

Smart Seitenschub für Dreipunkt (Schwerausführung)

- Kameragesteuerter Seitenschub zum Hacken von z.B. Mais, Rüben und Zwiebeln
- Präzises Hacken bei hohen Geschwindigkeiten bis 20 km/h
- Standardmäßig mit lasttragenden Stützrädern für Spurweite von 1.5 m - 2.25 m (optional bis 3,20 m)
- Standard hub Seitenschub 300 mm
- Lineare Verschiebung auf hart verchromten Achsen gelagert
- Ausgestattet mit hochauflösender Kamera und Farberkennung
- 3-Punkt Kupplung: Kat. 2 und 3 (Maschinenseite)
- Feststehende Fanghaken (Kat. 2 oder 3) mit automatischer Sicherheitsverriegelung (Geräteseite)
- Geeignet in Kombination mit jeder Art von Hacke

Für den Smart Seitenschub gelten andere Bedingungen.

| Typ | Max. Tragfähigkeit | Höhe | Seitenschubbereich | Gewicht | Preis |
|-----------|--------------------|---------|--------------------|---------|-----------|
| DSD-Z-300 | 4000 kg | 1625 mm | 300 mm | 400 kg | € 26950,- |

Optionen

- LED-Arbeitsscheinwerfer für optimale Erntegutererkennung € 550,-
- Manuelle Joystick-Steuerung € 750,-
- Stützräder bis 3,20 m € 500,-
- Weniger Preis
- Ohne Stützräder und Anbauteile (Frontkraftheber) - 750

