



MODELE	PTT (Kg)	LONGUEUR (m)	Poids à vide +/- 3% (Kg)		
			2 étages	3 étages	4 Etages
SBA63U	39000	13.60	8500	9000	9500

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø
- Ø
- Ø **Châssis:** structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø **Essieux:** fixes de 9000 Kg., 1^{er} essieu relevable
- 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 électronique
- Ø **Roues:** à disque en acier 22.5 x 11.75 avec dès attache M.
- Ø **Pneus:** 385/65 R 22.5 ou bien 385/55 R 22.5 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, 3 ou 4 de chargement rabattables, toit fixe ouvrable au milieu, portes arrière, fermeture fenêtres avec panneaux coulissant, feux de travail intérieurs et extérieurs.
- Ø **Pont de chargement:** hayon elevateur avec centrale electgro-hydraulique et batteries. Capacité 1500 Kg
- 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 **Séparations :** en aluminium , n° 6 box par étage

OPTIONS

- Ø Ventilateurs
- Ø 3° essieu auto vireur (+200 Kg)
Système de géolocalisation GPS, températures intérieures et ouverture du pont avec mémorisation de données et transmission GPRS