

STROH-STRIEGEL / FRONT-STRIGLE



- Die Stützräder sind nach der Bearbeitung platziert, was eine genaue Bearbeitung (eine mehr stabile Maschine) gewährleistet.
- Die Tiefenführung der Zinken ist mit den Spindeln manuell einstellbar.
- Der Arbeitswinkel der Zinken lässt sich während der Fahrt hydraulisch verstellen.
- Kompakte Maschine.
- 12 mm Striegelzinken für Belüftung der Wiesen.
- 16 mm Striegelzinken für Einebnen der Strohrückstände.

PREISE & SPEZIFIKATIONEN

Modelle mit 2 Zinkenträgern

| Arbeitsbreite | Stroh-Striegel / Front-Strigle - 2 Zinkenträger m/12 mm Striegelzinken | Ge-wicht | Bestell. Nr. | Preis € |
|------------------------|---|----------|--------------|---------|
| *3,00 m | Starr, 33 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | 340 kg | 67511-05 | |
| ♦ *4,00 m | Starr, 44 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | 400 kg | 67511-10 | |
| **4,00 m | Hydr.Klappung,44 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 650 kg | 67511-15 | |
| **5,00 m | Hydr.Klappung,55 Zinken,m/hydr.Einstel der Zinkenträger | 750 kg | 67511-20 | |
| **6,00 m | Hydr.Klappung,66 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 860 kg | 67511-25 | |
| **7,00m Neuheit | Hydr. Klapp.,78 Zink.,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 990 kg | 67511-27 | |
| **8,00 m | Hydr.Klappung,88 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 1120 kg | 67511-30 | |

| Arbeitsbreite | Stroh-Striegel / Front-Strigle - 2 Zinkenträger m/16 mm Striegelzinken | Ge-wicht | Bestell. Nr. | Preis € |
|------------------------|---|----------|--------------|---------|
| *3,00 m | Starr, 24 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | 400 kg | 67512-05 | |
| ♦ *4,00 m | Starr, 32 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | 460 kg | 67512-10 | |
| **4,00 m | Hydr.Klappung,32 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 710 kg | 67512-15 | |
| **5,00 m | Hydr.Klappung,40 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 840 kg | 67512-20 | |
| **6,00 m | Hydr.Klappung,48 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 960 kg | 67512-25 | |
| **7,00m Neuheit | Hydr.Klapp.,56 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 1100 kg | 67512-27 | |
| **8,00 m | Hydr.Klappung,64 Zinken,m/hydr.Einstel.der Zinkenträger | 1240 kg | 67512-30 | |

* 1 Stck. doppeltwirk. Ölanschluß erforderlich. ** 2 Stck. doppeltwirk. Ölanschlüsse erforderlich.
♦ 4,00 m starr kann auf 3,00 m Transportbreite manuell geändert werden.



3,00 m Stroh-Striegel / Front-Strigle, 2 Zinkenträger mit 12 mm Zinken, Planierschiene und mit Dreipunktanbau – vorn und hinter Montierung.

PREISE & SPEZIFIKATIONEN

Modelle mit 4 Zinkenträgern **Neuheit**

| Arbeitsbreite | Stroh-Striegel / Front-Strigle - 4 Zinkenträger m/12 mm Striegelzinken | Gewicht | Bestell. Nr. | Preis € |
|---------------|---|---------|--------------|---------|
| *3,00 m | Starr, 50 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | | 67514-05 | |
| ♦ *4,00 m | Starr, 66 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | | 67514-10 | |
| **4,00 m | Hydr.Klappung, 66 Zinken,m/hydr.Einstel. der Zinkenträger | | 67514-15 | |
| **5,00 m | Hydr.Klappung, 82 Zinken,m/hydr.Einstel. der Zinkenträger | | 67514-20 | |
| **6,00 m | Hydr.Klappung,100 Zinken,m/hydr.Einstel. der Zinkenträger | | 67514-25 | |
| **7,00 m | Hydr.Klappung,116 Zinken,m/hydr.Einstel. der Zinkenträger | | 67514-27 | |
| **8,00 m | Hydr.Klappung,132 Zinken m/hydr.Einstel. der Zinkenträger | | 67514-30 | |

| Arbeitsbreite | Stroh-Striegel / Front-Strigle - 4 Zinkenträger m/16 mm Striegelzinken | Gewicht | Bestell. Nr. | Preis € |
|---------------|---|---------|--------------|---------|
| *3,00 m | Starr, 36 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | | 67517-05 | |
| ♦ *4,00 m | Starr, 48 Zinken, m/hydr. Einstellung der Zinkenträger | | 67517-10 | |
| **4,00 m | Hydr. Klappung,48 Zinken,m/hydr. Einstel. der Zinkenträger | | 67517-15 | |
| **5,00 m | Hydr. Klappung,60 Zinken,m/hydr. Einstel. der Zinkenträger | | 67517-20 | |
| **6,00 m | Hydr. Klappung,72 Zinken,m/hydr. Einstel. der Zinkenträger | | 67517-25 | |
| **7,00 m | Hydr. Klappung,84 Zinken,m/hydr. Einstel. der Zinkenträger | | 67517-27 | |
| **8,00 m | Hydr. Klappung,96 Zinken,m/hydr. Einstel. der Zinkenträger | | 67517-30 | |

* 1 Stck. doppeltwirk. Ölanschluß erforderlich. ** 2 Stck. doppeltwirk. Ölanschlüsse erforderlich.
♦ 4,00 m starr kann auf 3,00 m Transportbreite manuell geändert werden.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Räder, 2 Stck.: 200/60x14.5 an allen Modellen.
- 2 oder 4 hydr. einstellbare Zinkenträger mit 12 oder 16 mm Striegelzinken.
- Der Arbeitswinkel der Zinkenträger lässt sich **einzel**n manuell verstellen.
- Stütze, Ober- und Unterlenkerbolzen.
- Zinkenstrichabstand, 2 Zinkenträger mit 12 mm Striegelzinken: 9,0 cm
- Zinkenstrichabstand, 2 Zinkenträger mit 16 mm Striegelzinken: 12,5 cm
- Zinkenstrichabstand, 4 Zinkenträger mit 12 mm Striegelzinken: 6,0 cm
- Zinkenstrichabstand, 4 Zinkenträger mit 16 mm Striegelzinken: 8,3 cm
- Balkenabstand, an Modellen mit 2 Zinkenträgern: 400 mm
- Balkenabstand, an Modellen mit 4 Zinkenträgern: 300 mm

ZUSATZAUSRÜSTUNG

| Bezeichnung | Gewicht | Bestell.Nr | Preis € |
|---|-------------------------|----------------------|---------|
| Begrenzungsleuchten mit klarem und rotem Glas | 4 kg | 63098-02 | |
| Gewichtkonsole – für extra Gewicht zum Anbolzen | 32 kg | 67086-00 | |
| Minderpreis f/man. statt hydr.Einstel. des Arbeitswinkels der Zinken | | | |
| *Erweiterungssatz 2x75cm f/Stroh-/Front-Strigle,2 Zinkenträger m/12mm Zinken | | 67516-31 | |
| *Erweiterungssatz 2x75cm f/Stroh-/Front-Strigle,2 Zinkenträger m/16mm Zinken | | 67516-33 | |
| *Erweiterungssatz 2x75cm f/Stroh-/Front-Strigle,4 Zinkenträger m/12mm Zinken | | 67516-32 | |
| *Erweiterungssatz 2x75cm f/Stroh-/Front-Strigle,4 Zinkenträger m/16mm Zinken | | 67516-34 | |
| Planierschiene mit stufenloser Höhenverstellung | 3,00 m | 67513-05 | |
| | 4,00 m | 67513-10 | |
| | 5,00 m | 67513-20 | |
| | 6,00 m | 67513-25 | |
| | 7,00 m | 67513-27 | |
| | 8,00 m | 67513-30 | |
| Dreipunktanbau: Der Front-Striegel kann mittels des Anbaus vorn & hinter am Schlepper montiert werden. | 3-4m starr 4-8m hydr | 67515-00 67515-05 | |

*Erweiterungssatz kann nur an Modellen mit hydr. Klappung montiert werden.