

Roulettes de transport 6971

Pour le transport d'armoires lourdes ou d'éléments similaires, Armature en tôle d'acier zinguée, surface de contact avec protection caoutchouc, roues à bandage polyuréthane.

Dimensions extérieures L x l x H:
170 x 126 x 272 mm

Support L x l x H: 170 x 44 mm

Hauteur support:

Position basse: 12 mm

Position haute: 50 mm

Livraison :

2 roulettes et une barre levier

Utilisation:

Soulever la charge avec la barre levier, positionner le support de la roulette sous la charge, soulever la charge en actionnant le mécanisme de levée avec la barre levier.

Procéder de la même manière en positionnant l'autre roulette sur le côté opposé.

La charge peut à présent être déplacée.



6971



Exemple d'utilisation

Coins roulants 6977

Pour déplacer les meubles ou autres objets encombrants. Plateau abaissé pour un transport sécurisé.

Armature en tôle d'acier soudée, revêtement époxy anthracite RAL 7016 et support antidérapant.

3 roues pivotantes en TPE 50 x 18 mm, moyeu à roulement à billes de précision et pare-fil.

Largeur: 361 mm

Profondeur: 177 mm

Hauteur: 78 mm

Hauteur au sol: 16 mm

Livraison: 1 set = 4 coins roulants.

Dans boîte de transport en coffret robuste.



6977



Exemple d'utilisation

	Article N°	Charge par pièce kg	Charge par paire kg	Ø roues x largeur mm	Poids	Poids par paire kg
Roulettes	6971	-	1000	138 x 28	-	10
Coins roulants	6977	150	-	50 x 18	10	-



70205 | 70208 | 70211 | 70217 | 71221



70417



70103 | 70107 | 70111 | 70116 | 71120 | 71121



70603 | 70611 | 70607 | 71621



71505 | 71515 | 71525

Roues à bandage caoutchouc 70205 - 71221

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

Roue ESD à Bandage caoutchouc 70417

Bandage caoutchouc noir sur jante grise en plastique conducteur d'électricité, Moyeu à roulement à rouleaux.

Roues à bandage pneumatique 70102 - 71121

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	Roulement	Longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg
Roues à bandage caoutchouc	70205	200 x 50	tôle acier rouge	à rouleaux	60 décalé	20	205
	70208	250 x 60	plastique rouge	à rouleaux	75	20	250
	70211	250 x 60	tôle acier rouge	à rouleaux	60 décalé	20	250
	70213	250 x 60	tôle acier rouge	à rouleaux	75 décalé	25	295
	70207	250 x 60	plastique rouge	à rouleaux	75	25	250
	70217	260 x 56	plastique rouge	à rouleaux	75 décalé	25	300
	71221	400 x 80	tôle acier rouge	à rouleaux	75	25	350
Bandage ESD caoutchouc	70417	260 x 56	plastique gris	à rouleaux	75 décalé	25	300

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Configuration	Jante	Roulement	Longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg
Roues à bandage pneumatique	70103	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75	20	200
	70111	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	60 décalé	20	200
	70102	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75	25	200
	70107	260 x 85	Crampons 2 PR	plastique	à rouleaux	75 décalé	25	200
	70113	260 x 85	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	200
	70116	300 x 100	Crampons 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	220
	71120	400 x 100	Rainures 2 PR	tôle acier	à rouleaux	75	25	250
	71121	400 x 100	Crampons 4 PR	tôle acier	à rouleaux	75	25	350

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Configuration	Jante	Roulement	Longueur moyeu mm	Alésage mm Ø	Charge kg
Roues increvables mousse polyuréthane	70603	260 x 85	Crampons	plastique	à rouleaux	75	20	150
	70611	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	60 décalé	20	150
	70612	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75	20	150
	70602	260 x 85	Crampons	plastique	à rouleaux	75	25	150
	70607	260 x 85	Crampons	plastique	à rouleaux	75 décalé	25	150
	70613	260 x 85	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75 décalé	25	150
	71620	400 x 100	Rainures	tôle acier	à rouleaux	75	25	250
	71621	400 x 100	Crampons	tôle acier	à rouleaux	75	25	250

	Article N°	Ø roue x largeur mm	Hauteur mm	Plateau mm	Dis. entre perforations mm	Perforations mm Ø	Charge kg
Roue pivotante	71505	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150
Roue pivotante avec freins	71515	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150
Roue fixe	71525	220 x 70	250	135 x 110	105 x 75/80	11	150

Ce lien vous permettra de trouver la roue adapté à votre diable fetra: www.fetra.de/fr/compatibilite-des-roues ou en scannant le QR Code:



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.



71602 | 71603 | 71604



71452 | 71453 | 71454

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

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.



71612 | 71613 | 71614



71462 | 71463 | 71464

Roues fixes**71622 | 71623 | 71624**

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.



71622 | 71623 | 71624



71472 | 71473 | 71474

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
Roues pivotantes TPE (élastomère thermoplastique)	71602	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135
	71603	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200
	71604	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250
Roues pivotantes avec freins TPE (élastomère thermoplastique)	71612	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135
	71613	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200
	71614	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250
Roues fixes TPE (élastomère thermoplastique)	71622	125 x 32	165	105 x 80	80/76 x 60	9	135
	71623	160 x 40	196	135 x 110	105 x 75/80	11	200
	71624	200 x 40	237	135 x 110	105 x 75/80	11	250

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



71102 | 71103 | 71104



71252 | 71253 | 71254



71112 | 71113 | 71114



71262 | 71263 | 71264



71122 | 71123 | 71124



71272 | 71273 | 71274

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.

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

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

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.



71302 | 71303 | 71304



71502 | 71503 | 71504

Roues pivotantes avec freins «double stop»
71312 | 71313 | 71314

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.



71312 | 71313 | 71314



71512 | 71513 | 71514

Roues fixes
71322 | 71323 | 71324

Armature en tôle d'acier galvanisée.

Roues comme roues pivotantes.



71322 | 71323 | 71324



71522 | 71523 | 71524

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.

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

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



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.

Blockage automatique, déblockage par pression du pied.

Modèle breveté 10 2010 052 491



Article N°	
1273	Mécanisme de pliage

1273



Frein de l'homme mort

Frein compact et léger à la place des freins sur roues pivotantes. Pour tous les chariots avec 2 roues fixes à bandage TPE charge 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.

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

Supplément par chariot. Ne peut être livré à postériori.

Article N°	
1280	Système de blocage et déblockage

1280



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
2200	500	55

2200



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.

Brevet Allemand EP 2743097

Description en page 5. Supplément par chariot.



Article N°	
2210	TOTALSTOP

2210

**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 par chariot.

Ø roues	Art.-N°
125	1098
160	1099
200	1100

**Roues à bandage caoutchouc élastique, non traçant**

Déplacement confortable et aisé, longue durée de vie.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard par chariot.

Ø roues	Art.-N°
125	12855
160	12865
200	12875

**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 par chariot.

Ø roues	Art.-N°
125	2179
160	2180
200	2181

**Roues à bandage TPE-ESD (Élastomère thermoplastique)**

conductrices d'électricité (antistatique), moyeu à roulement à billes de précision.

Non traçant.

Supplément de prix par rapport à la configuration standard par chariot.

Ø roues	Art.-N°
125	2182
160	2183
200	2184

**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 par chariot.

Ø roues	Art.-N°
125	1295
160	1296
200	1286

**Blocage directionnel**

Au lieu de la configuration 2 roues fixes et 2 pivotantes. Blocage de 4 x 90°. Facilite le déplacement en ligne et latérale. Levier de blocage à emplacement fixe pouvant s'actionner quelque soit la position de l'utilisateur.

Brevet Européen 10 2016 110 300

Supplément sur configuration standard avec roues à bandage TPE Ø 200 mm uniquement.

Art.-N°
23989

**Protection d'angle**

Bande en caoutchouc souple robuste autour de l'armature.

Supplément par chariot.

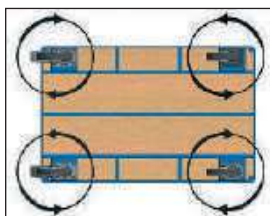
Art.-N°
1289

**Protection de roues**

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

Supplément par chariot.

Art.-N°
1299

**4 roues pivotantes**

à la place de 2 fixes et 2 pivotantes.

Supplément par chariot.

Art.-N°
1288

**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°
850 x 500	1430
1000 x 600	1431
1000 x 700	1432
1200 x 800	1433

**Plateforme hydrofuge**

Plastifiée, antidérapante en contreplaqué hydrofuge.

Supplément dimension standard.

Dim. utiles	Art.-N°
850 x 500	1400
1000 x 600	1401
1000 x 700	1402
1200 x 800	1403

**Plateau avec tapis caoutchouc strié**

Plateau avec tapis caoutchouc strié. Antidérapant.

Supplément dimension standard.

Dim. utiles	Art.-N°
850 x 500	1410
1000 x 600	1411
1000 x 700	1412
1200 x 800	1413



Porte-lecteur de codes

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.

Art.-N°
1392



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 84.

Best.-Nr.
28TH



Écritoire verticale

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

Format Art.-N°
A4 verticale 1290



Écritoire horizontale

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

Format Art.-N°
A4 horizontale 1390



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 107.

Art.-N°
12920
12921



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°
1274



Corbeille porte-objets

Pour petites pièces, revêtement couleur alu argenté.
L x l x H: 600 x 140 x 200 mm

Art.-N°
1291



Poignée de poussée à visser - réglable en hauteur

Kit de fixation pour chariots multifonctions. Poignée de poussée à visser en tube d'acier, revêtement bleu RAL 5007. Kit facile à monter au moyen d'attaches, même à postériori. Réglable en hauteur pour une position ergonomique optimale.

Art.-N°	Largeur mm
E2400SBV	500
E2401SBV	600
E2402SBV	700
E2403SBV	800



Porte-rouleau de papier absorbant

Kit pour servantes prévu pour un rouleau de diamètre et largeur de 210 mm.
Pour des commandes à postériori nous indiquer le N° d'article concerné.

Art.-N°
1396



Porte-bouteille

Pour bouteilles rondes jusqu'à Ø110 mm. Tube perforé muni d'attaches permettant de positionner le support selon ses besoins.

Art.-N°
1391



Collecteur de déchets

Collecteur de déchets avec fixation par pince pour tube Ø 27 mm. Revêtement époxy bleu RAL 5007. Couvercle en PVC, ouverture Ø 340 mm.
Pour sacs de 120 litres.

Art.-N°
1397

PIÈCES DE RECHANGE

**Poignée plastique**

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

Modèle d'utilité Européen
001240097-0001

pour tube Ø 27 mm:

Art.-N°

1762

**Patins plastiques**

1 set avec clips.

Art.-N°

1753

pour tube Ø 33,5 mm:

Art.-N°

1763

PIÈCES DE RECHANGE ESD

**Poignée ESD**

Avec arceau de sécurité Tube Ø 27 mm.

Conducteur d'électricité.

Modèle d'utilité Européen
001240097-0001

pour tube Ø 27 mm:

Art.-N°

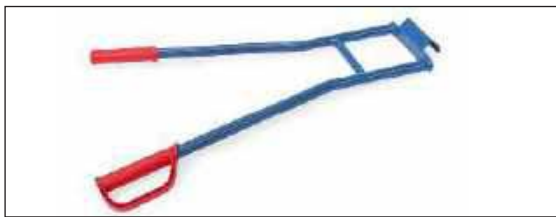
1764

**Patins ESD**

1 Set avec clips.
Conducteur d'électricité.

Art.-N°

1754

**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
11045	350	850	570

**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°

1770

**Roues increvables**

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

Pour diables et chars à bras.

Supplément de prix en remplacement de la configuration standard.

Roues mm	Art.-N°	Charge par roue kg
260 x 85	1776	150
260 x 85	1777	150
400 x 100	1778	250
400 x 100	1779	250