



MODELE	PTT (Kg)	LONGUEUR (m)	POIDS A VIDE +/- 3% (Kg)		
			2 Etages	3 Etages	4 Etages
SBA62U	39000	13.60	10500	11300	12000

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
- Ø Châssis: structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø Essieux: simples, fixes de 9000 Kg., 1<sup>er</sup> essieu relevable
- Ø Freins: à disque Ø 370 mm.
- Ø Freinage: pneumatique à deux sections d'après les normes CEE avec EBS 2 canaux et RSS
- Ø Freins de parc : cylindres à ressort (maxi brake) à commande pneumatique
- Ø Suspension : de type pneumatique avec valve de réglage du niveau de chargement.
- Ø Roues: à disque en acier 19.5 x 14.0 avec dès attache M
- Ø Pneus: 445/45R19.5 montée simple
- Ø Pivots d'attelage: de 2" à normes DIN démontable d'en bas .
- Ø Pieds d'appuy: à deux vitesses avec pieds à compensation longitudinale .
- Ø Carrosserie: Bétaillère en alu autoportante à 2, 3 ou 4 niveaux de chargement à relevage hydraulique, toit hydraulique, portes latérales et arrière, grand coffre sous le châssis, feux de travail intérieurs et extérieurs, fermeture d'ouvertures d'aération avec panneaux coulissants
- Ø Pont de chargement: anti glissement , avec barrières latérales et ouvrable en pont-porte
- Ø Installation hydraulique : avec moteur électrique autonome et pompe hydraulique avec 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 500 litres.
- Ø Ventilation: de type automatique avec 15 ventilateurs latéraux Ø 255 mm. capacité max 19500 m³/h;
- Ø Barrières de séparation : en aluminium ou bien en acier galvanisé avec rehausse pour bovins
- Ø Toit: avec doubles tôles alu et époxy intérieur
- Ø Attelage: camion avec sellette basse

## OPTIONS

- Ø Système de géolocalisation GPS, températures intérieures et ouverture du pont avec mémorisation de données et transmission GPRS
- Ø Ouvertures d'aération avec volets rabattables (+300 Kg);
- Ø Pont de chargement hydraulique
- Ø Installation de chauffage de l'eau .
- Ø Radiocommande pour les étages et le toit .