

90 DIABLE - TRANSPALETTE - BROUETTES

TREUILS DE LEVAGE ET ACCESSOIRES

94 GOULOTTE À GRAVATS ET ACCESSOIRES

96 BENNES À BÉTON ET À GRAVATS - LÈVE-PALETTE



DIABLE - TRANSPALETTE - BROUETTES















Désignation	Référence	Poids kg
Qualité, performance et fiabilité		
DIABLE MANUEL À ROUES PNEUMATIQUES Modèle standard robuste et d'excellente qualité		
1 2 DIABLE • Capacité 300 kg - Pelle rabattable - Tube acier Ø 28 mm - Ép. 1,2 mm	DIAS300	11,60
TRANSPALETTE MANUEL 2500 kg FOURCHES LONGUEUR: 1150 mm POMPE DOUBLE VITESSE Puissant et performant		
TRANSPALETTE • Peint. Adapté à tous types d'utilisations.	TRABF25T	75,00
BROUETTES Des modèles standards robustes New		
BROUETTE FIRST (tous travaux - gamme économique) Caisse galvanisée - Épaisseur 0,85 mm - Roue gonflable Ø 380 mm Jante acier - Capacité 90 I - Résistance 150 kg Châssis tubulaire Ø 30 mm boulonné	BRS90LG1	11,50
BROUETTE PREMIUM (tous travaux - gamme professionnelle) Caisse galvanisée - Épaisseur 0,90 mm Jante acier - Capacité 90 I - Résistance 160 kg Châssis tubulaire Ø 32 mm boulonné - Peinture Époxy		
BROUETTE PREMIUM • Roue gonflable Ø 350 mm	BRPREM90G	13,50
BROUETTE PREMIUM • Roue increvable Ø 350 mm	BRPREM90GI	14,00
BROUETTE PREMIUM • Roue pleine Ø 350 mm	BRPREM90GP	15,20
6 BROUETTE EXCELLENCE (ultra renforcée - tous travaux - haut de gamme professionnelle) Caisse acier peinte - Épaisseur 1,25 mm - Roulement à billes étanche Pneu 4 plis avec chambre à air Ø 400 mm - Jante acier Capacité 80 l (eau) et 130 l (sable) - Résistance 250 kg Châssis tubulaire ovalisé mécano soudé - Ø 38 mm - Épaisseur 1,5 mm Peinture Époxy - Couleur gris - Poignée confort en caoutchouc naturel	BRMATA080R	16,50
☑ BROUETTE EXCELLENCE PLUS (ultra renforcée - tous travaux - haut de gamme professionnelle) Caisse PEHD couleur rouge - Épaisseur 7 mm - Roue increvable Ø 400 mm Roulement à billes étanche - Jante acier Capacité 90 I (eau) et 160 I (sable) - Résistance 250 kg Châssis tubulaire ovalisé mécano soudé - Ø 38 mm - Épaisseur 1,5 mm Peinture Époxy - Couleur gris Poignée confort en caoutchouc naturel avec protection latérale	BRMATA090PE	18,50

TREUILS DE LEVAGE ET ACCESSOIRES







2 DONNÉES TECHNIQU

Туре	Capacité Charge kg	Levage m	Ø du câble mm	Chariot <i>kN</i>	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	<i>3</i> 8	2
T 300	300	25	6	24,00	<i>2</i> 8	1,50	270 x 780 x 500	<i>55</i>	3
M 500	500	25	7	31,66	21	1,50	270 x 780 x 500	59	2
T500/E	500	25/40	7	31,66	<i>2</i> 8	2,50	200 x 745 x 480	59	3
MD 800	800	25	7	31,66	11	1,50	270 x 780 x 500	<i>73</i>	2
TD 1000/E	1000	25/40	7	31,66	14	2,50	270 x 800 x 500	77	3



Le treuil de 200 kg s'adapte aussi bien sur un tube de Ø 49 mm que sur un chevalet (avec le kit roulettes).

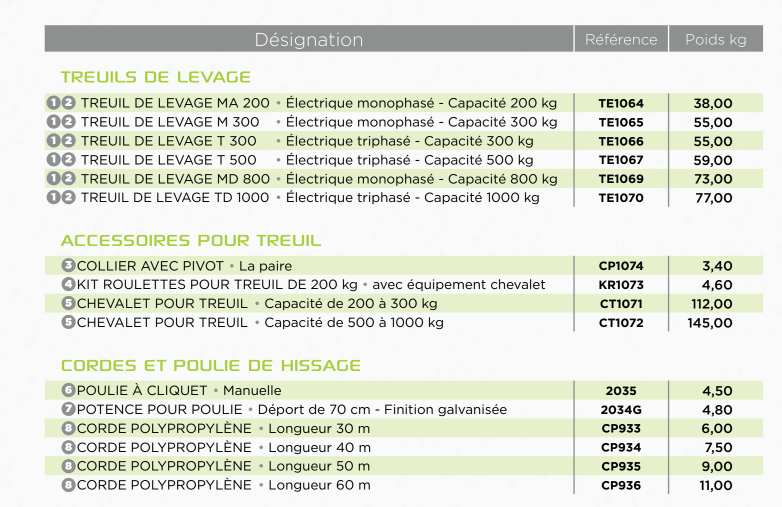
Pour tous les treuils supérieurs à 300 kg, le chevalet est obligatoire



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







GOULOTTE À GRAVATS ET ACCESSOIRES



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 galvanisés • 80 x 8 mm

Boulons galvanisés • 100 x 6 mm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids • 7,5 kg

Longueur • 103 cm

Largeur • 76 cm

Hauteur • 64 cm

Orifice rond • 41 cm

Orifice rectangulaire • 59 x 35 cm

Chaîne DIN 763 galvanisée • 6 mm

Mousquetons DIN 5299 galvanisés • 64 x 45 x 5 mm

Boulons galvanisés • 100 x 6 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tubes en fer galvanisés • 45 x 45 - 47 x 47 mm

Longueur potence • 96 cm

Hauteur potence • 64 cm

Goupilles de blocage • 7 mm

Ouverture maximum • 71 cm

Résistance de l'ensemble • 250 kg

Désignation	Référence	Poids kg
OCCUL OTTE À EDAVATE		
OGOULOTTE À GRAVATS Ht.: 110 cm - Ø Sup.: 52 cm - Ø Int.: 39 cm		
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.	GG1014	8,50
2ENTONNOIR DE DÉPART RENFORCÉ (2 BOUCH BOUCHE RECTANGULAIRE (ÉVACUATION DÉCH BOUCHE CIRCULAIRE (POUR PROLONGATION)		
Goulottes d'évacuation permettant le déchargement des détritus 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.	CC101E	7,50
3SUPPORT DE GOULOTTE GALVANISÉ		
Installation sur appui de fenêtre ou acrotère. Réglage jusqu'à 60 cm.	GG1016	12,50



BENNES À BÉTON ET À GRAVATS LÈVE-PALETTE

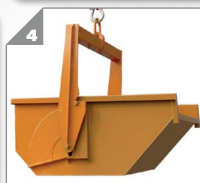


Benne à béton DROITE à tuyau





Benne à béton COUCHÉE à tuyau



Benne à gravats à palonnier



Benne à gravats à vidange automatique



Lève-palette



Stockage et mise en place de matériaux sur chantier.

Manipulation aisée grâce à ses supports et crochets.

Résistant et facile à nettoyer.

BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU Vidage latéral, réceptacle de laitance latéral. Corde de déclenchement de la trappe. Fermeture automatique de la trappe. 3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 800 I BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1000 I BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1250 I BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1250 I	6C0800 8C1000 8C1250 8C1500	345 355 465 495 575
Vidage latéral, réceptacle de laitance latéral. Corde de déclenchement de la trappe. Fermeture automatique de la trappe. 3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 800 I BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1000 I BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1250 I BE	3C1000 3C1250 3C1500	355 465 495
3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1000 I BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1250 I BE	3C1000 3C1250 3C1500	355 465 495
3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1250 I	BC1250 BC1500	465 495
	BC1500	495
RENNE A RETON COLICHEE A TUVALL 1500 L		
	3C2000	575
3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 2000 I		
BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU Vidage latéral, réceptacle de laitance latéral. Corde de déclenchement de la trappe. Fermeture automatique de la trappe.		
● BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 800 I BB	D0800	345
● BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1000 I BB	3D1000	355
■ BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1250 I BE	3D1250	465
1 BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1500 I	3D1500	495
■BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 2000 I BB	D2000	575
BENNE À GRAVATS		
	ГР1000	275
	ΓP1250	340
	ГР1500	425
4 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 2000 I BT	P2000	540
5 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 1000 I	rc1000	252
	TC1250	320
	TC1500	395
5 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 2000 I BT	C2000	495
LÈVE-PALETTE		
6 LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 1000 kg	PS1000	100
	PS1500	140
	\$2000	178
	93000	275
	SL2500	50
BENNE À BÉTON EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ CAPACITÉ 75 I		
 Conçue pour le transport et le stockage de tout type de matériaux (sable, ciment, béton,). Légère et facilement manœuvrable. Résiste à l'abrasion. 	BP914	14,50