



MODEL	MASA CAŁKOWITA (Kg)	DŁUGOŚĆ (m)	TARA +/- 3% (Kg)
			4+5 Piani
SBA31U	39000	13.60	12500

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Ø **Zabudowa:** Struktura samonośna, zrealizowana całkowicie z aluminium przeciwkorozyjnym
- Ø **Osie: bliźniacze** 10000 Kg. 1° oś podnoszona.
- Ø **Hamulce:** bębnowe Ø 300 mm.
- Ø **Układ Hamulcowy:** pneumatyczny na dwie sekcje zgodnie z normą CCE z EBS na 2 kanały i RSS
- Ø **Układ hamulcowy postojowy:** cylindry sprężynowe (maxi brake) z powietrznym przewodem sterującym.
- Ø **Zawieszenie:** Typu pneumatycznego regulacja wysokości ładunku.
- Ø **Koła:** 17.5 x 6.75.
- Ø **Opony:** 245/70R17.5
- Ø **Sworzeń sprzęgła siodłowego:** Na 2" w normie DIN.
- Ø **Noga podtrzymująca podwozie:** na dwie prędkości.
- Ø **Nadwozie:** Konstrukcja samonośna 5+4 pokłady ładunku, drzwi tylnie, światła wewnętrzne i zewnętrzne, dach otwierany kłapami, boczne zamknięcia panelami przesuwanymi-typu żaluzja, światła wew. i zew.
- Ø **Rampa załadownicza:** winda podnoszona hydraulicznie, unosząca 1500kg
- Ø **Instalacja hydrauliczno-elektryczna:** typu automatycznego z pompą, z urządzeniami automatycznego zabezpieczenia spełniającego Dyrektywę Pojazdów oraz Instytutu Bezpieczeństwa Pracy (zatwierdzenie TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **System pojenia:** automatyczny dla trzody chlewnej, zbiornik na 500 litrów
- Ø **Przegrody:** aluminiowe, realizacja 6° boksów na każdym poziomie

Wyposażenie opcjonalne:

- Ø System GPS, transmisja danych GPRS
- Ø 3° osie skrętna
- Ø System wietrzenia