

Pince à fûts REMA type DG10

186

Pince à fûts

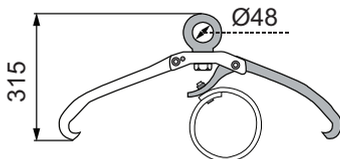
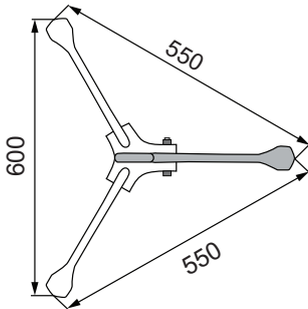
187

Chariots à fûts

190



## Pince à fûts REMA type DG10



### Drumgrab® - une pince universelle, sécurisée et très conviviale conçue pour le levage des fûts.

La DG10 est une solution innovante et brevetée pour capter rapidement des fûts synthétiques ou métalliques de 220 litres avec un diamètre nominal entre 570mm et 620mm, de manière sécurisée.

### Pour le levage prises dans toutes les positions.

La Drumgrab® tient la charge en toutes circonstances.

Un des avantages les plus importants est que la Drumgrab® peut être appliquée sur un fût couché pour ensuite le soulever en position verticale.

### Sécuriser un fût au milieu d'une grappe.

La Drumgrab® permet aux utilisateurs de sécuriser rapidement un fût situé au milieu d'une grappe et de le lever sans avoir à déplacer les autres fûts.

### L'utilisation du Drumgrab®

Positionnez les deux bras oranges sur le bord du fût et ensuite manœuvrez le bras gris sur l'autre bord pour serrer le fût. Pour desserrer, faites la même chose en ordre inverse.

### Le levage simple, rapide et sans risque.

Fabriquée d'aciers alliés de haute résistance, la Drumgrab® DG10 est capable de résister en toute sécurité aux chocs imprévus causés par des collisions, des rebonds ou des balancements.

### L'auto-centrage.

La pince est centrée automatiquement et tient la charge en toutes circonstances, grâce à la pression résiliente de la bande en polyuréthane souple exercée sur le fût.



Type	CMU (kg)	Dimensions (mm)	Ouverture (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	No.articlé
DG10	1000	550-600	570-610	315	8,0	3308201

### Specifications

- Charge Maximale Utile (CMU) jusqu'à 1000kg
- Coefficient de sécurité (SF) : 5 / Charge de teste 1.5 x CMU
- Testée conformément AS 4992-2004
- Bande en polyuréthane résistante
- aux produits chimiques
- En acier à haute résistance, traité à chaud
- Œillet de suspension pivotant à 360°

### Caractéristiques principales

- Centrage automatique
- Léger et portable
- Application sans effort, rapide et sans risque de fûts 220 litres
- Idéal pour soulever des fûts couchés en position verticale.
- L'extraction d'un fût situé au milieu d'une grappe, en gagnant du temps et des efforts.
- Transport manuel des fûts vides rendu facile grâce à l'œillet de suspension.

### Conçu pour

- Fûts de 220 litres (55 gallons)
- Fûts avec un diamètre nominal (mesuré du bord) de 570mm à 670mm
- Fûts synthétiques ou métalliques
- Fûts ouvert ou fermé



## Pince à fûts CVA



### Caractéristiques

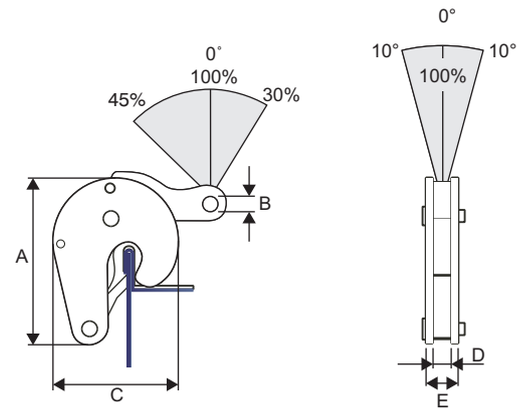
- Levage et transport vertical des fûts en acier.
- Système de verrouillage automatique
- Montage simple et rapide
- Compact et léger
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1
- Manille lyre inclu.

### Application

- Levage et transport des fûts en acier.

### Attention

- Toujours garder les fûts en position vertical.
- Afin d'obtenir plus de stabilité, nous conseillons d'utiliser 2 ou plusieurs pinces simultanément.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)	No.articlé
CVA-0.5	500	0 - 17	121	12	96	15	28	1,6	3308001

## Pince à fûts CVB



### Caractéristiques

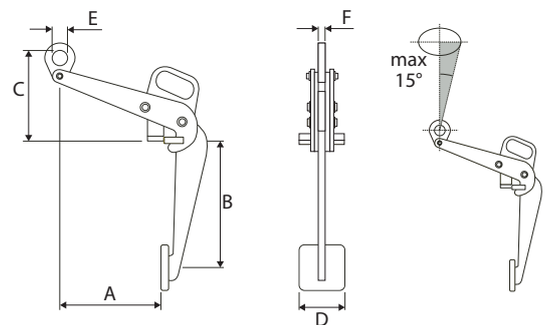
- Levage et transport vertical des fûts en acier.
- Système de verrouillage manuel
- Ouverture de la mâchoire: 0-25mm
- Centre de gravité est toujours sous l'oeillet de levage
- Modèle robuste et léger
- Marquage de CMU
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

### Application

- Levage et transport des fûts en acier.

### Attention

- Toujours garder les fûts en position vertical.
- Peut être utiliser dans des espaces restreint



Type	CMU (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)	No.articlé
CVB-0.5	500	305	434	330	100	50	10	7,1	3308003

## Élingue chaîne pour levage des fûts (Grade 8)



### Caractéristiques

- Élingue chaîne à 2 brins avec composants en Ø6mm et une longueur de chaîne totale 1,8m.
- Conçu pour le levage et transport horizontal des fûts en acier.

### Composé de:

- 1x Anneau RML-86-G10 (2631006)
- 2x Mailles de connexion RCX (2636006)
- 1,8m Chaîne 6x18mm (2630006)
- 2x Crochets pour fûts S-377 (2662006)

### Attention

- La longueur de chaîne a été calculée pour des fûts standard avec une hauteur max. de 880mm.

Type	CMU (kg)	No.artide
RML-RCX-S377-1800	1000	2629020

## Pince porte-fûts DTS

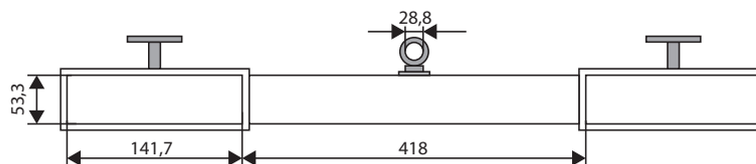


### Caractéristiques

- Transport des fûts en acier à rebord (220l)
- Montage facile sur fourches d'élévateur (avec poignées de serrage)
- Construction robuste
- Simple à utiliser, bras s'ouvre automatiquement

### Attention

- Les fûts ne peuvent pas être vides, le poids sera trop léger et l'élévateur basculera le fûts.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	Poids (kg)	No.artide
DTS-10	680	572	36	4252005

## Chariot acier pour fûts DD



### Caractéristiques

- Transport des fûts en acier (220l)
- Construction robuste
- 4 roues pivotantes et résistantes à l'huile et l'eau (étriers galvanisés, vis et écrous zingués)

Type	CMU (kg)	Diamètre (mm)	Poids (kg)	No.artide
DD-210	410	600	5	4252007

## Pince pour levage des fûts VK

Conçu pour le levage et transport vertical/horizontal des fûts en acier ou en plastique, fermés ou ouverts. Facile à utiliser avec un palan ou chariot élévateur (en combinaison avec palonnier pour fourches)

### Caractéristiques

- **VK-350**: levage vertical des fûts en acier.
- **VK-360**: levage vertical des fûts en acier ou en plastique avec bagues L ou X
- **VK-500**: levage vertical des fûts en acier.
- **VKH-500**: levage horizontal des fûts en acier.



VK-350



VK-360



VK-500



VKH-500

Type	CMU (kg)	Poids (kg)	No.article
VK-350	350	9,5	3308101
VK-360	360	4,5	3308103
VK-500	500	5	3308105
VKH-500	500	7,6	3308107

## Chariot porte-fûts (pompe hydraulique) DH

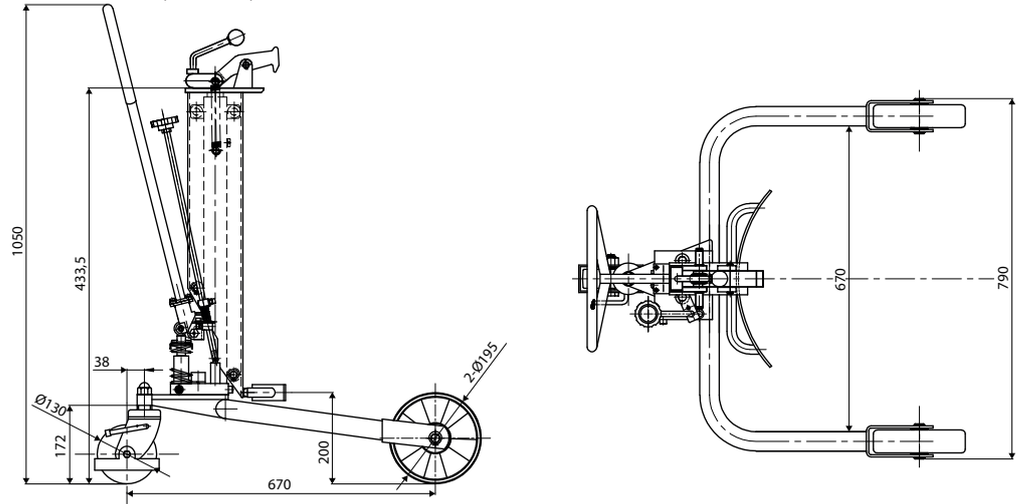


### Caractéristiques

- Transport des fûts en position vertical
- Levée des fûts par pompe hydraulique
- Roue arrière pivotante offre une grande manoeuvrabilité
- Système rapide de préhension

### Attention

- Les fûts ne peuvent pas excéder une hauteur de 915mm et un diamètre 572mm.



Type	CMU (kg)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur du fût max. (mm)	Poids (kg)	No.articlé
DH-250	250	345	915	40	4252001

## Chariot porte-fûts manuel DM



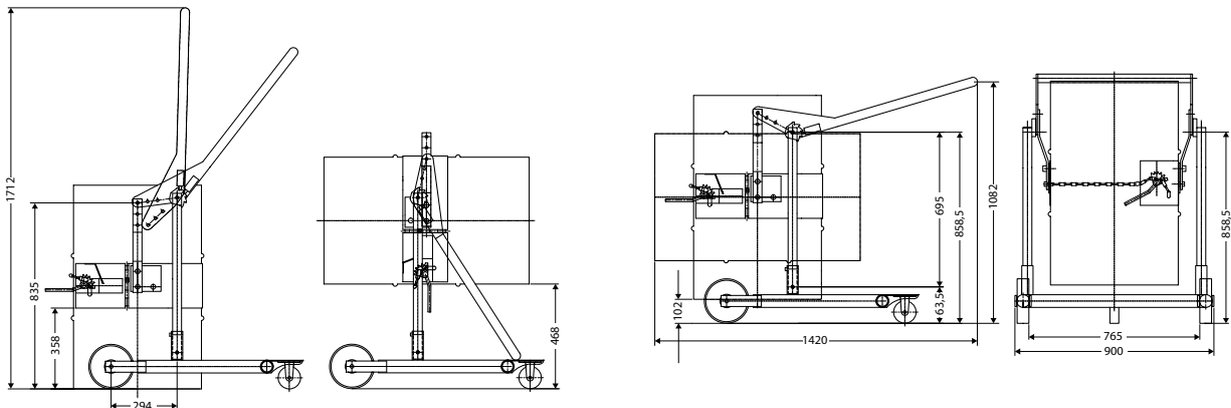
### Caractéristiques

- Transport des fûts
- Système de basculement, permet aussi de vider des fûts
- Avec ceinture de verrouillage (par chaîne)
- Roue arrière pivotante offre une grande manoeuvrabilité



### Attention

- Les fûts ne peuvent pas excéder une hauteur de 915mm et un diamètre 572mm.



Type	CMU (kg)	dimensions (mm)	Hauteur de levée (mm)	Hauteur du fût max. (mm)	Poids (kg)	No.articlé
DM-365	365	1420 x 900	292	915	50	4252003