



MODEL	MASA CAŁKOWITA (Kg)	DŁUGOŚĆ(m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2 Pokłady	3 Pokłady	4 Pokłady
SBA63U	39000	13.60	8500	9000	9500

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Ø **Zabudowa:** Struktura samonośna, zrealizowana całkowicie z aluminium przeciwkorozyjnym.
- Ø **Osie:** proste stałe, unoszące 9000kg 1° Oś podnoszona
- Ø **Hamulce:** tarczowe diam.430
- 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:** 22.5 x 11.00
- Ø **Opony:** 385/65R22.5 lub 385/55R22.5
- Ø **Sworzeń sprzęgła siodłowego:** Na 2" w normie DIN.
- Ø **Noga podtrzymująca podwozie:** na dwie prędkości.
- Ø **Nadwozie:** Konstrukcja samonośna 3 pokłady ładunku ,drzwi tylnie, światła wewnętrzne i zewnętrzne, dach otwierany klapami, boczne zamknięcia panelami przesuwanymi-typu żaluzja
- 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 **Rampa załadownicza:** winda podnoszona hydraulicznie, unosząca 1500kg
- Ø **System pojenia:** automatyczny dla trzody chlewnej, zbiornik na 500 litrów.
- Ø **Instalacja wietrzenia:** niezależny sytem 15 wentylatorów bocznych
- Ø **Przegrody:** aluminiowe, realizacja 6° boksów na każdym poziomie

Wyposażenie opcjonalne :

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