GÓNDOLA



45 TN



Perfectamente adaptada a los trabajos especiales







GÓNDOLA 45 TN



> **Longitud:** 12.500 mm. > **Ancho total:** 2.550 mm.

Posibilidad de aumentar hasta 3.000 mm. con ensanchadores telescópicos de tubo en la banda

tubo en la banda

Altura quinta rueda:

1.200 mm. à 1.250 mm.

Altura del cuello: 290 mm.Distancia king-pin: 900 mm.

ESTRUCTURA

- Largueros de seccion variable en perfil doble T en acero de alto límite elástico.
- > Cuello de 290 mm. según norma ISO 1726.
- > Travesaños IPEA-80, a una distancia de 400 mm.
- > Construccion cuello de cisne cerrado
- Banda lateral en perfil laminado en frio, altura 250 mm, y equipado con 7 pares de anillas de 10 Ton por lado
- > Extensores teléscopicos
- > Piso de madera maciza de 40 mm de espesor
- Doble King-pin.

EJES / SUSPENSIÓN

- 3 ejes freno de tambor, 3º direccional opcional
- > Suspensión neumática con valvula sube y baja.

FRENOS

- > Instalacion de frenos homologados CEE de dos circuitos.
- > Frenos de estacionamiento mediante actuadores neumaticos.

NEUMÁTICOS

> 13 neumáticos de medida 245/70 R 17,5.

PIES DE APOYO

- > Pies de apoyo reforzados mecánicos de dos velocidades.
- > Pies de apoyo traseros plegables para la estabilidad de carga.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- > Cabezales de acoplamiento neumáticos ISO con filtros incorporados.
- > Instalación eléctrica según norma ADR 24V.
- 3 conectores ISO: 2 de 7 polos (24N y 24S) y 1 de 15 polos
- Luces traseras de 7 funciones con soporte para matrícula.
- > Luces laterales LED.

ACABADO

- > Estructura metálica del chasis granallada con calidad SA 21/2.
- Tratamiento de protección frente a la corrosión del chasis por inmersión completa y electro-deposición catódica (KTL) con conversión nanotecnológica. Este exigente proceso de última generación asegura una capa uniforme en toda la superficie del chasis de imprimación KTL de 50 micras.
- Acabado posterior con esmalte acrílico-poliuretano (pintura de dos componentes) en color RAL 7016 y secado en horno de temperatura controlada.

EQUIPAMIENTO

- »Sistema anti-proyección s/reglamentación vigente.
- Panel frontal fijo de acero H: 400 mm.
- Laterales de aluminio H: 400 mm en cuello.
- »Rueda de repuesto en la parte delantera.
- ›kit de señalización de transporte excepcional.
- »Antiempotramiento lateral abatible.
- Equipo electrohidráulico autónomo para elevación de rampas traseras con conexión frontal. Rampas traseras dobles con accionamiento hidroneumático.
- >Extintor de 6 kg. y cajón porta extintor
- Cajón portamaterial

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- · Cajón de 3 compartimentos en la parte delantera.
- , Ensanchadores de madera a medida y su cajón de almacenamiento.
- » Manómetro para control de carga.
- Rampas de acceso a cuello de aluminio desmontables y sus soportes laterales.
- Equipo hidráulico para elevación de rampas (solo para tractoras preparadas).
- > Cabrestante eléctrico 5 T. o hidráulico 10 T.
- › King-pin de 31/2".



Ensanchadores telescópicos de tubo y anillas de amarre



Controles hidráulicos y patas estabilizadoras



Detalle ensanchadores traseros



Cajón portamateriales



Ensanchadores telescópicos (Opcional tablones de madera)



Cajón porta-tablones de madera



Parte delantera con accesorios y cajones (Opcional)



Rampas de aluminio de acceso al cuello de cisne (Opcional)



Soportes para rampas de aluminio (Opcional)

