



PTT		Longueur		TARE +/- 3% (Kg/Lbs)
Kg	Lbs	(m)	(ft)	8 étages
34000	74800	16.15	53	13000/28600

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø **Châssis**: structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø **Essieux**: jumelés fixes de 9000 Kg., 1^{er} essieu vireur et relevable, 2^{ème} et 3^{ème} fixes, 4^{ème} relevable
- Ø **Freins**: à tambour Ø 16½ x 7" (420x180 mm) sans amiante
- Ø **Freinage**: pneumatique à deux sections à 2 lignes d'après les normes Americaines, ABS à 4 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 22.5 x 8.25 avec dès attache M.
- Ø **Pneus**: 255/70R22.5 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**: bêtaière pour transport de canard à 8 étages de chargement hydrauliques, toit fixe, feux de travail intérieur et extérieur
- Ø **Pont de chargement**: hydraulique, anti glissement, avec barrières latérales.
- Ø **Etages**: hauteur utile des étages 16" (410 mm)
- 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 **Barrières de séparation**: en aluminium
- Ø **Ouvertures d'aération**: panneaux coulissants
- Ø **Ventilation**: de type automatique avec 65 ventilateurs, flux d'air totale 31730 ft³/min (54000 m³/h)