



Semirremolque Plataforma 3 ejes Cuna de Bobinas

DIMENSIONES

Longitud: 13.620 mm.
 Anchura: 2.480 mm.
 Altura 5ª rueda: 1.100 mm. a 1.250 mm
 Altura cuello: 120 mm.
 Distancia king-pin: 1.650 mm.

ESTRUCTURA

Largueros de sección doble T en acero alto límite elástico
 Cuello de 120 mm. Norma ISO 1726
 Travesaños IPEA-80 a una distancia de 400 mm.
 Cuna de bobinas integrada entre largueros de 7m. longitud, con revestimiento en madera contrachapada de 15 mm.
 3 alojamientos para soportes de bobinas
 Banda lateral de perfil laminado en frío, preparada para anillas sujeción de carga y 4 pares de anillas
 Antiempotramiento trasero de aluminio
 Pies de apoyo mecánicos de 2 velocidades

TREN RODANTE

3 ejes con frenos de disco.
 Suspensión neumática accionada por válvula de 5 vías
 7 neumáticos medida 385/65 R 22,5
 ABS 1 eje
 Instalación de frenos homologada CE de dos circuitos
 Freno aparcamiento mediante actuadores neumáticos

INSTALACION ELECTRICA

Cabezas de acoplamiento ISO con filtro incorporado
 Instalación eléctrica blindada según norma ADR de 24V.
 3 conectores ISO: 2 de 7 polos (24N y 24S) y 1 de 15 polos
 Grupo óptico de 7 servicios con soporte matrícula
 Avisador acústico de marcha atrás
 Gálidos laterales LED. Tercera Luz de freno.

ACABADO

Estructura metálica granallada.
 Imprimación Epoxy (2 componentes)
 Esmalte acrílico-poliuretano (2 componentes)
 RAL a escoger

EQUIPAMIENTO

Sistema antriproyección según reglamentación vigente
 Soporte rueda de repuesto tipo cesta
 Antiempotramiento lateral abatible
 Placas Vehículo largo
 Llave para ruedas

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Ejes con freno de Tambor
 Indicador desgaste pastillas de frenos
 Eje autodireccionable con ABS 4S/2M
 Elevador de eje
 Cuentakilómetros
 Neumáticos medida 385/55 R 22,5
 Llantas de aluminio
 ABS con 2 ejes sensorizados
 EBS+RSS con 1 eje sensorizado
 Sensores de aparcamiento
 Manómetro control de carga
 Soporte adicional rueda repuesto

Construcción aligerada en acero especial
 Cuna de bobinas de 8.000 mm.
 Tapas cuna en acero y madera contrachapada de 30 mm
 Piso de madera estratificado de 30 mm. espesor
 Frontal de chapa de 1.500 a 2.000 mm. altura

Cajón de herramientas en PVC
 Cajón porta-extintores
 Extintor de 6 kg. de capacidad
 Depósito de agua PVC de 30 litros



LeciTrailer

Máxima resistencia Total flexibilidad

Cº de los Huertos, s/n. Apto. 100 - Tel. +34 976 462 121
 Fax +34 976 773 914 - 50620 CASSETAS (Zaragoza) España
 E-mail: lt@lecitrailer.es - www.lecitrailer.com