



Masa Máxima (Kg)	Largo (m)	TARA +/- 3% (Kg)				
		2+2 Pisos	2+3 Pisos	3+3 Pisos	3+4 Pisos	4+4 Pisos
42000	17.30	12300	13100	13500	14300	14700

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo
- Ø **Ejes:** dobles 10000 Kg 1° elevable, 2° fijo, 3° direccional
- Ø **Frenos:** de disco Ø 370 mm.
- Ø **Sistema frenante:** neumático a 2 líneas conforme a las normas CEE con EBS a 2 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 19.5 x 7.50 con centrado tipo M.
- Ø **Neumáticos:** 265/70R19.5 dobles.
- Ø **Quinta rueda:** de 2" desmontable.
- Ø **Patas de apoyo:** a dos velocidades con pie a compensación longitudinal.
- Ø **Carrocería:** caja autoportante con 2+2, 2+3, 3+3 o 3+4 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 **Piso de carga:** rebajado, altura con H = 0.97 m, altura de trabajo interna = 3.20 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)
- Rampa de carga:** a comando hidráulico, anti resbalón, con protecciones laterales y abrible a libro
- Separadores:** en aluminio o acero galvanizado

OPTIONALS

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