



MODELE	MASS TOTALE (Kg)	LONGUER (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2 Etages	3 Etages	4 Etages
RBA21E	20000	7.20	6500	7000	7500

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- § **Châssis:** structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- § **Essieux:** jumelés fixes de 10000 Kg.
- § **Freins:** à tambour Ø 310X200 mm.
- § **Freinage:** pneumatique à deux sections d'après les normes CEE avec freinage électronique EBS et RSS
- § **Freins de parc:** cylindres à ressort (maxi freins) à commande pneumatique
- § **Suspension:** de type pneumatique à commande électronique avec double barre de torsion
- § **Roues :** à disque 17.5 x 6.75 avec dès attache M.
- § **Pneus:** 245/70R17.5 jumelés.
- § **Tourelle:** à billes avec diamètre 1200 mm
- § **Flèche:** allongeable manuellement de 5x50 mm avec anneaux remplaçables .
- § **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.
- § **Installation hydraulique:** valves de sécurité d'après les normes pour la sécurité (Directive Machines) approuvé par le TUV, nr. 24 03 9761 002)
- § **Abreuvement:** automatique pour bovins, porcs et ovins avec réservoir de 250 l.
- § **Installation de ventilation:** de type automatique avec 9 ventilateurs latéraux Ø 255 mm. Capacité max. 11700 m³/h
- § **Pont de chargement:** à commande hydraulique, anti glissement , avec barrières latérales et ouvrable en pont-porte
- § **Barrières de séparation:** en aluminium ou bien en acier galvanisé avec rehausse pour bovins
- § **Toit:** isolé intérieurement à sandwich

OPTIONS

- Ø Ouvertures d'aération latéralement avec volets rabattables (+150 Kg);
- Ø Etages indépendants (+500 Kg);
- Ø Portes en avant avec la passerelle pour le passage au porteur (+100 Kg)
- Ø Système de géolocalisation GPS, températures intérieures et ouverture du pont avec mémorisation de données et transmission GPRS