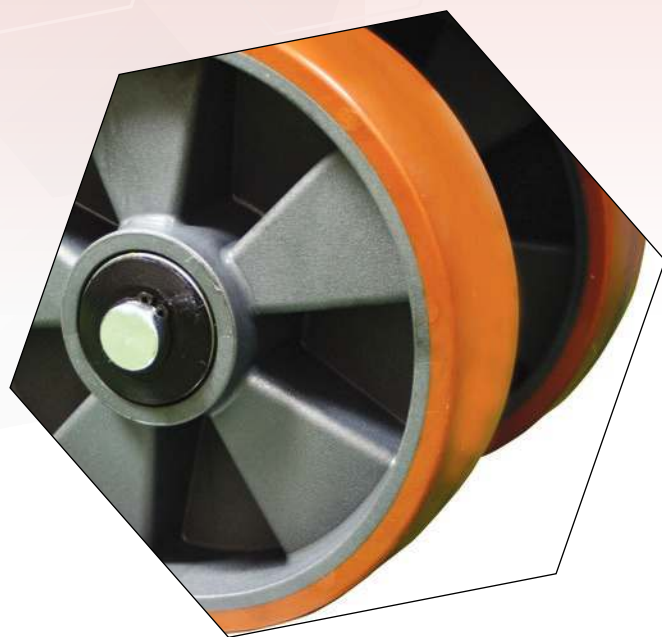
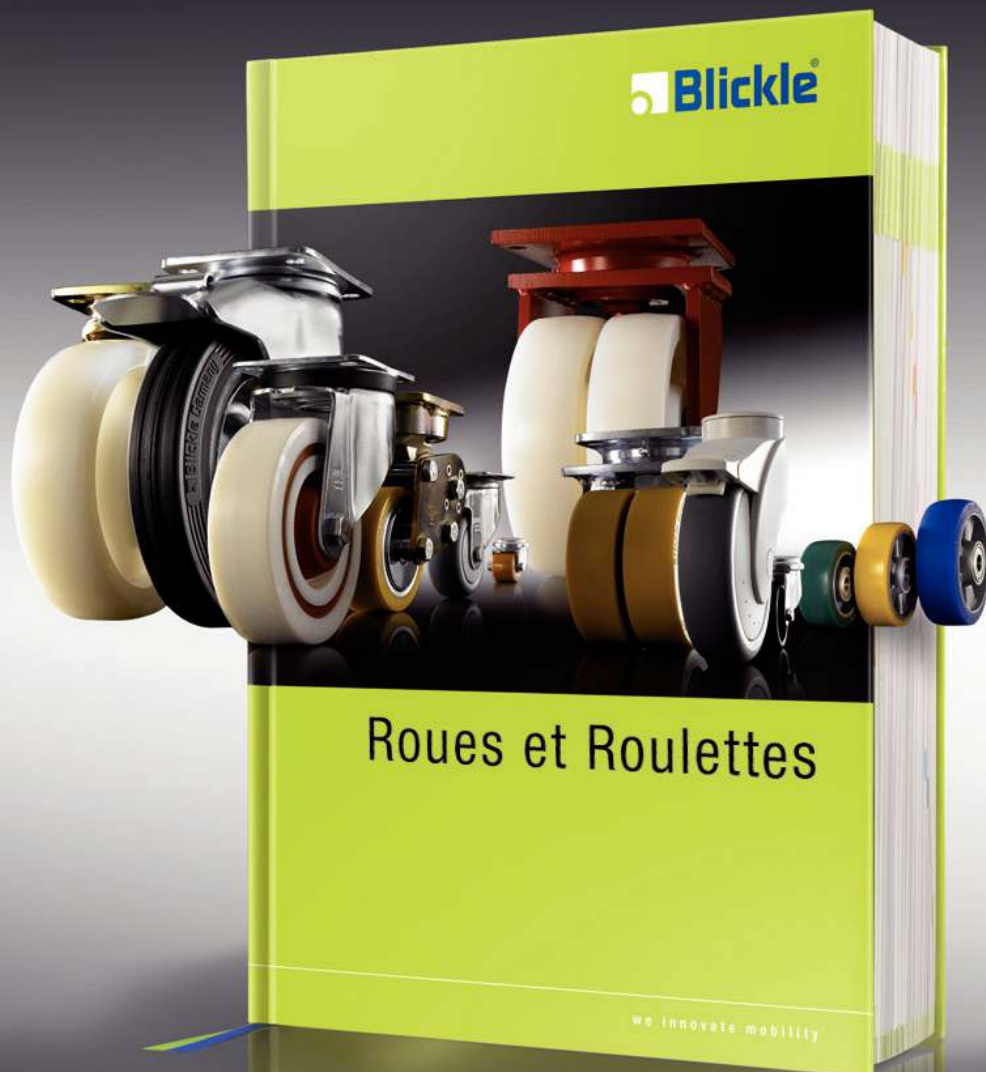


Roues et roulettes, manutention et levage

■ Roues et roulettes	149
■ Levage	159
■ Accessoires de levage	161
■ Élévation de charge	162
■ Presses hydrauliques	163
■ Chariots	165
■ Arrimage	166



Catalogue Blickle. La référence. Tout simplement.

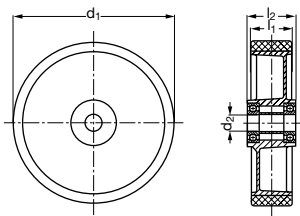


**Plus de 30.000 roues et roulettes
sur plus de 500 pages.**

**Disponible dans nos agences.
Demandez le gratuitement.**

Roues et roulettes

Roues polyuréthane Extrathane® fortes charges à bande de roulement polyuréthane Extrathane®, avec corps de roue aluminium



Bande de roulement : de première qualité, dureté 92 Shore A, fonctionnement silencieux, faible résistance au roulage, protection des sols, grande résistance à l'usure, grande résistance aux entailles et à l'arrachement, couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact, très bonne liaison chimique avec le corps de roue.

Corps de roue : en aluminium injecté.

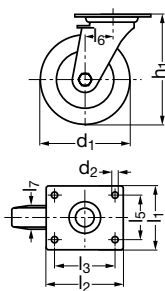
Type de moyeu : deux roulements à billes montés à la presse, graisse longue durée.

Autres caractéristiques : Grande résistance chimique à de nombreux agents agressifs. Résistance à la température : -25° C à +70° C, à courte durée jusqu'à +90° C. Les capacités de charges sont réduites pour les températures ambiantes supérieures à +40° C. Sans entretien sous conditions normales d'utilisation.

T72-ALTH-101/15K en version lourde

Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	d2 alésage (mm)	l2 Longueur moyeu (mm)	Prix HT €
T72-ALTH-101/15K	100	40	350	à billes	15	40	69,38
T72-ALTH-80/15K	80	30	180	à billes	15	35	56,76
T72-ALTH-100/15K	100	40	250	à billes	15	45	64,23
T72-ALTH-125/15K	125	40	350	à billes	15	45	74,04
T72-ALTH-127/20K	125	54	450	à billes	20	60	101,25
T72-ALTH-140/20K	140	54	500	à billes	20	60	119,40
T72-ALTH-151/15K	150	40	400	à billes	15	60	93,41
T72-ALTH-150/20K	150	50	500	à billes	20	60	105,30
T72-ALTH-160/20K	160	50	550	à billes	20	60	108,86
T72-ALTH-180/20K	180	50	600	à billes	20	60	122,46
T72-ALTH-200/20K	200	50	800	à billes	20	60	132,76
T72-ALTH-200/25K	200	50	800	à billes	25	60	148,69
T72-ALTH-250/25K	250	60	1000	à billes	25	70	200,06

Roulettes en tôle d'acier version mi-lourde, avec platine à visser, roue à bande de roulement polyuréthane Extrathane®



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste (roue Ø 150-250 mm), avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écroutissage des chemins de billes.

Axe de roue vissé.

Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.

Blocage de roue et de pivot "stop-fix"

Bande de roulement : en élastomère de polyuréthane Extrathane® Blickle de première qualité, 92 Shore A, brun clair, non tachant, non marquant par contact.

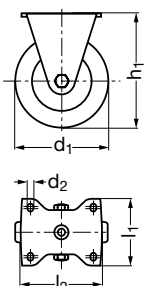
Corps de roue : en aluminium injecté.

Type de moyeu : deux roulements à billes montés à la presse.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	l6 Déport pivotante (mm)	Prix HT €
T72-L-ALTH-80K	80	30	180	à billes	102	100 x 85	80 x 60	9	9	79,34
T72-L-ALTH-100K	100	40	200	à billes	125	100 x 85	80 x 60	9	9	88,10
T72-L-ALTH-125K	125	40	200	à billes	150	100 x 85	80 x 60	9	9	98,74
T72-L-ALTH-151K	150	40	400	à billes	190	140 x 110	105 x 75-80	11	11	142,68
T72-L-ALTH-150K	150	50	400	à billes	190	140 x 110	105 x 75-80	11	11	155,68
T72-L-ALTH-160K	160	50	400	à billes	195	140 x 110	105 x 75-80	11	11	159,24
T72-L-ALTH-180K	180	50	400	à billes	215	140 x 110	105 x 75-80	11	11	173,39
T72-L-ALTH-200K	200	50	400	à billes	235	140 x 110	105 x 75-80	11	11	185,25
T72-L-ALTH-250K-3	250	60	500	à billes	295	140 x 110	105 x 75-80	11	11	286,37



Roulettes en tôle d'acier version mi-lourde, avec platine à visser, roue à bande de roulement polyuréthane Extrathane®



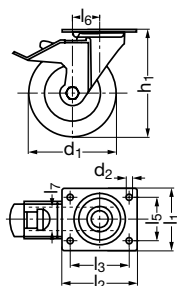
Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste (roue Ø 150-250 mm), avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écrouissage des chemins de billes.

Axe de roue vissé.
Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.
Blocage de roue et de pivot "stop-fix"

Bande de roulement : en élastomère de polyuréthane Extrathane® Blickle de première qualité, 92 Shore A, brun clair, non tachant, non marquant par contact.
Corps de roue : en aluminium injecté.
Type de moyeu : deux roulements à billes montés à la presse.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	Prix HT €
T72-B-ALTH-80K	80	30	180	à billes	102	100 x 85	80 x 60	9	71,73
T72-B-ALTH-100K	100	40	200	à billes	125	100 x 85	80 x 60	9	82,07
T72-B-ALTH-125K	125	40	200	à billes	150	100 x 85	80 x 60	9	92,88
T72-B-ALTH-151K	150	40	400	à billes	190	140 x 110	105 x 75-80	11	121,40
T72-B-ALTH-150K	150	50	400	à billes	190	140 x 110	105 x 75-80	11	134,61
T72-B-ALTH-160K	160	50	400	à billes	195	140 x 110	105 x 75-80	11	138,17
T72-B-ALTH-180K	180	50	400	à billes	215	140 x 110	105 x 75-80	11	157,85
T72-B-ALTH-200K	200	50	400	à billes	235	140 x 110	105 x 75-80	11	164,16
T72-BH-ALTH-250K	250	60	500	à billes	295	140 x 110	105 x 75-80	11	277,46

Roulettes en tôle d'acier version mi-lourde, avec platine à visser, roue à bande de roulement polyuréthane Extrathane®



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste (roue Ø 150-250 mm), avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écrouissage des chemins de billes.

Axe de roue vissé.
Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.
Blocage de roue et de pivot "stop-fix"

Bande de roulement : en élastomère de polyuréthane Extrathane® Blickle de première qualité, 92 Shore A, brun clair, non tachant, non marquant par contact.
Corps de roue : en aluminium injecté.
Type de moyeu : deux roulements à billes montés à la presse.

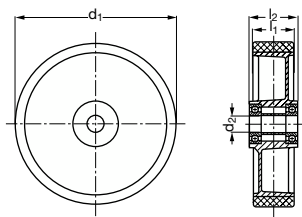
Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	l6 Déport pivotante (mm)	Prix HT €
T72-L-ALTH-80K-FI	80	30	180	à billes	102	100 x 85	80 x 60	9	9	99,35
T72-L-ALTH-100K-FI	100	40	200	à billes	125	100 x 85	80 x 60	9	9	107,74
T72-L-ALTH-125K-FI	125	40	200	à billes	150	100 x 85	80 x 60	9	9	119,96
T72-L-ALTH-151K-FI	150	40	400	à billes	190	140 x 110	105 x 75-80	11	11	194,02
T72-L-ALTH-150K-FI	150	50	400	à billes	190	140 x 110	105 x 75-80	11	11	207,30
T72-L-ALTH-160K-FI	160	50	400	à billes	195	140 x 110	105 x 75-80	11	11	210,86
T72-L-ALTH-180K-FI	180	50	400	à billes	215	140 x 110	105 x 75-80	11	11	230,55
T72-L-ALTH-200K-FI	200	50	400	à billes	235	140 x 110	105 x 75-80	11	11	237,51



Consultez la gamme en ligne



Roues polyamide



Roue : En polyamide 6 de première qualité, non cassant, version mi-lourde, dureté 70° Shore D, très faible résistance au roulage et au pivotement, roulage aisé sur sols lisses, grande résistance à l'usure, couleur blanche naturelle.

Types de moyeu :

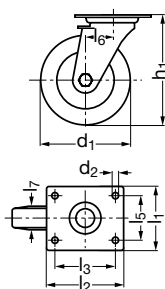
- moyeu lisse, résistant à la corrosion
- roulement à rouleaux, graisse longue durée
- roulement à billes : montés à la presse, graisse longue durée
- roulement à billes (C) : un roulement à billes central surmoulé, étanche, graisse longue durée

Autres caractéristiques :

Grande résistance chimique à de nombreux agents agressifs.
 Résistance à la température : -25°C à +80°C.
 Les capacités de charges sont réduites pour les températures ambiantes supérieures à +35°C.
 Sans entretien sous conditions normales d'utilisation.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	d2 alésage (mm)	l2 Longueur moyeu (mm)	Prix HT €
T72-PO-50/8G	50	18	75	lisse	8	22	2,36
T72-PO-60/12G	60	29	150	lisse	12	35	4,86
T72-PO-60/8K	60	32	150	à rouleaux	8	36	12,03
T72-PO-76/8G	75	23	100	lisse	8	29,5	4,08
T72-PO-75/12G	75	32	200	lisse	12	35	6,77
T72-PO-75/12-45G	75	32	200	lisse	12	45	6,77
T72-PO-75/12R	75	32	200	à rouleaux	12	35	13,83
T72-PO-80/12G	80	32	220	lisse	12	35	7,95
T72-PO-80/12R	80	32	220	à rouleaux	12	35	14,27
T72-PO-80/8K	80	32	220	à rouleaux	8	36	14,90
T72-PO-82/15G	80	37	230	lisse	15	45	11,77
T72-PO-82/15R	80	37	230	à rouleaux	15	45	22,95
T72-PO-82/15K	80	37	250	à billes	15	45	29,87
T72-PO-101/12G	100	32	240	lisse	12	35	9,27
T72-PO-100/12G	100	37	280	lisse	12	45	14,12
T72-PO-100/15G	100	37	280	lisse	15	45	14,12
T72-PO-100/12R	100	37	280	à rouleaux	12	45	17,21
T72-PO-100/15R	100	37	280	à rouleaux	15	45	17,21
T72-PO-100/8K	100	37	280	à rouleaux	8	46	20,60
T72-PO-100/10K	100	37	280	à rouleaux	10	46	20,60
T72-PO-126/12G	125	32	260	lisse	12	35	18,10
T72-PO-125/12G	125	40	300	lisse	12	45	18,98
T72-PO-125/15G	125	40	300	lisse	15	45	18,98
T72-PO-125/20G	125	40	300	lisse	20	45	18,98
T72-PO-125/12R	125	40	300	à rouleaux	12	45	24,13
T72-PO-125/15R	125	40	300	à rouleaux	15	45	24,13
T72-PO-125/8K	125	40	300	à rouleaux	8	46	28,11
T72-PO-125/10K	125	40	300	à rouleaux	10	46	28,11
T72-PO-127/20R	125	50	400	à rouleaux	20	60	36,93
T72-PO-127/20K	125	50	400	à billes	20	60	50,18
T72-PO-151/15G	150	40	350	lisse	15	50	30,31
T72-PO-151/20G	150	40	350	lisse	20	50	30,31
T72-PO-150/20G	150	50	400	lisse	20	60	32,52
T72-PO-150/20R	150	50	400	à rouleaux	20	60	39,14
T72-PO-150/20K	150	50	400	à billes	20	60	55,18
T72-PO-160/20G	160	50	450	lisse	20	60	37,66
T72-PO-160/20R	160	50	450	à rouleaux	20	60	45,46
T72-PO-160/20K	160	50	450	à billes	20	60	58,26
T72-PO-175/20G	175	50	500	lisse	20	60	59,59
T72-PO-175/20R	175	50	500	à rouleaux	20	60	66,55
T72-PO-175/20K	175	50	500	à billes	20	60	76,37
T72-PO-201/15G	200	40	500	lisse	15	50	54,15
T72-PO-201/20G	200	40	500	lisse	20	50	54,15
T72-PO-200/20G	200	50	600	lisse	20	60	55,92
T72-PO-200/20R	200	50	600	à rouleaux	20	60	61,06
T72-PO-200/20K	200	50	600	à billes	20	60	74,60
T72-PO-200/25K	200	50	600	à billes	25	60	82,69
T72-PO-250/25G	250	50	1000	lisse	25	60	102,08
T72-PO-250/25K	250	50	1000	à billes	25	60	126,79
T72-PO-300/30G	300	55	1500	lisse	30	65	197,97
T72-PO-300/30K	300	55	1500	à billes	30	65	224,57

Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, avec roue polyamide



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écroissage des chemins de billes.
Axe de roue vissé.
Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.

Roues : En polyamide 6 de première qualité, non cassant, 70 Shore D, blanc naturel.

Types de moyeu : moyeu lisse, roulement à rouleaux ou un roulement à billes (C) central surmoulé.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	l6 Déport pivotante (mm)	Prix HT €
T72-LE-PO-60G	60	29	150	lisse	80	100 x 85	80 x 60	9	35	22,81
T72-LE-PO-60K	60	32	150	à billes (C)	80	100 x 85	80 x 60	9	35	29,36
T72-LE-PO-75G	75	32	150	lisse	100	100 x 85	80 x 60	9	38	23,55
T72-LE-PO-75R	75	32	150	à rouleaux	100	100 x 85	80 x 60	9	38	30,62
T72-LE-PO-80G	80	32	150	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	38	24,73
T72-LE-PO-80R	80	32	150	à rouleaux	102	100 x 85	80 x 60	9	38	31,06
T72-LE-PO-80K	80	32	150	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38	31,06
T72-LE-PO-100G	100	37	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36	31,45
T72-LE-PO-100R	100	37	150	à rouleaux	125	100 x 85	80 x 60	9	36	34,54
T72-LE-PO-100K	100	37	150	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36	37,22
T72-LE-PO-125G	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	40	37,09
T72-LE-PO-125R	125	40	150	à rouleaux	150	100 x 85	80 x 60	9	40	42,24
T72-LE-PO-125K	125	40	150	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40	45,51
T72-LE-PO-150G	150	50	300	lisse	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54	65,29
T72-LE-PO-150R	150	50	300	à rouleaux	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54	71,91
T72-LE-PO-160G	160	50	300	lisse	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	70,44
T72-LE-PO-160R	160	50	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	78,23
T72-LE-PO-175G	175	50	300	lisse	213	140 x 110	105 x 75-80	11	54	96,98
T72-LE-PO-175R	175	50	300	à rouleaux	213	140 x 110	105 x 75-80	11	54	103,93
T72-LE-PO-200G	200	50	300	lisse	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	90,33
T72-LE-PO-200R	200	50	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	95,48

■ TYPE

- Roue Roulette fixe Roulette pivotante Autre

■ CAPACITÉ DE CHARGE NÉCESSAIRE

Charge par roue/roulette : kg (= charge totale /3 ou /2 selon état du sol).

■ BANDE DE ROULEMENT

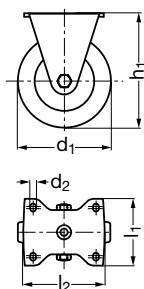
Matière de la bande de roulement	Dureté du revêtement	Bruits de roulage
<input type="checkbox"/> Pneumatique, caoutchouc souple		
<input type="checkbox"/> Caoutchouc plein élastique, caoutchouc plein super élastique		
<input type="checkbox"/> Caoutchouc plein, TPE, Softhane®, Besthane® Soft, caoutchouc silicone		
<input type="checkbox"/> TPU, Extrathane®, Besthane®		
<input type="checkbox"/> Acier, fonte, polyamide, polypropylène, résine de phénol		

souple --> dur bruyant --> silencieux

■ TYPE DE ROULEMENT

- Lisse à rouleaux à roulement à billes

Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, avec roue polyamide



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écrasement des chemins de billes.
Axe de roue vissé.
Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.

Roues : En polyamide 6 de première qualité, non cassant, 70 Shore D, blanc naturel.

Types de moyeu : moyeu lisse, roulement à rouleaux ou un roulement à billes (C) central surmoulé.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	Prix HT €
T72-B-PO-60G	60	29	150	lisse	80	100 x 85	80 x 60	9	28,32
T72-B-PO-60K	60	32	150	à billes (C)	80	100 x 85	80 x 60	9	34,61
T72-B-PO-75G	75	32	150	lisse	100	100 x 85	80 x 60	9	19,85
T72-B-PO-75R	75	32	150	à rouleaux	100	100 x 85	80 x 60	9	26,92
T72-B-PO-80G	80	32	150	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	21,03
T72-B-PO-80R	80	32	150	à rouleaux	102	100 x 85	80 x 60	9	27,36
T72-B-PO-80K	80	32	150	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	27,10
T72-B-PO-100G	100	37	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	30,20
T72-B-PO-100R	100	37	150	à rouleaux	125	100 x 85	80 x 60	9	33,29
T72-B-PO-100K	100	37	150	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	35,68
T72-B-PO-125G	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	36,05
T72-B-PO-125R	125	40	150	à rouleaux	150	100 x 85	80 x 60	9	41,20
T72-B-PO-125K	125	40	150	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	44,18
T72-B-PO-150G	150	50	300	lisse	190	140 x 110	105 x 75-80	11	61,46
T72-B-PO-150R	150	50	300	à rouleaux	190	140 x 110	105 x 75-80	11	68,09
T72-B-PO-160G	160	50	300	lisse	195	140 x 110	105 x 75-80	11	66,61
T72-B-PO-160R	160	50	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	74,40
T72-B-PO-175G	175	50	300	lisse	213	140 x 110	105 x 75-80	11	94,60
T72-B-PO-175R	175	50	300	à rouleaux	213	140 x 110	105 x 75-80	11	101,55
T72-B-PO-200G	200	50	300	lisse	235	140 x 110	105 x 75-80	11	86,95
T72-B-PO-200R	200	50	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	92,21

■ CARACTÉRISTIQUES

Diamètre de roue mm X largeur mm. Alésage du moyeu mm X longueur / moyeu mm.

Matière de la jante

Système de frein - blocage : "Stop-Top" (-ST) "Stop-Fix" (-FI) "Ideal-Stop" (-IS) "Central-Stop" (-CS). Version inox Etanchéité

Accessoires : blocage directionnel (-RI) pare-fil (-FA) entretoise inox (-XA) suspension

■ INFLUENCES DE L'ENVIRONNEMENT/ CONDITIONS D'UTILISATION

Vitesse : jusqu'à 4 km/h > 4 km/h : = km/h Application de la charge : par à coups régulière

Nature du sol : Acier Béton Asphalte Carrelage Bois Autres :

Etat du sol : Lisse Obstacles > 5% du diamètre de la roue Autres :

Températures ambiantes : Standard (-10°C à 40°C) Différente de °C à °C.

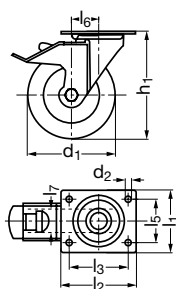
Influences chimiques : Standard Différente Durée :

Humidité : Standard (jusqu'à 70%) Différente : %.

Type de manutention : Manuelle Traction / poussée Motorisée Auto motorisée.

Type d'utilisation : Transport de personnes Transport de charges Autres :

Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, avec roue polyamide



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique spécial Blickle du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écroissage des chemins de billes.
Axe de roue vissé.
Zinguées par galvanisation, passivées bleu, sans Cr6.

Roues : En polyamide 6 de première qualité, non cassant, 70 Shore D, blanc naturel.

Types de moyeu : moyeu lisse, roulement à rouleaux ou un roulement à billes (C) central surmoulé.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l1 Largeur roue (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	l6 Déport pivotante (mm)	Prix HT €
T72-LE-PO-75G-FI	75	32	150	lisse	100	100 x 85	80 x 60	9	38	35,04
T72-LE-PO-75R-FI	75	32	150	à rouleaux	100	100 x 85	80 x 60	9	38	42,11
T72-LE-PO-80G-FI	80	32	150	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	38	36,22
T72-LE-PO-80R-FI	80	32	150	à rouleaux	102	100 x 85	80 x 60	9	38	42,55
T72-LE-PO-80K-FI	80	32	150	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38	42,28
T72-LE-PO-100G-FI	100	37	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36	43,88
T72-LE-PO-100R-FI	100	37	150	à rouleaux	125	100 x 85	80 x 60	9	36	46,97
T72-LE-PO-100K-FI	100	37	150	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36	49,38
T72-LE-PO-125G-FI	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	40	50,29
T72-LE-PO-125R-FI	125	40	150	à rouleaux	150	100 x 85	80 x 60	9	40	55,44
T72-LE-PO-125K-FI	125	40	150	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40	58,45
T72-LE-PO-150G-FI	150	50	300	lisse	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54	90,71
T72-LE-PO-150R-FI	150	50	300	à rouleaux	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54	97,34
T72-LE-PO-160G-FI	160	50	300	lisse	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	95,86
T72-LE-PO-160R-FI	160	50	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	103,66
T72-LE-PO-175G-FI	175	50	300	lisse	213	140 x 110	105 x 75-80	11	54	129,77
T72-LE-PO-175R-FI	175	50	300	à rouleaux	213	140 x 110	105 x 75-80	11	54	136,73
T72-LE-PO-200G-FI	200	50	300	lisse	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	120,97
T72-LE-PO-200R-FI	200	50	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	126,12

LE MOBILIER D'ATELIER **Beta** RECSO

MODULAIRE

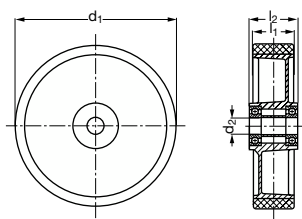
ROBUSTE

PRATIQUE

Made in Italy



Roues fortes charges à bandage caoutchouc plein élastique "Blickle EasyRoll", avec corps de roue polyamide



Bandage : En caoutchouc plein élastique de première qualité, qualité haute roulabilité "Blickle EasyRoll", dureté 65° Shore A, très grand confort de roulage, fonctionnement silencieux, faible résistance au roulage, grande protection des sols, couleur noire, vulcanisé sur le corps de roue.

Corps de roue : en polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noire.

Types de moyeu :

- moyeu lisse, résistant à la corrosion
- roulement à rouleaux, graisse longue durée
- roulement à billes : deux roulements à billes montés à la presse, graisse longue durée
- roulement à billes (C) : un roulement à billes central surmoulé, étanche, graisse longue durée

Autres caractéristiques :

Grande résistance chimique à de nombreux agents agressifs, cependant pas aux huiles.

Résistance à la température : -25°C à +80°C, à courte durée jusqu'à 100°C.

Les capacités de charges sont réduites pour les températures ambiantes supérieures à +35°C.

Sans entretien sous conditions normales d'utilisation.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l7 Largeur bandage (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	d2 alésage (mm)	l2 Longueur moyeu (mm)	Prix HT €
T72-POEV-80/12G	80	32	140	lisse	12	35	15,00
T72-POEV-80/12R	80	32	140	à rouleaux	12	35	20,01
T72-POEV-80/8K	80	32	140	à billes (C)	8	36	26,58
T72-POEV-82/8K	80	40	170	à billes (C)	8	46	28,45
T72-POEV-82/10K	80	40	170	à billes (C)	10	46	28,45
T72-POEV-100/12G	100	38	200	lisse	12	45	19,23
T72-POEV-100/12R	100	38	200	à rouleaux	12	45	25,48
T72-POEV-100/15R	100	38	200	à rouleaux	15	45	25,48
T72-POEV-100/8K	100	38	200	à billes (C)	8	46	30,02
T72-POEV-100/10K	100	38	200	à billes (C)	10	46	30,02
T72-POEV-100/15K	100	38	200	à billes	15	45	38,92
T72-POEV-125/12G	125	40	250	lisse	12	45	30,18
T72-POEV-125/12R	125	40	250	à rouleaux	12	45	36,12
T72-POEV-125/15R	125	40	250	à rouleaux	15	45	36,12
T72-POEV-125/8K	125	40	250	à billes (C)	8	46	39,86
T72-POEV-125/10K	125	40	250	à billes (C)	10	46	39,86
T72-POEV-125/15K	125	40	250	à billes	15	45	56,90
T72-POEV-125/20K	125	40	250	à billes	20	45	59,09
T72-POEV-161/20R	160	40	320	à rouleaux	20	60	52,36
T72-POEV-161/20K	160	40	320	à billes (C)	20	60	59,66
T72-POEV-160/20R	160	50	400	à rouleaux	20	60	62,40
T72-POEV-160/20K	160	50	400	à billes	20	60	72,09
T72-POEV-201/20R	200	40	400	à rouleaux	20	60	73,88
T72-POEV-201/20K	200	40	400	à billes (C)	20	60	74,96
T72-POEV-200/20R	200	50	500	à rouleaux	20	60	83,33
T72-POEV-200/20K	200	50	500	à billes	20	60	96,00
T72-POEV-200/25K	200	50	500	à billes	25	60	112,02
T72-POEV-250/25R	250	50	600	à rouleaux	25	60	150,03
T72-POEV-250/20K	250	50	600	à billes	20	60	161,15
T72-POEV-250/25K	250	50	600	à billes	25	60	172,51
T72-POEV-300/30K	300	60	650	à billes	30	70	341,55

Vous présentent la plus large gamme de roulettes d'immobilisation du marché !

Sécurité :

- Une immobilisation et une stabilité parfaites assurées
- Des capacités de charge allant jusqu'à 2 tonnes
- Des solutions de compensation de hauteurs assurées

Ergonomie :

- Suppression des vibrations
- Un levage facile sans forcer
- Entièrement intégrable
- Possibilité de centralisation de la mise en appui



Patins d'immobilisation :

Pensez également à nos patins d'immobilisation qui permettent d'immobiliser vos chariots en un seul geste par simple compression sans avoir besoin de les soulever !



Renseignez-vous auprès de votre agence MICHAUD CHAILLY, votre interlocuteur habituel sera heureux de vous présenter les produits !

Vous présentent la plus large gamme de roulettes d'immobilisation du marché !



HRLK

Roulettes d'immobilisation avec pédale d'actionnement fixe

- Pédale d'actionnement ergonomique
- Grande facilité d'utilisation grâce à la position fixe de la pédale d'actionnement
- Niveau élevé de garde au sol de la position opérationnelle



HRLK...-HN

Roulettes d'immobilisation avec levier et pédale d'actionnement mobile, en aval

- Levier d'actionnement et de déclenchement mobile
- Force d'actionnement et déblocage de la pédale relativement faible
- Pédale d'actionnement et de déclenchement mobile sous le bord de chariot
- Niveau élevé de garde au sol en utilisation roulette seule



HRLK...-F

Roulettes d'immobilisation avec pied fixe et roue mobile en hauteur

- Pédale d'actionnement mobile
- Très bon maintien du patin
- Force d'actionnement et déblocage de la pédale relativement faible
- Pédale d'actionnement mobile sous le bord de chariot



HRLK...-VS

Roulettes d'égalisation avec vis de réglage en aval

- Compensation de hauteur à l'arrêt
- Réglage de la roue en cas de compensation de hauteur active
- Facilité d'accès de la vis de réglage
- Actionnement rapide de la vis de réglage à l'aide de la visseuse sans fil



HRIG

Roulettes d'immobilisation avec roue de réglage (Filetage intérieur)

- Réglage de la hauteur par clé plate ou par molette de réglage intégrée
- Encombrement réduit, capacités de charge élevées



HRP / HRSP

Roulettes d'immobilisation avec molette de réglage (Platine à visser)

- Réglage de la hauteur par clé plate ou par molette de réglage intégrée
- Encombrement réduit, capacités de charge élevées



HRLH / HRLHD

Roulettes d'immobilisation avec patin d'immobilisation

- Réglage de la hauteur par clé plate
- Capacité de charge élevée
- Aussi disponible en version jumelée
- Niveau élevé de garde au sol de la position opérationnelle
- Excellente stabilité



HRLSD

Roulettes d'immobilisation pour charge lourde avec compensation de hauteur réglable

- Capacité de charge élevée
- Excellente stabilité, même en cas d'applications créant des oscillations
- Capacité de compensation de la roue et du pied
- Course de réglage élevée



HRLK...-HYD

Roulettes d'immobilisation avec pompe hydraulique

- Levage central, simultané et ergonomique des quatre roulettes de levage à l'aide d'une pompe hydraulique
- Actionnement sans bruit
- Levage synchrone
- Faible niveau d'efforts
- Niveau élevé de garde au sol en utilisation roulette seule

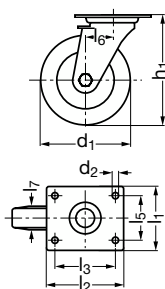


FF

Patins d'immobilisation

- Les engins de transport sont maintenus en position à l'aide des patins d'immobilisation directement fixés sur l'appareil de transport
- L'engin de transport est légèrement soulevé sans être décollé par une simple action sur le patin d'immobilisation

Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, roue à bandage caoutchouc plein élastique "Blickle EasyRoll"



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écroûissage des chemins de billes.
Axe de roue vissé.
Zinguées par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6.

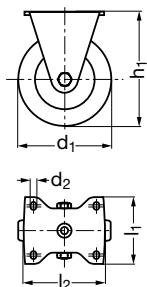
Bandage : en caoutchouc plein élastique de première qualité, qualité haute roulabilité "Blickle Easyroll", 65° Shore A, noir.

Corps de roue : en polyamide 6 de première qualité, non cassant, noir.

Type de moyeu : moyeu lisse, roulement à rouleaux, deux roulements à billes montés à la presse ou un roulement à billes (C) central surmoulé.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l7 Largeur bandage (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	l6 Déport pivotante (mm)	Prix HT €
T72-LE-POEV-80G	80	32	140	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	38	31,79
T72-LE-POEV-80R	80	32	140	à rouleaux	102	100 x 85	80 x 60	9	38	36,79
T72-LE-POEV-80K	80	32	140	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38	42,73
T72-LE-POEV-100G	100	38	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36	36,56
T72-LE-POEV-100R	100	38	150	à rouleaux	125	100 x 85	80 x 60	9	36	42,81
T72-LE-POEV-100K	100	38	150	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36	46,64
T72-LE-POEV-125G	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	40	48,29
T72-LE-POEV-125R	125	40	150	à rouleaux	150	100 x 85	80 x 60	9	40	54,23
T72-LE-POEV-125K	125	40	150	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40	57,27
T72-LE-POEV-161R	160	40	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	85,13
T72-LE-POEV-161K	160	40	300	à billes (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	86,57
T72-LE-POEV-160R	160	50	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	95,17
T72-LE-POEV-160K	160	50	300	à billes	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	100,80
T72-LE-POEV-201R	200	40	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	108,30
T72-LE-POEV-201K	200	40	300	à billes (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	103,51
T72-LE-POEV-200R	200	50	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	117,74
T72-LE-POEV-200K	200	50	300	à billes	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	126,35

Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, roue à bandage caoutchouc plein élastique "Blickle EasyRoll"



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écroûissage des chemins de billes.
Axe de roue vissé.
Zinguées par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6.

Bandage : en caoutchouc plein élastique de première qualité, qualité haute roulabilité "Blickle Easyroll", 65° Shore A, noir.

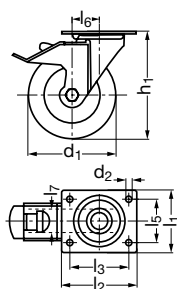
Corps de roue : en polyamide 6 de première qualité, non cassant, noir.

Type de moyeu : moyeu lisse, roulement à rouleaux, deux roulements à billes montés à la presse ou un roulement à billes (C) central surmoulé.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l7 Largeur bandage (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	Prix HT €
T72-B-POEV-80G	80	32	140	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	28,09
T72-B-POEV-80R	80	32	140	à rouleaux	102	100 x 85	80 x 60	9	33,10
T72-B-POEV-80K	80	32	140	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38,78
T72-B-POEV-100G	100	38	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	35,31
T72-B-POEV-100R	100	38	150	à rouleaux	125	100 x 85	80 x 60	9	41,56
T72-B-POEV-100K	100	38	150	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	45,10
T72-B-POEV-125G	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	47,25
T72-B-POEV-125R	125	40	150	à rouleaux	150	100 x 85	80 x 60	9	53,19
T72-B-POEV-125K	125	40	150	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	55,94
T72-B-POEV-161R	160	40	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	81,30
T72-B-POEV-161K	160	40	300	à billes (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	81,80
T72-B-POEV-160R	160	50	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	91,34
T72-B-POEV-160K	160	50	300	à billes	195	140 x 110	105 x 75-80	11	96,03
T72-B-POEV-201R	200	40	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	104,92
T72-B-POEV-201K	200	40	300	à billes (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	99,20
T72-B-POEV-200R	200	50	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	114,36
T72-B-POEV-200K	200	50	300	à billes	235	140 x 110	105 x 75-80	11	122,04



Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, roue à bandage caoutchouc plein élastique "Blickle EasyRoll"



Monture : Embouties en tôle d'acier, monture pivotante avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, avec joint d'étanchéité au pivot. Le sertissage dynamique du pivot permet un fonctionnement aisé avec un jeu minimum et une longue durée de vie grâce à l'écroutissage des chemins de billes.

Axe de roue vissé.

Zinguées par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6.

Bandage : en caoutchouc plein élastique de première qualité, qualité haute roulabilité "Blickle Easyroll", 65° Shore A, noir.

Corps de roue : en polyamide 6 de première qualité, non cassant, noir.

Type de moyeu : moyeu lisse, roulement à rouleaux, deux roulements à billes montés à la presse ou un roulement à billes (C) central surmoulé.

Référence	d1 Ø roue (mm)	l7 Largeur bandage (mm)	Capacité de charge (kg)	Type de moyeu	h1 hauteur totale (mm)	l1 x l2 Dimension de platine (mm)	l3 x l5 Entraxe trous de fixation (mm)	d2 Ø trou de fixation (mm)	l6 Déport pivotante (mm)	Prix HT €
T72-LE-POEV-80G-FI	80	32	140	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	38	43,28
T72-LE-POEV-80R-FI	80	32	140	à rouleaux	102	100 x 85	80 x 60	9	38	48,29
T72-LE-POEV-80K-FI	80	32	140	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38	53,96
T72-LE-POEV-100G-FI	100	38	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36	48,98
T72-LE-POEV-100R-FI	100	38	150	à rouleaux	125	100 x 85	80 x 60	9	36	55,24
T72-LE-POEV-100K-FI	100	38	150	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36	58,79
T72-LE-POEV-125G-FI	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	40	61,49
T72-LE-POEV-125R-FI	125	40	150	à rouleaux	150	100 x 85	80 x 60	9	40	67,43
T72-LE-POEV-125K-FI	125	40	150	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40	70,21
T72-LE-POEV-161R-FI	160	40	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	110,55
T72-LE-POEV-161K-FI	160	40	300	à billes (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	110,62
T72-LE-POEV-160R-FI	160	50	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	120,60
T72-LE-POEV-160K-FI	160	50	300	à billes	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54	124,85
T72-LE-POEV-201R-FI	200	40	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	138,94
T72-LE-POEV-201K-FI	200	40	300	à billes (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	132,79
T72-LE-POEV-200R-FI	200	50	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	148,39
T72-LE-POEV-200K-FI	200	50	300	à billes	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54	155,63

Levage

Palan à levier BRAVO



Manuel extra-léger, compact, pour tendre, tirer, lever, positionner. Chaîne de levage traitée anticorrosion. Crochets à rotation libre 360° avec linguet de sécurité. Fermeture automatique du frein dès qu'une charge est appliquée. Sécurité de fin de chaîne. Poignée du levier en caoutchouc noir. Course de levage standard : 3 m. Conforme : 2006/42/CE.

Référence	Charge utile (kg)	Prix HT €
T70-21637-0,75	750	343,00
T70-21637-1,5	1500	450,00

Palan manuel TRALIFT



Crochets en acier forgé rotatifs à 360°. Engrenage à haut rendement, dispositif de freinage de sécurité. Guidage de la chaîne par noix de levage multialvéolé. Chaîne de levage traitée pour une grande résistance à la corrosion. Chaîne de manœuvre zinguée. Maintenance simplifiée. Limiteur de charge en option.

Référence	Charge utile (kg)	Hauteur de levée	Brin(s)	Prix HT €
T70-21638-3-0,25	250	3	1	167,00
T70-21638-3-0,5	500	3	1	179,00
T70-21638-5-0,5	500	5	1	220,00
T70-21638-3-1	1000	3	1	222,00
T70-21638-5-1	1000	5	1	265,00
T70-21638-3-2	2000	3	2	363,00
T70-21638-5-2	2000	5	2	425,00

Palan à levier YALEHANDY



Le plus petit et le plus léger palan Yale destiné aux professionnels. Idéal pour les travaux de redressage, en métallerie, artisanat, SAV et pour les efforts importants dans des endroits exigus. Système de roue libre en série permettant une approche rapide du crochet de la charge. Levier avec poignée caoutchouc ergonomique. Pièces zinguées traitées anticorrosion. Course de levage standard : 1,5 m.

Référence	Charge utile (kg)	Prix HT €
T70-22304-0,25	250	163,00
T70-22304-0,50	500	217,04

Chariot porte-palan manuel CORSO



Chariot de déplacement par poussée. Hauteur perdue réduite. Montage et réglage sur fer simple et rapide. Effort réduit à la poussée et grande souplesse de fonctionnement grâce aux galets acier montés sur roulement à billes lubrifiés à vie. Sécurité anti-déraillement.

Référence	Capacité de charge (kg)	Ecartement (mm)	Prix HT €
T70-22882-0,5	500	50 à 220	150,00
T70-22882-1	1000	58 à 220	173,00
T70-22882-2	2000	66 à 220	268,00

Palan à levier



Conforme à la norme EN13157. Coefficient de sécurité 4. Pour soulever, tirer et ancrer les charges importantes. Connectable à un point fixe ou à des dispositifs mobiles pour les opérations de levage. Utilisable en toute position pour les opérations de mise en tension et d'ancrage. Frein automatique à double cliquet. Roulements à billes. Crochet rotatif avec dispositif de sécurité.

Référence	Capacité de charge (T)	Hauteur de levée (m)	Effort (kg)	Prix HT €
T70-8146-0,75	0,75	3	21	229,52
T70-8146-6	6	3	46	760,76

NOUVEAUTÉ

2
0
2
4

Palan manuel à chaîne



- Modèle professionnel réalisé avec des matériaux de haute qualité.
- Connectable à un point fixe ou à des dispositifs mobiles.
- Frein automatique à double cliquet.
- Crochet rotatif avec dispositif de sécurité.
- Coefficient de sécurité 4.

Référence	Limite de charge utile (T)	Prix HT €
T70-8143-0,5	0,5	105,00
T70-8143-1	1	125,00
T70-8143-2	2	180,00

NOUVEAUTÉ

2
0
2
4

Chariot à pousser pour palans manuels



Coefficient de sécurité : 4. Plaque d'identification du numéro de série. Certificats disponibles : Certificat du fabricant, déclaration de Conformité CE, rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204, spécifications techniques du produit.

Référence	Poussée (T)	Prix HT €
T70-8147S-0,5	0,5	99,00
T70-8147S-1	1	139,00
T70-8147S-2	2	169,00



Accessoires de levage

Elingue ronde sans fin



100% polyester haute ténacité. Coefficient de sécurité 1 : 7. Conformément à la norme EN 1492-1 et EN 1492-2.

De plus, une ou plusieurs lignes sont cousues sur chaque élingue, à chaque ligne pleine correspond une capacité de 1000 kg.

Un coefficient doit être appliqué à la charge maximale d'utilisation suivant le mode d'élingage.

Référence	Charge maximale d'utilisation	Longueur (m)	Largeur (mm)	Couleur	Prix HT €
T71-22343-1-1	1T	1	42	Violet	4,50
T71-22343-1-1.5	1T	1,5	42	Violet	5,80
T71-22343-1-2	1T	2	42	Violet	7,00
T71-22343-1-2.5	1T	2,5	42	Violet	7,90
T71-22343-2-1	2T	1	50	Vert	5,10
T71-22343-2-1.5	2T	1,5	50	Vert	7,10
T71-22343-2-2	2T	2	50	Vert	9,35
T71-22343-2-3	2T	3	50	Vert	12,30
T71-22343-2-4	2T	4	50	Vert	15,00
T71-22343-3-1	3T	1	55	Jaune	6,75
T71-22343-3-1.5	3T	1,5	55	Jaune	9,20
T71-22343-3-2	3T	2	55	Jaune	10,90
T71-22343-3-2.5	3T	2,5	55	Jaune	14,50
T71-22343-3-3	3T	3	55	Jaune	16,30
T71-22343-3-4	3T	4	55	Jaune	22,00

Elingue plate à boucle



100% polyester haute ténacité. Double épaisseur avec boucle repliée et renforcée à chaque extrémité.

Coefficient de sécurité 1 : 7. Un coefficient doit être appliqué à la charge maximale d'utilisation suivant le mode d'élingage.

Norme CE EN 1492-1.

Référence	Charge maximale d'utilisation	Longueur (m)	Largeur (mm)	Couleur	Prix HT €
T71-22347-1-2	1T	2	30	Violet	6,35
T71-22347-1-3	1T	3	30	Violet	8,40
T71-22347-1-4	1T	4	30	Violet	11,00
T71-22347-2-2	2T	2	60	Vert	11,00
T71-22347-2-3	2T	3	60	Vert	15,00
T71-22347-2-4	2T	4	60	Vert	20,00
T71-22347-3-3	3T	3	90	Jaune	21,75
T71-22347-3-4	3T	4	90	Jaune	28,90

Elévation de charge

Transpalette basic



Roues directrices Ø 200 mm à bandage polyuréthane et boggies nylon noir Ø 82 mm.
Capacité de charge : 2500 kg. Hauteur de levée mini/maxi : 85/115 mm.
Dimensions des fourches : 1150 x 525 mm.
Poids : 63 kg.

■ **Produit associé**



Page 162

Référence	Prix HT €
T72-GS25S4-VBN	369,00

Transpalette peseur manuel



Fonctions : Brut/Tare/Net - Accumulation.
Capacité de charge : 2000 kg.
Hauteur de levée mini/maxi : 90/200 mm.
Dimensions des fourches : 1150 x 555 mm.
Précision : 500 g. Affichage LED hauteur 30 mm. Boîtier de l'indicateur en ABS.
Protection renforcée de la partie pesage. IP : 54.
Autonomie de plus de 40 h. Indication charge batterie (haute et basse).
Poids : 94 kg.

■ **Produit associé**



Page 162

Référence	Prix HT €
T72-23673-GRAPHITE	1 135,00

NOUVEAUTÉ

2024 Transpalette manuel



Caractéristiques :
2 roues directrices 200x50 mm en PU
Doubles galets rouleaux avant, 80x70 mm, en PU
Encoche de butée de profondeur
Poignée de régulation de la vitesse de descente
Soupape de sécurité des surcharges
Lever de commande à 3 positions

Données techniques :
Capacité maximale : 2500 kg
Longueur totale : 1550 mm

Longueur de fourche : 1150 mm
Largeur de fourche : 540 mm
Largeur de fourche individuelle : 160 mm
Hauteur du levier : 1230 mm
Hauteur de levage maximale : 115 mm
Espace de stockage de palettes : 800x1200 | en longueur : 1805 mm
Rayon de braquage : 1347 mm

Référence	Prix HT €
T72-3069	499,00

Galet de transpalettes



à bande de roulement polyuréthane Extrathane®, avec corps de roue acier



Roues : En élastomère de polyuréthane Extrathane® moulé.
Bande de roulement / bandage : En élastomère de polyuréthane Extrathane®.
Dureté du revêtement : 92° Shore A.
Corps de roue / jante : En acier ou fonte grise.
Couleur du corps de roue : Argent
Température : -25°C à +70°C.
Température à courte durée : +90°C.

Référence	Ø roue (mm)	Largeur roue (mm)	Alésage Ø (mm)	Cote sur roulements (mm)	Roulement à billes	Prix HT €
T72-HTH-60X35/15-35K	60	35	15	35	6002ZZ	36,40
T72-HTH-60X60/10-56K	60	60	10	56	6200ZZ	58,55
T72-HTH-75X40/20-40K	75	40	20	40	6204ZZ	44,14
T72-HTH-75X62/20-62K	75	62	20	62	6204ZZ	50,58
T72-HTH-75X75/20-75K	75	75	20	75	6204ZZ	55,18
T72-HTH-75X95/20-95K	75	95	20	95	6204ZZ	65,90
T72-HTH-80X30/12-27K	80	30	12	27	6201ZZ	57,40
T72-HTH-80X40/20-40K	80	40	20	40	6204ZZ	49,04
T72-HTH-80X54/20-54K	80	54	20	54	6204ZZ	51,35
T72-HTH-80X54/20-60K	80	54	20	60	6204ZZV	53,19
T72-HTH-80X56/20-56K	80	56	20	56	6204ZZ	53,95
T72-HTH-80X60/20-66K	80	60	20	66	6204ZZV	54,95
T72-HTH-80X62/20-54K	80	62	20	54	6204ZZ	55,18
T72-HTH-80X70/20-70K	80	70	20	70	6204ZZ	60,16
T72-HTH-80X74/20-68K	80	74	20	68	6004ZZ	71,19
T72-HTH-80X80/20-80K	80	80	20	80	6204ZZ	67,74
T72-HTH-80X95/20-89K	80	95	20	89	6004ZZ	79,54
T72-HTH-82X28/12-26K	82	28	12	26	6201ZZ	73,26
T72-HTH-82X34/12-32K	82	34	12	32	6201ZZ	77,40
T72-HTH-82X50/20-52K	82	50	20	52	6204ZZ	49,58
T72-HTH-82X60/20-56K	82	60	20	56	6204ZZ	55,79
T72-HTH-82X60/20-60K	82	60	20	60	6204ZZ	55,79
T72-HTH-82X60/25-60K	82	60	25	60	6005ZZ	57,16
T72-HTH-82X60/25-52K	82	60	25	52	6205ZZ	56,48
T72-HTH-82X62/20-64K	82	62	20	64	6204ZZ	56,25
T72-HTH-82X65/20-65K	82	65	20	65	6204ZZ	56,71
T72-HTH-82X65/20-71K	82	65	20	71	6204ZZV	58,55

Cric hydraulique 360°



Facile à manipuler dans les endroits exigus. Prise en charge à partir d'une position très proche du sol.
Levage par la tête ou le pied. La rotation du pied à 360°.

Référence	Capacité	Hauteur minimum (mm)	Course (mm)	Prix HT €
T72-22559-5	5 t	25	205	477,00
T72-22559-10	10 t	30	230	690,00

Cric bouteille hydraulique



Souape de sécurité intégrée permettant d'éviter les surcharges.

Cric rouleur hydraulique 2 T à 6 roues



Hauteur minimum plateau : 85 mm.
Hauteur maximum plateau : 520 mm.
Longueur : 860 mm. Largeur : 400 mm.
Doubles roues avant basculantes en matière plastique (PTFE).
Charge utile maximum : 2 tonnes.
Poids : 43 kg.

Référence	Charge maximum (kg)	Hauteur mini (mm)	Hauteur maxi (mm)	Longueur de piston (mm)	Prix HT €
T72-3011/T3,5	3500	170	366	86	72,00
T72-3011/T5	5000	203	467	118	79,00
T72-3011/T10	10000	220	484	114	119,00
T72-3011/T15	15000	230	497	113	139,00
T72-3011/T20	2000	174	369	90	189,00

Référence	Prix HT €
T72-3030-2T	479,00

Presses hydrauliques

NOUVEAUTÉ

2
0
2
4

Presse hydraulique d'établi avec piston mobile



Capacité maximale : 15 t.
Plateau réglable en hauteur manuellement.
Piston coulissant.

Référence	Prix HT €
T73-3028-15	799,00

Presse hydraulique avec piston mobile 20T



Capacité maximum : 20T.
Plateau réglable en hauteur.
Piston coulissant.
T73-3028SP/20 : écran de protection.

■ **Produit associé**



Page 164

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Prix HT €
T73-3028-20	850	540	1830	1602	910	240	540	134	98,4	1 059,00
T73-3028SP/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149,00

Presse hydraulique avec piston mobile 30T



Capacité maximum : 30T.
Plateau réglable en hauteur.
Piston coulissant.
T73-3028SP/30 : écran de protection.

■ **Produit associé**



Page 164

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Prix HT €
T73-3028-30	850	540	1850	1650	990	240	540	148	132	1 459,00
T73-3028SP/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159,00

Presse hydraulique avec piston mobile 50T



Capacité maximum : 50T.
Plateau réglable en hauteur au moyen d'un treuil.
Piston coulissant.
T73-3028SP/50 : écran de protection.

■ **Produit associé**



Page 164

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Prix HT €
T73-3028-50	1100	750	1850	-	820	280	650	200	241	2 499,00
T73-3028SP/50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169,00

NOUVEAUTÉ

2 0 2 4 Jeu de chasse-goupilles et plaque pour presses T73-3028



Composition disponible sur www.michaud-chailly.fr

■ **Produits associés**



Page 163



Page 164



Page 164

Référence	Prix HT €
T73-3028/KP	129,00

NOUVEAUTÉ

2 0 2 4 Porteur magnétique à aimants permanents



Données techniques :
Coefficient de sécurité : 3.
Plaque d'identification de série.
Certificats disponibles :
Certificat de Fabrication.
Déclaration de Conformité DM2006/42/CE.
Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204.
Manuel d'utilisation et d'entretien.

Référence	Capacité (kg)	Prix HT €
T73-8134-100	100	225,00
T73-8134-300	300	379,00
T73-8134-600	600	759,00
T73-8134-1000	1000	1 139,00



Consultez la gamme en ligne



Chariots

Chariot à dossier fixe



Plateau bois vernis, épaisseur 12 mm, entièrement encastré et riveté.
Roues caoutchouc Ø 200 mm, 2 fixes et 2 pivotantes à frein.
Capacité de charge : 400 kg.
L x l x H : 1140 x 605 x 1055 mm.
Dimensions utiles : 1000 x 560 mm.
Poids : 22 kg. Livré monté.

Référence	Prix HT €
T75-21873	227,00

Chariot ROUL'PRATIC®



Très maniable et peu encombrant avec son dossier rabattable.
Plateau en acier embouti avec tapis antidérapant et pare-chocs de sécurité.
4 roulettes Ø 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc gris souple et non tachant.
Capacité de charge : 300 kg.
Poids : 12,5 kg.

Référence	Prix HT €
T75-22370	110,00

Chariot pliable



Poignée pliable pour un stockage rapide et peu encombrant. 4 roues anti-traces Ø 125 mm : 2 fixes et 2 pivotantes avec freins.
Poids maximum : 300 kg.
Dimensions utiles : 705 x 480 x 200 mm.

Référence	Prix HT €
T75-C48P	199,00

Tapis sous voiture en EVA



1 côté en souple EVA, 1 côté en carbon look rigide pour favoriser le glissement.
Poids : 670 g.
Dimensions : 1050 x 460 x 33 mm.

Référence	Prix HT €
T75-2254SM	65,00

NOUVEAUTÉ

2
0
2
4

Mini-servante tabouret à 3 tiroirs



Hauteur totale : 460 mm | 3 tiroirs avec glissières à billes de précision | Plateau de rangement frontal.
Bac arrière avec compartiments | 4 roulettes pivotantes | Poids : 10,6 kg.

Référence	Prix HT €
T75-2258N-0	149,00

Couchette d'atelier



Revêtement en PVC rembourré.

Référence	Prix HT €
T75-3000L	155,98

Couchette d'atelier et siège mobile



Structure en acier. Revêtement en PVC rembourré. 2 positions : couchette d'atelier ou siège mobile. Poids : 6,5 kg.
Dimensions : 1030 x 400 x 100 mm.

Référence	Prix HT €
T75-3002	79,00

Chariot d'atelier métallique



3 plateaux revêtus de caoutchouc antidérapant. 4 roues Ø 100 mm : 2 fixes et 2 pivotantes (dont une avec frein).
Dimensions : 800 x 900 x 450 mm.

Référence	Couleur	Prix HT €
T75-C51-0	Orange	199,00
T75-C51-G	Gris	199,00
T75-C51-R	Rouge	199,00

Chariot charges lourdes



2 étagères recouvertes de tapis en caoutchouc. 4 roues Ø 125 mm : 2 fixes et 2 pivotantes (une avec frein). Capacité de charge statique : 750 kg (distribuée sur 2 étagères). Dimensions : 900 x 920 x 600 mm.

Référence	Couleur	Prix HT €
T75-CP51-O	Orange	368,05
T75-CP51-G	Gris	368,05
T75-CP51-R	Rouge	368,05

Arrimage

Arrimage 2 parties crochets bord de rive



Sangle d'arrimage 2 parties 100% polyester, tendeur à cliquet à double fermeture de sécurité. Crochets 2 doigts écartés. Norme : EN 12195-2. TMU : Tension Maximale d'Utilisation.

Référence	TMU	Longueur (m)	Largeur (mm)	Couleur	Prix HT €
T76-20335-9	4	9	50	Bleu	17,10

Arrimage 2 parties crochets bord de rive



Sangle d'arrimage 2 parties 100% polyester, tendeur à cliquet à double fermeture de sécurité. Crochets 2 doigts écartés. Norme : EN 12195-2.

Référence	TMU	Longueur (m)	Largeur (mm)	Couleur	Prix HT €
T76-23863-9	3,5	9	50	Bleu	16,50
T76-23854-6	2	6	35	Orange	11,30

Arrimage 1 partie



Sangle en 100% polyester avec tendeur à cliquet (sans crochet). Norme : EN 12195-2.

Référence	TMU	Longueur (m)	Largeur (mm)	Couleur	Prix HT €
T76-24337	0,8	5	25	Bleu	5,40
T76-23852-5	2	5	35	Orange	11,00
T76-23855-3,5	3,5	9	50	Bleu	17,00
T76-23855-5	5	9	50	Orange	19,00

Sangle à boucle



En polypropylène. Norme : EN 12195-2.

Référence	Conditionnement	Longueur (m)	Largeur (mm)	Couleur	Prix HT €
T76-23858	2 sangles - 400 kg	2,5	25	Bleu	4,35

Arrimage 2 parties crochets fermés



Sangle d'arrimage 2 parties 100% polyester, tendeur à cliquet à double fermeture de sécurité. Crochets 2 doigts rapprochés et soudés. Norme : EN 12195-2.

Référence	TMU	Longueur (m)	Largeur (mm)	Couleur	Prix HT €
T76-23857	1	5	25	Bleu	7,80
T76-23853-6	2	6	35	Orange	12,00

