

QUADERBALLENZANGE QBZ



Anwendungsbereich: Die Hauer - Quaderballenzange QBZ ist für den Transport von gewickelten Silage-Quaderballen sowie Stroh- und Heuquaderballen bestimmt.

Funktionsweise: Die großen Klemmarme aus dickwandigen Rohren können Quaderballen jeder Art schonend und sicher fixieren. Auch Rundballen sind für die Quaderballenzange kein Problem.

Durch die robuste Bauweise können Ballen mit bis zu 1500kg transportiert werden. Mit der optional erhältlichen Abrutschsicherung können auch zwei Quaderballen auf einmal bewegt werden.

Um die Sicht beim Transport zu verbessern und den Platzbedarf beim Abstellen der Quaderballenzange zu verringern, besteht die Abrutschsicherung aus zwei massiven Stahlrohren, welche sich mit wenigen Handgriffen einfach versenken lassen.

Vorteile:

- Große Öffnungsweite
- Robuste Bauweise
- Lange Lebensdauer
- Kompakte Abmessungen mit optionaler versenkbarer Abrutschsicherung
- Hohe Tragkraft



INNOVATION MIT TRADITION FÜRS LEBEN.

Serienausstattung:

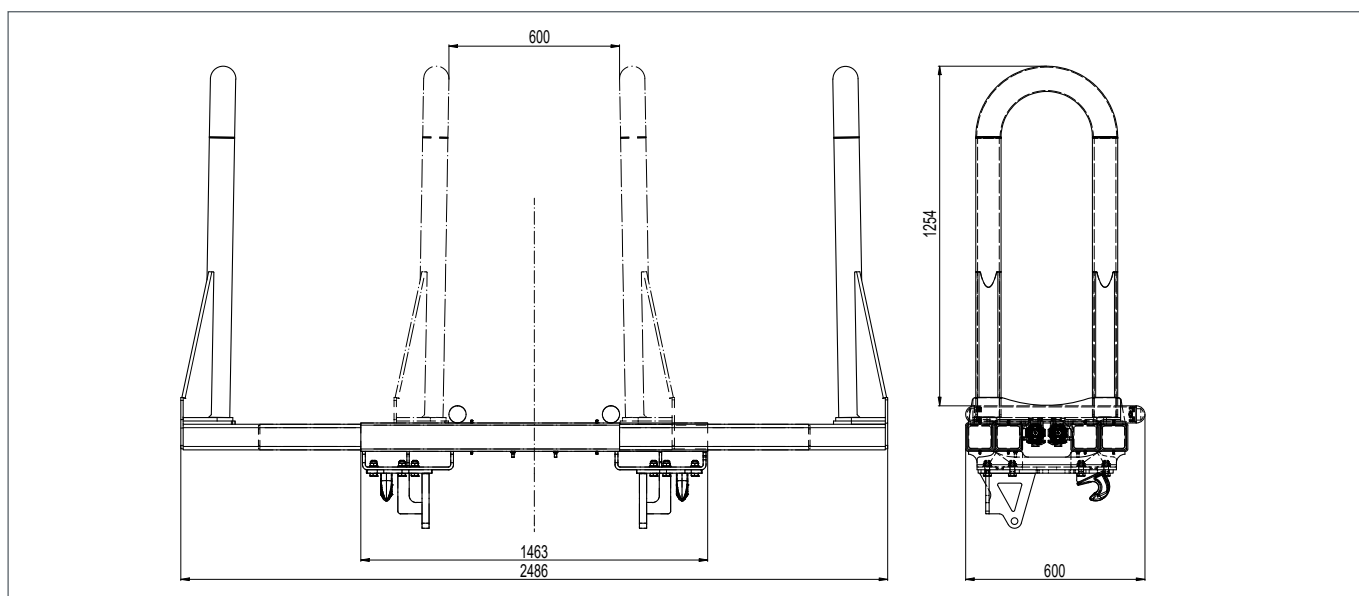
- Werkzeugaufnahme SWE-EURO oder Hauer
- Standard Hauer orange oder wahlweise Hauer schwarz matt
- Schlauchpaket mit Kupplungsmuffen
- Sperrventil für den Schließzylinder

Zusätzlich lieferbar:

- Geräteaufnahme für viele gängige Aufnahmesysteme
- in allen RAL Farben
- ausfahrbare Abrutschsicherung
- Mengenteiler für gleichzeitige Bewegung der Greifarme
- Druckbegrenzungsventil für Betriebsdrücke über 190 bar

Technische Daten:

Öffnungsweite mm	Tragkraft kg	min. Breite mm	max. Breite mm	Breite Transport mm	Länge L mm	Höhe H mm	Gewicht kg
2100	1500	600	2486	1463	1254	600	330



QBZ mit Abrutschsicherung

© Hauer 12/2021. Die gezeigten Bilder können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.