REMA Fassgreifer DG10



Der REMA Fassgreifer DG10 ist 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.

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

- Patentiert.
- 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.

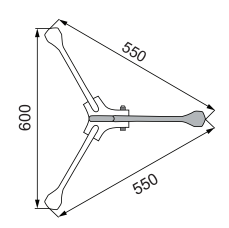
Norm:

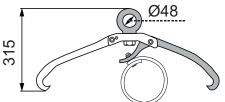
DG10

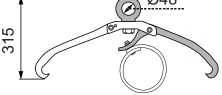
EN12100-1/2, EN13155











1000

Тур	Tragfähigkeit	Abmessungen	Maulweite	Höhe
	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)

550-600

570-610

315







Gewicht

(kg)

8.0

Artikel-Nr.

3308201