



MODELL	GESAMTGEWICHT (kg)	LÄNGE (m)	LEERGEWICHT +/- 3% (Kg)		
			2 Ladeböden	3 Ladeböden	4 Ladeböden
BBA32E	27000	7.10	7100	7600	8000
BBA32F	27000	7.60	7250	7800	8250
BBA32G	27000	8.10	7400	8000	8500

TECHNISCHE MERKMALE

Rahmen: selbsttragende Struktur komplett aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung

Achsen: starre Zwillingsachsen, 10000kg, 1° Achse Liftachse

Bremsen: Scheibenbremse Ø 370mm.

Bremsanlage: : Zweikreis-Druckluftbremse in Übereinstimmung mit den CEE Vorschriften mit elektronischem Anti-Blockiersystem EBS und RSS

Feststellbremse: Federspeicherbremse (maxi brake) mit pneumatischer Steuerung

Federung: Luftfederung mit elektronischer Steuerung

Räder: Scheiben 19.5 x 7,5 mit Klemmmuttern M.

Bereifung: Zwillingsbereifung 265/70R19.5 143/141J

Zugbarren: manuell um 3x80 mm längenverstellbar mit austauschbarer Zugöse

Aufbau: selbsttragender Kastenaufbau mit 2, 3 oder 4 hydraulisch höhenverstellbaren Ladeböden und hydraulisch ausfahrbares Dach sowohl auf dem Schwanenhals als auch im hinteren Tiefbett, Seiten- und Hecktüren, mit geräumigen Staukästen unter dem Aufbau zur Lagerung der Trenngatter, Außen- und Innenbeleuchtung.

Hydraulikanlage: mit automatischen Sicherheitsvorrichtungen in Übereinstimmung mit den Maschinenvorschriften und dem Institut für Sicherheit am Arbeitsplatz (TÜV-Genehmigung n° 24 03 9761 002)

Tränkeanlage: automatische Tränken für Rinder, Schafe und Schweine 250 lt Wassertank

Belüftungsanlage: unabhängiger Betrieb, 9 seitlich montierte Ventilatoren Ø 255 mm, max. Leistung 11700 m³/h;

Laderampe: hydraulisch bedienbar, rutschfest mit eingebauten Seitenschorten, die auch wie eine Tür mit zwei Türflügeln geöffnet werden kann

Trenngatter: aus Aluminium oder verzinkten Stahl mit hochklappbarem Aufsatz für Großvieh.

Dach: Sandwichbauweise mit innerer Isolierung

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Ø an der Seitenwand montierte Aluminiumklappen zum Verschließen der Lüftungsöffnungen (+150 Kg);
- Ø unabhängig, steuerbare Ladeböden (+500 kg);
- Ø an der Stirnseite des Anhängers montierte Laderampe (100kg) und Türen zum Durchladen
- Ø integriertes GPS System zur Ermittlung der Position des Fahrzeuges, der Innentemperaturen und Türbetätigung mit GPRS Datenaufzeichnung und Datenübertragung