

ADHVS51S12/2-22

ADVANTAGE HVS 51S12

Nicht vertragliches Foto



- Selbsttragender schmaler Kasten
- Gefederte Deichsel
- Räder 620/75R26
- Hydraulikbremsen
- Vertikale Streuwalzen Ø 900 mm mit Hardox Messern
- Dosierschieber
- Hydraulikzentrale
- Steuerbox Ferti-CONTROL 300

Serienmäßige Ausrüstung

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Muldenkasten mit einteiliger Seitenwand mit Falte in der Länge ✓ Antrieb des Transportbodens durch Traktorhydraulik, manuelle Einstellung der Ausbringmenge ✓ Austauschbare und wendbare Messerzinken aus HARDOX (Dicke: 8 mm) ✓ Geformte Antriebsnuss ✓ Homokinetische Antriebswelle mit Nockenbegrenzer ✓ Freilauf auf dem Ausbringungssystem ✓ Vorderes Gehäuse Spritzschutz ✓ Geschützte Beleuchtung manuell klappbar auf Röhren mit Federn ✓ LED-Leiste verbunden mit Scheinwerfern ✓ Verzinkte seitliche Randstreuklappen | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dichtungslippe vor und auf dem Streutisch ✓ Ansichtsmaßstab (EN 690) ✓ Hydraulisches Bremsen mit Vorausrüstung für pneumatisches Bremsen ✓ Gefederte Deichsel ✓ Hydraulischer Stützfuß ✓ Zulassung 2020 ✓ 2 vertikale Streuwalzen mit ausgeglichenen Schrauben (Ø 900 mm) mit einklappbaren Wurfschaufeln (Dicke der Windungen: 10 mm aus verstärktem Stahl ST 420) ✓ Austauschbarer Fuß der Streuwalzen auf Verschleißring ✓ Zapfwelle 1 000 U/min - Drehzahl der Fräswalzen: 430 U/min ✓ Rechteckige Transportbodenleisten (80 x 40) |
|--|---|

Spezifische Ausrüstung für ADHVS51S12/2-22

- L-HVS51S12
- **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
- **L932015** Dosierschieber für 37S08 bis 51S12
- **L955033** Streuwerk mit Weitwurfmessern (1 von 2 Messern) statt Standardverteiler
- **L957006** Hydraulikzentrale mit elektrischer, proportionalen Bedienung, Bedienungskasten LBB mit Rückwärtsgang - Miststreuer HVS
- **L957011** Elektrische Bedienung der Tür (L957001 oder L957006 oder L957009 oder L957010 vorsehen)

	Gesamt €	Rabatt %	NETTO
BRUTTO	50 935 €
GESAMT		