

REMOLQUE

PORTA-MAQUINARIA



LeciTrailer



DIMENSIONES

- Longitud útil carga: 7.100 mm.
- Anchura: 2.540 mm.
- Altura piso: 1.010 mm.
- MMA: 18.000 kgs.

ESTRUCTURA

- Largueros de sección T en acero ST-52.3.
- Travesaños IPE-100 a una distancia de 400 mm.
- Banda lateral de perfil laminado en caliente UPN-180, con 7 anillas exteriores por lado.
- Cama basculante por gravedad asistida mediante cilindro hidráulico de accionamiento manual.
- 2 enganches frontales para fijación de cama basculante.
- Rampas traseras desplazables para acceso de máquinas, con una pendiente de 15°.
- Recuperación asistida por muelle.
- Dispositivo antiempotramiento trasero homologado según normativa C.E.E., con patín de apoyo en basculación.
- Frente delantero desmontable con una altura de 300 mm.
- Piso de madera maciza de 40 mm. espesor.
- Pie de apoyo.

SISTEMA DE ENGANCHE

- Lanza delantera con punta de lanza normalizada Ø 50, y posibilidades de enganche a alturas de 810 / 870 / 930 mm.

EJES / SUSPENSIÓN

- 2 ejes.
- Freno de Tambor.
- Suspensión mecánica parabólica.

FRENOS

- Instalación de frenos homologada CE de dos circuitos.
- Cabezas de acoplamiento ISO con filtro incorporado.
- ABS con 1 eje sensorizado.

NEUMÁTICOS

- 9 neumáticos. Dimensión 235/75 R 17.5.
- Soporte rueda de repuesto integrado en lanza
- Llave para ruedas.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Instalación eléctrica blindada 24 V.
- 3 enchufes ISO: 2 de 7 polos y 1 de 15 polos.
- Grupo óptico de 7 servicios y soporte matrícula.
- Avisador acústico de marcha atrás.

ACABADO

- Estructura metálica granallada (SA2^{1/2}).
- Imprimación Epoxy (2 componentes).
- Esmalte acrílico-poliuretano (2 componentes).
- RAL a escoger.

ACCESORIOS

- Guardabarros con faldilla antiproyección según directiva C.E.E.
- Antiempotramiento lateral abatible.
- Calzos de rueda con soporte.

NOTA

- En este vehículo, para conseguir una óptima maniobrabilidad, se requiere un posicionamiento preciso del centro de gravedad de la carga a transportar.

