### **ROUES PIVOTANTES ET FIXES**





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

#### Roues à bandage 70102-71130 pneumatique

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

### Roues increvables 70603-71621

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

### 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	Ro	oulement	Longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues à bandage caoutchouc	70205	200 x 50	tôle acier roug	je àr	ouleaux	60 décalé	20	205	19,–
caoutenoue	70208	250 x 60	plastique roug	ge àr	ouleaux	75	20	250	17,–
	70211	250 x 60	tôle acier roug	ge àr	ouleaux	60 décalé	20	250	27,-
	70213	250 x 60	tôle acier roug	ge à r	ouleaux	75 décalé	25	295	29,-
	70207	250 x 60	plastique roug	ge à r	ouleaux	75	25	250	17,-
	70217	260 x 56	plastique roug	ge à r	ouleaux	75 décalé	25	300	23,-
	71221	400 x 80	tôle acier roug	ge à r	ouleaux	75	25	350	59,-
	71230	400 x 80	tôle acier galvan	isée à r	ouleaux	94	30	450	130,-
	Article N°	Ø roue x largeur mm	Configuration	Jante	Roulement	Longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues à bandage	70103	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75	20	200	19,–
pneumatique	70111	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	60 décalé	20	200	30,-
	70102	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75	25	200	19,–
	70113	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	200	33,-
	70116	300 x 100	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	220	47,-
	71120	400 x 100	Rainures 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75	25	250	34,-
	71121	400 x 100	Crampons 4 PR	tôle acier	à rouleaux	75	25	350	39,–
	71130	420 x 115	Crampons 6 PR	tôle acier	à rouleaux	100	30	550	191,-
Roues increvables mousse polyuréthane	70603	260 x 85	Crampons	plastique	à rouleaux	75	20	150	40,-
mousse polyurethane	70611	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	60 décalé	20	150	42,-
	70612	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75	20	150	43,-
	70613	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	150	45,-
	71620	400 x 100	Rainures	tôle acier	à rouleaux	75	25	250	58,-
	71621	400 x 100	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75	25	250	74,-
	Article N°	Ø roue x largeu mm	r Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre p		forations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roue pivotante	71505	220 x 70	250	135 x 110	105 x 7	5/80	11	150	59,-
Roue pivotante avec freins	71515	220 x 70	250	135 x 110	105 x 7	5/80	11	150	89,-
Roue fixe	71525	220 x 70	250	135 x 110	105 x 7	5/80	11	150	50,-





71602 | 71603 | 71604



71452 | 71453 | 71454



71612 | 71613 | 71614



71462 | 71463 | 71464



71622 | 71623 | 71624



71472 | 71473 | 71474

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perforations mm	Perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes	71602	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	12,-
TPE (élastomère thermo- plastique)	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	71612	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	19,–
avec freins TPE (élastomère thermo-	71613	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200	34,–
plastique)	71614	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250	35,–
Roues fixes	71622	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	9,-
TPE (élastomère thermo- plastique)	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	71452	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	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 TPE-ESD	71452	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	23,–
IAE-E2D	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	71462	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135	30,-
freins TPE-ESD	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,-
IPE-ESD	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 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)

#### **ROUES PIVOTANTES ET FIXES**



#### 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.

#### Roues pivotantes avec freins «double stop» 71112 | 71113 | 71114

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.

#### Roues fixes 71122 | 71123 | 71124

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.

#### 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.





71252 | 71253 | 71254





71262 | 71263 | 71264

71112 | 71113 | 71114





71272 | 71273 | 71274

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Platine mm	Dis. entre perfora- tions mm	perforations mm Ø	Charge kg	Prix Euro
Roues pivotantes Bandage caoutchouc	71102	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	100	14,-
bleu gris	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	71112	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	100	20,-
avec freins Bandage caoutchouc	71113	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	135	34,-
bleu gris	71114	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	205	37,-
Roues fixes	71122	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	100	12,-
Bandage caoutchouc bleu gris	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	71252	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	43,-
Bandage caoutchouc élastique bleu gris	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	71262	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	59,–
Bandage caoutchouc	71263	160 x 50	196	135 x 110	105 x 75/80	11	300	77,–
élastique bleu gris	71264	200 x 50	237	135 x 110	105 x 75/80	11	350	87,–
Roues fixes	71272	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	42,-
Bandage caoutchouc élastique bleu gris	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

	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,-
bandage polydrethane	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	71312	125 x 40	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	80,-
avec freins Bandage polyuréthane	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,-
bandage polydrethane	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	71502	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	16,-
Polyamide	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	71512	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	23,-
freins Polyamide	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	71522	125 x 38	165	105 x 80	80/76 x 60	9	200	13,-
Polyamide	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,-

#### 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 rouleaux. Résistent 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.

1273

1280







#### Mécanisme de pliage

Pour chariots:

2500 | 2501 | 2502 | 2503

chariots 1 ridelle:

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

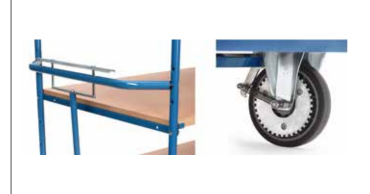
chariots 2 ridelles:

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,-



#### 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,-



#### 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. Elément 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.

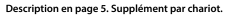
Garantie: 12 mois. Supplément par chariot. À commander avec le chariot.

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



#### 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.



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

standard.

Ø roues

125

160

200

rapport à la configuration

1098

1099

1100

Art.-N° Supplément

221,–€

149,– €



Roues à bandage caoutchouc élastique, non tracant

Déplacement confortable et aisé, longue durée de vie.

Supplément de prix par

standard.

Ø roues

125

160

200

rapport à la configuration

12855

12865

12875

Art.-N° Supplément

99,–€

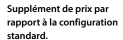
99,–€

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).



ArtN°	Sup	plément
125	2179	153,–€
160	2180	180,–€
200	2181	186,–€



Roues à bandage TPE-ESD (Élastomère thermoplastique) conductrices d'électricité (antistatique), moyeu à roulement à billes de précision.

Non traçant.



Roues en polyamide

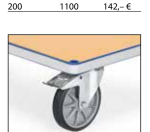
Charges lourdes, déplacement aisé sur sol plat, résistant à la plupart des agents corrosifs.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	ArtN°	Supplément
125	2182	77,–€
160	2183	94,– €
200	2184	123 – €

Supplément de prix par rapport à la configuration standard.

Ø roues	ArtN°	Supplément
125	1295	27,–€
160	1296	49,–€
200	1286	48,-€



#### Protection d'angle

Bande de protection collée sur le châssis.

#### Supplément par chariot.

ArtN°	Supplément	
1289	41.– €	

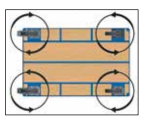


#### Protection de roues

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

Supplément par chariot.

ArtN°	Supplément
1299	32,-€



4 roues pivotantes

à la place de 2 fixes et 2 pivotantes.

Supplément par chariot.

ArtN°	Supplément
1288	16,–€



#### Plateforme en PVC dur

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



Plateforme hydrofuge

Plastifiée, antidérapante en contreplaqué hydrofuge.



Plateau avec tapis caoutchouc

Plateau avec tapis caoutchouc strié. Antidérapant.

#### Supplément dimension standard.

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

#### Supplément dimension standard.

#### Supplément dimension standard.

Dim. utiles ArtN°	Suppl.	Dim. utiles ArtN°	Sup
850 x 500 1400	28,–€	850 x 500 1410	56,-
1000 x 600 1401	40,-€	1000 x 600 1411	65,-
1000 x 700 1402	42,–€	1000 x 700 1412	70,-
1200 x 800 1403	44,–€	1200 x 800 1413	89,-
1200 x 000 1403	<del>,-</del> €	1200 x 600 1413	09,



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  $L \times P \times H$ : 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.

BestNr.	Preis
28TH	110,-€



**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.

Format	ArtN°	Prix	Format	ArtN°	Prix
A4 verticale	1290	36,–€	A4 horizont	ale 1390	47,–€

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.

ArtN°	Supplément
12920	144,– €
12921	157,–€



Prix

60,-€

Poignée souple

Art.-N°

Art.-N°

1392

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.

Supplément



Corbeille porte-objets

Art.-N°

1291

Pour petites pièces, revêtement couleur alu argenté.

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

Prix

47,–€



Brancard

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

**POUR DIABLES** 

et barre transversale soudés. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

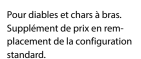
ArtN°	Charge kg	Hauteur mm	Largeur mm	Prix
11045	350	850	570	40,-€

ArtN°	Supplément
12920	144,– €
12921	157,– €

100	

Roues increvables

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



oues mm	ArtN°	Charge par roue kg	Supplément
260 x 85	1776	150	Paire = 2 pièces 50,– €
260 x 85	1777	150	Set = 4 pièces 99,– €
100 x 100	1778	250	Paire = 2 pièces 65,– €
100 x 100	1779	250	Set = 4 pièces 132,– €

#### **PIÈCES DE RECHANGE**



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



Patins plastiques 1 set avec clips.

pour tube Ø 27 mm:	
ArtN°	Supplément
1762	4,-€
	•

ArtN°	Supplément
1753	26,–€

pour tube Ø 33,5 mm:	
ArtN°	Supplément
1763	5,-€

#### 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.

Blocage des roues en étoile

Art No	Cupplómont
Montage facile.	

ArtN°	Supplément
1770	54,– €