



KASTENAUFBAU AUF MOTORWAGEN	LÄNGE (m) 6.2 (6.0-7.5)	LEERGEWICHT +/- 3% (Kg)		
		2 Ladeböden 3400 (3200-3600)	3 Ladeböden 3900 (3700-4100)	4 Ladeböden 4400 (4200-4600)

TECHNISCHE MERKMALE

- Ø **Struktur:** selbsttragende Struktur komplett aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung, die mittels feuerverzinkten Stahlgerüsten 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 seitlich montierte Ventilatoren
- Ø integriertes GPS System zur Ermittlung der Position des Fahrzeuges, der Innentemperaturen und Türbetätigung mit GPRS Datenaufzeichnung und Datenübertragung

