



GESAMTGEWICHT (Kg)	LÄNGE (m)	LEERGEWICHT +/- 3% (Kg)				
		2+2 LADEBÖDEN	2+3 LADEBÖDEN	3+3 LADEBÖDEN	3+4 LADEBÖDEN	4+4 LADEBÖDEN
42000	17.30	12300	13100	13500	14300	14700

TECHNISCHE MERKMALE

- Ø **Rahmen:** selbsttragende Struktur aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung
- Ø **Achsen:** Zwillingsachsen, 10000 Kg Tragfähigkeit: 1° Liftachse, 2°starr, 3° Nachlaufachse
- Ø **Bremsen:** mit Scheiben Ø 370 mm.
Bremslänge: 2 Weg Druckluftbremse in Übereinstimmung mit den CE Vorschriften, mit 2 Kanälen EBS und RSS.
- Ø **Feststellbremse:** mit Federspeicherbremszylinder und Druckluftsteuerung.
- Ø **Federung:** Luftfederung mit integriertem Hebe/Senkventil
- Ø **Räder:** mit Scheiben 19.5 x 7.50 und Zentrierungstyp M.
- Ø **Bereifung:** 265/70 R19.5 Zwillingsreifen
- Ø **Sattelzapfen:** 2" von der Unterseite abnehmbar
- Ø **Stützfüße:** mit 2 Geschwindigkeiten, Stützfuß mit Längenausgleich.
- Ø **Aufbau:** selbsttragender Kastenaufbau mit hydraulisch höhenverstellbaren 2+2, 2+3, 3+3 oder 3+4 Ladeetagen, hydraulisch ausfahrbares Dach sowohl auf dem Schwanenhals als auch im Tiefbett, Seiten- und Hecktüren, geräumigen Staukästen unter dem Aufbau zur Lagerung der Trenngatter, Außen- und Innenbeleuchtung
- Ø **Ladeetage:** tiefergesetzt, Höhe 970mm mit innerer Nutzhöhe von 3200mm.
- Ø **Hydraulikanlage:** autonom mit automatischen Sicherheitsvorrichtungen in Übereinstimmung mit den Maschinenvorschriften und dem Institut für Sicherheit am Arbeitsplatz (TÜV-Genehmigung n° 24 03 9761 002)
- Ø **Laderampe:** hydraulisch bedienbar, rutschfest mit integrierten Seitenschorten, die Rampe kann auch wie eine Tür mit zwei Türflügeln geöffnet werden
- Ø **Trenngatter:** aus Aluminium oder verzinkten Stahl mit hochklappbarem Aufsatz für Großvieh

OPTIONALS

- Ø Seitliche Belüftungsöffnungen mit Klappen oder Schiebern verschließbar(+300 Kg);
- Ø Automatisches Tränksystem mit 500 l Wassertank
- Ø Anlage zur Erwärmung des Wassers in der Tränkanlage

