



MODEL	MASA CAŁKOWITA (Kg)	DŁUGOŚĆ (m)	TARA +/- 3% (Kg)				
			2+2 Piani	2+3 Piani	3+3 Piani	3+4 Piani	4+4 Piani
SBA31U	38000	14.00	10500	11100	11400	11900	12200

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Ø **Zabudowa:** Struktura samonośna, zrealizowana całkowicie z aluminium przeciwkorozyjnym.
- Ø **Osie:** bliźniacze stałe, unoszące 10000kg
- Ø **Hamulce:** Bębnowe diam.300x200mm z uszczelkami hamulcowymi o grubości zmiennej
- 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:** 13 sztuk 245/70R17.5 143/141J
- Ø **Sworzeń sprzęgła siodłowego:** Na 2" w normie DIN.
- Ø **Noga podtrzymująca podwozie:** na dwie prędkości.
- Ø **Nadwozie:** Konstrukcja samonośna na 2+2, 2+3, 3+3, 3+4 lub 4+4 pokłady ładunku podnoszone hydraulicznie, dach regulowany na wysokości gesiej szyji jak również w części dolnej z tyłu, drzwi boczne i tylnie, szerokie schowki pod konstrukcją naczepy, światła wewnętrzne i zewnętrzne.
- Ø **Pokład ładunku:** obniżony, wysokość = 700 mm od ziemi oraz H użytkowa = 3250 mm
- Ø **Instalacja hydrauliczna:** z urządzeniami automatycznego zabezpieczenia spełniającego Dyrektywę Pojazdów oraz Instytutu Bezpieczeństwa Pracy (zatwierdzenie TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **Rampa załadownicza:** hydrauliczna lub sprężynowa, antypoślizgowa z bocznymi barierkami, otwierana także jako podwójne drzwi
- Ø **System pojenia:** automatyczny dla bydła, trzoda chlewna zbiornikna 500 litrów.
- Ø **Instalacja wietrzenia:** niezależny sytem 15 wentylatorów bocznych
- Ø **Przegrody:** aluminiowe dla bydła oraz trzody chlewnej.
- Ø **Dach:** Izolowany płytą epoksydową (epoxy) o grubości 3 cm

#### Wyposażenie opcjonalne :

- Ø System GPS, transmisja danych GPRS
- Ø Boczne zamknięcia aluminiowymi kłapami (+300 Kg);
- Ø Rampa otwierana hydraulicznie ;
- Ø Urządzenie podgrzewające wodę do poidel.
- Ø Pilot sterujący pokłady i dach.