

Ballenboy®



| Länder | | max. Baubreite Breite | Bremse | Lichtanlage | Überbreitenbeschilderung | Heckklappe | 4 Rundballen (Silage, Heu, Stroh) | 5 Rundballen (Silage, Heu, Stroh) | 6 Rundballen (Silage, Heu, Stroh) | 7 Rundballen (Heu, Stroh) | 8 Rundballen (Heu, Stroh) | Optionen | | |
|--|--|-----------------------|--------|-------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Gesamtlänge m | | | | | | | 8 | 9,2 | 10,4 | 11,4 | 12 | Optionen Knickachsdämpfung Einzelhubachsabschaltung Funktion Plus ein Rundballen(Heu/Stroh) Gesamtlänge Plus 0,6m 4fach Ventilblock mit Seilzugsteuerung Joysticksteuerung mit Proportionaltechnik Reifen zwischen 19"-22,5" für typisierte/homologierte Ballenboy | | |
| Höhe m Aufnahme/Transportstellung | | | | | | | 2,4 / 2,95 | 2,4 / 2,95 | 2,4 / 2,95 | 2,4 / 2,95 | 2,4 / 2,95 | | Optionen sind auch nachträglich einfach zum Nachrüsten | |
| Eigengewicht kg (Abhängig der Ausführung) | | | | | | | 1950 | 2100 | 2250 | 2350 | 2400 | | | |
| max. Gesamtgewicht kg (Abhängig der Ausführung) + Deichsellast | | | | | | | 5500 | 6900 | 7500 | 6000 | 6000 | | | |
| Rundballen (Silo =S; H =Heu, S= Stroh) | | | | | | | SI,H, S | SI,H, S | SI,H, S | H/S | H/S | | | |
| 10km/h (Reifenbreite 400mm) max. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtwicht 6000kg | | A | .2,55 | | | | | | | | | | | |
| 25km/h nicht Typisiert (Reifenbreite 400mm) | | A | 2,55 | HY, DL | | | | | | | | | | |
| 25km/h Typisiert (Reifenbreite 500mm) | | A,D, EU | 3m | HY, DL | | | | | | | | | | |
| 30 km/h nicht homologiert (Reifenbreite 400) | | CH | 2,55 | HY, DL | | | | | | | | | | |
| 30km/h homologiert (Reifenbreite 500mm) | | CH | bis 3m | HY, DL | | | | | | | | | | |
| 40km/h homologiert (Reifenbreite 500mm) | | CH | bis 3m | HY, DL | | | | | | | | | | |
| 40km/h typisiert in Planung | | A,D, EU | | | | | | | | | | Weitere Optionen auf Anfrage | | |

