

Fassgreifer Rema DG10

Produktinformation

REMA[®]



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

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

Anwendung

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

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

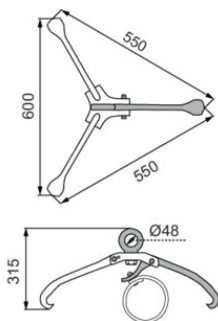
Standard: EN 12100, EN 13155

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

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Fassgreifer Rema DG10

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Höhe mm	Maulweite mm	Gewicht (kg)
R3308201	8717365098260	1	DG-10	315	570-610	8