



Masa Máxima	Largo	TARA +/- 3% (Kg/Lbs)
Kg	(m)	3 Pisos
51000	18.0	19000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Chasis:** Hierro de alta resistencia - sección a I – travesaños vecinos – completamente galvanizado en caliente.
- Ø **Ejes:** dobles , fijos 12000 Kg di capacidad.
- Ø **Frenos:** tambor Ø 420x200 mm con retenes sin amianto.
- Ø **Sistema frenante:** neumático a dos secciones en conformidad con las normas CEE con ABS a 2 canales .
- Ø **Freno de aparcamiento:** cilindros a muelle con comando neumático
- Ø **Suspensión:** mecánica con ballesta multi hoja.
- Ø **Rueda:** a disco 20.00 x 8.0 con centrado tipo M.
- Ø **Neumáticos:** 12.00R20 dobles.
- Ø **Quinta rueda:** de 2" o de 3,5" desmontable.
- Ø **Patas de apoyo:** a dos velocidades y reforzado.
- Ø **Carrocería:** caja para transporte de ganado pequeño con estructura en hierro completamente galvanizada en caliente - 3 pisos de carga abatibles – techo también abatible – cajón debajo del vehículo – luces de trabajo internas y externas – rampa de carga en aluminio a balanceo automático
- Ø **Puertas divisorias:** en Aluminio.
- Ø **Aberturas laterales:** con persianas correderas