



MAX. GESAMT GEWICHT		LÄNGE		LEERGEWICHT +/- 3% (Kg/Lbs)									
Kg	Lbs	(m)	(ft)	2+2 LADEBÖDEN		2+3 LADEBÖDEN		3+3 LADEBÖDEN		3+4 LADEBÖDEN		4+5 LADEBÖDEN	
52000	114640	16.2	53	12700	28000	13700	30200	14000	30800	15000	33000	16300	36000

## TECHNISCHE MERKMALE

- Ø **Rahmen:** selbsttragende Struktur aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung
  - Ø **Achsen:** Zwillingssachsen, 9000 Kg Tragfähigkeit: 1° selbstlenkende Liftachse, 2° & 3° starr, 4° Liftachse
  - Ø **Freni:** Trommelbremse Ø 16½ x 7" (420x180 mm) mit asbestfreiem Bremsbelägen.
  - Bremslänge:** 2 Weg Druckluftbremse in Übereinstimmung mit den Nordamerikanischen Standards, mit 4 Kanälen ABS und RSS.
  - Ø **Feststellbremse:** mit Federspeicherbremszylinder und Druckluftsteuerung
  - Ø **Federung:** Luffederung mit integriertem Hebe/Senkventil
  - Ø **Räder:** mit Scheiben 22.5 x 8.25 und Zentrierungstyp M.
  - Ø **Bereifung:** 255/70 R22.5 Zwillingssreifen
  - Ø **Sattelzapfen:** 2" von Unterseite abnehmbar
  - Ø **Stützfüße:** mit 2 Geschwindigkeiten, Stützfuß mit Längenausgleich.
  - Ø **Aufbau:** Kastenaufbau mit hydraulisch höhenverstellbaren 2+2, 2+3, 3+3, 3+4 o 4+5 Ladeböden, hydraulisch ausfahrbares Dach sowohl auf dem Schwanenhals als auch im Tiefbett, Seiten- und Hecktüren, geräumigen Staukasten unter dem Aufbau zur Lagerung der Trenngatter, Außen- und Innenbeleuchtung,.
  - Ø **Hecktür:** hydraulisch gesteuerte Falltür
  - Ø **Ladeboden :** tiefgesetzt auf H = 40" (1.00 m), innere Nutzhöhe = 122" (3.10 m).
  - Ø **Hydraulikanlage :** unabhängige, elektro-hydraulische Anlage mit autonomen Batterien und automatischen Sicherheitssystemen in Übereinstimmung mit den Maschinenvorschriften und dem Institut für Sicherheit am Arbeitsplatz ( TÜV-Genehmigung n° 24 03 9761 002)
  - Ø **Trenngatter:** aus Aluminium oder verzinkten Stahl mit hochklappbarem Aufsatz für Großvieh
  - Ø **seitliche Belüftungsöffnungen:** mit Schiebern verschließbar
- ZUSATZAUSRÜSTUNG**
- Ø Automatisches Tränksystem mi 130 gal (500 l).Wassertank
  - Ø Zwangsbelüftungssystem

