



KASTENAUFBAU AUF MOTORWAGEN	LÄNGE (m)  9.00 (8.00-9.40)	LEERGEWICHT +/- 3% (kg)		
		2 Ladeböden 4400 (3900-4800)	3 Ladeböden 5200 (4500-5600)	4 Ladeböden 5800 (5100-6200)

## TECHNISCHE MERKMALE

- Ø **Struktur:** selbsttragende Struktur komplett aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung, die mittels feuerverzinkten Stahlgegenrahmen mit dem Motorwagen verbunden ist
- Ø **Aufbau:** selbsttragender Kastenaufbau mit 2, 3, oder 4 hydraulisch höhenverstellbaren Ladeböden, hydraulisch ausfahrbares Dach, Seiten- und Hecktüren, Öltank, Staukasten; Außen- und Innenbeleuchtung.
- Ø **Hydraulik:** mit automatischen Sicherheitsvorrichtungen in Übereinstimmung mit den Maschinenvorschriften für Sicherheit am Arbeitsplatz ( TÜV-Genehmigung n° 24 03 9761 002 )
- Ø **Laderampe:** hydraulisch bedienbar, rutschfest mit eingebauten Seitenschorten, die auch wie eine Tür mit zwei Türflügeln geöffnet werden kann
- Ø **Trenngatter:** aus Aluminium oder verzinkten Stahl mit hochklappbarem Aufsatz für Großvieh.
- Ø **Dach:** Sandwichbauweise mit innerer Wärmeisolierung
- Ø **Tränkeanlage:** automatische Viehtränken für Schweine und Rinder mit 250 lt. Wassertank

### ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Ø an der Seitenwand montierte Aluminiumklappen zum Verschließen der Lüftungsöffnungen
- Ø unabhängig steuerbare Ladeböden
- Ø seitliche Ventilatoren
- Ø integriertes GPS System zur Ermittlung der Position des Fahrzeuges, der Innentemperaturen und Türbetätigung mit GPRS Datenaufzeichnung und Datenübertragung