



Massa Massima (Kg)	Lunghezza (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
		2 Piani	3 Piani	4 Piani
42000	13.50	12000	13000	14000

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Ø **Telaio:** struttura autoportante in lega di Alluminio anti corrosiva
- Ø **Assali:** gemellati 10000 Kg portata: 1° e 2° fissi, 3° sollevabile, 4° fisso, 5° autosterzante
- Ø **Freni:** a disco Ø 370 mm.
- Ø **Impianto freni:** pneumatico a 2 linee in conformità alle norme CEE con EBS a 4 canali e RSS.
- Ø **Freno di parcheggio:** cilindri a molla a comando pneumatico.
- Ø **Sospensioni:** di tipo pneumatico integrate da valvola alza/abbassa.
- Ø **Ruote:** a disco 19.5 x 7.50 con centraggio tipo M.
- Ø **Pneumatici:** 265/70R19.5 gemellati.
- Ø **Timone:** estensibile 12x50 mm - ralla Ø 1200 mm.
- Ø **Carrozzeria:** furgone per trasporto di animali vivi con 2, 3, or 4 piani di carico a comando idraulico, tetto regolabile in altezza, porte laterali e posteriori, ampio cassettoni sotto pianale per alloggiamento separate interne e luci di lavoro interne ed esterne
- Ø **Piano di carico:** di tipo ribassato con H = 1.00 m, altezza di lavoro interna = 3.15 m.
- Ø **Impianto idraulico:** sistema elettroidraulico indipendente con batterie autonome complete con sistemi di sicurezza automatici in accordo con la Direttiva Macchine e l'Istituto Tedesco di Sicurezza sul Lavoro (approvazione TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **Rampa di carico:** ad azionamento idraulico, antisdrucchiolo, con barriere laterali incorporate e apribili a libro se necessario.
- Ø **Separatoie interne:** in alluminio o in acciaio zincato con sopralzi per grandi animali.

OPTIONALS

- Ø Aperture laterali con chiusura a ribaltina oppure con pannelli a scivolo (+300 Kg);
- Ø Sistema di abbeveraggio automatico con serbatoio acqua da 500 lt
- Ø Sistema di riscaldamento per acqua di abbeveraggio