



MODELE	PTT (Kg)	LONGUEUR (m)	Poids à vide +/- 3% (Kg)		
			2+2 Etages	2+3 Etages	3+3 Etages
SBA63U-CO	39000	13.60	10700	11400	11900

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø Châssis: structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø Essieu: fixes de 9000 Kg., 1^{er} essieu relevable, 2 fixe et 3^{ème} autovireur
- Ø Freins: à disque Ø 430 mm.
- Ø Freinage: pneumatique à deux sections d'après les normes CEE avec EBS 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 22.5 x 15.0 avec dès attache M.
- Ø Pneus: 455/45R22.5 montée simple
- Ø Pivot 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+2, 2+3 ou 3+3 niveaux de chargement à relevage hydraulique, toit hydraulique, portes latérales et arrière, grand coffre sous le châssis, feux de travail intérieurs et extérieurs, fermeture fenêtres 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 l.
- Ø Ventilation: 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 tôle alu et époxy intérieur

Ø OPTIONS

- Ø Système de geolocalisation 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 les toits.