

## ST 500 Tandem-Häckselwagen Silotrailer



### TECHNISCHE DATEN:

Zul. Gesamtgewicht	22000 kg
Nutzlast ca.	14500 kg
Stützlast ca.	4000 kg
Brückengröße	8200 mm x 2400 mm
Aufbauhöhe	2150 mm
Ladehöhe	3850 mm
Spurbreite	2000 mm
Achse	10-Loch-Radanschluß
Bereifung	650/ 55 -R 26,5

### Chassis

- Chassis aus stabilen Profilen
- Buggy-Federaggregat 22.000 kg zGG.
- Gefederte Untenanhängung mit drehbarer Zugöse Ø 50mm
- 10t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar
- Wechselbarer Aufbau, Verriegelung über Twist-Lock-Verschlüsse

### Bremsen

- 4-Rad-Druckluftbremse mit ALB-Regler, Spindelbremse als Feststellbremse
- Bremse 420 x 180 mm

### Aufbau

- Konischer Aufbau
- Profilierte Stahlbordwände, verzinkt und beschichtet 2150 mm hoch, Ladekante aus starkem U-Profil
- Frontwand komplett aus Lochblech, Frontwand-Oberteil ( 600mm ) hydraulisch schwenkbar
- Hydraulisch öffnende Rückwand
- Arbeitsscheinwerfer, 1 x Laderaum

### Rollboden

- Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14x50mm (Bruchlast 24 t je Kettenstrang)
- Verzinkter Stahlboden
- Mechanischer Rollbodenantrieb über Zapfwelle 540 - 1000 U/Min

### Beleuchtung

- Beleuchtung gemäß StVZO, Verbindungskabel, Steckdose

### Lackierung

- Aufbau und Chassis grün RAL 6029 / 2 K
- Bordwände weiß RAL 9002

### Sonderausrüstung ST 500

Chassis  
 20015 Hydraulischer Stützfuß  
 20030 Nachlauf-Lenkachse  
 20019 Untenanhängung mit Kugelkopfsystem D80  
 20206 BPW-Buggyfahrwerk mit 22.000 kg z.GG. Bremse 410 x 180 mm  
 20055 Hydr. gefedertes Fahrwerk mit BPW-Achsen  
 21221f Bereifung 710/50 R 26,5 Nokian  
 21300f Bereifung 750/45 R 26,5 Alliance  
 Aufbau  
 24200 Beleuchtungspaket:  
 Positionsleuchten rot/weiß, Seitenleuchten gelb, Rundumleuchte gelb  
 22400 2 Abladewalzen, mechanisch angetrieben, Gelenkwelle  
 22120 Seitliche Aufsatzwände, Ladevolumen ca. 47 cbm

**Alle Angaben sind aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen unverbindlich.**