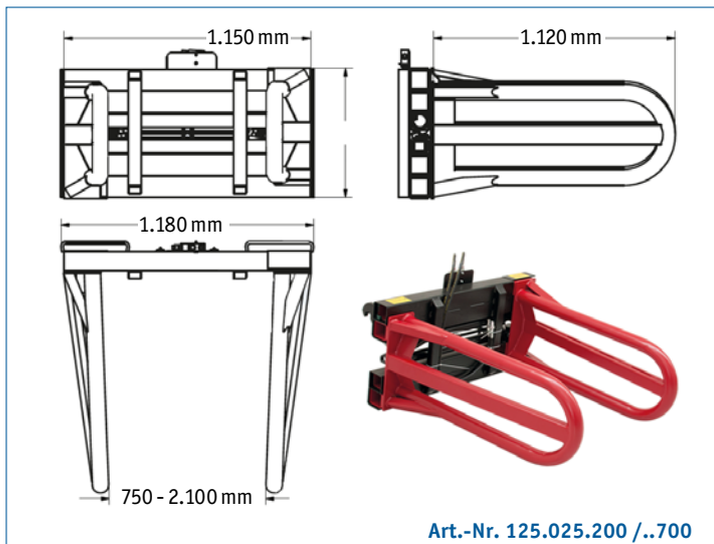


Eine Information über die Schneider-Landtechnik

## Quaderballenzangen: Quadratisch, Praktisch, ...

Das Einsammeln von Heu-, Stroh- oder Silageballen kostet Zeit. Mit den universellen **Schneider Quaderballenzangen** lassen sich große wie auch kleine Ballen sicher und schnell bewegen und stabile Stapel ohne Platzverluste erstellen.



Die **Quaderballenzange** zeichnet sich durch eine solide und kompakte Bauweise aus. Sie packt rechteckige und runde Ballen von 800 bis 2.000 mm.



Dickwandige, stabile Stahlrohrame schmiegen sich schonend mit **sicherem Griff** an die verschiedenen Ballenformen. Trotz hoher Haltekräfte **wird eine Überdehnung oder Beschädigung von Silagefolien vermieden.**



### Produktvorteile - Besonderheiten:

- > **günstiger Schwerpunkt** dicht am Schlepper
- > gleichmäßiger Druck über **zwei** doppelwirkende **180 bar-Hydraulikzylinder**
- > spezielle **Form der Greifarme** schont die umhüllende Folie
- > kein Ballen-Versatz beim Aufnehmen, da **Greifarm-Ausgleich**
- > **Schmiernippel** an beweglichen Teilen für lange Lebensdauer
- > **Druckhalteventil, Hydraulikschläuche, Schnellkupplung**

### Sie erhalten die Quaderballenzange für Frontlader, Teleskop- und Radlader wahlweise mit:

- > Euroaufnahme,
- > einer Ausführung zum Anschweißen *oder*
- > **Schneider Lochplatten (LP) - Aufnahme**



Die **LP-Aufnahme bietet eine hohe Investitionssicherheit.** Sie verbindet den jeweiligen herstellereigenen Anschluss mit der Ballenzange. Beim Wechsel des Trägerfahrzeuges ist ohne Umbauarbeiten einfach nur die Aufnahme zu wechseln.

Quaderballenzange Art. Nr.	Anschluss am Träger- fahrzeug	Min. Breite	Ballen- größe	Tragfä- higkeit	Ge- wicht
		in mm		ca. in kg	
125.025.200	Euro- aufnahme	1.150	800-2.000	1.000	210
125.025.320	zum Anschweißen	1.150	800-2.000	1.000	210
125.025.700	LP- Aufnahme	1.150	500-2.200	1.000	250