



MODELE	PTT (Kg)	LONGUEUR (m)	POIDS à VIDE +/- 3% (Kg)				
			2+2 Etages	2+3 Etages	3+3 Etages	3+4 Etages	4+4 Etages
SBA32U	39000	13.60	10600	11200	11500	12000	12300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø **Châssis**: structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø **Essieux** : jumelés fixes de 10000 Kg., 1^{er} 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 19.5 x 7,5 avec dès attache M.
- Ø **Pneus**: 265/70R19.5 jumelés
- 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 bien 3+3 niveaux de chargement à relevage hydraulique, toit hydraulique sur le col de cygne et sur la partie surbaissée, portes latérales et arrière, grand coffre sous le châssis, feux de travail intérieurs et extérieurs.
- 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 litri.
- 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

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 les toits.
- Ø