



| MODEL | MASA CAŁKOWITA (Kg) | DŁUGOŚĆ (m) | TARA +/- 3% (Kg) | | |
|--------|---------------------|-------------|------------------|-----------|-----------|
| | | | 2 Pokłady | 3 Pokłady | 4 Pokłady |
| RBA32E | 27000 | 7.10 | 7100 | 7600 | 8000 |
| RBA32F | 27000 | 7.60 | 7250 | 7800 | 8250 |
| RBA32G | 27000 | 8.10 | 7400 | 8000 | 8500 |

Charakterystyka techniczna

- Ø **Zabudowa:** Struktura samonośna, zrealizowana całkowicie z aluminium przeciwkorozyjnym.
- Ø **Osie:** bliźniacze stałe, unoszące 10000kg
- Ø **Hamulce:** tarczowe Ø 370 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:** tarczowe 19.5 x 7.50
- Ø **Opony:** 245/70R17.5 143/141J
- Ø **Obrotnica:** typu sfera 1200 mm
- Ø **Dyszel:** typu wydłużany 5x50 mm z uchem wymiennym.
- 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:** z urządzeniami automatycznego zabezpieczenia spełniającego Dyrektywę Pojazdów oraz Instytutu Bezpieczeństwa Pracy (zatwierdzenie TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **System pojenia:** automatyczny dla bydła, trzody chlewnej, zbiornik 250 litr.
- Ø **Instalacja wietrzenia:** automatyczne 9 wentylatorami.
- Ø **Rampa załadownicza:** hydrauliczna lub sprężynowa, antypoślizgowa z bocznymi barierkami, otwierana także jako podwójne drzwi
- Ø **Przegrody:** aluminiowe dla bydła

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
- Ø System GPS, transmisja danych GPRS