PLATAFORMA EXTENSIBLE

HASTA 20.500 mm.











DIMENSIONES

· **Longitud:** 13.550 mm. a 20.500 mm.

· Anchura útil: 2.480 mm.

· Altura 5ª rueda: Variable en función de la cabeza tractora.

Distancia king-pin: 1.600 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 150 mm. Norma ISO 1726.
- Banda lateral de perfil laminado en frío, preparada para anillas sujeción de carga y 8 pares de anillas.
- Extensible de 13.550 a 20.500 con 6 posiciones de bloqueo intermedias, una de ellas a 18 mts mediante bloqueo neumático.
- · Antiempotramiento trasero en aluminio.

EJES / SUSPENSIÓN

- · 3 ejes.
- · Freno de Disco.
- · EBS con 1 eje sensorizado.
- Válvula de 5 vías para accionamiento de suspensión que permite la elevación o descenso tanto en carga como vacío.

FRENOS

- · Instalación de frenos homologada CE de dos circuitos.
- · Cabezas de acoplamiento ISO con filtro incorporado.

NEUMATICOS

- · 7 neumáticos.
- · Dimensión 385/65 R 22.5.

ACCESORIOS

- · Cajón de herramientas.
- · Depósito de agua.
- · Calzos de rueda.
- · Sistema antiproyección lateral.
- · Llave para ruedas.
- · Soporte rueda de repuesto tipo cesta.
- · Placas vehículo largo.
- · Tapones de protección en tuercas de rueda.

PIES DE APOYO

 Pies de apoyo telescópicos con mecanismo de 2 velocidades para la elevación y descenso del vehículo tanto en carga como en vacío.

INSTALACION ELECTRICA

- · 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.
- · Tercera luz de freno.

CARROCERIA

- · Frente de chapa lisa.
- · Puerta trasera de libro en aluminio.
- · Tornos y ganchos (5 por lado).
- · Postes de palanca con cierre lateral integrado.
- · 10 laterales de aluminio anodizado de 0,80 m. de altura.
- · Protector lateral.
- Piso de madera en tablero contrachapado con recubrimiento fenólico, carga máx. carretilla 7.100 Kg. DIN EN 283 (omegas acero galvanizado).

ACABADO

- · Estructura metálica granallada.
- · Imprimación Epoxy (2 componentes).
- · Esmalte acrílico-poliuretano (2 componentes).
- · Color RAL a escoger.
- · Antiempotramiento lateral abatible.
- · Faldón trasero.

OPCIONALES

- · Banda lateral en caliente.
- · Elevador de eje.
- · Eje autodireccional
- · Freno de tambor.



