



MODEL	MASA CAŁKOWITA (Kg)	DŁUGOŚĆ (m)	TARA +/- 3% (Kg)				
			2+2 Pokłady	2+3 Pokłady	3+3 Pokłady	3+4 Pokłady	4+4 Pokłady
SBA31U	38000	14.00	10300	10900	11200	11800	12100

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Ø **Zabudowa:** Struktura samonośna, zrealizowana całkowicie z aluminium przeciwkorozyjnym.
- Ø **Osie:** bliźniacze stałe, unoszące 10000kg
- Ø **Hamulce:** tarczowe diam.300 x 200mm
- 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:** 245/70R17.5 143/141J
- 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 lub 3+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 **Instalacja hydrauliczna:** typu automatycznego 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
- 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.

Pilot sterujący pokłady i dach

