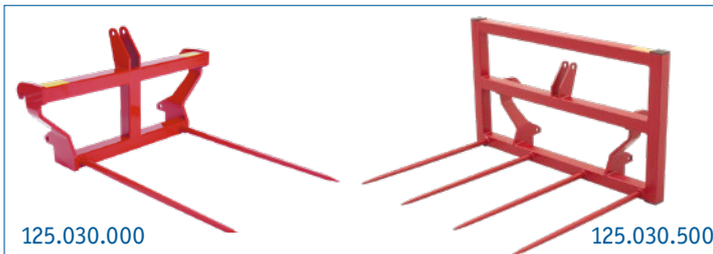


Eine Information über die Schneider-Landtechnik



Ballenspieße und Ballengabeln: Gras, Heu und Stroh

... gepresst zu Ballen sind im Betriebsalltag sicher und schnell zu bewegen. Zudem gilt es stabile Stapel ohne Platzverluste zu erstellen. **Schneider Ballenspieße eignen sich hierfür ideal:**



125.030.000

125.030.500

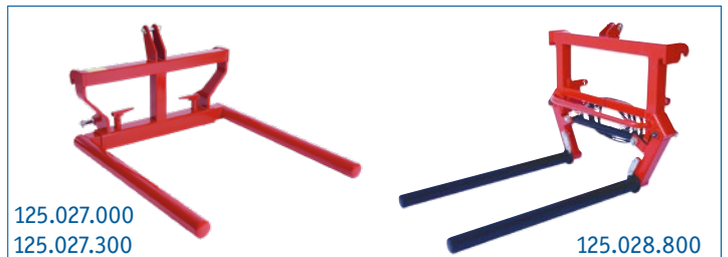
Bestell-Nr.	Rahmengröße	Spieße	Tragfähigkeit	Gewicht ca.
125.030.000	1.080 x 500 mm	2	1.000 kg	47 kg
125.030.500	1.500 x 900 mm	4	1.500 kg	100 kg
125.030.002	Federstahlspieß m. Mutter, 1.100 mm lang			5,8 kg

In den dickwandigen Spießtragrohren sind Konushülsen zur Aufnahme der - bei Bedarf auswechselbaren - Federstahlspieße eingeschweißt.

Um **Silageballen** aufzunehmen und zu transportieren empfehlen sich mechanische oder hydraulische **Ballengabeln**.

Palettengabeln als Ballenspieße

Unsere Palettengabelträger 125.023.1750 /850 /950 lassen sich mit den Federstahlspieß 125.030.002 (M22 Gewinde) ebenfalls einfach zu Ballenspießen ausrüsten. Um schnell zwischen der Funktion Ballenspieß und Palettengabel zu wechseln, gibt es entsprechende Spießhalter.



125.027.000

125.027.300

125.028.800

Bestell-Nr.	Min.Breite	Ballengröße	Tragfähigkeit	Gewicht
125.027.000	1.100 mm	900 - 1.500 mm	1.000 kg	90 kg
125.027.300	1.100 mm	900 - 1.500 mm	1.000 kg	90 kg
125.028.800	1.150 mm	900 - 1.500 mm	1.000 kg	140 kg

Die Tragrohre der Ballengabel verfügen **zum Schutz der Folien über runde Endkappen**. Optional können die Gabeln **mittels Schwerlastspieß auch als Ballenspieße** dienen. Bei der mechanischen Variante lassen sich die Tragrohre für den Straßentransport zudem nach oben klappen.

Alle Ballenspieße und Ballengabeln sind gleichermaßen für den **Anbau an der Euro- als auch an der Dreipunkt-Aufnahme** geeignet.

