

PLATAFORMA 3 EJES CON GIRATORIA 8500

Modelo	M.M.A. (kg)	Longitud (mm)	Ancho (mm)
85PT3	24.000 kg	8.500 mm	2.450 mm
Neumáticos Recomendados		Frenos / Ejes de serie	
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.
Ballestas parabólicas de 4 hojas 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 700, 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