

Der Fred ist die Stapelzange von Meijer Holland. Erhältlich in sechs Versionen, ist der Fred die perfekte Ballenzange für das Stapeln und Behandeln großer Ballen. Spezielle Versionen sind auf Anfrage erhältlich.

Fred

- geeignet für Frontlader, Radlader, Teleskoplader oder Gabelstapler
- alle Ballen werden durch die Haken gegriffen
- die speziellen Haken aus Qualitätsstahl drehen sich tief in die Ballen hinein und drücken die Ballen fest an den Hauptrahmen
- wenn die Zange nach vorn neigt, die Ballen fallen nicht, dank der eingedrehten Haken



Typ	Anzahl der Ballen	Breite	Höhe	Gewicht	Anzahl der Haken	Achse Ø
Fred 2-3	2x 90 cm hoch 3x 70 cm hoch (aufsetzbaren Stangen benötigt)	165 cm	125 cm	310 kg	6	45 mm
Fred 3-4	3x 90 cm hoch 4x 70 cm hoch	165 cm	230 cm	455 kg	12	45 mm

Fred Heavy Duty

- geeignet für Frontlader, Radlader, Teleskoplader, Gabelstapler oder Kran
- konzipiert für den intensiven Gebrauch
- abnehmbare Achse, wodurch Verschleißteile austauschbar sind
- Zylinderbefestigung mit Spezialschraube mit Schmiernut
- verstärkte unteren Ecken
- schwere Zylinder



Typ	Anzahl der Ballen	Breite	Höhe	Gewicht	Anzahl der Haken	Achse Ø
Fred 3-4 Heavy Duty	4x 90 cm high 5x 70 cm high (aufsetzbaren Stangen benötigt)	175 cm	230 cm	515 kg	12	50 mm
Fred 4-5 Heavy Duty	4x 90 cm high 5x 70 cm high	175 cm	280 cm	525 kg	12	50 mm

Super Fred

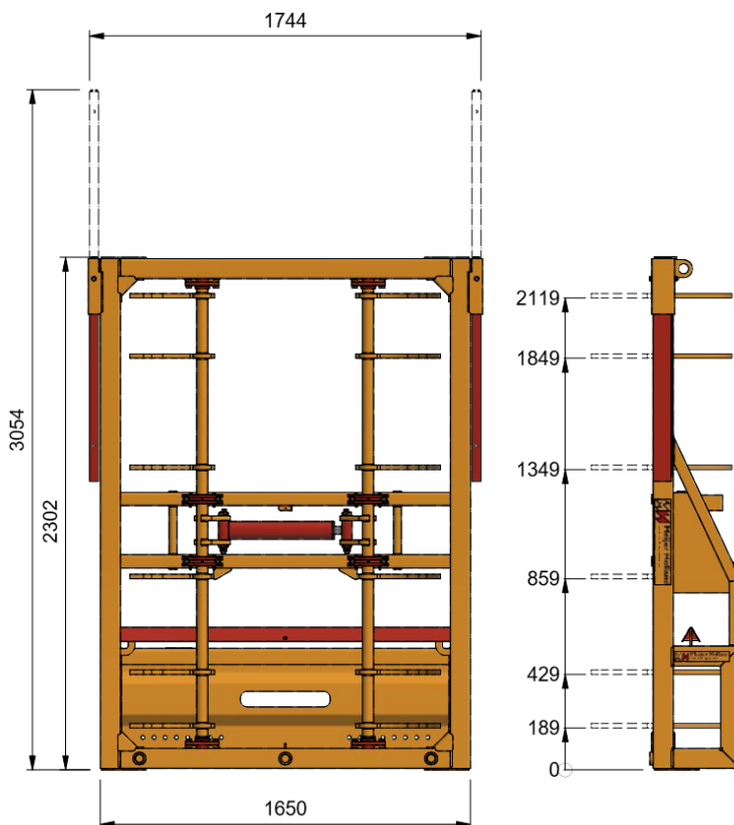
- geeignet für Gabelstapler oder Tele Truck (min. Hubkraft 4 Tonnen)
- mit Kippsystem zum Laden vertikal und horizontal
- 6/2 elektrisches Ventil um zwischen Greifen oder Kippen zu wählen



Typ	Anzahl der Ballen	Breite	Höhe	Gewicht	Anzahl der Haken	Achse Ø
Super Fred 3-4	3x 90 cm high 4x 70 cm high	170 cm	230 cm	680 kg	12	45 mm
Super Fred 3-4 Heavy Duty	4x 90 cm high 5x 70 cm high (aufsetzbaren Stangen benötigt)	170 cm	230 cm	760 kg	12	50 mm

Optionen Fred Serie

- demontierbare Aufnahme
- 3 demontierbare Frontlader Zinken (Länge nach der Montage 950 mm oder 660 mm)
- Hydraulikschläuche und Kupplungen
- Druckbegrenzungsventil für Druck höher wie 180 bar oder für Ballen mit Dichte von mehr als 200 kg/m³



Fred 3-4 Heavy Duty