



MODELL	GESAMTGEWICHT (kg)	LÄNGE (m)	LEERGEWICHT +/- 3% (Kg)		
			2+2 Ladeböden	2+3 Ladeböden	3+3 Ladeböden
SBA62-CO	39000	13.60	10700	11400	11900

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Rahmen:** selbsttragende Struktur komplett aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung.
- Ø **Achsen:** starre Einfachachsen, 9000 Kg, 1. Achse Steuerachse.
- Ø **Bremsen:** Scheibenbremse Ø 370 mm.
- Ø **Bremsanlage:** 2 Kreis-Druckluftbremse in Übereinstimmung mit den CEE Vorschriften für elektronische Bremsen mit EBS Anti-Blockiersystem und RSS.
- Ø **Feststellbremse:** Federspeicherbremse (maxi brake) mit pneumatischer Steuerung.
- Ø **Federung:** Luftfederung mit elektronischer Steuerung.
- Ø **Räder:** Stahlscheiben 19.5 x 14.0 mit Klemmmuttern M.
- Ø **Bereifung:** Einfachreifen 445/45R19.5
- Ø **Drehkranzzapfen:** 2" in Übereinstimmung der DIN Vorschriften an der Unterseite abmontierbar.
- Ø **Tragwerk:** mit 2 Geschwindigkeiten, Stützfuß mit Längenausgleich.
- Ø **Aufbau:** selbsttragender Kastenaufbau mit hydraulisch höhenverstellbaren 2+2, 2+3 oder 3+3 Ladeböden mit hydraulisch ausfahrbares, zweigeteiltes Dach, seitliche Inspektionsluken, geräumigen Staukästen unter dem Aufbau zur Lagerung der Trenngatter, Außen- und Innenbeleuchtung, seitliche Belüftungsöffnungen mit Schiebern
- Ø **Laderampe:** mit automatischem Ausgleich, rutschfest, mit eingebauten Seitenschorten
- Ø **elektro-hydraulisches Aggregat:** autonom mit elektroventilierter Pumpe und Batterien mit automatischen Sicherheitsvorrichtungen Übereinstimmung mit den Maschinenvorschriften und dem Institut für Sicherheit am Arbeitsplatz (TÜV-Genehmigung n° 24 03 9761 002).
- Ø **Tränkeanlage:** automatische Tränken für Rinder, Schafe und Schweine 500 lt Wassertank.
- Ø **Belüftungsanlage:** unabhängiger Betrieb, 15 seitlich montierte Ventilatoren Ø 255 mm.max. Leistung 19500 m³/h
- Ø **Trenngatter:** aus Aluminium oder verzinkten Stahl mit hochklappbarem Aufsatz für Großvieh.
- Ø **Dach:** Sandwichbauweise mit innerer Isolierung

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Ø integriertes GPS System zur Ermittlung der Position des Fahrzeuges, der Innentemperaturen und Türbetätigung mit GPRS Datenaufzeichnung und Datenübertragung.
- Ø an der Seitenwand montierte Aluminiumklappen zum Verschließen der Lüftungsöffnungen (+300 Kg)
- Ø Fernbedienung zur Steuerung des Daches und der Ladeböden
- Ø Vorrichtung zur Trinkwassererwärmung