



Masa Máxima		Largo		TARA +/- 3% (Kg/Lbs)									
Kg	Lbs	(m)	(ft)	2+2 Pisos		2+3 Pisos		3+3 Pisos		3+4 Pisos		4+5 Pisos	
52000	114640	16.2	53	12700	28000	13700	30200	14000	30800	15000	33000	16300	36000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo
- Ø **Ejes:** gdobles 9000 Kg : 1° direccional y elevable, 2° y 3° fijos, 4° elevable
- Ø **Frenos:** tambori Ø 16½ x 7" (420x180 mm) con retenes sin amianto.
- Ø **Sistema frenante:** neumático a 2 líneas conforme al Standard Norte Americano con ABS a 4 canales y RSS.
- Ø **Freno de aparcamiento:** cilindros a muelle con comando neumático
- Ø **Suspensión:** de tipo neumático integral con válvula para subir/abajar
- Ø **Rueda:** a disco 22.5 x 8.25 con centrado tipo M.
- Ø **Neumáticos:** 255/70R22.5 dobles.
- Ø **Quinta rueda:** de 2" desmontable.
- Ø **Patas de apoyo:** a dos velocidades con pie a compensación longitudinal.
- Ø **Carrocería:** caja ganadera con 2+2, 2+3, 3+3, 3+4 o 4+5 pisos de carga hidráulicos, techo regulable en altura en el cuello de cisne y en la parte baja puertas laterales y posteriores, cajones debajo del vehículo, luces de trabajo internas y externas.
- Ø **Puerta trasera:** a guillotina con mando hidráulico.
- Ø **Piso de carga: rebajado** con H = 40" (1.00 m), altura útil interna = 122" (3.10 m).
- Ø **Sistema hidráulico:** sistema electrohidráulico independiente con baterías autónomo y dispositivos automáticos de seguridad conforme con la directiva Máquinas y al 'Istituto per la Sicurezza sul Lavoro (aprovación TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **Separadores:** en aluminio o acero galvanizado
- Ø **Aberturas:** persianas correderas

OPTIONALS

- Ø Sistema de bebederos automático con depósito de agua de 130 gal (500 lt).
- Ø Sistema de ventilación forzada