

Désignation	Référence	Poids kg
<p>1 - GOULOTTE À GRAVATS Ht. : 110 cm - Ø Sup. : 52 cm - Ø Int. : 39 cm</p> <p>Coût réduit. Suppression du bruit et de la poussière. Faciles à transporter. Rapides à monter et à démonter. Emboîtables, elles sont peu encombrantes à stocker.</p>	GG1014	8,50
<p>2 - ENTONNOIR DE DÉPART RENFORCÉ (2 BOUCHES) BOUCHE RECTANGULAIRE (ÉVACUATION DÉCHETS) BOUCHE CIRCULAIRE (POUR PROLONGATION)</p> <p>Goulottes d'évacuation permettant le déchargement des détritits, sable, ciment, gravats et autres matériaux. Légères, elles sont aussi résistantes aux chocs, à l'usure et aux intempéries. Une colonne de goulotte est composée d'éléments emboîtables, de chaînes et attaches rapides (résistance 300 kg). En polyéthylène, coloris bleu.</p>	GG1015	13,00
<p>3 - SUPPORT DE GOULOTTE GALVANISÉ</p> <p>Installation sur appui de fenêtre ou acrotère. Réglage jusqu'à 60 cm.</p>	GG1016	13,00
<p>4 - CHEVALET AVEC TREUIL DE LEVAGE MANUEL</p>	GG1017	20,00



1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids • 8,5 kg

Ø supérieur • 52 cm

Ø intérieur • 39 cm

Hauteur • 110 cm

Chaîne DIN 763 galvanisée • 6 mm

Mousquetons DIN 5299 galvanisée • 80 x 8 mm

Boulons galvanisés • 100 x 6 mm

2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids • 13 kg

Longueur • 95 cm

Largeur • 52 cm

Hauteur • 108 cm

Orifice rond • 44 cm

Orifice rectangulaire • 38 x 43 cm

Chaîne DIN 763 galvanisée • 6 mm

Mousquetons DIN 5299 galvanisée • 80 x 8 mm

Boulons galvanisés • 100 x 6 mm

3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tubes en fer galvanisé • 40 x 40 - 30 x 30 mm

Longueur potence • 1 - 1,35 m

Hauteur Potence • 0,42 m

Goupilles de blocage • 7 mm

Ouverture maximum • 0,6 m

Résistance de l'ensemble • 250 kg

4



5



Désignation	Référence	Poids kg
> TREUILS DE LEVAGE		
1 et 2		
1 - TREUIL DE LEVAGE MA 200 • Électrique monophasé - Capacité 200 kg	TE1064	38,00
1 - TREUIL DE LEVAGE M 300 • Électrique monophasé - Capacité 300 kg	TE1065	52,00
1 - TREUIL DE LEVAGE T 300 • Électrique triphasé - Capacité 300 kg	TE1066	49,00
1 - TREUIL DE LEVAGE T 500 • Électrique triphasé - Capacité 500 kg	TE1067	57,00
1 - TREUIL DE LEVAGE MD 800 • Électrique monophasé - Capacité 800 kg	TE1069	73,00
1 - TREUIL DE LEVAGE TD 1000 • Électrique triphasé - Capacité 1000 kg	TE1070	38,00
> ACCESSOIRES POUR TREUILS		
3 à 5		
3 - COLLIER AVEC PIVOT • La Paire	CP1074	2,20
4 - KIT ROULETTES POUR TREUIL DE 200 kg • avec équipement chevalet	KR1073	25,00
5 - CHEVALET POUR TREUIL • Capacité de 200 à 300 kg	CT1071	45,00
5 - CHEVALET POUR TREUIL • Capacité de 500 à 1000 kg	CT1072	60,00
> CORDE ET POULIE DE HISSAGE		
6 à 9		
7 - POULIE À CLIQUET • Manuelle	2035	4,50
8 - POTENCE POUR POULIE • Déport de 70 cm - Finition peinture	2034	4,80
6 - CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 30 m	CP933	6,00
6 - CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 40 m	CP934	7,50
6 - CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 50 m	CP935	9,00
6 - CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 60 m	CP936	11,00
6 - CORDE CHANVRE • Ø 22 mm - Longueur 30 m	CC929	9,00
6 - CORDE CHANVRE • Ø 22 mm - Longueur 40 m	CC930	12,00
6 - CORDE CHANVRE • Ø 22 mm - Longueur 50 m	CC931	15,00
6 - CORDE CHANVRE • Ø 22 mm - Longueur 60 m	CC932	18,00

TREUILS DE LEVAGE ET ACCESSOIRES



2

DONNÉES TECHNIQUES PRODUITS

Type	Capacité Charge kg	Levage m	Ø du câble mm	Chariot kN	Vitesse Moyenne m/min	Puissance Moteur kW	Dimensions mm	Poids kg	Nombre de Phases
MA 200	200	25	5	16,08	19	0,75	200 x 775 x 380	38	2
T 300	300	25	6	24,00	28	1,50	270 x 780 x 500	49	3
M 500	500	25	7	31,66	21	1,50	270 x 780 x 500	58	2
T 500/E	500	25/40	7	31,66	28	2,50	200 x 745 x 480	57	3
MD 800	800	25	7	31,66	11	1,50	270 x 780 x 500	73	2
TD 1000/E	1000	25/40	7	31,66	14	2,50	270 x 800 x 500	72	3

5



Le treuil de 200 kg s'adapte aussi bien sur un tube de Ø 49 mm que sur un chevalet.

Pour les treuils de 300, 500, 600 et 950 kg, le chevalet est obligatoire.

6



7



- Utilisation pratique sur chantiers.
- Blocage automatique assurant une sécurité inégalée à la montée comme à la descente.
- Grand crochet de suspension, s'adaptant directement sur les tubes d'échafaudage.
- Réalisation de grand Ø permettant à la corde une meilleure adhérence.

8



9

