

REMA Fassgreifer DG10

176

REMA Fasshebezug

177

REMA Fasswagen

180



REMA Fassgreifer DG10



Der REMA Fassgreifer DG10 ist ein innovatives Tonnen-Hebegerät. Es ist geeignet, schnell und sicher stehende und liegende Fässer (220l) anzuheben. Ideal für die Petrochemie und Chemie-Industrie, in der Landwirtschaft, Recyclinggewerbe, Lebensmittelindustrie, Transport, Schifffahrt oder Verteidigungssektor.

Anwendung

- Für liegende und stehende Fässer geeignet.
- Für Fässer mit Kunststoff- wie auch Stahldeckel 570-610 mm.

Einfache Bedienung

- Zum Anschlagen wird einfach der graue bewegliche Greifarm über den Rand des Fasses gedrückt.
- Zum Lösen des Fasses verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge, wenn das Fass abgestützt ist.

Technische Spezifikationen

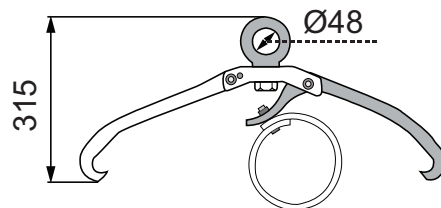
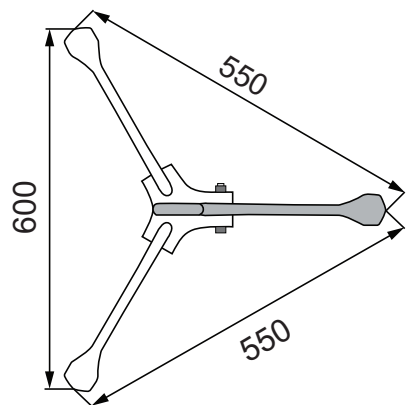
- Patentierte.
- Prüflast 2000 kg.
- Sicherheitsfaktor 5.
- Um 360 Grad drehbare Hebeöse.
- Selbstzentrierend.
- Schnell und sicher im Einsatz.

WICHTIG!

- Die Fässer müssen mit einem verdickten Rand ausgestattet sein und einen Durchmesser zwischen 570 und 610 mm haben.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessungen (mm)	Maulweite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DG10	1000	550-600	570-610	315	8.0	3308201

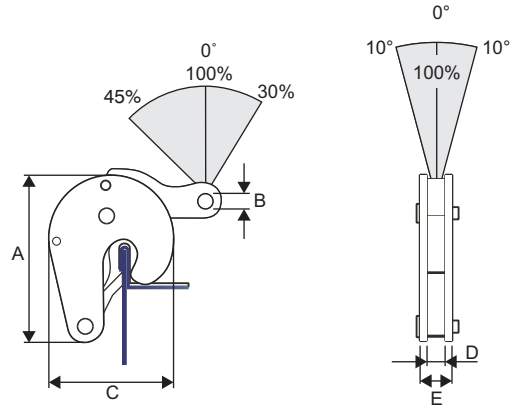
REMA Fassklemme CVA

**Merkmale**

- Zum sicher Heben und Transportieren von mit Flüssigkeit gefüllten Stahlfässern.
- Automatischer Verriegelung.
- Inklusive Schüssel.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
CVA-0.5	500	0 - 17	121	12	96	15	28	1,6	3308001

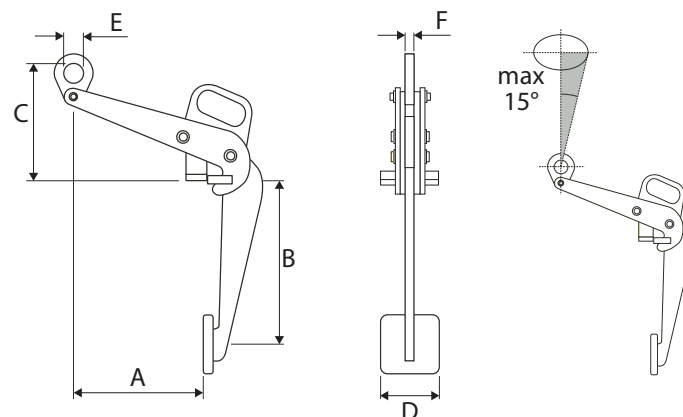
REMA Fassklemme CVB

**Merkmale**

- Zum sicher Heben und Transportieren von Fässern, die während des Hebens in vertikaler Position gehalten werden sollen.
- Einfach bedienbare Verriegelung.
- Komplett mit Aufhängeöse.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
CVB-0.5	500	305	434	330	100	50	10	7,1	3308003

REMA Fassgehänge (Güteklasse 8)



Zum sicheren Heben und Transportieren von Stahlfässern in horizontaler Position.

Merkmale

- 1 x RML-86-G10 Aufhängeöse (Artikel-Nr. 2631006)
- 2 x RCX-6 Verbindungsglied (Artikel-Nr. 2636006)
- 1,8 m Kette 6 x 18 mm (Artikel-Nr. 2610006)
- 2 x Fasshängehaken S-377 (Artikel-Nr. 2662006)

Norm:

- EN1677-1->7, EN818-1->4

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Artikel-Nr.
RML-RCX-S377-1800	1000	2629020

REMA Gabelstapler-Fassgreifer DTS



Gabelstapler-Fassgreifereinrichtung zum Transportieren von Stahlfässern.

Merkmale

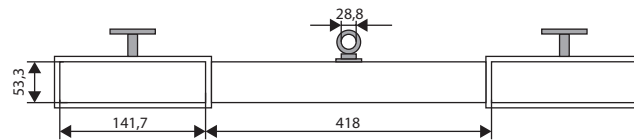
- Für Stahlfässer mit 210 Liter Inhalt.
- Die Klemmung erfolgt durch das Eigengewicht des vollen Fasses.
- Einfache Montage auf die Gabel.
- Robuste Stahlkonstruktion.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155

WICHTIG

- Maximale Fassdurchmesser von 570 mm.



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Maulweite (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DTS-10	680	572	36	4252005

REMA Stahlfass-Rollunterlage DD



Einfache Rollunterlage zum Transportieren von Stahlfässern mit 210 Liter Inhalt.

Merkmale

- Schweißrahmen aus Stahlbändern.
- Gelenkte Räder mit verzinkten Böcken.
- Die Radlaufflächen sind öl- und wasserbeständig.
- Verzinkte Schrauben und Muttern.

Norm:

- EN12100

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DD-210	410	600	5	4252007

REMA Fassklemmen VK

REMA Fassklemmen VK sind einfach mit einem Hebezeug oder Gabelstapler-Traverse zu nutzen. Sie sind für den vertikalen Transport geeignet für folgende Fassarten:

Merkmale

- **Typ VK-350** für offene und geschlossene Stahlfässer.
- **Typ VK-360** für offene und fest geschlossene Stahl- und Kunststoff-Fässer mit Loder X-Ringe.
- **Typ VK-500** für offene und geschlossene Stahlfässer.
- **Typ VKH-500** für den horizontalen Transport von Stahlfässern.

WICHTIG

- Bitte beachten Sie, dass die geeignete Fassklemme für den richtigen Fasstyp verwendet wird.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155



VK-350

VK-360

VK-500

VKH-500

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
VK-350	350	9,5	3308101
VK-360	360	4,5	3308103
VK-500	500	5	3308105
VKH-500	500	7,6	3308107

REMA hydraulischer Fasswagen DH



Der REMA Fasswagen DH ist gut geeignet zum vertikalen Transport von 210l-Stahlfässern bis max. 250kg.

Merkmale

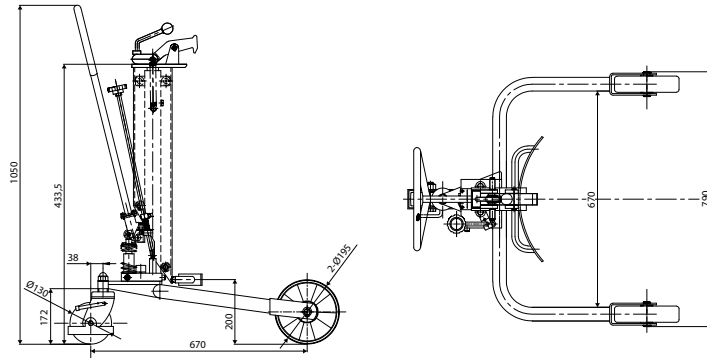
- Betätigung durch hydraulische Pumpe.
- Gute Fahreigenschaften durch das Schwenkrad mit den beiden großen Seitenrädern.
- Die Bremse befindet sich am Schwenkrad.

WICHTIG

- Maximale Fassdurchmesser von 570 mm.

Norm:

- EN12100



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Hubhöhe (mm)	Fasshöhe max. (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DH-250	250	345	915	40	4252001

REMA Fasswagen DM



Der REMA Fasswagen DM ist zum Transportieren und Kippen von vollen Stahlfässern (210 l bis 365 kg) geeignet.

Merkmale

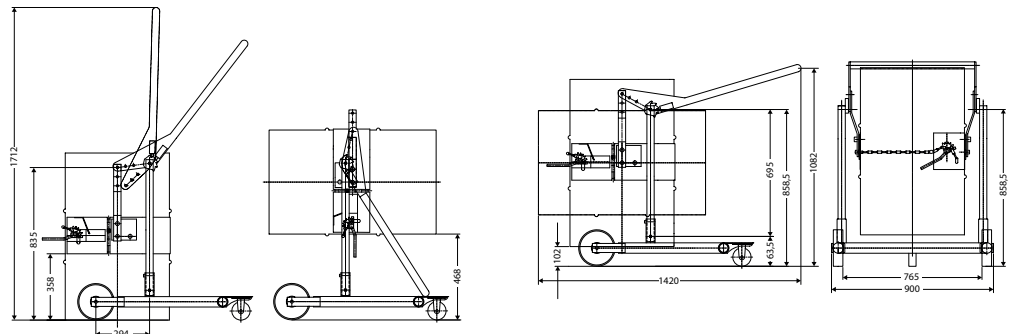
- Kippvorrichtung mit Blockierfunktion in vertikaler sowie horizontaler Lage.

Norm:

- EN12100

WICHTIG

- Maximale Fassdurchmesser von 570 mm.



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Abmessung L x B (mm)	Hubhöhe (mm)	Fasshöhe max. (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DM-365	365	1420 x 900	292	915	50	4252003