

## PLATAFORMA 3 EJES TRIDEM 10000

| Modelo                          | M.M.A. (kg) | Longitud (mm)  | Ancho (mm) |
|---------------------------------|-------------|--|------------|
| 100PTR3                         | 24.000 kg   | 10.000 mm  | 2.500 mm   |
| Neumáticos Recomendados         |             | Frenos / Ejes de serie   |            |
| 6 ruedas<br>435/50 R19.5 Nuevas |             | Freno a las 6 ruedas<br>Ejes cuadrados de 100 mm con tambor de 350X90 en 8 espárragos. |            |



### Características de la carrocería

El chasis diseñado con una anchura de 1.200 mm, otorga una gran estabilidad para cargas altas y en ruta.  
La masa técnica final, dependerá de la configuración de neumáticos elegidos.  
Chapa de fondo de 4 mm de espesor.

### Equipamiento de Serie

Pie de apoyo mecánico con multiplicador.  
Suspension tridem con tirantes  
Angular a lo largo del lateral.  
Dos tornos tensores frontales.

Cajón de herramientas.  
Instalación eléctrica reglamentaria.  
Placa de velocidad y de vehículo largo.  
Manual de instrucciones y puesta en marcha.  
Color: VERDE ó ROJO

### Equipamiento opcional

Parrilla delantera y/o trasera de 70, 185 ó 235 cm.  
Parrillas para paca redonda o bolos  
Ballesta en lanza  
Tornos tensores ó eslingas (clickas)  
Depósito de agua.  
Girofaro- Rotativo.  
Pie de apoyo hidráulico con bomba manual.

Soporte y rueda de repuesto.  
Eje Autodireccional  
Ejes con mayor tambor de freno  
Modificación de longitudes diferentes a la estandar implica nuevo proyecto de homologación + ITV.  
Otro tipo de neumáticos.  
Otros colores