

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

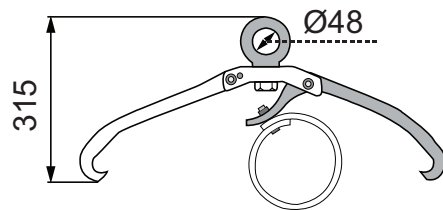
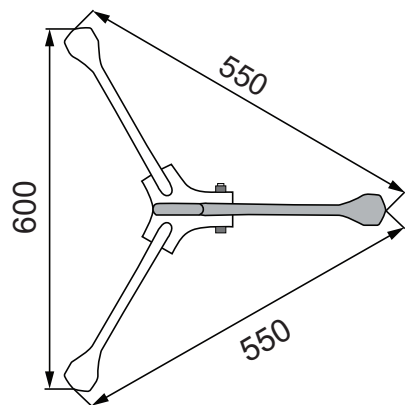
- Patentierte.
- Prüflast 2000 kg.
- Sicherheitsfaktor 5.
- Um 360 Grad drehbare Hebeöse.
- Selbstzentrierend.
- Schnell und sicher im Einsatz.

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