



Roues à bandage caoutchouc 70205-71230

Bandage caoutchouc noir monté sur jante en tôle d'acier ou plastique, moyeu à roulement à rouleaux.



70205 | 70208 | 70211 | 70217 | 71221 | 71230

Roues à bandage pneumatique 70102-71130

Pneu gonflable monté sur jante en tôle d'acier ou plastique, moyeu à roulement à rouleaux.



70102 | 70111 | 70116 | 71120 | 71121 | 71130

Roues increvables 70603-71621

En mousse polyuréthane sur jante plastique. Même confort d'utilisation que roues gonflables.



70603 | 70611 | 70612 | 70613 | 70620 | 70621



71505 | 71515 | 71525

Roues pivotantes et fixes 71505-71525

Armature en tôle d'acier galvanisée. Roues à pneus gonflables montés sur jante en tôle d'acier, moyeu à roulement à rouleaux.

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Jante	Roulement	Longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues à bandage caoutchouc	70205	200 x 50	tôle acier rouge	à rouleaux	60 décalé	20	205	19,-
	70208	250 x 60	plastique rouge	à rouleaux	75	20	250	17,-
	70211	250 x 60	tôle acier rouge	à rouleaux	60 décalé	20	250	27,-
	70213	250 x 60	tôle acier rouge	à rouleaux	75 décalé	25	295	29,-
	70207	250 x 60	plastique rouge	à rouleaux	75	25	250	17,-
	70217	260 x 56	plastique rouge	à rouleaux	75 décalé	25	300	23,-
	71221	400 x 80	tôle acier rouge	à rouleaux	75	25	350	59,-
	71230	400 x 80	tôle acier galvanisée	à rouleaux	94	30	450	130,-
Roues à bandage pneumatique	70103	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75	200	19,-
	70111	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	60 décalé	200	30,-
	70102	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75	200	19,-
	70113	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	200	33,-
	70116	300 x 100	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	220	47,-
	71120	400 x 100	Rainures 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75	250	34,-
	71121	400 x 100	Crampons 4 PR	tôle acier	à rouleaux	75	350	39,-
	71130	420 x 115	Crampons 6 PR	tôle acier	à rouleaux	100	30	550
Roues increvables mousse polyuréthane	70603	260 x 85	Crampons	plastique	à rouleaux	75	150	40,-
	70611	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	60 décalé	150	42,-
	70612	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75	150	43,-
	70613	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	150	45,-
	71620	400 x 100	Rainures	tôle acier	à rouleaux	75	250	58,-
	71621	400 x 100	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75	250	74,-
	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	Perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roue pivotante	71505	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150	59,-
Roue pivotante avec freins	71515	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150	89,-
Roue fixe	71525	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150	50,-



71602 | 71603 | 71604



71452 | 71453 | 71454



71612 | 71613 | 71614



71462 | 71463 | 71464



71622 | 71623 | 71624



71472 | 71473 | 71474

Roues pivotantes 71602 | 71603 | 71604

Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues en TPE (élastomère thermoplastique). Jantes en plastique, moyeu à roulement à billes et pare-fil. Faible résistance au pivotement et au déplacement. Bandage non traçant.

Roues pivotantes avec freins «double stop» 71612 | 71613 | 71614

Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.

Roues fixes 71622 | 71623 | 71624

Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.

Roues pivotantes TPE-ESD 71452 | 71453 | 71454

Armature en tôle d'acier galvanisée. Roues à bandage TPE-ESD (Élastomère thermoplastique) conductrices d'électricité, moyeu à roulement à billes de précision. Bandage non traçant.

Roues pivotantes TPE-ESD avec freins «double stop» 71462 | 71463 | 71464

Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.

Roues fixes TPE-ESD 71472 | 71473 | 71474

Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.
(ESD = Electrostatic Discharge)

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perforations mm	Perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes TPE (élastomère thermoplastique)	71602	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	12,-
	71603	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200	20,-
	71604	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250	22,-
Roues pivotantes avec freins TPE (élastomère thermoplastique)	71612	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	19,-
	71613	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200	34,-
	71614	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250	35,-
Roues fixes TPE (élastomère thermoplastique)	71622	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	9,-
	71623	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200	15,-
	71624	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250	17,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes TPE-ESD	71452	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	23,-
	71453	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200	40,-
	71454	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250	44,-
Roues pivotantes avec freins TPE-ESD	71462	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	30,-
	71463	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200	53,-
	71464	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250	58,-
Roues fixes TPE-ESD	71472	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	20,-
	71473	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200	34,-
	71474	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250	40,-

**Roues pivotantes**

71102 | 71103 | 71104

Armature en tôle d'acier galvanisée. Roues à bandage caoutchouc bleu gris non traçant. Jantes en plastique, moyeu à roulement à rouleaux.



71102 | 71103 | 71104



71252 | 71253 | 71254

Roues pivotantes avec freins «double stop»

71112 | 71113 | 71114

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.



71112 | 71113 | 71114



71262 | 71263 | 71264

Roues fixes

71122 | 71123 | 71124

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.



71122 | 71123 | 71124



71272 | 71273 | 71274

Roues pivotantes

71252 | 71253 | 71254

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues à bandage caoutchouc élastique, bleu gris, non traçantes.

Jantes en alu, moyeu à roulement à billes.

Déplacement confortable.

Roues pivotantes avec freins «double stop»

71262 | 71263 | 71264

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.

Roues fixes

71272 | 71273 | 71274

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes Bandage caoutchouc bleu gris	71102	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	100	14,-
	71103	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	135	26,-
	71104	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	205	27,-
Roues pivotantes avec freins Bandage caoutchouc bleu gris	71112	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	100	20,-
	71113	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	135	34,-
	71114	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	205	37,-
Roues fixes Bandage caoutchouc bleu gris	71122	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	100	12,-
	71123	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	135	20,-
	71124	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	205	23,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes Bandage caoutchouc élastique bleu gris	71252	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	43,-
	71253	160 x 50	196	135 x 110	105 x 75/80	11	300	68,-
	71254	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	73,-
Roues pivotantes avec freins Bandage caoutchouc élastique bleu gris	71262	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	59,-
	71263	160 x 50	196	135 x 110	105 x 75/80	11	300	77,-
	71264	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	87,-
Roues fixes Bandage caoutchouc élastique bleu gris	71272	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	42,-
	71273	160 x 50	196	135 x 110	105 x 75/80	11	300	61,-
	71274	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	67,-



71302 | 71303 | 71304



71502 | 71503 | 71504



71312 | 71313 | 71314



71512 | 71513 | 71514



71322 | 71323 | 71324



71522 | 71523 | 71524

Roues pivotantes
71302 | 71303 | 71304
Armature en tôle d'acier galvanisée. Roues à bandage polyuréthane. Jantes en alu, moyeu à roulement à billes. Déplacement sans bruit, résistant à la plupart des produits corrosifs, longue durée de vie.

Roues pivotantes avec freins «double stop»
71312 | 71313 | 71314
Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.

Roues fixes
71322 | 71323 | 71324
Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.

Roues pivotantes
71502 | 71503 | 71504
Roues en polyamide avec roulement à roulement. Résistant à l'eau salée et aux acides. Résistent aux températures de -40° à +90°.

Roues pivotantes avec freins «double stop»
71512 | 71513 | 71514
Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.

Roues fixes
71522 | 71523 | 71524
Armature en tôle d'acier galvanisée.
Roues comme roues pivotantes.

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes Bandage polyuréthane	71302	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	64,-
	71303	160 x 50	196	135 x 110	105 x 75/80	11	350	74,-
	71304	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	87,-
Roues pivotantes avec freins Bandage polyuréthane	71312	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	80,-
	71313	160 x 50	196	135 x 110	105 x 75/80	11	350	85,-
	71314	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	99,-
Roues fixes Bandage polyuréthane	71322	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	62,-
	71323	160 x 50	196	135 x 110	105 x 75/80	11	350	68,-
	71324	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	80,-

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perforations mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes Polyamide	71502	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	16,-
	71503	150 x 40	191	135 x 110	105 x 75/80	11	350	27,-
	71504	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	30,-
Roues pivotantes avec freins Polyamide	71512	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	23,-
	71513	150 x 40	191	135 x 110	105 x 75/80	11	350	40,-
	71514	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	43,-
Roues fixes Polyamide	71522	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	13,-
	71523	150 x 40	191	135 x 110	105 x 75/80	11	350	23,-
	71524	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	26,-



1273

Mécanisme de pliage

Pour chariots:

2500 | 2501 | 2502 | 2503

chariots 1 ridelle:

2510 | 2511 | 2512 | 2513 | 1510 | 1511 | 1512 | 1513

chariots 2 ridelles:

2520 | 2521 | 2522 | 2523 | 1520 | 1521 | 1522 | 1523.

Blocage automatique, déblocage par pression du pied.

Modèle breveté 10 2010 052 491



Article N°		Prix Euro
1273	Mécanisme de pliage	95,-



1280

Frein de l'homme mort

Compact et facile à utiliser, adapté à tous les chariots avec 2 roues fixes avec bandage TPE jusqu'à 600 kg.

Poignée non enfoncée= Frein bloqué, le chariot reste sur place.

Poignée enfoncée= le frein n'agit plus, le chariot peut être déplacé.

Blocage sûr, loquet sur roue crantée. Non compatible pour un freinage en déplacement.

Supplément par chariot. Ne peut être livré à postériori.

Article N°		Supplément par chariot Euro
1280	Système de blocage et déblocage	276,-



2200

Motorisation électrique

Motorisation adaptable sur tous nos chariots, à plateaux, à ridelles, en treillis métallique etc. adaptée aux chariots avec roues de Ø 200 mm et d'une largeur de plateforme d'au moins 500 mm. Motorisation complète avec batteries et chargeur. Livré monté avec le chariot. Élément facile à monter, le sélecteur se monte sur les dossiers de poussée, branchement avec câble à spirales. Variateur électronique de vitesse avant et arrière (si livrable à postériori).

Moteur: 24 V en continu, 2 moteurs 2 x 12 V, 250 W, 0,7 cv, 2 batteries à gel: 2 x 12 V, 33Ah, sans entretien. Vitesse maxi : 4,8 Km/h, batteries chargées au maximum, sur sol plat, avec une charge de 500 kg. Autonomie de 15 km. Inclinaison maxi des sols avec une charge de 500 kg 5%/2°, roues à bandage caoutchouc élastique 200 x 500 mm, bleu gris, non traçant.

Garantie: 12 mois. Supplément par chariot. À commander avec le chariot.

Article N°	Charge kg	Poid kg	Supplément par chariot Euro
2200	500	55	4073,-



2210

TOTALSTOP-Système de blocage centralisé

Système de blocage directionnel et de roues par pédale centrale. En même temps que les roues le système bloque la rotation.

Description en page 5. Supplément par chariot.



Article N°		Supplément par chariot Euro
2210	TOTALSTOP	50,-



Roues gonflables
220 x 70mm, charge 400 kg. Livrables pour chariots à partir de 600 mm de large.
Non compatible TOTALSTOP.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	1098	221,- €
160	1099	149,- €
200	1100	142,- €



Roues à bandage caoutchouc élastique, non traçant
Déplacement confortable et aisé, longue durée de vie.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	12855	99,- €
160	12865	99,- €
200	12875	99,- €



Roues à bandage polyuréthane
Moyeu à roulement à billes, roulement léger et élastique, durée de vie importante, charge jusqu'à 1200 kg (la charge du chariot reste inchangée).

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Art.-N°	Supplément
125 2179	153,- €
160 2180	180,- €
200 2181	186,- €



Roues à bandage TPE-ESD (Élastomère thermoplastique)
(antistatique), moyeu à roulement à billes de précision.
Non traçant.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	2182	77,- €
160	2183	94,- €
200	2184	123,- €



Roues en polyamide
Charges lourdes, déplacement aisé sur sol plat, résistant à la plupart des agents corrosifs.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	Art.-N°	Supplément
125	1295	27,- €
160	1296	49,- €
200	1286	48,- €



Protection d'angle
Bande de protection collée sur le châssis.

Supplément par chariot.

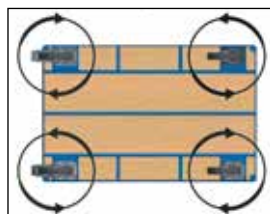
Art.-N°	Supplément
1289	41,- €



Protection de roues
Galets de 50 mm ne laissant pas de trace, dimensions du chariot + 80 mm.

Supplément par chariot.

Art.-N°	Supplément
1299	32,- €



4 roues pivotantes
à la place de 2 fixes et 2 pivotantes.

Supplément par chariot.

Art.-N°	Supplément
1288	16,- €



Plateforme en PVC dur
Pvc gris foncé, résistant aux intempéries. Résiste à la plupart des produits corrosifs et peu inflammable.

Supplément dimension standard.

Dim. utiles	Art.-N°	Suppl.
850 x 500	1430	64,- €
1000 x 600	1431	109,- €
1000 x 700	1432	132,- €
1200 x 800	1433	169,- €



Plateforme hydrofuge
Plastifiée, antidérapante en contreplaqué hydrofuge.

Supplément dimension standard.

Dim. utiles	Art.-N°	Suppl.
850 x 500	1400	28,- €
1000 x 600	1401	40,- €
1000 x 700	1402	42,- €
1200 x 800	1403	44,- €



Plateau avec tapis caoutchouc strié
Plateau avec tapis caoutchouc strié. Antidérapant.

Supplément dimension standard.

Dim. utiles	Art.-N°	Suppl.
850 x 500	1410	56,- €
1000 x 600	1411	65,- €
1000 x 700	1412	70,- €
1200 x 800	1413	89,- €

**Porte-lecteur de codes**

En tôle d'acier avec revêtement époxy RAL 7035 à positionnement variable.

Tube d'attache avec mâchoire permettant une attache multidirectionnelle sur les tubes de nos chariots.



Boîte support L x P x H: 120 x 87 x 150 mm
Ouverture de 40 mm.

**Porte-tablette**

Tôle galvanisée. Livré avec attache pour fixation sur les chariots multifonctions. Les tablettes et smartphones sont maintenus par un support excentrique.

Surface utile L x H x P:
200 x 15-295 x 14 mm

Plus de détails page 80.

**Ecritoire verticale**

Pour format A4 position verticale, écritoire en bois avec pince à documents et rebord.

**Ecritoire horizontale**

Pour format A4 position horizontale, écritoire en bois avec pince à documents et rebord.

Art.-N°	Prix
1392	60,- €

Best.-Nr.	Preis
28TH	110,- €

Format	Art.-N°	Prix
A4 verticale	1290	36,- €

Format	Art.-N°	Prix
A4 horizontale	1390	47,- €

POUR DIABLES

**Timon et attache**

Pour chariots multifonctions – (charge 600 kg – Article N° 12920) et chariots multifonctions fortes charges (charge 1200 kg Article N° 12921).

Configuration comme Article 22894 page 103.

Art.-N°	Supplément
12920	144,- €
12921	157,- €

**Poignée souple**

Dossier de poussée avec revêtement plastique souple, assurant une bonne accroche, isole et agréable au toucher. Uniquement pour dossier de poussée et dans toutes les dimensions.

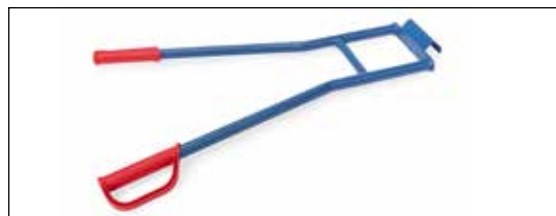
Art.-N°	Supplément
1274	20,- €

**Corbeille porte-objets**

Pour petites pièces, revêtement couleur alu argenté.

L x l x H: 600 x 140 x 200 mm

Art.-N°	Prix
1291	47,- €

**Brancard**

Pour tous les diables sauf 11050, 11051 et 11052. Composé de 2 poignées en tube d'acier avec crochets

et barre transversale soudés. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

Art.-N°	Charge kg	Hauteur mm	Largeur mm	Prix
11045	350	850	570	40,- €

PIÈCES DE RECHANGE

**Blocage des roues en étoile**

Option pour tous les diables escaliers TK1325, TK1326, AK1325, AK1326. Système de blocage permettant un déplacement sur 2 roues au lieu de 4 facilitant les changements de direction. Montage facile.

Art.-N°	Supplément
1770	54,- €

**Roues increvables**

Mousse polyuréthane pleine, increvable. Déplacement aussi confortable qu'avec des roues gonflables.

Roues mm	Art.-N°	Charge par roue kg	Supplément
260 x 85	1776	150	Paire = 2 pièces 50,- €
260 x 85	1777	150	Set = 4 pièces 99,- €
400 x 100	1778	250	Paire = 2 pièces 65,- €
400 x 100	1779	250	Set = 4 pièces 132,- €



Pour diables et chars à bras. Supplément de prix en remplacement de la configuration standard.

**Poignées plastiques**

Avec arceau de sécurité tube Ø 27 mm et Ø 33,5 mm.

pour tube Ø 27 mm:

Art.-N°	Supplément
1762	4,- €

pour tube Ø 33,5 mm:

Art.-N°	Supplément
1763	5,- €

**Patins plastiques**

1 set avec clips.

Art.-N°	Supplément
1753	26,- €