

Tridem-Häckselwagen Silotrailer ST 550



TECHNISCHE DATEN:

Zul. Gesamtgewicht	34000 kg
Nutzlast ca.	25000 kg
Stützlast ca.	4000 kg
Brückengröße	9000 mm x 2400 mm
Aufbauhöhe	2300 mm
Spurbreite	2150 mm
Achse	10-Loch-Radanschluß
Bereifung	710/ 50 -R 26,5

Chassis

- Chassis aus stabilen Profilen
- Tridemfahrwerk mit BPW-Achsaggregaten, erste und dritte Achse hydraulisch zwangsgelenkt, erste Achse als Liftachse
- Hydraulische Federung mit Niveaueausgleich
- Hydraulisch gefederte und höhenverstellbare Zugdeichsel mit Untenanhängung, Kugelkopfsystem D 80
- Chassis mit Wechselsystem, Verriegelung über Twist-Lock-Verschlüsse
- 10t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar

Bremsen

- 6-Rad-Druckluftbremse mit ALB-Regler, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau

- Profilierte Stahlbordwände, verzinkt und beschichtet, Ladekante aus starkem U-Profil. Laderaum einschl. Aufsatzwände 2300 mm
- 2 Abladewalzen, mechanisch angetrieben, Gelenkwelle
- Frontwand komplett aus Lochblech, Frontwand-Oberteil (600mm) hydraulisch schwenkbar
- Hydraulisch öffnende Rückwand
- Arbeitsscheinwerfer, 1 x Laderaum

Rollböden

- Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14x50mm (Bruchlast 24t je Kettenstrang)
- Stahlboden
- Mechanischer Rollbodenantrieb

Beleuchtung

- Beleuchtung gemäß StVZO, Verbindungskabel, Steckdose

Lackierung

- Aufbau und Chassis grün RAL 6029
- Bordwände weiß RAL 9002

Sonderausrüstung ST 550 / 40 km/h

Chassis
20015 Hydraulischer Stützfuß

21300c Bereifung 750/45 R 26,5 Alliance

Aufbau
24201 Beleuchtungspaket:
Positionsleuchten rot/weiß, Seitenleuchten gelb, Rundumleuchte gelb

22170 Hydraulischer Aufsatz 300 mm(Gesamthöhe mit aufgestelltem Aufsatz 4180 mm)(Laderaumhöhe einschl. hydr. Aufsatz 9,0 m x 2,4 m x 2,5 m)

Alle Angaben sind aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen unverbindlich.