



MODEL	MASA CAŁKOWITA (Kg)	DŁUGOŚĆ (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2 Pokłady	3 Pokłady	4 Pokłady
RBA21E	20000	7.20	6500	7000	7500

Specyfikacja Techniczna

- Ø **Zabudowa:** Struktura samonośna, zrealizowana całkowicie z aluminium przeciwkorozyjnym.
- Ø **Osie:** bliźniacze stałe, unoszące 10000 Kg.
- Ø **Hamulce:** bębnowe Ø 310x200 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 bliźniacze
- Ø **Pokład załadunkowy** = obniżony więcej wysokości załadunkowej 700 mm H 3250 mm.
- Ø **Instalacja hydrauliczna:** z urządzeniami automatycznego zabezpieczenia spełniającego Dyrektywę Pojazdów oraz Instytutu Bezpieczeństwa Pracy (zatwierdzenie TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **System pojenia:** automatyczny dla bydła, zbiornik 250 lt
- Ø **Instalacja wentylacji:** 9 wentylatorów bocznych Ø 255 mm. max. 11700 m³/h
- Ø **Rampa załadunkowa:** hydrauliczna lub sprężynowa, antypoślizgowa z bocznymi barierkami, otwierana także jako podwójne drzwi
- Ø **Przegrody:** aluminiowe dla bydła
- Ø **Dach:** izolowany płytą epoksydową (epoxy) o grubości 3 cm

Wyposażenie opcjonalne :

- Ø Zamknięcia boczne na klapy (+150 Kg);
- Ø Pokłady niezależnie sterowane (+500 Kg);
- Ø Drzwi przednie z połączeniem platformy do ciągnika (+100 Kg)
- Ø Otwieranie ramy hydraulicznie
- System GPS, transmisja danych GPRS