

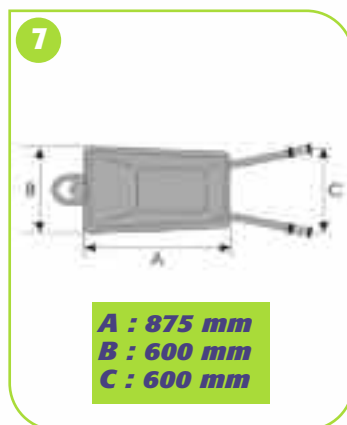
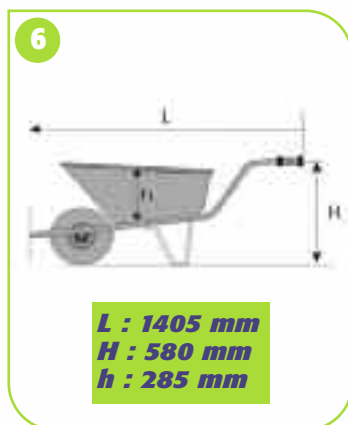
# LEVAGE ET MANUTENTION



- > **DIABLES - BROUETTES - TRANSPALETTES**
- > **TREUILS DE LEVAGE  
ET ACCESSOIRES**
- > **GOULOTTES À GRAVATS  
ET ACCESSOIRES**
- > **BENNES À BÉTON  
ET À GRAVATS - LÈVE-PALETTE**

# LEVAGE ET MANUTENTION

➤ DIABLES - BROUETTES - TRANSPALETTES

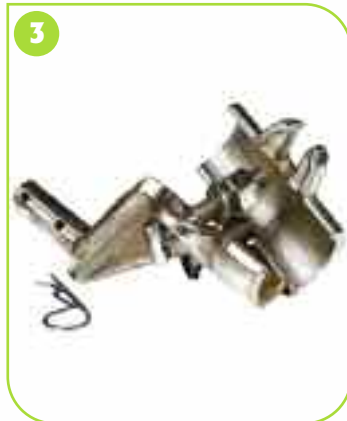


## Qualité, performance et fiabilité

Désignation	Référence	Poids kg
<b>&gt; DIABLE MANUEL À ROUES PNEUMATIQUES TUBELESS</b> <b>Des modèles standards robustes et d'excellente qualité</b>		
<b>1</b> - DIABLE • Capacité 150 kg - Pelle fixe - Tube acier Ø 25 mm - ép. 1,2 mm	<b>DIAS150</b>	10,90
<b>2</b> - DIABLE • Capacité 200 kg - Pelle rabattable - Tube acier Ø 25 mm - ép. 1,2 mm	<b>DIAS200</b>	11,00
<b>3•4</b> - DIABLE • Capacité 300 kg - Pelle rabattable - Tube acier Ø 28 mm - ép. 1,2 mm	<b>DIAS300</b>	11,60
<b>&gt; BROUETTE</b> <b>Des modèles standards robustes</b>		
<b>5•6•7</b> - BROUETTE • Capacité 75 l. Cuve en polyéthylène haute densité. Roue gonflable. <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 5px;"><b>NEW</b></span>	<b>BRS75LP1</b>	11,41
<b>8</b> - BROUETTE • Capacité 90 l et 160 kg. Cuve en acier galvanisé épaisseur 0,8 mm. Châssis avec tubes épaisseur 1,2 mm. Roue gonflable. <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 5px;"><b>NEW</b></span>	<b>BRS90LG1</b>	13,69
<b>8</b> - BROUETTE • Capacité 90 l et 180 kg. Cuve en acier galvanisé épaisseur 1 mm. Châssis avec tubes épaisseur 1,5 mm. Roue gonflable. <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 5px;"><b>NEW</b></span>	<b>BRS90LG2</b>	17,31
<b>8</b> - ROUE PLEINE <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 5px;"><b>NEW</b></span>	<b>BRSRP</b>	7,00
<b>&gt; TRANSPALETTE MANUEL 2500 kg</b> <b>FOURCHES LONGUEUR : 1150 mm</b> <b>POMPE DOUBLE VITESSE</b> <b>Puissant et performant</b>		
<b>9</b> - TRANSPALETTE • Peint. Adapté à tous types d'utilisations.	<b>TRABF25T</b>	75,00
<b>9</b> - TRANSPALETTE • Galvanisé. Conçu pour toutes les utilisations dans les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion.	<b>TRABF25TG</b>	80,00

# LEVAGE ET MANUTENTION

## 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 suspente, s'adaptant directement sur les tubes d'échafaudage.
- Réalisation de grand Ø permettant à la corde une meilleure adhérence.

8



9



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



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
<p><b>1 - GOULOTTE À GRAVATS</b>  <b>Ht. : 110 cm - Ø Sup. : 52 cm - Ø Int. : 39 cm</b></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><b>2 - ENTONNOIR DE DÉPART RENFORCÉ (2 BOUCHES)</b>  <b>BOUCHE RECTANGULAIRE (ÉVACUATION DÉCHETS)</b>  <b>BOUCHE CIRCULAIRE (POUR PROLONGATION)</b></p> <p>Goulottes d'évacuation permettant le déchargement des débris, 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><b>3 - SUPPORT DE GOULOTTE GALVANISÉ</b></p> <p>Installation sur appui de fenêtre ou acrotère.  Réglage jusqu'à 60 cm.</p>	GG1016	13,00
<p><b>4 - CHEVALET AVEC TREUIL DE LEVAGE MANUEL</b></p>	GG1017	20,00

# LEVAGE ET MANUTENTION

## ➤ 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 ces supports et crochets.  
Résistant et facile à nettoyer.**

Désignation	Référence	Poids kg
<b>&gt; BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU</b> <i>Vidage latéral, réceptacle de laitance latéral.</i> <i>Corde de déclenchement de la trappe.</i> <i>Fermeture automatique de la trappe.</i>		
<b>2 et 3</b>		
1 - BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 800 l	<b>BBC0800</b>	345
1 - BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1000 l	<b>BBC1000</b>	355
1 - BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1250 l	<b>BBC1250</b>	465
1 - BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 1500 l	<b>BBC1500</b>	495
1 - BENNE À BÉTON COUCHÉE À TUYAU • 2000 l	<b>BBC2000</b>	575
<b>&gt; BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU</b> <i>Vidage latéral, réceptacle de laitance latéral.</i> <i>Corde de déclenchement de la trappe.</i> <i>Fermeture automatique de la trappe.</i>		
<b>1</b>		
3 - BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 800 l	<b>BBD0800</b>	345
3 - BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1000 l	<b>BBD1000</b>	355
3 - BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1250 l	<b>BBD1250</b>	465
3 - BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 1500 l	<b>BBD1500</b>	495
3 - BENNE À BÉTON DROITE À TUYAU • 2000 l	<b>BBD2000</b>	575
<b>&gt; BENNE À GRAVATS</b>		
<b>4 et 5</b>		
4 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 1000 l	<b>BTP1000</b>	275
4 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 1250 l	<b>BTP1250</b>	340
4 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 1500 l	<b>BTP1500</b>	425
4 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À PALONNIER • 2000 l	<b>BTP2000</b>	540
5 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 1000 l	<b>BTC1000</b>	252
5 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 1250 l	<b>BTC1250</b>	320
5 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 1500 l	<b>BTC1500</b>	395
5 - BENNE À TERRE AUTO-DÉVERSEMENT À VIDANGE AUTO • 2000 l	<b>BTC2000</b>	495
<b>&gt; LÈVE-PALETTE</b>		
<b>6</b>		
6 - LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 1000 kg	<b>LPS1000</b>	100
6 - LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 1500 kg	<b>LPS1500</b>	140
6 - LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 2000 kg	<b>LPS2000</b>	178
6 - LÈVE-PALETTE À FOURCHE FIXE • 3000 kg	<b>LPS3000</b>	275
6 - PANIER DE SÉCURITÉ FILET POUR LÈVE PALETTE	<b>PSL2500</b>	50
<b>&gt; BENNE À BÉTON EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ</b> <b>CAPACITÉ 75 l</b>		
<b>7</b>		
Conçue pour le transport et le stockage de tout type de matériaux (sable, ciment, béton, ...). Légère et facilement manœuvrable. Résiste à l'abrasion.		<b>BBP 914</b> 14,50