



MODELE	MASS TOTALE (Kg)	LONGUER (m)	TARE +/- 3% (Kg)		
			2 Etages	3 Etages	4 Etages
RBA31E	27000	7.10	7000	7500	7900
RBA31F	27000	7.60	7150	7700	8150
RBA31G	27000	8.10	7300	7900	8400

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø **Châssis:** structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø **Essieux:** jumelés fixes de 10000 Kg
- Ø **Freins:** à tambour Ø 310 x 200 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 pneumatique à commande électronique intégrés avec double barre de torsion.
- Ø **Roues:** à disque 17.5 x 6.75 avec dés attaches M.
- Ø **Pneus:** 245/70R17.5 jumelés.
- Ø **Tourelle:** à billes avec diamètre 1200 mm
- Ø **Flèche:** allongeable manuellement de 5x50 mm avec anneaux remplaçables.
- Ø **Carrosserie:** Bétaillière 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 **Etage de chargement:** surbaissé avec hauteur = 700 mm et hauteur intérieur utile = 3250 mm.
- 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
- Ø **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