



MODELL	GESAMT GEWICHT (Kg)	LÄNGE(m)	LEERGEWICHT +/- 3% (Kg)
			4+5 LADEETAGEN
SBA31	39000	13.60	12500

TECHNISCHE MERKMALE

- **Rahmen:** selbsttragende Struktur komplett aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung.
- **Achsen:** starre Zwillingsachsen, mit je 10000kg Tragfähigkeit, 1° Achse ist eine Liftachse
- **Bremsen:** Trommelbremsen Ø 300 mm.
- **Bremsanlage:** Zweikreis-Druckluftbremse in Übereinstimmung mit den EU Vorschriften mit elektronischem Antiblockiersystem EBS und RSS
- **Feststellbremse:** Federspeicherbremse (maxi brake) mit pneumatischer Steuerung.
- **Federung:** Luftfederung mit elektronischer Steuerung
- **Räder:** 17,5 x 6,75 mit Feststellschraubentyp M
- **Bereifung:** Doppelbereifung 245/70R17.5
- **Drehkranzzapfen:** 2" in Übereinstimmung den DIN Vorschriften an der Unterseite abmontierbar.
- **Tragwerk:** 2 Geschwindigkeiten mit Stützfuß und Längenausgleich.
- **Aufbau** selbsttragender Kastenaufbau mit 4+5 klappbaren Ladeetagen, Klappdach und Notluken, Hecktüren, seitliche Belüftungsöffnungen mit Schieber verschließbar, Außen- und Innenbeleuchtung.
- **Laderampe:** hydraulischer Ladelifth mit elektrohydraulischem Steuergerät und Batterien. Tragfähigkeit 1500 Kg
- **Elektrohydraulisches Aggregat:** autonom mit elektroventilierter Pumpe und Hochleistungsbatterien Batterien mit automatischen Sicherheitsvorrichtungen in Übereinstimmung mit den Maschinenvorschriften und dem Institut für Sicherheit am Arbeitsplatz (TÜV-Genehmigung n° 24 03 9761 002)
- **Tränkeanlage:** automatische Tränkeanlage für Schweine mit 500l Wassertank
- **Trenngatter:** in Aluminium zur Bildung von n° 6 Boxen pro Ladeetagen

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Zwangsbelüftungsanlage
- integriertes GPS System zur Ermittlung der Position des Fahrzeuges, der Innentemperaturen und Türbetätigung mit GPRS Datenaufzeichnung und Datenübertragung