FURGÓN DE CHAPA F

ROPA COLGADA





FURGÓN DE CHAPA ROPA COLGADA / 3 EJES











DIMENSIONES

Longitud: 13.685 mm. Anchura: 2.550 mm. Altura total: 4.030 mm.

Altura quinta rueda: 1.100 mm. a 1.200 mm.

Distancia a King-Pin: 1.650 mm.

ESTRUCTURA

- · Largueros de sección variable en forma doble T en acero de alto límite elástico.
- · Travesaños IPEA-80 a una distancia de 400 mm.
- Cuello de 120 mm. Norma ISO 1726.
- Banda lateral de perfil laminado en frío, lisa para furgón.
- Antiempotramiento trasero en aluminio.

EJES / SUSPENSIÓN

- · 3 ejes. Freno de Disco.
- · Suspensión neumática accionada por válvula de 5 vías.

- · Instalación de frenos homologada CE de dos circuitos.
- Cabezas de acoplamiento ISO con filtro incorporado.
- · EBS+RSS con 1 eje sensorizado. Sistema de ayuda contra el vuelco.

NEUMÁTICOS

- 7 neumáticos. Dimensión 385/65 R 22.5.
- · Soporte rueda de repuesto tipo cesta. Llave para ruedas.

PIES DE APOYO

· De dos velocidades.

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.
- Gálibos laterales LED. Gálibos superiores. Tercera luz de freno.
- Marcado de contorno lateral y trasero de alta visibilidad según reglamento

ACABADO

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

CARROCERÍA

· Altura interior: 2.700 mm. 13.560 mm. Longitud útil: · Anchura útil: 2.480 mm.

- · Piso de madera en tablero contrachapado, recubrimiento fenólico, carga máx. carretilla 7.100 Kg. según norma DIN EN 283, con omegas de acero galvanizado.
- Estructura portante en acero galvanizado de alto límite elástico, compuesta de marco delantero, marco trasero y zócalo inferior y superior, formando un solo cuerpo con el chasis.
- Zócalo interior y exterior de chapa galvanizada de 350 mm.
 Frente y laterales fabricados en chapa de acero corrugada tipo container.
- Techo corrugado en chapa galvanizada.
- · Puertas traseras de acero con 4 fallebas exteriores tipo container.
- $\cdot\,$ Equipamiento interior Ropa Colgada realizado en chapa bocallave galvanizada.
- · Bocallave tipo cerradura 60 x 34 x 22 u oblongo 70 x 30 (posibilidad mixta). · Paso longitudinal de 2 x 55 por onda.
- · Paso vertical de 100 mm.
- · Acabado exterior en Ral a elegir y acabado interior galvanizado.

EQUIPAMIENTO

- · Sistema antiproyección s/reglamentación vigente.
- Cajón de herramientas. Depósito de agua.
- · Topes traseros de goma. Escalera trasera.
- · Placas vehículo largo. Faldón trasero.
- Tapones de protección en tuercas de rueda.
- Calzos de rueda.
- Antiempotramiento lateral abatible.
- · Porta-extintores.
- · Sujeta-puertas.

OPCIONES

- · Chasis mega con altura interior de 3.000 mm.
- · Puertas traseras de acero con cuatro fallebas exteriores.
- · Bocallave oblongo con rebordes.
- · Equipamiento Ferry, anillas RO-RO para carga en barco y B.A.E. con skid ship de deslizamiento.
- · Equipamiento y certificación TIR.
- · Lateral liso construcción bandejas.



