



GROSS WEIGHT		LENGTH		TARE +/- 3% (Kg/Lbs)
Kg	Lbs	(m)	(ft)	8 Decks
34000	74800	16.15	53	13000/28600

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Telaio:** struttura autoportante in lega di Alluminio anti corrosiva
- Ø **Assali:** gemellati 9000 Kg portata: 1° autosterzante e sollevabile, 2° e 3° fissi, 4° sollevabile
- Ø **Freni:** tamburi Ø 16½ x 7" (420x180 mm) con guarnizioni frenanti senza amianto.
- Ø **Impianto freni:** pneumatico a 2 linee in conformità agli Standard Nord Americani con ABS 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 22.5 x 8.25 con centraggio tipo M.
- Ø **Pneumatici:** 255/70R22.5 gemellati.
- Ø **Perno Ralla:** da 2" smontabile da sotto.
- Ø **Gambe d'appoggio:** a due velocità con piede a compensazione longitudinale.
- Ø **Carrozzeria:** furgone per trasporto anatre con 8 piani di carico a comando idraulico, tetto fisso, luci di lavoro interne ed esterne.
- Ø **Rampa posteriore:** regolabile in altezza a comando idraulico.
- Ø **Piano di carico:** altezza utile del piano pari a 16" (410 mm)
- 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 **Separatoie interne:** in alluminio.
- Ø **Aperture laterali:** pannelli scorrevoli di aperture/chiusura.
- Ø **Ventilazione:** ventilazione forzata con 65 ventilatori per un flusso d'aria totale pari a 31730 ft³/min (54000 m³/h)