

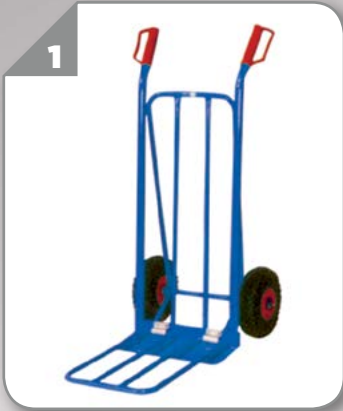




- 90** **DIABLE - TRANSPALETTE - BROUETTES**
- 92** **TREUILS DE LEVAGE
ET ACCESSOIRES**
- 94** **GOULOTTE À GRAVATS
ET ACCESSOIRES**
- 96** **BENNES À BÉTON
ET À GRAVATS - LÈVE-PALETTE**



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

3 TRANSPALETTE • Peint. Adapté à tous types d'utilisations.	TRABF25T	75,00
--	-----------------	-------

BROUETTES

Des modèles standards robustes

new

4 BROUETTE FIRST (tous travaux - gamme économique) Caisse galvanisée - Épaisseur 0,85 mm - Roue gonflable Ø 380 mm Jante acier - Capacité 90 l - Résistance 150 kg Châssis tubulaire Ø 30 mm boulonné	BRS90LG1	11,50
---	-----------------	-------

5 BROUETTE PREMIUM (tous travaux - gamme professionnelle) Caisse galvanisée - Épaisseur 0,90 mm Jante acier - Capacité 90 l - Résistance 160 kg Châssis tubulaire Ø 32 mm boulonné - Peinture Époxy		
---	--	--

BROUETTE PREMIUM • Roue gonflable Ø 350 mm	BRPREM90G	13,50
---	------------------	-------

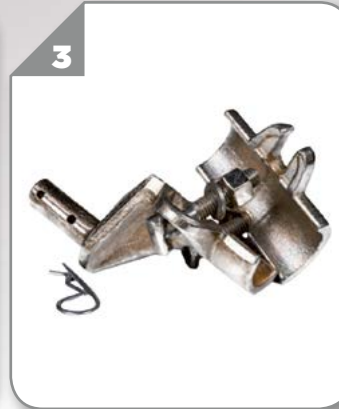
BROUETTE PREMIUM • Roue increvable Ø 350 mm	BRPREM90GI	14,00
--	-------------------	-------

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
---	-------------------	-------

7 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 l (eau) et 160 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 avec protection latérale	BRMATA090PE	18,50
--	--------------------	-------

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	55	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	28	2,50	200 x 745 x 480	59	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	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.
- Réalisation de grand Ø permettant à la corde une meilleure adhérence.





Désignation

Référence

Poids kg

TREUILS DE LEVAGE

1 2	TREUIL DE LEVAGE MA 200 • Électrique monophasé - Capacité 200 kg	TE1064	38,00
1 2	TREUIL DE LEVAGE M 300 • Électrique monophasé - Capacité 300 kg	TE1065	55,00
1 2	TREUIL DE LEVAGE T 300 • Électrique triphasé - Capacité 300 kg	TE1066	55,00
1 2	TREUIL DE LEVAGE T 500 • Électrique triphasé - Capacité 500 kg	TE1067	59,00
1 2	TREUIL DE LEVAGE MD 800 • Électrique monophasé - Capacité 800 kg	TE1069	73,00
1 2	TREUIL DE LEVAGE TD 1000 • Électrique triphasé - Capacité 1000 kg	TE1070	77,00

ACCESSOIRES POUR TREUIL

3	COLLIER AVEC PIVOT • La paire	CP1074	3,40
4	KIT ROULETTES POUR TREUIL DE 200 kg • avec équipement chevalet	KR1073	4,60
5	CHEVALET POUR TREUIL • Capacité de 200 à 300 kg	CT1071	112,00
5	CHEVALET POUR TREUIL • Capacité de 500 à 1000 kg	CT1072	145,00

CORDES ET POULIE DE HISSAGE

6	POULIE À CLIQUET • Manuelle	2035	4,50
7	POTENCE POUR POULIE • Déport de 70 cm - Finition galvanisée	2034G	4,80
8	CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 30 m	CP933	6,00
8	CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 40 m	CP934	7,50
8	CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 50 m	CP935	9,00
8	CORDE POLYPROPYLENE • Longueur 60 m	CP936	11,00

GOULOTTE À GRAVATS ET ACCESSOIRES

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 galvanisés • 80 x 8 mm

Boulons galvanisés • 100 x 6 mm

2



CARACTÉRISTIQUES 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

3



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

1 GOULOTTE 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

2 ENTONNOIR DE DÉPART RENFORCÉ (2 BOUCHES) BOUCHE RECTANGULAIRE (ÉVACUATION DÉCHETS) BOUCHE CIRCULAIRE (POUR PROLONGATION)

Goulottes d'évacuation permettant le déchargement des détritrus, 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.

GG1015

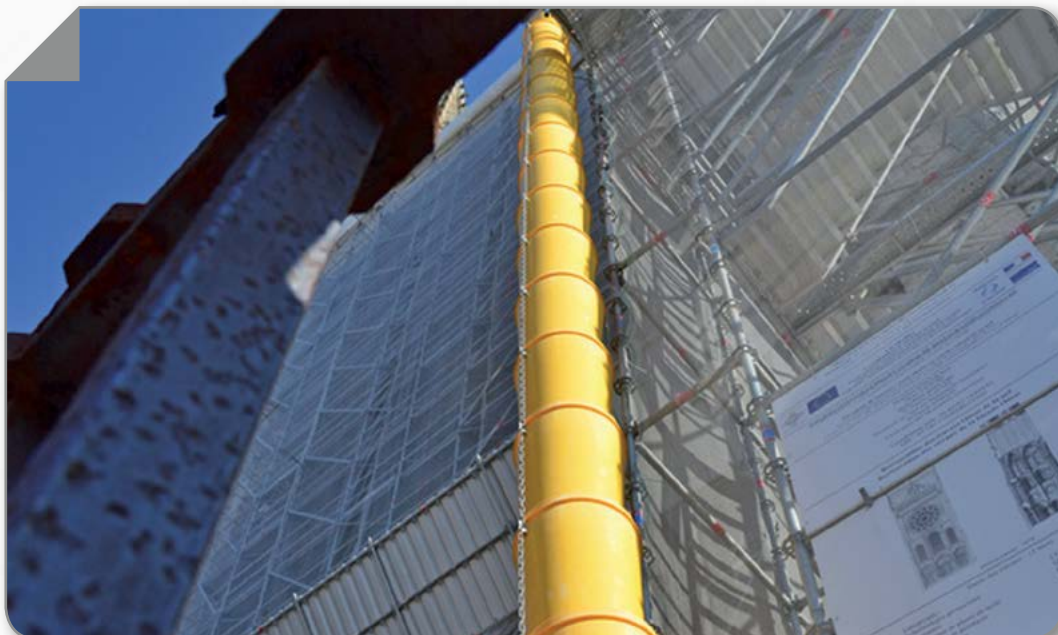
7,50

3 SUPPORT 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

1



**Benne à béton
DROITE à tuyau**

2

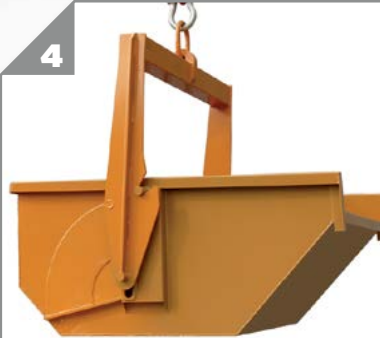


3



**Benne à béton
COUCHÉE à tuyau**

4



**Benne à gravats
à palonnier**

5



**Benne à gravats
à vidange
automatique**

6



Lève-palette

7



**Stockage et mise en place
de matériaux sur chantier.
Manipulation aisée grâce
à ses supports et crochets.
Résistant et facile à nettoyer.**



Désignation

Référence

Poids kg

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 l	BBC0800	345
3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1000 l	BBC1000	355
3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1250 l	BBC1250	465
3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1500 l	BBC1500	495
3 BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 2000 l	BBC2000	575

BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU

Vidage latéral, réceptacle de laitance latéral.

Corde de déclenchement de la trappe.

Fermeture automatique de la trappe.

1 BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 800 l	BBD0800	345
1 BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1000 l	BBD1000	355
1 BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1250 l	BBD1250	465
1 BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1500 l	BBD1500	495
1 BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 2000 l	BBD2000	575

BENNE À GRAVATS

4 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 1000 l	BTP1000	275
4 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 1250 l	BTP1250	340
4 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 1500 l	BTP1500	425
4 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 2000 l	BTP2000	540
5 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 1000 l	BTC1000	252
5 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 1250 l	BTC1250	320
5 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 1500 l	BTC1500	395
5 BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 2000 l	BTC2000	495

LÈVE-PALETTE

6 LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 1000 kg	LPS1000	100
6 LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 1500 kg	LPS1500	140
6 LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 2000 kg	LPS2000	178
6 LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 3000 kg	LPS3000	275
PANIER DE SÉCURITÉ FILET POUR LÈVE-PALETTE	PSL2500	50

**BENNE À BÉTON EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ
CAPACITÉ 75 l**

7 Conçue pour le transport et le stockage de tout type de matériaux (sable, ciment, béton, ...). Légère et facilement manœuvrable. Résiste à l'abrasion.	BBP914	14,50
---	---------------	--------------