# **LEVAGE - MANUTENTION**



#### DIABLES

#### **DIABLE À POIGNÉES FERMÉES 250 KG**

Roues caoutchouc pour sols lisses. Peinture époxy très résistante. Dimensions bavette : 490x180mm. Dimensions tablier : 400x945mm. Hauteur: 1 216mm.

MADE IN FRANCE

Code 200BJ6





#### **DIABLE LÉGER ALU BAVETTE REPLIABLE CU 125 KG**

Qualité de roulage assurée par des roues en polyuréthane équipées de roulements à billes. Poignée en caoutchouc. Bouton de pliage et dépliage rapide. Tendeur élastique fourni. Dimensions replié: 488 x 64 x 765mm.

MADE IN FRANCE

Code 203463



#### PLATEAUX ROULANTS

#### PLATEAU ROULANT 600X400MM 350 KG

Antidérapant, résistant à la plupart des agents chimiques, imputrescible. Chanfreiné sur les 4 bords. Roulettes nylon.



#### PLATEAU ROULANT POLYPROPYLÈNE RENFORCÉ 600X400MM 500 KG

Epais, très résistant et antidérapant. Coins arrondis. Facile d'entretien. Trou pour passage de sangle et portage à la main.







Structure en acier solide avec plateau en acier de 920X620mm. Capacité de charge maxi = 300kg. Roues en polypropylène 125mm : 2 fixes et 2 pivotantes à l'arrière pour manœuvrer facilement. Plateau avec revêtement anti-glisse.

Code	Dimensions (mm)		
27499A	920X620X870		



Code 24487A



#### **CRICS**



#### CRIC À FUT MONTANT CMU 2,5T

Carter ferme, très faible effort à la manivelle, manivelle repliable.

Code	Туре
22409A	Course levage 345MM



#### CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE DE BORD CMU 2 À 12T

Corps en fonte. Construction robuste. Modèles homologués. Valve de sécurité contre les surcharges.

## Equipement de levage directive 2006/42/CE

Code	CMU (T)
23878A	2
21686A	5
21686B	8
216960	12



#### GRIFFES

#### **GRIFFE PROFILÉ**

Qualité industrielle, serrage rapide et sûr, grande plage de réglage.

Code	Dimensions fer mini / maxi (mm)	CMU (KG)
20651B	75 à 230	1000
20651C	75 à 230	2000
20651D	90 à 320	3000



#### PALANS

#### **PALAN MANUEL**

Compact et robuste avec carter acier, léger, traitement anti corrosion des pièces non peintes, linguets renforcés.

Code	Poids (kg)	Hauteur de levée (M)	CMU (KG)
20651E	8	3	500
20618A	12,5	6	500
20652D	11	3	1000
20618B	16,1	6	1000
20651F	17	3	2000
20647A	23,9	6	2000



#### **PALAN MANUEL ALU**

Extra compact, carter rotatif 360°.

#### Ultra léger.

Code	Poids (kg)	Hauteur de levée (M)	CMU (KG)
20618C	2,6	3	250
20618D	4,6	3	500
20618E	6,6	3	1000



#### **PALAN À LEVIER**

Compact, robuste, faible poids, roue libre pour approche rapide. Pour lever tirer et tendre.

Code	Poids (kg)	Hauteur de levée (M)	CMU (KG)
23220B	1,8	1,5	250
20652C	6,2	1,5	750
24837A	7,25	3	750
22241A	9,6	1,5	1500
24686A	11,25	3	1500





Robuste, montage rapide et facile, grande plage de réglages, anti chute intégré.

Code	Dimensions fer mini / maxi (mm)	CMU (KG)
23744A	55 à 220	500
20652A	58 à 220	1000
20652B	74 à 220	3000



#### **PINCES**

#### **PINCE À TÔLE B15 1,5T**

Levage et manutention de tôles de grandes dimensions (dureté maximum 300 brinell). Prise de la tôle horizontale ou verticale ; levage et transport vertical. Verrouillage manuel. Came et contre-came avec indicateur d'usure.



Code **260764** 



#### **AIMANTS**

#### AIMANT PERMANENT, CMU 100KG

Compact, léger, robuste et puissant, avec verrouillage de sécurité, sans entretien.

Code **25400A** 



#### SYSTÈMES D'ARRIMAGE



#### **SYSTÈME ARRIMAGE + CROCHETS**

Dispositif destiné à être fixé aux points d'amarrage afin de fixer la charge sur un véhicule. **EN 12195-2:2000.** 

Code	Largeur (mm)	Longueur (M)	CMU (daN)
210425	25	5	1000
269044	35	6	2500
215850	50	8,5	4000



#### SYSTÈME ARRIMAGE 2500DAN 35MM LG.6M SANS CROCHET

Dispositif destiné à être fixé aux points d'amarrage afin de fixer la charge sur un véhicule. Conçu avec une poignée ergonomique en caoutchouc pour une meilleure prise en main. EN 12195-2:2000

Code **215849** 



# VOUS AVEZ BESOIN D'UN CONSEIL ? NOS ÉQUIPES SONT À VOTRE ÉCOUTE! CONTACTEZ-NOUS AU 03 28 29 68 68



#### **ÉLINGUE RONDE SANS FIN**

Élingue textile en fil sans fin recouverte d'un tissu tubulaire, destinée aux opérations de levage et de déplacement de charges.

EN 1492-2:2000+A1:2008



Code	Long. (M)	CMU (T)	Code	Long. (M)	CMU (T)	Code	1
214400	1	1	210065	2	5	223099	4
214401	1	2	234176	2,5	3	223098	4
231229	1	3	230844	3	1	238734	4
246320	1	5	214425	3	2	248305	:
228241	1,5	1	214426	3	3	223101	(
210053	1,5	2	214427	3	4	230316	(
214421	2	1	210054	3	5	236369	-
214422	2	2	235768	3	10	223097	(
214423	2	3	223096	4	2	23873A	-
214424	2	4	210066	4	3	257127	1

#### **ÉLINGUE SANGLE PLATE**

Elingue textile plate de double bande, destinée à des opérations d'élévation pour usage générale, (matérielles, objets, marchandises), avec l'exemption d'élévation de personnes et matérielles potentiellement dangereux. Oreilles renforcées.

EN 1492-1:2000+A1:2008.



Code	Long. (M)	CMU (T)
244885	1	2
214429	2	1
214430	2	2
214433	2	3
214428	3	1

Code	Long. (M)	CMU (T)
214431	3	2
214434	3	3
214435	3	4
214432	4	2
215853	4	3

Code	Long. (M)	CMU (T)
262227	6	2
215854	6	3
215847	6	6
254235	8	3

(T)

8

#### **TREUILS**



#### TREUIL À CÂBLE PASSANT

Appareil portable de faible poids, utilisation simple et très sûre, pour lever et tracter.

Code	Longueur du câble (M)	CMU (KG)
26003A	20	800
26003B	20	1600
26003C	20	3200



#### ACCASTILLAGE

#### **CÂBLE ACIER GALVA 7 TORONS DE 19 FILS**

Équipement de levage directive 2006/42/CE.

Diamètre (mm)
8
9
10

**CÂBLE D.12.0MM GALVA** 

Câble EXTRA SOUPLE pour chariots de grues, petits palans, treuils, skips, téleskis,

élingues et usages divers. Nuance de

l'acier: Galvanisé / Ame: Textile. Tolérance

Équipement de levage directive

**SERRE CÂBLE À ÉTRIER** 

L'utilisation de serre-câbles réduit la charge de rupture du câble de 15 à 20%. La distance entre serre-câbles doit être égale à 6 à 8 fois le diamètre du câble.

Diamètre (mm)

6

8

10

12

14

16

18

20 22

**CHAÎNE MAILLE LONGUE** 

Diamètre

(mm)

2,5

3

4

5

6

Maille

29x11

32x13

39x16

45x20

54x23

extérieure

sur le diamètre : selon norme.

**AT 1022PG** 

2006/42/CE

ZINGUÉ

Code

269105 269091

269092

269093

269106

269096

269097

269098

269099

269100

ZINGUÉE

Code

269017

269018

269019

269020

269021

Code 200FM7

Diamètre (mm)

**CÂBLE AVIATION ACIER GALVANISÉ** 

2

3

4

5

6

8

206893

206894

206895

206896

206897

206898



Code	Diamètre (mm)
224163	6
224166	8
224167	10
224168	12
224169	14
224170	16
224171	18
224172	20

### **CORDE POLYPROPYLÈNE**



Code	Diamètre (mm)
224163	6
224166	8
224167	10
224168	12
224169	14
224170	16
224171	18
224172	20

#### **COSSE COEUR**



Code	Diamètre (mm)
269121	4
269122	6

#### **TENDEUR 2 CROCHETS**



Code	Diamètre (mm)
204466	6
204467	8
204468	10
204469	12
204470	14

#### **MANILLE DROITE**



Code	Diamètre (mm)	CMU (T)
269159	10	0,4
269160	12	0,63
269161	14	0,8
269162	16	1
269163	18	1,3
269169	36	5

#### **MANILLE LYRE HR**

Acier allié traité haute résistance Coefficient de sécurité 1/6.

Équipement de levage directive 2006/42/CE



Code	CMU (T)
234942	1,5
234139	3,2
266085	4,75
260934	6,5

#### **ANNEAU DE LEVAGE** MÂLE TIGE LONGUE H.R.

Acier INOX 1.4462 - Coefficient de sécurité 1/5 (mâle).

Équipement de levage directive 2006/42/CE.



<b>253893</b> 18 2	
233893 18 2	
<b>262410</b> 27 5	
<b>267315</b> 30 6	

#### **ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE**



Code	Diamètre (mm)
269327	10
269328	12
269330	16

#### **ANNEAU À SOUDER**

Acier C22 - Coefficient de sécurité 1/5.

NF - EN 10083 1,2 & 3.



CMU (KG)
500
1000
2000
4000

#### ANNEAU LEVAGE MÂLE **700KG Ø16MM**

Coefficient de sécurité : 1/5.



Code	
200G2R	

#### ANNEAU LEVAGE MÂLE 930KG Ø18MM

Coefficient de sécurité: 1/5.

Équipement de levage directive 2006/42/CE - DIN 580



Code
200G2S









#### ROUES, ROULETTES



#### ROULETTE D'APPAREIL SÉRIE LPA-TPA



Code	Diamètre (mm)	Corps de roue	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)
206601	50	Polypropylène	50	19
206607	50	Polypropylène	50	19

#### **ROUE CAOUTCHOUC**

Code	Diamètre (mm)	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)
207170	200	205	50
207171	250	295	60



ROULETTE SÉRIE LPA-VPA



#### **ROUE PNEUMATIQUE**



Code	ode Diamètre (mm) CMU (KG) Largeur banda		Largeur bandage (mm)	Modèle
207006	260	150	85	Roulement à rouleaux
206994	260	150	85	Moyeu lisse
207026	400	250	100	Roulement à rouleaux

Diamètre (mm) CMU (KG) Largeur bandage (mm) Modèle Code 206614 75 60 25 Pivotante sans frein 207103 50 40 18 Pivotante sans frein 207104 50 40 18 Pivotante avec frein 207113 75 60 25 Pivotante avec frein 207117 100 70 Pivotante sans frein 25 207121 25 100 70 Pivotante avec frein 206621 75 60 25 Fixe 206622 50 18 Fixe

#### ROULETTE À ŒIL CAOUTCHOUC SÉRIE LRA-VPA

Code



ROULETT	ΈÀ	ŒIL
SÉRIE LR	A-TI	PA



Code	Diamètre (mm)	Corps de roue	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)	Modèle
207114	75	Polypropylène	75	25	Pivotante sans frein
206607	50	Polypropylène	50	19	Fixe

#### 207099 40 50 Polyamide 18 Pivotante sans frein 207100 50 Polyamide 40 18 Pivotante avec frein 207101 75 Polyamide 60 25 Pivotante sans frein 207102 Polyamide 75 25 60 Pivotante avec frein 207106 100 Polyamide 70 25 Pivotante sans frein 207109 100 Polyamide 70 25 Pivotante avec frein 207131 50 Polyamide 40 18 Fixe 207134 75 Polyamide 60 25 Fixe

CMU (KG)

#### ROULETTE D'APPAREIL SÉRIE LPA-POA

Diamètre Corps



Code	Diamètre (mm)	Corps de roue	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)	Modèle
206661	35	Polyamide	75	25	Pivotante sans frein
206662	50	Polyamide	75	18	Pivotante sans frein
206660	50	Polyamide	75	18	Fixe

#### ROULETTE SÉRIE B-VPP



Code	Diamètre (mm)	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)	Modèle
206624	80	50	25	Fixe
206651	100	70	30	Fixe
206677	125	100	37,5	Fixe
206751	160	135	40	Fixe
206799	200	205	50	Fixe
206703	125	100	37,5	Pivotante sans frein





**ROULETTE EN TÔLE D'ACIER SÉRIE LE-VPP** 

Code	Diamètre (mm)	Corps de roue	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)	Désignation
206989	125	Aluminium	350	40	Pivotante, sans frein
				10	

Code	Diamètre (mm)	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)	Désignation
206623	80	50	25	Pivotante sans frein
206633	80	50	25	Pivotante avec frein
206634	100	70	30	Pivotante sans frein
206658	100	70	30	Pivotante avec frein
206676	125	100	37,5	Pivotante sans frein
206700	125	100	37,5	Pivotante avec frein
206727	160	135	40	Pivotante sans frein
206779	160	135	40	Pivotante avec frein
206783	200	205	50	Pivotante sans frein
206800	200	205	50	Pivotante avec frein

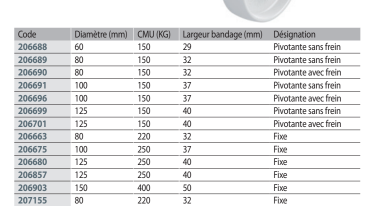
#### ROULETTE **SÉRIE LE-POEV**



Code	Diamètre (mm)	Corps de roue	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)	Désignation
206631	100	Polyamide, non tachant, bleu	150	32	Pivotante sans frein
206632	100	Polyamide	150	32	Pivotante avec frein
206636	125	Polyamide, non tachant, bleu	150	37	Pivotante sans frein
206644	125	Polyamide	150	37	Pivotante avec frein
206645	160	Polyamide, non tachant, bleu	300	50	Pivotante sans frein
206650	160	Polyamide	300	50	Pivotante avec frein
206656	200	Polyamide, non tachant, bleu	300	50	Pivotante sans frein
206659	200	Polyamide	300	50	Pivotante avec frein
206626	100	Polyamide, non tachant, bleu	200	32	Fixe
206627	125	Polyamide, non tachant, bleu	250	37	Fixe
206628	160	Polyamide, non tachant, bleu	400	50	Fixe
206629	200	Polyamide, non tachant, bleu	400	50	Fixe

#### **ROULETTE SÉRIE LE-PO**

**SÉRIE LK-ALTH** 



32

#### **ROULETTE EN ACIER INOX SÉRIE LEX-PO**

220

80



Fixe

Code	Diamètre (mm)	CMU (KG)	Largeur bandage (mm)	Désignation
207020	80	150	32	Pivotante sans frein
207039	80	150	32	Pivotante avec frein
207053	100	150	37	Pivotante sans frein
207073	100	150	37	Pivotante avec frein
207148	125	150	40	Pivotante sans frein
207030	80	150	32	Fixe
207054	100	250	37	Fixe
207075	125	250	40	Fixe

