

ADHVS43S09/2-24

ADVANTAGE HVS 43S09

Nicht vertragliches Foto



- Selbsttragender schmaler Kasten
- Gefederte Deichsel
- Räder 620/75R26
- Hydraulikbremsen
- Vertikale Streuwalzen Ø 820 mm mit Hardox Messern
- Dosierschieber
- Hydraulikzentrale
- Vereinfachte DPA auf Steuerbox Ferti-CONTROL 500

Serienmäßige Ausrüstung

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Muldenkipper mit einteiliger Seitenwand mit Falte in der Länge ✓ Herstellung nach der Norm EN 690 ✓ Transportboden 2 Schiffsketten (Ø 14 mm - 25 t pro Glied außer bei Modell 59S16 => Ø 16 mm - 32 t) ✓ Antrieb des Transportbodens durch Traktorhydraulik, manuelle Einstellung der Ausbringmenge ✓ Austauschbare und wendbare Messerzinken aus HARDOX (Dicke: 8 mm) ✓ Geformte Antriebsnüsse ✓ Homokinetische Antriebswelle mit Nockenbegrenzer ✓ Freilauf auf dem Ausbringungssystem ✓ Rückfahrkamera 7" LCD-Farbdisplay | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vorderes Gehäuse Spritzschutz ✓ Geschützte Beleuchtung manuell klappbar auf Röhren mit Federn ✓ LED-Leiste Rundumkennleuchte auf Rückleuchten ✓ Verzinkte seitliche Randstreuklappen ✓ Dichtungslippe vor und auf dem Streutisch ✓ Druckluftbremsen Doppelkreislauf ✓ Gefederte Deichsel ✓ Verschraubte Flachöse Ø 50 mm ✓ Hydraulischer Stützfuß |
|---|---|

Spezifische Ausrüstung für ADHVS43S09/2-24

- L-HVS43S09-24 Stallungstreuer HVS 43S09
- KHFR Maschine unterliegt der nationalen französischen Zulassung
- 3633 Räder 620/75R26 (ALLIANCE) A360 167 A8 (Ø 1.590 x 625 mm, 5.450 kg pro Rad bei 40 km/h und 3,2 bar) anstatt 400R22.5
- 315 Hydraulikbremsen anstatt Druckluftbremsen auf Einachser
- L932015 Dosierschieber für 37S08 bis 51S12
- 5784 Streuwerk mit Weitwurfmessern (1 von 2 Messern) statt Standardverteiler
- 5271 Unabhängige industrielle Hydraulikzentrale (mit hydr. Schutzfilter und Ferti-CONTROL 500)
- 5760 Vereinfachte DPA-Bedienung auf Ferti-Control 500 (Ref. 5270 oder 5271 erforderlich)
- 3663 Elektrohydraulische Funktionen mit kleinem Durchfluss zusätzlich (nur auf Stallungstreuer und DRAKKAR erhältlich) - pro Funktion

	Gesamt €	Rabatt %	NETTO
BRUTTO	48 180 €
		GESAMT