



Masa Máxima (Kg)	Largo (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
		2 Pisos	3 Pisos	4 Pisos
42000	13.50	12000	13000	14000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo
- Ø **Ejes:** dobles 10000 Kg 1º y 2º eje fijo, 3º elevable, 4º fijo, 5º direccional
- Ø **Frenos:** de disco Ø 370 mm.
- Ø **Sistema frenante:** neumático a 2 líneas conforme a las normas CEE con EBS a 4 canales y RSS.
- Ø **Freno de aparcamiento:** cilindros a muelle con comando neumático.
- Ø **Suspensión:** de tipo neumático integrable con válvula para subir/abajar.
- Ø **Rueda:** a disco 19.5 x 7.50 con centrado tipo M.
- Ø **Neumáticos:** 265/70R19.5 dobles
- Ø **Lanza:** extensible 12x50 mm - 5ª rueda Ø 1200 mm.
- Ø **Carrocería:** caja autoportante con 2, 3, o 4 pisos de carga hidráulicos, techo regulable en altura puertas laterales y traseras, cajones debajo del vehículo para llevar los separadores y luces de trabajo internas y externas
- Ø **Pisos de carga:** di tipo rebajado con H = 1.00 m, altura de trabajo interna = 3.15 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 **Rampa de carga:** a comando hidráulico, anti resbalón, con protecciones laterales y abrible a libro.

Separadores: en aluminio o acero galvanizado

OPCIONALES

- Ø Aberturas cerradas con persianas o tapas de bisagra (+300 Kg);
- Ø Sistema de bebederos con depósito de agua de 500 lt
- Ø Sistema de calentamiento de agua de los bebederos