x 1185	465	300 x 110	Pneu gonflé	99	AC 1257 A	1 071,0
1500	2000 x 1000	2400 x 1000 x 1235	515	400 x 75	Caout. Semi-élast	114	AC 1258 A	1 546,0
1500	2000 x 1000	2400 x 1000 x 1235	515	400 x 100	Pneu gonflé	114	AC 1259 A	1 562,0
1500	2500 x 1250	2900 x 1250 x 1235	515	400 x 75	Caout. Semi-élast	124	AC 1260 A	1 689,0
1500	2500 x 1250	2900 x 1250 x 1235	515	400 x 100	Pneu gonflé	144	AC 1261 A	1 705,0
					Timon avec œil d'attelage Ø 60 int.		AC 1035 A	77,0
					Crochet d'attelage		AC 1036 A	77,0
					Frein de parking		AC 1037 A	314,0

Remorques 6 roues

- Remorque légère 6 roues permettant de franchir aisément les obstacles sans effort
- Idéal pour les utilisations en extérieur ou sur terrain accidenté
- Plateau antidérapant de dim 630 x 980 mm
- Timon orientable et réglable

- Possibilité de rajouter des ridelles en option



Charges kg	Dim. Utiles sans ridelles L x l mm	Dim. Utiles avec options ridelles L x l mm	Dim. Hors Tout timon replié L x l mm	Roues	Ø x l roues mm	Poids kg	Référence	Prix
250	630 x 980	500 x 900	985 x 640 x 350	Gonflés	280 x 85	23	AC 1262 A	624,0
250	630 x 980	500 x 900	985 x 640 x 350	Increvables	280 x 85	23	AC1263 A	726,0
							AC 1264 A	20,0

Option ridelle (unité)



Remorques industrielles de 2 à 5 tonnes

Remorques Industrielles



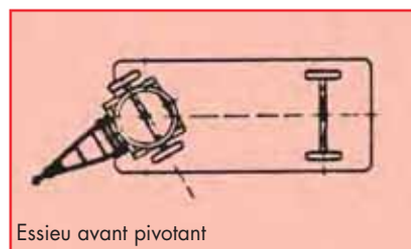
Construction, profilés d'acier soudés, plateau bois encastré.

Train avant pivotant sur couronne à billes sauf pour les remorques 4 fusées directrices.

Essieu en acier spécial section carrée.

Timon avec œil d'attelage, chape avec broche de remorquage à l'arrière et roues à bandage caoutchouc élastique ou pneumatique gonflable.

Toutes les roues sont montées sur roulement à billes.



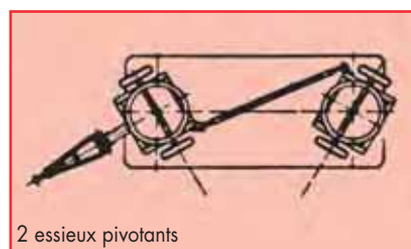
Essieu avant pivotant

Remorque industrielle avec essieu avant pivotant 2 à 5 tonnes

Charge kg	Dim. Plateau mm	Ht. sol/plat. mm	Type de roue	Ø x larg mm	Poids Kg	Référence	Prix
2 000	2000 x 1000	480	Bandage caout.	300 x 75	195	AC 1038 A	2 263,0
2 000	2000 x 1000	520	Pneu. Gonflées	420 x 112	205	AC 1038 B	2 340,0
2 000	2500 x 1250	480	Bandage caout.	300 x 75	247	AC 1039 A	2 516,0
2 000	2500 x 1250	520	Pneu. Gonflées	420 x 112	255	AC 1039 B	2 603,0
3 000	2000 x 1000	480	Bandage caout.	360 x 75	218	AC 1040 A	3 569,0
3 000	2000 x 1000	520	Pneu. Gonflées	464 x 130	210	AC 1040 B	4 043,0
3 000	2500 x 1250	480	Bandage caout.	360 x 75	266	AC 1041 A	3 966,0
3 000	2500 x 1250	520	Pneu. Gonflées	464 x 130	258	AC 1041 B	4 487,0
5 000	2000 x 1000	520	Bandage caout.	415 x 90	325	AC 1042 A	4 632,0
5 000	2000 x 1000	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	312	AC 1042 B	5 637,0
5 000	2500 x 1250	520	Bandage caout.	415 x 90	390	AC 1043 A	5 149,0
5 000	2500 x 1250	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	375	AC 1043 B	6 260,0
5 000	3000 x 1500	520	Bandage caout.	415 x 90	470	AC 1044 A	5 849,0
5 000	3000 x 1500	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	458	AC 1044 B	6 371,0
Supplément : Frein de parking sur couronne à billes (par patins).						AC 1059 A	696,0

Remorque industrielle avec 2 essieux pivotants 2 à 5 tonnes

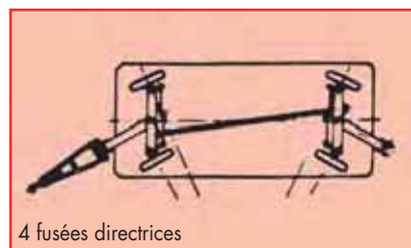
Charge kg	Dim. plateau mm	Ht. sol/plat. mm	Type de roue	Ø x larg mm	Poids Kg	Référence	Prix
2 000	2000 x 1000	480	Bandage caout.	300 x 75	240	AC 1045 A	3 038,0
2 000	2000 x 1000	520	Pneu. Gonflées	420 x 112	250	AC 1045 B	3 115,0
2 000	2500 x 1250	480	Bandage caout.	300 x 75	292	AC 1046 A	3 376,0
2 000	2500 x 1250	520	Pneu. Gonflées	420 x 112	300	AC 1046 B	3 463,0
3 000	2000 x 1000	480	Bandage caout.	360 x 75	268	AC 1047 A	4 289,0
3 000	2000 x 1000	520	Pneu. Gonflées	464 x 130	260	AC 1047 B	4 835,0
3 000	2500 x 1250	480	Bandage caout.	360 x 75	316	AC 1048 A	4 772,0
3 000	2500 x 1250	520	Pneu. Gonflées	464 x 130	308	AC 1048 B	5 366,0
5 000	2000 x 1000	520	Bandage caout.	415 x 90	385	AC 1049 A	5 372,0
5 000	2000 x 1000	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	372	AC 1049 B	6 443,0
5 000	2500 x 1250	520	Bandage caout.	415 x 90	450	AC 1050 A	5 970,0
5 000	2500 x 1250	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	435	AC 1050 B	7 158,0
5 000	3000 x 1500	520	Bandage caout.	415 x 90	530	AC 1051 A	6 844,0
5 000	3000 x 1500	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	518	AC 1051 B	7 383,0
Supplément : Frein de parking sur couronne à billes (par patins).						AC 1059 B	623,0



2 essieux pivotants

Remorque industrielle avec 4 fusées directrices 2 à 5 tonnes

Charge kg	Dim. plateau mm	Ht. sol/plat. mm	Type de roue	Ø x larg mm	Poids Kg	Référence	Prix
2 000	2000 x 1000	480	Bandage caout.	300 x 75	240	AC 1052 A	5 419,0
2 000	2000 x 1000	520	Pneu. Gonflées	420 x 112	250	AC 1052 B	5 497,0
2 000	2500 x 1250	480	Bandage caout.	300 x 75	292	AC 1053 A	6 022,0
2 000	2500 x 1250	520	Pneu. Gonflées	420 x 112	300	AC 1053 B	6 129,0
3 000	2000 x 1000	480	Bandage caout.	360 x 75	268	AC 1054 A	6 017,0
3 000	2000 x 1000	520	Pneu. Gonflées	464 x 130	260	AC 1054 B	6 129,0
3 000	2500 x 1250	480	Bandage caout.	360 x 75	316	AC 1055 A	6 689,0
3 000	2500 x 1250	520	Pneu. Gonflées	464 x 130	308	AC 1055 B	6 781,0
5 000	2000 x 1000	520	Bandage caout.	415 x 90	385	AC 1056 A	7 146,0
5 000	2000 x 1000	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	372	AC 1056 B	7 559,0
5 000	2500 x 1250	520	Bandage caout.	415 x 90	450	AC 1057 A	7 939,0
5 000	2500 x 1250	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	435	AC 1057 B	8 401,0
5 000	3000 x 1500	520	Bandage caout.	415 x 90	530	AC 1058 A	8 440,0
5 000	3000 x 1500	580	Pneu. Gonflées	536 x 160	518	AC 1058 B	8 965,0
Supplément : Frein de parking sur fusées directrices						AC 1060 A	1 352,0

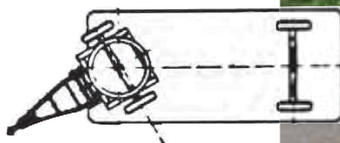


4 fusées directrices

Remorques industrielles de 8 à 15 tonnes



1 - Remorques essieu avant pivotant 8 à 15 tonnes



1 - Maniable, orientable, robuste, demandant peu d'entretien.

2 - 3 - Braquage concentrique, grande stabilité. Timon démontable, réversible. Petit rayon de braquage. Grande garde au sol.

Direction : 1 - l'orientation du train de roues pivotant se fait grâce à une solide couronne à billes de grande précision, par l'intermédiaire d'un timon triangulaire à partir de 10 t stable avec anneau d'attelage pour goujon de Ø 40 mm.

2 - essieux AV et AR orientables par couronnes à billes de grande précision. Angle de braquage d'environ 35°. Solide timon triangulaire à partir de 10 t démontable réversible avec un dispositif antichute conforme aux normes de sécurité avec anneau d'attelage pour goujon de Ø 40 mm.

3 - 4 fusées directrices. Angle de braquage d'environ 45°. Toutes les articulations ou pivots sont montés avec des paliers de haute précision graissables. Solide timon triangulaire démontable réversible avec un dispositif antichute conforme aux normes de sécurité avec anneau d'attelage pour goujon de Ø 40 mm.

1 - 2 - 3 - **Châssis :** robuste construction en acier profilé. Recouvrement en pin imprégné, épaisseur 55 mm protégé dans le châssis.

Train de roulement : 1 - 2 - 2 essieux en acier spécial de section carrée. Roues pour lourdes charges, en acier soudé, de conception incassable, avec bandage caoutchouc élastique (B), ou bien roues avec jantes en acier de fabrication lourde montées sur pneumatiques industriels (P).

3 - pont en acier de section rectangulaire. Fusées en acier de section carrée avec pivots de grande précision. Palier de butée axiale supplémentaire. Roues pour lourdes charges, en acier soudé, de conception incassable, avec bandage caoutchouc élastique (B), ou roues avec jantes en acier de fabrication lourde montées sur pneumatiques industriels (P).

1 - 2 - 3 - **Moyeux** avec 2 roulements de précision, montés à la graisse, et étanches aux poussières.

1 - 2 - 3 - **Peinture :** laque glycérophtalique au choix : rouge, jaune, orange vert ou bleu. (sur demande).

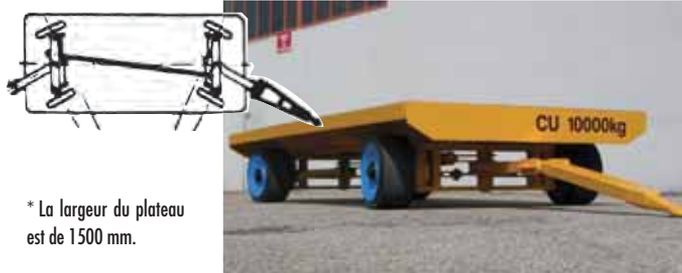
C.U. Kg	Dim. Plat. mm	Type de roues	Ø roue x larg. mm	Haut. mm	Référence	Prix
8 000	2500x1250	Band. plein	425x150	700	AC 1061 A	7 525,0
8 000	2500x1250	Pneum.	680x170	890	AC 1061 B	7 052,0
8 000	3000x1500	Band. plein	425x150	700	AC 1062 A	8 361,0
8 000	3000x1500	Pneum.	680x170	890	AC 1062 B	7 873,0
8 000	4000x2000	Band. plein	425x150	720	AC 1063 A	9 868,0
8 000	4000x2000	Pneum.	680x170	910	AC 1063 B	9 003,0
8 000	5000x2000	Band. plein	425x150	720	AC 1064 A	10 964,0
8 000	5000x2000	Pneum.	680x170	910	AC 1064 B	10 003,0
10 000	2500x1250	Band. plein	405x260	700	AC 1065 A	8 742,0
10 000	2500x1250	Pneum.	672x192	885	AC 1065 B	9 467,0
10 000	3000x1500	Band. plein	405x260	720	AC 1066 A	9 201,0
10 000	3000x1500	Pneum.	672x192	900	AC 1066 B	11 012,0
10 000	4000x2000	Band. plein	405x260	740	AC 1067 A	11 519,0
10 000	4000x2000	Pneum.	672x192	920	AC 1067 B	13 220,0
10 000	5000x2000	Band. plein	405x260	740	AC 1068 A	12 611,0
10 000	5000x2000	Pneum.	672x192	920	AC 1068 B	14 297,0
12 000	2500x1250	Band. plein	405x260	700	AC 1069 A	8 742,0
12 000	3000x1500	Band. plein	405x260	720	AC 1070 A	9 216,0
12 000	4000x2000	Band. plein	405x260	740	AC 1071 A	11 544,0
12 000	5000x2000	Band. plein	405x260	740	AC 1072 A	12 969,0
15 000	2500x1250	Band. plein	425x300	750	AC 1073 A	11 061,0
15 000	3000x1500	Band. plein	425x300	720	AC 1074 A	11 206,0
15 000	4000x2000	Band. plein	425x300	740	AC 1075 A	14 934,0
15 000	5000x2000	Band. plein	425x300	740	AC 1076 A	16 050,0

2 - Remorque industrielle 2 essieux pivotants 8 à 15 tonnes



C.U. Kg	Dim. Plat. mm	Type de roues	Ø roue x larg. mm	Haut. mm	Référence	Prix
8 000	2500x1250	Band. Plein	425x150	710	AC 1077 A	8 501,0
8 000	2500x1250	Pneum.	680x170	890	AC 1077 B	8 018,0
8 000	3000x1500	Band. Plein	425x150	730	AC 1078 A	9 443,0
8 000	3000x1500	Pneum.	680x170	890	AC 1078 B	8 897,0
8 000	4000x2000	Band. Plein	425x150	750	AC 1079 A	11 061,0
8 000	4000x2000	Pneum.	680x170	910	AC 1079 B	10 554,0
8 000	5000x2000	Band. Plein	425x150	770	AC 1080 A	12 292,0
8 000	5000x2000	Pneum.	680x170	910	AC 1080 B	11 640,0
10 000	2500x1250	Band. Plein	405x260	700	AC 1081 A	9 790,0
10 000	2500x1250	Pneum.	672x192	885	AC 1081 B	10 607,0
10 000	3000x1500	Band. Plein	405x260	720	AC 1082 A	10 336,0
10 000	3000x1500	Pneum.	672x192	900	AC 1082 B	12 365,0
10 000	4000x2000	Band. Plein	405x260	740	AC 1083 A	12 983,0
10 000	4000x2000	Pneum.	672x192	920	AC 1083 B	14 649,0
10 000	5000x2000	Band. Plein	405x260	760	AC 1084 A	14 828,0
10 000	5000x2000	Pneum.	672x192	920	AC 1084 B	16 567,0
12 000	2500x1250	Band. Plein	405x260	700	AC 1085 A	9 795,0
12 000	3000x1500	Band. Plein	405x260	720	AC 1086 A	10 336,0
12 000	4000x2000	Band. Plein	405x260	740	AC 1087 A	12 896,0
12 000	5000x2000	Band. Plein	405x260	740	AC 1088 A	14 529,0
15 000	2500x1250	Band. plein	425x300	750	AC 1089 A	12 413,0
15 000	3000x1500	Band. plein	425x300	720	AC 1090 A	12 558,0
15 000	4000x2000	Band. plein	425x300	740	AC 1091 A	16 726,0
15 000	5000x2000	Band. plein	425x300	740	AC 1092 A	18 016,0

3 - Remorques industrielle 4 fusées directrices 8 à 15 tonnes



* La largeur du plateau est de 1500 mm.

C.U. Kg	Dim. Plat. mm	Type de roues	Ø roue x larg. mm	Haut. mm	Référence	Prix
8 000	2500x1250	Band. plein	425x150	510	AC 1093 A	10 269,0
8 000	2500x1250	Pneum.	680x170	820	AC 1093 B	9 709,0
8 000	3000x1500	Band. plein	425x150	510	AC 1094 A	10 789,0
8 000	3000x1500	Pneum.	680x170	820	AC 1094 B	10 215,0
8 000	4000x2000	Band. plein	425x150	530	AC 1095 A	12 064,0
8 000	4000x2000	Pneum.	680x170	820	AC 1095 B	11 480,0
8 000	5000x2000	Band. plein	425x150	550	AC 1096 A	13 426,0
8 000	5000x2000	Pneum.	680x170	820	AC 1096 B	12 793,0
10 000	2500x1250	Band. plein	405x260	500	AC 1097 A	13 027,0
10 000	2500x1250	Pneum.	672x192	800	AC 1097 B	12 210,0
10 000	3000x1500	Band. plein	405x260	520	AC 1098 A	13 572,0
10 000	3000x1500	Pneum.	672x192	820	AC 1098 B	13 095,0
10 000	4000x2000	Band. plein	405x260	540	AC 1099 A	15 323,0
10 000	4000x2000	Pneum.	672x192	820	AC 1099 B	17 074,0
10 000	5000x2000	Band. plein	405x260	540	AC 1100 A	16 593,0
10 000	5000x2000	Pneum.	672x192	820	AC 1100 B	18 387,0
12 000	2500x1250	Band. plein	405x260	500	AC 1101 A	13 280,0
12 000	3000x1500	Band. plein	405x260	520	AC 1102 A	13 830,0
12 000	4000x2000	Band. plein	405x260	540	AC 1103 A	15 712,0
12 000	5000x2000	Band. plein	405x260	560	AC 1104 A	17 356,0
15 000	2500x1250	Band. plein	425x300	550*	AC 1105 A	15 712,0
15 000	3000x1500	Band. plein	425x300	590	AC 1106 A	16 787,0
15 000	4000x2000	Band. plein	425x300	610	AC 1107 A	19 895,0
15 000	5000x2000	Band. plein	425x300	610	AC 1108 A	21 394,0



Remorques basculantes et routières porte engin

Remorques basculantes hydrauliques

Sur demande : Timon articulé avec assistance par compensateur, manœuvrable par 1 personne seule, grande amplitude de hauteur d'attelage.

- Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud
- Plancher bois épaisseur 21 mm
- Plateau surbaissé (roues 10 ou 13 pouces)
- 2 essieux freinés
- Flèche en V ou timon articulé
- Roue jockey télescopique
- 8 étriers d'arrimage
- Plancher bois anti-dérapant
- Butée de charge avant
- Feux protégés dans la traverse arrière
- Feux LED bitension d'origine



PTAC kg	Charge utile kg	Long x larg utile mm	Long x larg hors tout mm	Hauteur mm	Essieux	Flèche	Référence	Prix
2500	1790	4060 x 2150	5560 x 2210	610	2 x 1300 kg	V	AC 1234 A	5 596,0
2500	1720	5060 x 2150	6560 x 2210	610	2 x 1300 kg	V	AC 1235 A	5 961,0
Option: Roue de secours 195/55 R 13 C + support							AC 1236 A	193,0
Option: Jeu de ridelles Alu Haut : 350 mm							AC 1237 A	1 131,0
3500	2750	4060 x 2150	5580 x 2210	650	2 x 1800 kg	V	AC 1240 A	6 210,0
3500	2640	5060 x 2150	6560 x 2210	650	2 x 1800 kg	V	AC 1241 A	6 607,0
Option: Roue de secours 195/55 R 13 C + support							AC 1242 A	193,0
Option: Jeu de ridelles Alu Haut : 350 mm							AC 1243 A	1 113,0

Remorques routière porte engin

Descriptif Technique

- Châssis mécano-boulonné et galvanisé à chaud
 - Flèche en V
 - 2 rampes (bois+acier) longueur 1m50
 - Rampes arrières réglables en largeur
 - Anti-vibration des rampes par silent bloc
 - Béquillage automatique avec les rampes
 - 7 étriers de sanglage
 - Plancher bois, épaisseur 30 mm.
 - Anneau
 - Roue jockey TP avec roue escamotable
 - Garde-boue polyéthylène renforcés
- En option : timon articulé



EQUIPEMENTS DE BASE



Garde-boue polyéthylène renforcé.



Rampes bois/acier ou aluminium. Anti-vibration par silent bloc.



Roue jockey renforcée, escamotable. Roue métal.

OPTIONS



Roue de secours.



Butée de rouleur réglable.



Convertisseur 12/24 V.

Rampes ALU et plancher ajouré pour augmentation de la charge utile.

PTAC Kg	Charge utile kg	Long. x Larg. hors tout mm	Long. x Larg. utile châssis mm	Essieu	Flèche	Roues	Référence	Prix
2500	1875	4500 x 1990	2550 x 1400	2 x 1300kg	V	185R14C	AC 1199 A	4 352,0
3500	2885	6000 X 2500	4050 X 1720	2 X 1800kg	V	185R14C	AC 1200 A	6 081,0
Option: Roue de secours 185R14C							AC 1251 A	228,0
Option: Butée de rouleur réglable							AC 1252 A	141,0
Option: Convertisseur 12/24V							AC 1253 A	438,0
Option: Timon articulé réglable en hauteur							AC 1283 A	228,0



Abris mobiles aménagés



Abri de chantier isolé aménagé 2/4 personnes 750 kg



Structure

Châssis et Timon : Châssis galvanisé à chaud - Timon non freiné AL-KO® réglable en hauteur avec crochet 68 x 42 ou attache boule.

Parois : Panneaux lisses sandwich épaisseur 30 mm, tôle prélaquée blanche intérieure et extérieure, mousse polyuréthane + 5 hublots

Structure : Acier peint.

Plancher : Panneau alvéolaire 25 mm.

Toiture : Panneau alvéolaire 30 mm.

Revêtement : Vinyle.

Cabine sanitaire

WC à l'anglaise 50 utilisations (vidange par cassette). Porte papier + 1 patère.

Composition standard

Eclairage LED autonome détecteur de présence (également pour cabine sanitaire). Lave-mains + Jerrican 1.5L. Table 800x600 + 4 tabourets + 4 patères. Fixation mobilier contre le mur (par sangle). Fixation d'angle pour tabouret.

AC1269A : Installation électrique (tableau d'alimentation, 1 piquet de terre + support, 1 prise, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W) Micro-ondes sur étagère.

AC1270A : Caisson pour 1 bouteille gaz
Plaque 2 feux gaz. Chauffage gaz à ventouse.

AC1271A : Installation électrique (tabl. d'alimentation, 1 piquet de terre + support, 1 prise 220V, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W). Caisson pour 1 bouteille gaz. Plaque 2 feux gaz. Chauffage gaz à ventouse.

AC1285A : Installation électrique (tableau d'alimentation, 1 piquet de terre sur son support, 1 câble de terre, 1 prise, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W). Micro-ondes sur étagère + prise. Réfrigérateur électrique 135L. 4 demies armoires vestiaires industrie propre + 4 patères.

AC1286A : Installation électrique (tabl. d'alimentation, 1 piquet de terre + support, 1 prise 230V, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W). Kit solaire + transformateur. Caisson pour 1 bouteille gaz. Plaque 2 feux gaz sur étagère. Chauffage gaz sortie droite. Meuble résine + vasque inox + réserve 12L + pompe à pied. 4 demies armoires vestiaires industrie propre + 4 patères.

Modèles	PTC kg	Dim. Int. L x l x H m	Installation	Référence	Prix
DE400 Electrique	750	3,45 x 1,75 x 1,99	Electrique, chauffage, micro-ondes	AC 1269 A	9 750,0
DE400 Gaz	750	3,45 x 1,75 x 1,99	Gaz, Feux et chauffage à gaz	AC 1270 A	10 581,0
DE400 Bi Energie	750	3,45 x 1,75 x 1,99	Electrique, feux et chauffage à gaz	AC 1271 A	11 225,0
DE400 Electrique SUP	750	3,45 x 1,75 x 1,99	Electrique, chauffage micro-ondes et frigo	AC 1285 A	12 375,0
DE400 Bi Energie SUP	750	3,45 x 1,75 x 1,99	Electrique, kit solaire, feux et chauffage à gaz	AC 1286 A	13 188,0
			Roue de secours	AC 1272 A	119,0
			Attache boule	AC 1273 A	113,0
			Couleur structure autre que jaune RAL1003	AC 1274 A	263,0
			Forfait immatriculation / abri	AC 1275 A	131,0

Abri de chantier isolé aménagé 4/5 personnes 1350 kg



Structure

Châssis et Timon : Châssis galvanisé à chaud - Timon non freiné AL-KO® réglable en hauteur avec crochet 68 x 42 ou attache boule

Parois : Panneaux lisses sandwich épaisseur 30 mm, tôle prélaquée blanche intérieure et extérieure, mousse polyuréthane + 5 hublots

Structure : Acier peint

Plancher : Panneau agglo hydraufuge (CTBH) 19 mm

Revêtement : Vinyle

par cassette). Porte papier + 1 patère. Eclairage LED autonome détecteur de présence.

Composition standard

Eclairage LED autonome détecteur de présence. Meuble Evier égouttoir + Jerrican 20L + Robinet EF sur réseau ext.. 1 patère + 1 porte-savon. Table 1200x800 + 2 bancs. Fixation mobilier contre le mur (par sangle).

Vestiaires

4 armoires vestiaires industrie salissantes + 4 patères.

Cabine sanitaire

WC à l'anglaise 50 utilisations (vidange

AC1287A : Installation électrique (tableau d'alimentation, 1 piquet de terre + support, 1 prise, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W) Micro-ondes sur étagère.

AC1288A : Caisson pour 1 bouteille gaz
Plaque 2 feux gaz. Chauffage gaz.

AC1289A : Installation électrique (tableau d'alimentation, 1 piquet de terre + support, 1 prise, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W)

Micro-ondes sur étagère. Caisson pour bouteille gaz. Chauffage gaz. Plaque 2 feux gaz.

AC1290A : Installation électrique (tableau d'alimentation, 1 piquet de terre + support, 1 prise, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W) Micro-ondes sur étagère. Réfrigérateur 135L électrique.

AC1291A : Installation gaz (chauffage gaz, caisson pour bouteille gaz). Plaque 2 feux gaz. Réfrigérateur 80L Gaz

AC1292A : Installation électrique (tableau d'alimentation, 1 piquet de terre + support, 1 prise, 1 interrupteur, 1 convecteur 1000 W) Installation gaz (chauffage gaz, caisson pour bouteille gaz). Plaque 2 feux gaz. Réfrigérateur 80L bi-énergie. Micro-ondes sur étagère.

Modèles	PTC kg	Dim. Int. L x l x H m	Installation	Référence	Prix
DE413 Electrique	1350	4x2,07x2	Electrique, chauffage, micro-ondes	AC 1287 A	13 200,0
DE413 Gaz	1350	4x2,07x2	Gaz, Feux et chauffage à gaz	AC 1288 A	14 300,0
DE413 Bi Energie	1350	4x2,07x2	Electrique, feux et chauffage à gaz	AC 1289 A	14 888,0
DE413 Electrique SUP	1350	4x2,07x2	Electrique, chauffage, micro-ondes et frigo	AC 1290 A	14 369,0
DE413 Gaz SUP	1350	4x2,07x2	Gaz, Feux et chauffage et frigo à gaz	AC 1291 A	15 475,0
DE413 Bi Energie SUP	1350	4x2,07x2	Elec., chauff et micro-ondes, feux gaz, frigo bi-energie	AC 1292 A	16 225,0
			Roue de secours	AC 1293 A	119,0
			Attache boule	AC 1294 A	113,0
			Couleur structure autre que jaune RAL1003	AC 1295 A	263,0
			Forfait immatriculation / abri	AC 1296 A	131,0



Roulettes de 40 à 100 kg

Les Critères du Choix

Afin de sélectionner le produit adéquat parmi notre gamme de roues et roulettes, il faut tenir compte des six facteurs suivants : 1. Capacité de charge - 2. Type de bandage ou matière de la roue - 3. Type de monture - 4. Type de platine de fixation - 5. Type de roulement de roue - 6. Variantes/Accessoires.

Capacité de charge

Bien que les roues et roulettes aient normalement de grandes réserves de capacité de charge, nous vous conseillons pour la définition de la capacité de charge, la formule suivante :

$$\text{Poids propre de l'appareil} + \text{charge utile} \div \text{trois}$$

Nous appliquons la division par trois car souvent sur sols inégaux, seules trois des quatre roues sont en appui et doivent, malgré cela, résister à la charge totale. En outre, en utilisation sur sols inégaux, comme lors du franchissement des passages de portes, les roues sont souvent soumises à des chocs entraînant une surcharge momentanée de celles-ci. Toutes les capacités figurant dans ce catalogue ont été déterminées selon les normes de EN 12528 à 12533 sous sollicitation dynamique.

Type de bandage ou matière de la roue

Le type de bandage ou la matière composant la roue sont des critères importants lors du choix de la bonne roue ou roulette. Ils déterminent la capacité de charge et autres propriétés techniques et chimiques. C'est pourquoi la mise en page de notre catalogue en ce qui concerne les roues est liée aux critères décisifs du «type de bandage» ou «de matière de la roue». La nature du sol détermine le type de bandage ou la matière des roues ainsi que le diamètre. En général, on peut dire : La souplesse et le diamètre seront d'autant plus grands que les inégalités de surface sont importantes. L'énumération ci-contre indique les principales propriétés des différents bandages ou de matières.

Type de bandage	Caoutchouc semi-élastique	Caoutchouc synthétique	Caoutchouc élastique	Polyamide/Polypropylène	Pneumatique	Polyuréthane
Capacité de charge	moyenne	moyenne	bonne	très bonne	faible	très bonne
Ex. en diamètre 200	200 kg	200 kg	400 kg	800 kg	75 kg	800 kg
Effort au démarrage	important	moyen	faible	très faible	important	très faible
Effort au roulement	moyen	faible	très faible	très faible	important	très faible
Maniabilité sur sols irréguliers	bonne	bonne	très bonne	très bonne	mauvaise	bonne
Confort d'utilisation	bon	bon	très bon	moyen	très bon	très bon
Absorption chocs et vibrations	bonne	moyenne	très bonne	mauvaise	très bonne	bonne
Résistance à l'usure	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	moyenne	très bonne
Résistance aux hydrocarbures	faible	faible	moyenne	très bonne	faible	très bonne
Température d'utilisation	-20/+60	-20/+60	-20/+80	-30/+80	-10/+50	-20/+60
Niveau sonore	silencieux	silencieux	silencieux	très bruyant	très silencieux	silencieux
Sols	faible	faible	très faible	important	très faible	faible
Tachant/non tachant	tachant	non tachant	tachant	non tachant	tachant	non tachant
Indéjantable : oui ou non	oui	non	non	non	oui	non



Diamètre de la roue



Longueur du moyeu



Largeur de la roulette



Diamètre du trou central



Capacité de charge



Largeur du bandage



Dimension de la platine



Entraxe



Hauteur hors tout



Diamètre des trous de la platine

Roulette thermoplastique à œil série EP - 40 à 100 kg

Chapes à œil. Tête de pivotement avec double couronne à billes. La platine à œil est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes à œil de la série EP sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à 100kg / roulette. Les roues de la série EP disposent d'un bandage thermoplastique gris foncé 85 Shore A injecté sur un corps de roue en polypropylène. Les roues sont livrables en alésage lisse.

Moyeu lisse

Pivotante

Pivotante + frein



			Type de roulement			Référence	Prix unitaire
50	40	18	lisse	72	10	AE 1524 C	4,3
75	50	24	lisse	101	10	AE 1525 C	4,9
100	60	26	lisse	121	10	AE 1526 C	7,8
50	40	18	lisse	72	10	AE 1524 D	5,8
75	50	24	lisse	101	10	AE 1525 D	6,6
100	60	26	lisse	121	10	AE 1526 D	9,2

Éléments de fixation avec vis et sans vis

Tubes ronds



Avec ou sans vis	Ø intérieur du tube mm	Référence	Prix unitaire
Avec vis	19-21,5	AE 1538 A	4,7
Avec vis	21,5-24,5	AE 1539 A	4,7
Avec vis	24-27,5	AE 1540 A	4,7
Avec vis	27-30	AE 1541 A	4,7
Sans vis	31-35	AE 1542 A	5,4

Tubes carrés



Avec ou sans vis	Dim. int. du tube mm	Référence	Prix unitaire
Avec vis	21,5-24	AE 1543 A	4,7
Avec vis	24-27	AE 1544 A	4,7
Avec vis	27-30	AE 1545 A	4,7
Avec vis	32-35	AE 1546 A	5,4
Sans vis	36-40	AE 1547 A	5,4

Option possible : Éléments de fixation expansibles en Inox.

Roulette thermoplastique à platine série EP - 40 à 100 kg

Moyeu lisse

Fixe

Pivotante

Pivotante + frein



Chapes à platine. Tête de pivotement avec double couronne à billes. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes de la série EP sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à 100kg / roulette. Les roues à platine de la série EP disposent d'un bandage thermoplastique gris foncé 85 Shore A injecté sur un corps de roue en polypropylène. Les roues sont livrables en alésage lisse.

						Référence	Prix unitaire
50	40	18	60 x 60	48/38 x 48/38	72	AE 1520 B	4,1
75	50	24	60 x 60	48/38 x 48/38	101	AE 1521 B	4,5
100	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	137	AE 1522 B	13,2
125	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	162	AE 1523 B	15,5
50	40	18	60 x 60	48/38 x 48/38	72	AE 1520 C	6,3
75	50	24	60 x 60	48/38 x 48/38	101	AE 1521 C	6,6
100	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	137	AE 1522 C	15,5
125	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	162	AE 1523 C	18,8
50	40	18	60 x 60	48/38 x 48/38	72	AE 1520 D	6,9
75	50	24	60 x 60	48/38 x 48/38	101	AE 1521 D	8,1
100	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	137	AE 1522 D	20,1
125	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	162	AE 1523 D	25,0

Roulettes Inox de 150 à 400 kg



Roulette inox polyamide à œil série KN - 150 à 200 kg

Roulement à rouleaux

Chapes à œil en inox. Tête de pivotement avec double couronne à billes. La platine à œil est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes à œil de la série KN sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à 200kg / roulette pour des applications de -40° à +90°C. Les roues de la série KN sont en polyamide PA 6 injecté de couleur blanc. Les roues sont livrables en alésage lisse ou à roulement à rouleaux inox.

Pivotante

Pivotante + frein



				Type de roulement			Référence	Prix unitaire
80	150	35		lisse	12	99	AE 2021 A	23,0
80	150	35		rouleaux	12	99	AE 2022 A	24,0
100	200	38		lisse	12	124	AE 2023 A	25,0
100	200	38		rouleaux	12	124	AE 2024 A	26,0
125	200	38		lisse	12	154	AE 2025 A	36,0
125	200	38		rouleaux	12	154	AE 2026 A	38,0
80	150	35		lisse	12	99	AE 2021 B	29,0
80	150	35		rouleaux	12	99	AE 2022 B	33,0
100	200	38		lisse	12	124	AE 2023 B	35,0
100	200	38		rouleaux	12	124	AE 2024 B	36,0
125	200	38		lisse	12	154	AE 2025 B	42,0
125	200	38		rouleaux	12	154	AE 2026 B	46,0

Roulette inox polyamide à platine série KN - 150 à 500 kg

Roulement à rouleaux inox

Chapes à platine inox. Tête de pivotement avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes polyamide sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à une charge de 500kg / roulettes. Les roues de la série KN sont en polyamide PA 6 injecté de couleur blanche. Les roues sont livrables en alésage lisse ou avec roulements à rouleaux inox.

Roue seule

Fixe

Pivotante

Pivotante + frein



								Référence	Prix unitaire	
80	150	35	12					40	AE 1614 A	3,0
100	200	38	12					40	AE 1615 A	4,0
125	300	38	15					50	AE 1616 A	5,0
150	500	40	20					60	AE 1618 A	9,0
200	500	50	20					60	AE 1619 A	16,0
80	150	30	12	102 x 87	80/77 x 60	100	40	AE 1614 B	15,0	
100	200	36	12	102 x 87	80/77 x 60	125	40	AE 1615 B	18,0	
125	300	40	15	102 x 87	80/77 x 60	155	50	AE 1616 B	24,0	
150	400	40	20	135 x 114	105 x 80/75	185	60	AE 1618 B	42,0	
200	400	50	20	135 x 114	105 x 80/75	235	60	AE 1619 B	55,0	
80	150	30	12	105 x 80	80/77 x 60	100	40	AE 1614 C	21,0	
100	200	36	12	105 x 80	80/77 x 60	125	40	AE 1615 C	27,0	
125	300	40	15	105 x 80	80/77 x 60	155	40	AE 1616 C	29,0	
200	400	50	20	135 x 110	105 x 80/75	235	60	AE 1619 C	62,0	
80	150	30	12	105 x 80	80/77 x 60	100	40	AE 1614 D	30,0	
100	200	36	12	105 x 80	80/77 x 60	125	40	AE 1615 D	36,0	
125	300	40	15	105 x 80	80/77 x 60	155	50	AE 1616 D	41,0	
150	400	40	20	135 x 110	105 x 80/75	185	60	AE 1618 D	71,0	
200	400	50	20	135 x 110	105 x 80/75	235	60	AE 1619 D	80,0	

Roulette inox polyuréthane injecté à platine série DS - 150 à 400 kg

Roulement à rouleaux inox

Chapes à platine inox. Tête de pivotement avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes polyuréthane injecté sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à une charge de 400kg / roulettes. Les roues de la série DS disposent d'un bandage polyuréthane rouge rubis injecté 96 Shore A sur un corps de roue en polyamide. Les roues sont livrables en roulements à rouleaux inox.

Roue seule

Fixe

Pivotante

Pivotante + frein



								Référence	Prix unitaire	
100	150	30	12					40	AE 1623 A	12,0
125	300	32	15					50	AE 1624 A	13,0
150	350	45	20					60	AE 1626 A	27,0
200	400	50	20					60	AE 1627 A	40,0
80	150	30	12	102X87	80/77 x 60	100	40	AE 1622 B	22,0	
100	150	32	12	102X87	80/77 x 60	125	40	AE 1623 B	25,0	
125	300	30	12	102X87	80/77 x 60	155	50	AE 1624 B	28,0	
160	350	40	20	135X114	105 x 80/75	185	60	AE 1626 B	56,0	
200	400	50	20	135X114	105 x 80/75	235	60	AE 1627 B	76,0	
80	150	30	12	102X87	80/77 x 60	100	40	AE 1622 C	29,0	
100	150	32	12	102X87	80/77 x 60	125	40	AE 1623 C	33,0	
125	300	30	12	102X87	80/77 x 60	155	50	AE 1624 C	41,0	
200	400	50	20	135X114	105 x 80/75	235	60	AE 1627 C	84,0	
80	150	30	12	102X87	80/77 x 60	100	40	AE 1622 D	39,0	
100	150	32	12	102X87	80/77 x 60	125	40	AE 1623 D	45,0	
125	300	30	12	102X87	80/77 x 60	155	50	AE 1624 D	54,0	
150	350	40	20	135X114	105 x 80/75	185	60	AE 1626 D	89,0	
200	400	50	20	135X114	105 x 80/75	235	60	AE 1627 D	103,0	



Roulettes de 150 à 900 kg

Roulette polyamide à platine série KN - 200 à 550 kg

Roulement à rouleaux

Chapes à platine. Tête de pivotement avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes polyamide sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à une charge de 500kg / roulettes. Les roues de la série KN sont en polyamide PA 6 injecté de couleur blanche. Les roues sont livrables en roulements à rouleaux.

									Référence	Prix unitaire
Roue seule	100	200	38	12				40	AE 1563 A	4,0
	125	300	38	15				50	AE 1564 A	6,0
	160	500	40	20				60	AE 1566 A	9,0
	200	550	50	20				60	AE 1567 A	18,0
Fixe	100	200	36	12	105 x 85	80/77 x 60	128	40	AE 1563 B	8,0
	125	300	40	12	105 x 85	80/77 x 60	155	50	AE 1564 B	11,0
	125	300	43	12	137x105	105 x 80/75	161	50	AE 1565 B	15,0
	160	350	40	20	137x105	105 x 80/75	200	60	AE 1566 B	18,0
	200	350	50	20	137x105	105 x 80/75	240	60	AE 1567 B	27,0
Pivotante	100	200	36	12	105 x 85	80/77 x 60	128	40	AE 1563 C	10,0
	125	300	40	12	105 x 85	80/77 x 60	155	50	AE 1564 C	13,0
	125	300	43	12	137x105	105 x 80/75	161	50	AE 1565 C	21,0
	160	350	40	20	137x105	105 x 80/75	200	60	AE 1566 C	23,0
	200	350	50	20	137x105	105 x 80/75	240	60	AE 1567 C	30,0
Pivotante + frein	100	200	36	12	105 x 85	80/77 x 60	128	40	AE 1563 D	13,0
	125	300	40	12	105 x 85	80/77 x 60	155	50	AE 1564 D	17,0
	125	300	43	12	137x105	105 x 80/75	161	50	AE 1565 D	39,0
	160	350	40	20	137x105	105 x 80/75	200	60	AE 1566 D	42,0
	200	350	50	20	137x105	105 x 80/75	240	60	AE 1567 D	45,0

Roulette polyamide forte charge à platine série KS - 600 à 900 kg

Roulement à billes

Chapes à platine. Tête de pivotement boulonné indéboîtable avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est boulonnée avec la chape pour assurer une résistance optimale du pivot avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes polyamide renforcées sont conseillées pour la manutention manuelle ou tractée jusqu'à une charge de 1700kg / roulettes. Les roues de la série KS sont en polyamide PA 6 renforcé injecté de couleur blanche. Les roues sont livrables avec roulements à billes.

									Référence	Prix unitaire	
Roue seule	125	600	45	15				50	AE 1768 A	17,0	
	150	900	50	20				60	AE 1769 A	18,0	
	200	900	50	20				60	AE 1770 A	29,0	
	250	900	58	25				75	AE 1771 A	48,0	
Fixe	125	600	45	15	135 x 114	105 x 80/75	55	170	50	AE 1768 B	31,0
	150	900	50	20	135 x 114	105 x 80/75	55	200	60	AE 1769 B	36,0
	200	900	50	20	135 x 114	105 x 80/75	55	245	60	AE 1770 B	44,0
	250	900	58	25	135 x 114	105 x 80/75	55	297	75	AE 1771 B	75,0
Pivotante	125	600	45	15	135 x 110	105 x 80/75	52	170	50	AE 1768 C	49,0
	150	900	50	20	135 x 110	105 x 80/75	55	200	60	AE 1769 C	50,0
	200	900	50	20	135 x 110	105 x 80/75	70	245	60	AE 1770 C	65,0
	250	900	58	25	135 x 110	105 x 80/75	67	297	75	AE 1771 C	101,0
Pivotante + frein	125	600	45	15	135 x 110	105 x 80/75	52	170	50	AE 1768 D	69,0
	150	900	50	20	135 x 110	105 x 80/75	55	200	60	AE 1769 D	85,0
	200	900	50	20	135 x 110	105 x 80/75	70	245	60	AE 1770 D	97,0
	250	900	58	25	135 x 110	105 x 80/75	67	297	75	AE 1771 D	134,0

Roulette résine phénolique à platine série KPD (Haute température) - 170 à 180 kg

Moyeu lisse

Chapes à platine. Tête de pivotement avec double couronne à billes. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes en résine phénolique sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à une charge de 150kg / roulettes pour des applications entre -40°C et +280°C. Les roues de la série KPD sont en résine phénolique de couleur noire. Les roues sont livrables en alésage lisses.

									Référence	Prix unitaire	
Roue seule	80	180	35	12				80	40	AE 1635 A	8,0
	100	170	35	12				100	40	AE 1636 A	9,0
Fixe	80	180	35	12	105 x 85	80/77 x 60	108	40	AE 1635 B	13,0	
	100	170	35	12	105 x 85	80/77 x 60	108	40	AE 1635 C	15,0	
Pivotante	100	170	35	12	105 x 85	80/77 x 60	128	40	AE 1636 B	14,0	
	100	170	35	12	105 x 85	80/77 x 60	128	40	AE 1636 C	16,0	

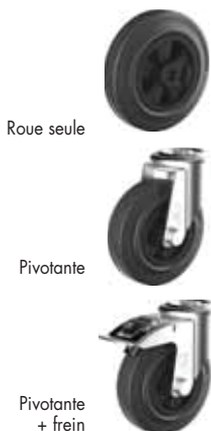
Roulettes de 50 à 300 kg



Roulette caoutchouc à œil série GK - 50 à 205 kg

Roulement à rouleaux

Chapes à œil. Tête de pivotement avec double couronne à billes. La platine à œil est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes à œil de la série GK sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à 205kg / roulette. Les roues de la série GK disposent d'un bandage caoutchouc noir standard 82 Shore A pressé sur un corps de roue en polypropylène. Les roues sont livrables en roulements à rouleaux.



								Référence	Prix unitaire	
	80	50	25	12				40	AE 1554 A	2,0
	100	70	30	12				40	AE 1555 A	2,0
	125	100	38	12				50	AE 1556 A	3,0
	160	135	40	20				60	AE 1557 A	6,0
	200	205	50	20				60	AE 1558 A	7,0
	80	50	25	12	13	99		40	AE 1554 C	7,0
	100	70	30	12	13	124		40	AE 1555 C	8,0
	125	100	38	12	13	154		50	AE 1556 C	10,0
	160	135	40	20	16,7	190		60	AE 1557 C	18,0
	200	205	50	20	16,7	235		60	AE 1558 C	28,0
	80	50	25	12	13	99		40	AE 1554 D	10,0
	100	70	30	12	13	124		40	AE 1555 D	12,0
	125	100	38	12	13	154		50	AE 1556 D	15,0
	160	135	40	20	16,7	190		60	AE 1557 D	24,0
	200	205	50	20	16,7	235		60	AE 1558 D	29,0

Roulette caoutchouc à platine série GK - 50 à 200 kg

Roulement à rouleaux

Chapes à platine. Tête de pivotement avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes de la série GK sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à 205kg / roulette. Les roues de la série GK disposent d'un bandage caoutchouc noir standard 82 Shore A pressé sur un corps de roue en polypropylène. Les roues sont livrables en roulements à rouleaux.



									Référence	Prix unitaire
	80	50	25	12	102 x 87	80/76x60	100	40	AE 2027 A	4,0
	100	70	30	12	102 x 87	80/76x60	125	40	AE 2028 A	6,0
	125	100	38	12	102 x 87	80/76x60	155	50	AE 2029 A	9,0
	160	135	40	20	135 x 114	105x75/80	190	60	AE 2030 A	15,0
	200	200	50	20	135 x 114	105x75/80	235	60	AE 2031 A	20,0
	80	50	35	12	105 x 80	80/76x60	100	40	AE 2027 B	6,0
	100	70	30	12	105 x 80	80/76x60	125	40	AE 2028 B	7,0
	125	100	38	12	105 x 80	80/76x60	155	50	AE 2029 B	9,0
	160	135	40	20	135 x 110	105x75/80	190	60	AE 2030 B	17,0
	200	200	50	20	135 x 100	105x75/80	235	60	AE 2031 B	23,0
	80	50	25	12	105 x 80	80/76x60	100	40	AE 2027 C	8,0
	100	70	30	12	105 x 80	80/76x60	125	40	AE 2028 C	9,0
	125	100	38	12	105 x 80	80/76x60	155	50	AE 2029 C	12,0
	160	135	40	2	135 x 110	105x75/80	190	60	AE 2030 C	23,0
	200	200	50	20	135 x 110	105x75/80	235	60	AE 2031 C	29,0

Roulette caoutchouc naturel à platine série BN - 180 à 300 kg

Roulement à rouleaux

Chapes à platine. Tête de pivotement avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes caoutchouc naturel sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à une charge de 300kg / roulettes. Les roues de la série BN disposent d'un bandage en caoutchouc gris ou bleu non tachant 63 Shore A sur un corps de roue en polyamide. Les roues sont livrables en roulements à rouleaux.



									Référence	Prix unitaire
	100	180	36	12				40	AE 1589 A	6,0
	125	250	38	15				50	AE 1590 A	12,0
	160	400	48	20				60	AE 1592 A	21,0
	200	400	48	20				60	AE 1593 A	28,0
	100	180	36	12	102 x 87	80/77 x 60	125	40	AE 1589 B	8,0
	125	200	38	15	102 x 87	80/77 x 60	155	50	AE 1590 B	11,0
	125	250	38	20	135 x 114	105 x 80/75	155	50	AE 1591 B	20,0
	160	300	48	20	135 x 114	105 x 80/75	190	60	AE 1592 B	29,0
	200	300	48	20	135 x 114	105 x 80/75	235	60	AE 1593 B	36,0
	100	180	36	12	105 x 80	80/77 x 60	125	40	AE 1589 C	11,0
	125	200	38	15	105 x 80	80/77 x 60	155	50	AE 1590 C	12,0
	125	250	38	20	135 x 110	105 x 80/75	155	50	AE 1591 C	26,0
	160	300	48	20	135 x 110	105 x 80/75	190	60	AE 1592 C	32,0
	200	300	48	20	135 x 110	105 x 80/75	235	60	AE 1593 C	39,0
	100	180	36	12	105 x 80	80/77 x 60	125	40	AE 1589 D	12,0
	125	200	38	15	105 x 80	80/77 x 60	155	50	AE 1590 D	47,0
	125	250	38	20	135 x 110	105 x 80/75	155	50	AE 1591 D	36,0
	160	300	48	20	135 x 110	105 x 80/75	190	60	AE 1592 D	36,0
	200	300	48	20	135 x 110	105 x 80/75	235	60	AE 1593 D	43,0



Roulettes de 150 à 1000 kg

Roulette caoutchouc naturel à platine série DE - 250 à 500 kg

Roulement à billes

Chapes à platine. Tête de pivotement avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes caoutchouc naturel sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à une charge de 400kg / roulettes. Les roues de la série DE disposent d'un bandage caoutchouc naturel noir 63 Shore A vulcanisé sur un corps de roue en aluminium moulé monobloc. Les roues à bandage caoutchouc naturel offrent un excellent confort et une protection optimale des objets manipulés. Les roues sont livrables avec roulements à billes.

										Référence	Prix unitaire
Roue seule	125	250	40	20					50	AE 1793 A	17,0
	160	400	50	20					60	AE 1794 A	29,0
	200	500	50	20					60	AE 1795 A	31,0
Fixe	125	200	40	20	102 x 90	80/76 x 60	55	155	50	AE 1793 B	24,0
	160	400	50	20	135 x 114	105 x 80/75	55	190	60	AE 1794 B	40,0
	200	400	50	20	135 x 114	105 x 80/75	55	235	60	AE 1795 B	43,0
Pivotante	125	200	40	20	105 x 80	80/76 x 60	38	155	50	AE 1793 C	27,0
	160	400	50	20	135 x 110	105 x 80/75	60	190	60	AE 1794 C	43,0
	200	400	50	20	135 x 110	105 x 80/75	60	235	60	AE 1795 C	46,0
Pivotante + frein	125	200	40	20	105 x 80	80/76 x 60	38	155	50	AE 1793 D	31,0
	160	400	50	20	135 x 110	105 x 80/75	60	190	60	AE 1794 D	49,0
	200	400	50	20	135 x 110	105 x 80/75	60	235	60	AE 1795 D	54,0

Roulette polyuréthane injecté à platine série DS - 150 à 500 kg

Roulement à rouleaux

Chapes à platine. Tête de pivotement avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est directement emboutie avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes polyuréthane injecté sont conseillées pour la manutention manuelle jusqu'à une charge de 500kg / roulettes. Les roues de la série DS disposent d'un bandage polyuréthane rouge rubis injecté 96 Shore A sur un corps de roue en polyamide. Les roues sont livrables en roulements à rouleaux.

										Référence	Prix unitaire
Roue seule	80	150	30	12					40	AE 1568 A	10,0
	100	150	30	12					40	AE 1569 A	10,0
	125	300	32	15					50	AE 1570 A	11,0
	160	400	45	20					60	AE 1572 A	27,0
	200	500	50	20					60	AE 1573 A	36,0
Fixe	80	100	30	12	102 x 87	80/77 x 60	100	40	AE 1568 B	13,0	
	100	150	30	12	102 x 87	80/77 x 60	125	40	AE 1569 B	16,0	
	125	200	32	15	102 x 87	80/77 x 60	155	50	AE 1570 B	17,0	
	125	300	32	15	135 x 114	105 x 80/75	155	50	AE 1571 B	25,0	
	160	350	45	20	135 x 114	105 x 80/75	190	60	AE 1572 B	38,0	
Pivotante	80	100	30	12	105 x 80	80/77 x 60	100	40	AE 1568 C	16,0	
	100	150	30	12	105 x 80	80/77 x 60	125	40	AE 1569 C	18,0	
	125	200	32	15	105 x 80	80/77 x 60	155	50	AE 1570 C	22,0	
	125	300	32	15	135 x 110	105 x 80/75	155	50	AE 1571 C	32,0	
	160	350	45	20	135 x 110	105 x 80/75	190	60	AE 1572 C	43,0	
Pivotante + frein	80	100	30	12	105 x 80	80/77 x 60	100	40	AE 1568 D	22,0	
	100	150	30	12	105 x 80	80/77 x 60	125	40	AE 1569 D	25,0	
	125	200	32	15	105 x 80	80/77 x 60	155	50	AE 1570 D	28,0	
	125	300	32	15	135 x 110	105 x 80/75	155	50	AE 1571 D	47,0	
	160	350	45	20	135 x 110	105 x 80/75	190	60	AE 1572 D	53,0	
	200	500	50	20	135 x 110	105 x 80/75	235	60	AE 1573 D	62,0	

Roulette polyuréthane forte charge à platine série PE - 520 à 1000 kg

Roulement à billes

Chapes à platine. Tête de pivotement boulonné indéboîtable avec double couronne à billes et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine de fixation à quatre trous est boulonnée avec la chape pour assurer une résistance optimale du pivot avec un minimum de jeu fonctionnel. Les roulettes polyuréthane renforcées sont conseillées pour la manutention manuelle ou tractée jusqu'à une charge de 1000kg / roulettes. Les roues de la série PE disposent d'un bandage polyuréthane Wicke Tophane 92 Shore A vulcanisé sur un corps de roue en aluminium moulé monobloc. Les roues à bandage polyuréthane offrent une très bonne résistance à l'abrasion et une faible résistance au roulement et au démarrage. Les roues sont livrables avec roulements à billes.

										Référence	Prix unitaire
Roue seule	125	520	40	20					50	AE 1607 A	27,0
	160	880	50	20					60	AE 1608 A	33,0
	200	1000	50	20					60	AE 1609 A	50,0
Fixe	125	520	40	20	100 x 85	80/76 x 60	165	50	AE 1607 B	60,0	
	160	880	50	20	135 x 114	105 x 80/74	205	60	AE 1608 B	52,0	
	200	900	50	20	135 x 114	105 x 80/74	245	60	AE 1609 B	77,0	
Pivotante	160	800	50	20	135 x 114	105 x 80/74	205	60	AE 1608 C	108,0	
	200	800	50	20	135 x 114	105 x 80/74	245	60	AE 1609 C	101,0	
Pivotante + frein	125	520	40	20	100 x 85	80/76 x 60	165	50	AE 1607 D	72,0	
	200	900	50	20	135 x 114	105 x 80/74	245	60	AE 1608 D	125,0	

Roulettes en fonte de 100 à 3000 kg



Roulette en fonte à platine : 100 à 300 kg

Roulette à platine haute température, pivotante et fixe, pas d'application pour le frein. Roue en fonte aciérée, bande de roulement brute et non usinée, moyeu de roue lisse. Roulette équipée d'une monture en tôle d'acier emboutie zinguée, pivot serfi sur une double rangée de billes traitées avec graisse spéciale haute température, température d'emploi -40°C à +500°C.

Fixe



Pivotante



							Référence	Prix unitaire
80	100	30	100x85	80x60	108		AE 2002 A	11,0
100	120	30	100x85	80x60	128		AE 2003 A	13,0
125	130	35	100x85	80x60	154		AE 2004 A	21,0
160	300	40	140x110	105x80	197		AE 2005 A	37,0
200	300	50	140x110	105x80	235		AE 2006 A	49,0

80	100	30	100x85	80x60	108		AE 2002 B	13,0
100	120	30	100x85	80x60	128		AE 2003 B	15,0
125	130	35	100x85	80x60	154		AE 2004 B	23,0
160	300	40	140x110	105x80	197		AE 2005 B	42,0
200	300	50	140x110	105x80	235		AE 2006 B	53,0

Informations :

Les roues en fonte permettent une utilisation à très hautes températures allant jusqu'à 500°C. Les roulettes équipées de roues en fonte sont particulièrement recommandées pour évoluer sur sols plats et lisses de par leur dureté importante.

Roulette en fonte à platine : 250 à 850 kg

Roulette à platine, pivotante et fixe. Roue en fonte peinte, bande de roulement usinée arrondie, moyeu de roues lisse ou sur roulement à billes de précision. Roulette équipée d'une monture renforcée en tôle d'acier emboutie zinguée de forte épaisseur, pivot renforcé sur une double rangée de billes traitées, protégé par un cache poussière, température d'emploi -20°C à +80°C.

Fixe



Pivotante



							Moyeu	Référence	Prix unitaire
80	250	30	105x88	80x60	118		lisse	AE 2007 A	21,0
100	300	30	105x88	80x60	128		billes	AE 2008 A	24,0
100	300	30	105x88	80x60	128		lisse	AE 2009 A	27,0
100	450	30	105x85	80x60	138		billes	AE 2010 A	24,0
100	450	30	105x85	80x60	138		lisse	AE 2011 A	27,0
100	450	30	135x110	105x80	139		billes	AE 2012 A	28,0
100	450	30	135x110	105x80	139		lisse	AE 2013 A	30,0
150	850	38	135x110	105x80	203		billes	AE 2014 A	54,0
150	850	55	135x110	105x80	203		billes	AE 2015 A	65,0
150	850	55	135x110	105x80	203		lisse	AE 2016 A	60,0
175	850	48	135x110	105x80	238		billes	AE 2017 A	64,0
200	850	50	135x110	105x80	251		billes	AE 2018 A	82,0
200	850	50	135x110	105x80	251		lisse	AE 2019 A	88,0

80	250	30	105x88	80x60	118		lisse	AE 2007 B	26,0
100	300	30	105x88	80x60	128		billes	AE 2008 B	29,0
100	300	30	105x88	80x60	128		lisse	AE 2009 B	32,0
100	450	30	105x85	80x60	138		billes	AE 2010 B	38,0
100	450	30	105x85	80x60	138		lisse	AE 2011 B	44,0
100	450	30	135x110	105x80	139		billes	AE 2012 B	43,0
100	450	30	135x110	105x80	139		lisse	AE 2013 B	45,0
150	850	38	135x110	105x80	203		billes	AE 2014 B	76,0
150	850	55	135x110	105x80	203		billes	AE 2015 B	88,0
150	850	55	135x110	105x80	203		lisse	AE 2016 B	82,0
175	850	48	135x110	105x80	238		billes	AE 2017 B	87,0
200	850	50	135x110	105x80	251		billes	AE 2018 B	96,0
200	850	50	135x110	105x80	251		lisse	AE 2019 B	102,0

Roues en acier Série S : 1700 à 6000 kg

Les roues de la série S sont des roues en acier résistant à la chaleur et incassable. Les roues sont disponibles avec des roulements à billes et peuvent être équipées de roulements à rouleaux coniques sur demande. Les roues en acier conviennent aux applications pour une plage de température de -25° à +120°C.

Ø Roue mm	C.U. kg	Larg. totale mm	Larg. Band. de roule. mm	Type de moyeu	Alésage mm	Long. moyeu mm	Référence	Prix unitaire
100	1700	40	40	R. billes	25	45	AE 2038 A	99,0
125	2750	55	55	R. billes	30	60	AE 2039 A	222,0
150	4500	55	55	R. billes	30	60	AE 2040 A	252,0
200	6000	55	55	R. billes	50	60	AE 2041 A	352,0



Roues wagonnets en acier Série S : 500 à 9500 kg

Les roues de la série S sont des roues en acier haute qualité C45 résistant à la chaleur et incassable. Les roues sont disponibles avec des roulements à billes et peuvent être équipées de roulements à rouleaux coniques sur demande. L'acier C45 convient aux applications pour une plage de température de -25° à +120°C.

Ø inf. mm	Ø total mm	C.U. kg	Larg. roue mm	Larg. bande de roule. mm	Type de moyeu	Long. moyeu mm	Ø Alésage mm	Référence	Prix unitaire
50	62	500	40	28	R. billes	40	15	AE 2042 A	27,0
75	100	950	40	30	R. billes	47	20	AE 2043 A	48,0
100	119	1050	46	36	R. billes	52	20	AE 2044 A	56,0
100	119	1150	46	36	R. billes	52	25	AE 2045 A	61,0
125	148	1400	46	36	R. billes	52	20	AE 2046 A	69,0
150	178	1500	46	36	R. billes	52	20	AE 2047 A	100,0
200	228	2900	56	38	R. billes	60	30	AE 2048 A	174,0
250	295	4500	65	50	R. billes	70	40	AE 2049 A	462,0
300	345	9500	83	72	R. billes	90	60	AE 2050 A	859,0





Roulettes de 75 à 2145 kg

Roulettes à bandage pneumatique jante en tôle d'acier galvanisé : 75 à 200 kg

Roulement à rouleaux

Chapes avec platine. Tête de pivotement avec double couronne et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine quatre trous de fixation est emboutie directement avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu dans la tête de pivotement. La série L est conseillée pour manutention manuelle jusqu'à 500 kg / roulette. Les roues de la série GBL sont des pneumatiques avec chambre à air assemblé sur une jante en tôle d'acier galvanisé. Les pneus sont disponibles avec rainures, profil cranté. Les roues sont équipées de moyeu à rouleaux ou à roulements à billes. Elles sont résistantes à des températures de -25°C à +50°C.

Profil



						Profil		Référence	Prix unitaire
Roue seule	200	75	50			2		AE 1143 A	26,0
	210	100	65			2		AE 1144 A	37,0
	260	200	85			1		AE 1145 A	24,0
	260	300	85			2		AE 1146 A	36,0
Fixe	200	75	50	135x114	105x80/75	2	235	AE 1143 B	37,0
	210	100	65	135x114	105x80/75	2	250	AE 1144 B	62,0
	260	200	85	230x125	190x75	1	295	AE 1145 B	56,0
	260	300	85	135x114	105x80/75	2	250	AE 1146 B	56,0
Pivotante	200	75	50	135x110	105x80/75	2	235	AE 1143 C	42,0
	210	100	65	135x110	105x75/80	2	250	AE 1144 C	69,0
	260	200	85	230x125	190x75	1	295	AE 1145 C	77,0
	260	300	85	135x110	105x75/80	2	250	AE 1146 C	90,0
Pivotante + frein	200	75	50	135x110	105x80x75	2	235	AE 1143 D	55,0
	210	100	65	135x110	105x80x75	2	250	AE 1144 D	107,0
	260	200	85	175x175	190x75	1	295	AE 1145 D	103,0
	260	300	85	135x110	105x80x75	2	250	AE 1146 D	114,0

Roulettes à bandage super élastique jante en tôle d'acier galvanisé : 260 kg

Roulement à billes

Chapes avec platine. Tête de pivotement avec double couronne et joint de protection contre la saleté et la poussière. La platine quatre trous de fixation est emboutie directement avec la chape pour assurer un pivotement optimal avec un minimum de jeu dans la tête de pivotement. La série L est conseillée pour manutention manuelle jusqu'à 500 kg / roulette. Les roues de la série SEB sont des bandages pneumatiques pleins caoutchouc super élastique - 3 couches - assemblé sur des jantes en tôle d'acier galvanisé. Les bandages sont à profil ligné (RIB) ou cranté (LUG). Les roues sont équipées de moyeu à roulements à billes. Elles sont résistantes à des température de -25°C à +80°C.

Profil



						Profil		Référence	Prix unitaire
Fixe	250	260	85			2		AE 1151 A	153,0
	250	260	82			1		AE 1152 A	145,0
	250	260	85	230x125	190x75	2	290	AE 1151 B	214,0
	250	260	82	230x125	190x75	1	290	AE 1152 B	187,0
Pivotante	250	260	85	175x175	140x140	2	290	AE 1151 C	234,0
	250	260	82	175x175	140x140	1	290	AE 1152 C	216,0
	250	260	85	175x175	140x140	2	290	AE 1151 D	258,0
	250	260	82	175x175	140x140	1	290	AE 1152 D	236,0

Roulettes à bandage super élastique jante mécano soudée : 260 et 2145 kg

Roulement à billes

Les roues de la série SEB sont des bandages pneumatiques pleins caoutchouc super élastique - 3 couches - assemblé sur des jantes en tôle d'acier galvanisé. Les bandages sont à profil ligné (RIB) ou cranté (LUG). Les roues sont équipées de moyeu à roulements à billes. Elles sont résistantes à des température de -25°C à +80°C.

Profil



						Profil		Référence	Prix unitaire
Roue seule	250	260	85			2		AE 1153 A	151,0
	250	260	82			1		AE 1154 A	196,0
	298	530	95			3		AE 1155 A	85,0
	405	950	111			3		AE 1156 A	162,0
	447	1415	125			3		AE 1157 A	200,0
	520	1840	140			3		AE 1158 A	329,0
	446	2145	160			3		AE 1159 A	298,0
	250	260	85	175x40	140x105	2	314	AE 1153 B	240,0
	250	260	82	175x40	140x105	1	314	AE 1154 B	415,0
	300	530	95	200x160	170x130	3	386	AE 1155 B	240,0
Fixe	400	950	111	200x160	170x130	3	465	AE 1156 B	415,0
	450	1415	125	270x250	230x210	3	510	AE 1157 B	715,0
	520	1840	140	270x250	230x210	3	580	AE 1158 B	858,0
	450	2145	160	270x250	230x210	3	555	AE 1159 B	789,0
	250	260	85	175x40	140x105	2	314	AE 1153 C	459,0
	250	260	82	175x40	140x105	1	314	AE 1154 C	526,0
	300	530	95	200x160	170x130	3	386	AE 1155 C	459,0
	400	950	111	200x160	170x130	3	465	AE 1156 C	526,0
	450	1415	125	270x250	230x210	3	510	AE 1157 C	815,0
	520	1840	140	270x250	230x210	3	580	AE 1158 C	1 086,0
Pivotante	450	2145	160	270x250	230x210	3	555	AE 1159 C	1 133,0
	250	260	85	175x40	140x105	2	314	AE 1153 D	276,0
	250	260	82	175x40	140x105	1	314	AE 1154 D	328,0
	300	530	95	200x160	170x130	3	386	AE 1155 D	570,0
	400	950	111	200x160	170x130	3	465	AE 1156 D	687,0
	450	1415	125	270x250	230x210	3	510	AE 1157 D	879,0
	520	1840	140	270x250	230x210	3	580	AE 1158 D	1 351,0
	450	2145	160	270x250	230x210	3	555	AE 1159 D	1 331,0

Roues de 360 à 6100 kg et roulette électrique



Roues polypropylène bandage pneumatique ou mousse increvable : 75 à 150 kg

Moyeu lisse ou roulements à rouleaux

Profil pavé ou ligné.

Autres caractéristiques

Résistance à la température de -10°C à +50°C.



1



2

	Modèle pneu					Corps polypro	Référence	Prix unitaire
1	Gonflable	260	150	85	20	rouge	AE 2032 A	17,0
	Gonflable	260	150	85	25	rouge	AE 2033 A	17,0
	Increvable	260	75	75	20	rouge	AE 2034 A	36,0
	Increvable	260	75	75	25	rouge	AE 2035 A	36,0
	Increvable	389	75	85	20	rouge	AE 2036 A	76,0
2	Increvable	389	75	85	25	rouge	AE 2037 A	75,0
	Gonflable	400	140	100	20	noir	AE 1986 A	31,0
	Gonflable	400	140	100	25	noir	AE 1987 A	30,0

Roue corps fonte bandage caoutchouc : 600 à 6100 kg

Les roues de la série GG sont produites à partir d'une jante fonte de haute qualité / Les roues de la série GS sont produites à partir d'une jante acier de haute qualité avec un bandage caoutchouc noir- Elastic en qualité roues directrices et libres d'une dureté de 63°Shore A ou qualité roues porteuses et motrices d'une dureté de 73°Shore A monté à la presse et/ou vulcanisé. Les roues sont équipées de roulements à billes.

Roulement à billes



1



2



3

						Référence	Prix unitaire
1	200	600	50	20	60	AE 1702 A	56,0
	200	850	80	20	90	AE 1703 A	83,0
	250	850	60	20	75	AE 1705 A	104,0
	250	1000	80	25	90	AE 1706 A	106,0
	405	3500	260	65	180	AE 1447 A	821,0
2	500	6100	300	80	260	AE 1450 A	1 030,0
	310	1050	120	40	120	AE 1453 A	252,0
	400	1400	75	35	90	AE 1455 A	276,0
	200	500	75	25	75	AE 1456 A	125,0
3	250	650	80	30	85	AE 1457 A	120,0
	300	1000	80	30	80	AE 1707 A	213,0
	300	1400	120	35	120	AE 1709 A	281,0
	360	1400	85	40	90	AE 1711 A	355,0
	400	1400	100	30	100	AE 1712 A	426,0
	400	1800	150	40	160	AE 1714 A	449,0

Roulette électrique E-drive, bandage caoutchouc non marquant : 400 kg

Transformation d'un chariot manuel en chariot électrique

Stabilité de roulage améliorée

E-Drive flex est une cinquième roue qui améliore la stabilité de roulage dans les virages et en ligne droite sur les longs trajets.

Montage simple

Montage flexible de l'unité de commande manuelle en position verticale ou horizontale. Solution système pratique. Solution simple à intégrer, composée d'une roulette motorisée, d'une unité de contrôle, d'une commande manuelle, d'une batterie, d'un chargeur et d'un kit de montage.

Utilisation flexible

Peut être utilisée en continu ou de manière ponctuelle pour l'aide au démarrage. Lorsque E-Drive flex n'est pas utilisée, la roue ne touche pas le sol.

Commande ergonomique

Poignée au design ergonomique avec affichage LED de l'état du système et de la batterie. Commande par un bouton variateur de puissance. Des processus accélérés. Un déplacement plus rapide de fortes charges pour accélérer les opérations. Réduction des arrêts maladie. Rapide retour sur investissement grâce à la réduction des arrêts maladie.

Des collaborateurs en bonne santé

Les charges lourdes peuvent être déplacées sans effort. Préviens les douleurs physiques au niveau de la nuque, du dos, des épaules et des poignets.

Qualité certifiée

Testée dans notre propre laboratoire selon les normes européennes.

Chape solide

En tôle d'acier galvanisé.

Entretien standardisé

Interface USB pour les mises à jour du firmware.

Construction durable

Protégée contre les projections d'eau (norme IPX4).

Autonomie importante

Environ 200 cycles de démarrage sous charge maximale avec des batteries standard.

Contact au sol optimal

Forte pression de contact de la roue au sol avec fonction de compensation pour les sols inégaux.

Roulement silencieux

Versions de roues particulièrement souples pour un environnement de travail calme.

Bandages non marquants

Roues à faible abrasion et peu de nettoyage nécessaire.

Bandage non tachant

Aucune décoloration de contact au sol en cas d'arrêts prolongés.

Maintenance économique

Les axes filetés permettent un remplacement de roue plus facile.

Des matériaux non dangereux

Respecte les directives RoHS et REACH. Ne contient pas de carbone aromatique polycyclique ni de Chrome (VI).



Consulter la vidéo



			Dim. HT L x l x H mm	Haut. instal. mm	Moteur V / W	Batterie V/Ah	Vitesse km/h	Type de roue	Poids kg	Référence	Prix unitaire
125	400	35	276x90x170	170	24/73	24/14	4	Caout. non marquant	6	AE 2020 A	2 782,0

Kit complet :

- Roulette motorisée
- Unité de contrôle
- Poignée de commande
- Batterie Lithium 24V/10,4Ah



Roulettes, roues et galets de 150 à 4000 kg

Roulette polyamide : 150 kg



1 Roue seule 2 Fixe 3 Pivotante

Roulement à rouleaux

Les roues de la série GFK sont des roues en Polyamide PA 6 injectées monobloc chargé fibre de verre de haute qualité. Elles permettent un roulage facile sur sol lisse, sont incassable même sous charges lourdes et résistantes à l'eau saline, aux détergents et acides. Résistance Thermique -40 °C / + 180 °C. Roulement à rouleaux.

							Référence	Prix unitaire
1	100	150	38	-	-	-	AE 1739 A	2,1
	125	150	38	-	-	-	AE 1740 A	3,5
2	100	150	30	105 x 85	80/77 x 60	9	AE 1739 B	5,5
	125	150	37	105 x 85	80/77 x 60	9	AE 1740 B	7,6
3	100	150	30	105 x 85	80/77 x 60	9	AE 1739 C	6,8
	125	150	37	105 x 85	80/77 x 60	9	AE 1740 C	10,9

Roue aluminium bandage caoutchouc : 225 à 650 kg



Roulement à billes

					Référence	Prix unitaire
125	225	50	20	60	AE 1662 A	25,0
160	400	50	20	60	AE 1663 A	29,0
160	400	50	25	60	AE 1664 A	30,0
200	500	50	20	60	AE 1665 A	31,0
200	500	50	25	60	AE 1666 A	34,0
250	500	50	20	60	AE 1667 A	56,0
250	500	50	25	60	AE 1668 A	57,0
300	650	60	25	60	AE 1669 A	85,0
300	650	60	30	60	AE 1670 A	85,0

Roulettes platine mécano soudée bandage polyuréthane : 2000 à 4000 kg

Roulement à billes

Les chapes avec platine de la série LAK sont produites en acier mécano soudé extra charges lourdes. Dans la tête de pivotement, il y a un roulement à billes axial et un roulement à rouleaux conique. Même si les roulements sont déjà graissés à vie ils peuvent aussi être graissés avec un graisseur. La tête de pivotement et la chape sont boulonnées et sécurisées par un point de soudure, la chape est jaune chromatiée. Les roues de la série PG sont produites avec jante en fonte avec un bandage vulcanisé en Polyurethane Wicke- Tophane® 92 Shore A . Le bandage Topthane® est adhéré avec la jante par un adhésif spécial. Le bandage est résistant à l'abrasion avec faibles résistances au démarrage et au roulement. Le bandage est ferme avec une bonne résistance à la déchirure. Les roues sont équipées avec des roulements à billes.



1 Fixe 2 Pivotante

							Référence	Prix unitaire
1	200	2000	2X50	200X160	160X120	270	AE 1659 B	210,9
	250	3400	2X75	270x250	230x210	365	AE 1660 B	448,9
	300	4000	2X75	270x250	230x210	415	AE 1661 B	635,8
2	200	2000	2X50	200x160	160x120	270	AE 1657 C	292,3
	250	2200	2X50	200x160	160x120	325	AE 1658 C	412,2
	250	3600	2X75	270x250	230x210	365	AE 1660 C	717,3
	300	4000	2X75	270x250	230x210	415	AE 1661 C	942,5

Roue aluminium bandage polyuréthane : 410 à 1100 kg



Roulement à billes

Les roues de la série PE sont produites d'une jante en monobloc aluminium moulé sous pression avec un bandage vulcanisé en Polyurethane Wicke- Tophane® 92 Shore A . Le bandage Topthane® est adhéré sur la jante par un adhésif spécial. Le bandage est résistant à l'abrasion avec faible résistance au démarrage et au roulement. Le bandage est ferme avec une bonne résistance à la déchirure. Les roues sont équipées avec des roulements à billes.

					Référence	Prix unitaire
100	410	15	40	40	AE 1689 A	20,0
100	520	20	50	60	AE 1690 A	30,0
125	520	20	40	50	AE 1691 A	27,0
125	520	25	40	50	AE 1692 A	27,0
160	880	20	50	60	AE 1693 A	33,0
160	880	25	50	60	AE 1694 A	38,0
200	1000	20	50	60	AE 1695 A	50,0
200	1000	25	50	60	AE 1696 A	55,0
200	1000	25	50	54	AE 1697 A	61,0
250	1100	25	50	60	AE 1698 A	124,0

Galet acier bandage polyuréthane : 500 à 800 kg



Roulement à billes

					Référence	Prix unitaire
80	500	54	20	60	AE 1721 A	27,0
82	700	70	20	70	AE 1724 A	29,0
82	800	100	20	98	AE 1726 A	33,0

Galet acier bandage polyamide : 700 à 1000 kg



Roulement à billes

					Référence	Prix unitaire
82	700	70	20	70	AE 1734 A	17,0
82	1000	100	20	100	AE 1735 A	20,0