



| MODELE | MASS TOTAL (Kg) | LONGUER (m) | TARE +/- 3% (Kg) | | |
|--------|-----------------|-------------|------------------|----------|----------|
| | | | 2 Etages | 3 Etages | 4 Etages |
| RBA32E | 27000 | 7.10 | 7100 | 7600 | 8000 |
| RBA32F | 27000 | 7.60 | 7250 | 7800 | 8250 |
| RBA32G | 27000 | 8.10 | 7400 | 8000 | 8500 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø **Châssis:** structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø **Essieux:** jumelés simples fixes de 10000 Kg. , 1er essieu rélevable
- Ø **Freins:** à disque Ø 370 mm.
- Ø **Freinage:** pneumatique à deux sections d'après les normes CEE avec freinage électronique EBS et RSS
- Ø **Freins de parc:** cylindres à ressort (maxi brake) à commande pneumatique.
- Ø **Suspension:** de type pneumatiques à commande électronique.
- Ø **Roues:** à disque 19.5 x 7.50 avec dès attache M.
- Ø **Pneus:** 265/70R19.5 143/141J ou 255/60R19,5 143/141J jumelés.
- Ø **Tourelle:** à billes avec diamètre 1200 mm
- Ø **Flèche:** allongeable manuellement de 5x50 mm avec anneaux **sfilabile**.
- Ø **Carrosserie:** Bétaillère en alu autoportante à 2, 3, ou bien 4 niveaux de chargement à relevage hydraulique, toit réglable en hauteur, portes latérales et arrière, grand coffre sous le châssis, feux de travail intérieurs et extérieurs.
- Ø **Installation hydraulique:** valves de sécurité d'après les normes pour la sécurité (Directive Machines) approuvé par le TUV, nr. 24 03 9761 002)
- Ø **Abreuvement:** automatique pour bovins, porcs et ovins avec réservoir de 250 l.
- Ø Installation de ventilation: de type automatique avec 9 ventilateurs latéraux Ø 255 mm. capacité max. 11700 m3/h
- Ø **Pont de chargement:** à commande hydraulique, anti glissement , avec barrières latérales et ouvrable en pont-porte
- Ø **Barrières de séparation:** en aluminium ou bien en acier galvanisé avec rehausse pour bovins

OPTIONS

- Ø Ouvertures d'aération latéralement avec volets rabattables (+150 Kg);
- Ø Portes en avant avec la passerelle pour le passage au porteur
- Ø Etages indépendants (+500 Kg);
- Ø Système de géolocalisation GPS, températures intérieures et ouverture du pont avec mémorisation de données et transmission GPRS