

# HUSTLER®



Ballenzangen

# Softhands LM100<sup>2</sup> HUSTLER®

## Die ultimative Ballenzange

Der LM100<sup>2</sup> ist die neuste Ballenzange für preisbewusste Viehzüchter. Sie ist robust konstruiert - hauptsächlich für die Handhabung von Rundballen. Das kompakte Design eignet sich für Traktoren und Hoflader jeder Grösse.

### MONOQUE-HAUPTRAHMEN

Das Herzstück der Ballenzange ist der einzigartig geformte Hauptrahmen, der sowohl stark als auch leicht und glatt ist, um Ballenschäden beim be- und entladen zu reduzieren.

### SCHWEBENDER EQUALISER®

Das Nonplusultra in der präzisen Ballenhandhabung sorgt dafür, dass sich beide Schalen gleichzeitig bewegen, um eine genaue Ballenplatzierung zu gewährleisten.

### SCHWERLASTDREHZAPFEN

Grosse 3-cm-Drehzapfen mit massiver Oberfläche sorgen für jahrelangen, störungsfreien Betrieb. Abschmierbare Drehzapfen sorgen zudem für eine einfache Wartung.

### BALLENUNTERSTÜTZUNG

Die Rechteck-Hohlprofil-Mittelstangen bieten eine beispiellose Ballenabstützung, um die Ballendeformation während der Handhabung zu reduzieren und einen besseren Halt des Ballens zu gewährleisten.



### LADER-AUFNAHMEN

Standardmässig mit integriertem Euro-Adapter, Kompaktladerhalterungen oder ohne Halterung. Viele weitere Halterungsoptionen für Hoflader sind verfügbar.

### SCHLANKES SCHALENDESIGN

Das schlanke Schalendesign gleitet leichter zwischen die Ballen und vereinfacht das Stapeln, Be- und Entladen.

### SCHLÄUCHE MIT OBERLIEGENDEM AUSGANG

Der Hydraulikzylinder ist vollständig innerhalb der Hauptstruktur geschützt und die oberliegenden Schläuche sind beim Anschluss an den Lader ausserhalb der Gefahrenzone.

### EINZIGARTIGE SCHALENFORM

Die einzigartige Schalenform folgt dem Radius des Ballens für einen perfekten Griff und die geraden Enden erstrecken sich über den Mittelpunkt des Ballens hinaus, wodurch die Schalen leicht zwischen die Ballen gleiten können und Schäden an der Folie vermieden werden.

### SPEZIFIKATIONEN

max. Ballengewicht:	1'200 kg
Maschinengewicht:	150 kg
Erforderliche Hydraulik:	1 x DW, 12-60 l/min 150-200 bar
Ballengrössen rund:	bis zu 180 cm
Ballengrössen quadratisch:	90 cm x 160 cm
Maximale Öffnung:	180 cm
Zange geschlossen:	20 cm Abstand