

## PLATAFORMA 3 EJES CON GIRATORIA 10000

Modelo	M.M.A. (kg)	Longitud (mm)	Ancho (mm)
<b>100PT3</b>	24.000 kg	10.000 mm	2.500 mm
<b>Neumáticos Recomendados</b>		<b>Frenos / Ejes de serie</b>	
6 ruedas 435/50 R19.5 Nuevas		Freno a las 6 ruedas Ejes cuadrados de 90 mm con tambor de 350x60 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

Giratoria de bolas REFORZADA  
Muelle en lanza y latiguillos guiados por la lanza.  
Suspensión momoeje con tirantes en el eje delantero y suspensión tandem con tirantes en los ejes traseros.  
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  
Tornos tensores ó eslingas (clickas)  
Depósito de agua.  
Girofaro- Rotativo.  
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