



Massa Massima (Kg)	Lunghezza (m)	TARA +/- 3% (Kg)				
		2+2 Piani	2+3 Piani	3+3 Piani	3+4 Piani	4+4 Piani
42000	17.30	12300	13100	13500	14300	14700

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø Châssis: structure autoportante entièrement en aluminium anticorrosion
- Ø Essieux: jumelés fixes de 10000 Kg., 1<sup>er</sup> essieu relevable, 2<sup>ème</sup> fixe, 3<sup>ème</sup> autovireur
- 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: 265/70R19.5 143/141J 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, 3+3, 3+4 ou 4+4 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 Étages : hauteur de chargement 970 mm par étage , Hauteur libre totale intérieur 320 , avec le toit baissé
- 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 Pont de chargement: anti glissement , avec barrières latérales et ouvrable en pont-porte
- Ø Barrières de séparation : en aluminium ou bien en acier galvanisé avec rehausse pour bovins

### OPTIONS

- Ø Ouvertures d'aération avec volets rabattables (+300 Kg);
- Ø Système d'abreuvement avec réservoir de 500 l.
- Ø Installation de chauffage de l'eau .