



MODELL	GESAMTGEWICHT (kg)	LÄNGE (m)	LEERGEWICHT +/- 3% (kg)		
			2 LADEBÖDEN	3 LADEBÖDEN	4 LADEBÖDEN
SBA63	39000	13.60	8500	9000	9500

TECHNISCHE MERKMALE

- Ø **Rahmen:** selbsttragende Struktur komplett aus korrosionsbeständiger Alu-Leichtmetalllegierung.
- Ø **Achsen:** Einfachachsen, 9000 Kg Tragfähigkeit. 1° Liftachse
- Ø **Bremsen:** Scheibenbremse Ø 430 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:** Luffederung mit elektronischer Steuerung
- Ø **Räder:** Scheibenräder 22.5 x 11.00 mit Klemmmuttern M.
- Ø **Bereifung:** Einfachbereifung 385/65R22.5 oder 385/55R22.5 160 J .
- 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 3 manuell hochklppbaren Ladeböden, Klappdach, Hecktüren, Belüftungsöffnungen mit Schiebern, Innen-und Außenbeleuchtung.
- Ø **Laderampe:** hydraulischer Ladelifit mit elektrohydraulischer Steuerung und Batterien. Tragfähigkeit 1500 Kg
- Ø **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)
- Ø **Tränkanlage:** automatische Tränken für Schweine 500 lt Wassertank.
- Ø **Trenngatter:** in Aluminium geeignet zur Erstellung von n° 6 Boxen pro Ladeboden .

ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Ø Belüftungsanlage
- Ø 3° Achse Nachlaufachse (+200 Kg)
- Ø integriertes GPS System zur Ermittlung der Position des Fahrzeuges, der Innentemperaturen und Türbetätigung mit GPR: Datenaufzeichnung und Datenübertragung