

PLATAFORMA 2 EJES CON GIRATORIA 8000

Modelo	M.M.A. (kg)	Longitud (mm)	Ancho (mm)
80PT2	18.000 kg	8.000 mm	2.450 mm
Neumáticos Recomendados		Frenos / Ejes de serie	
4 ruedas 435/50 R19.5 Nuevas		Freno a las 4 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, dependaerá de la configuración de neumáticos elegidos.
Chapa de fondo de 4 mm de espesor.

Equipamiento de Serie

Giratoria de bolas REFORZADA	Cajón de herramientas.
Muelle en lanza y latiguillos guiados por la lanza.	Instalación eléctrica reglamentaria.
Ballestas parabólicas de 4 hojas.	Placa de velocidad y de vehículo largo.
Angular a lo largo del lateral.	Manual de instrucciones y puesta en marcha.
Dos tornos tensores frontales.	Color: VERDE ó ROJO

Equipamiento opcional

Parrilla delantera y/o trasera de 700, 185 ó 235 cm.	Ejes con mayor tambor de freno
Parrillas para paca redonda o bolos	Modificación de longitudes diferentes a la estandar implica nuevo proyecto de homologación + ITV.
Tornos tensores ó eslingas (clickas)	Otro tipo de neumáticos.
Depósito de agua.	Otros colores
Girofaro- Rotativo.	
Soporte y rueda de repuesto.	
Ejes curvos.	