

TAM[®] LEGUAN[®] quattro HL* - der hydraulisch gelenkte Zweiachser

- Mähdrescher kann mit Schneidwerkswagen direkt zu den Einsatzorten fahren
- kreisfahrtauglich nach § 32d StVZO
- fehlerfreie Durchfahrt von Kreisverkehren und Engstellen
- von eigenen Konstrukteuren entwickelt



* hydraulisch gelenkt

Technische Daten:

- kreisfahrtauglich nach § 32d StVZO (Kurvenlaufeigenschaft)
- hydraulisch allradgelenkt, dadurch optimaler Nachlauf
- Zweiachs-Schneidwerkswagen in geschweißter Konstruktion
- für Getreideschneidwerke von 40 ft (12,50 m)
- Mähdrescherschacht ist frei absenkbar
- auflaufgebremst mit Rückfahreinrichtung, Leuchtenträger ist klappbar
- Ersatzradhalterung
- Transportkiste für Zubehör (B 90/L 248/H 24 cm) inkl. Halterung
- Serienmäßig mit 4 montierbaren Schneidwerksauflagen
- Genehmigungsfähig bis 24,50 m Gesamtzuglänge
- Bereifung 10.0/75-15.3 14PR
- Grundwagen ist grau lackiert, Schneidwerksaufnahmen in Herstellerfarbe
- Zulässiges Gesamtgewicht bis 8000 kg





... dreiteiliger Lampenträger, in 6 Stufen bis 1,50 m ein- und ausziehbar

Ihre Vorteile:

- der Leguan quattro HL wird seit 2009 bei der TAM von eigenen Konstrukteuren entwickelt
- kreisfahrtauglich nach § 32d StVZO, hervorragende Nachlaufeigenschaften durch Allradlenkung, dies garantiert eine fehlerfreie Durchfahrt von Kreisverkehren und Engstellen
- kein Bausatz, die Wagen werden nahezu fertig montiert geliefert
- das Gesamtgewicht von 8000 kg gewährleistet auch den Transport von schweren Schneidwerken, wie Varifeed oder Powerflow
- die Schneidwerke sind durch das freie Absenken des Mähdrescherschachtes leicht abzusetzen
- die Leuchtenträger sind dreiteilig und ausziehbar, damit wird nichts verbogen und Sie sind flexibel in der Länge
- das TÜV Gutachten gewährleistet Ihnen eine Gesamtzuglänge bis 24,50 m
- wählen Sie Ihre eigene Lackierung



Ansprechpartner und Kontakt:

Betriebsteil Mechterstädt
Herr Marcel Reinhardt
Lauchaer Str. 13a
99880 Mechterstädt

Tel.: 0 36 22/ 91 97 0
Fax: 0 36 22/ 91 97 10
Mobil: 0 151/ 180 688 28
E-Mail: marcel-reinhardt@tamonline.de
www.tamonline.de

