

PLATAFORMA 2 EJES TANDEM 7000

Modelo	M.M.A. (kg)	Longitud (mm)	Ancho (mm)
70PTD	18.000 kg	7.000 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 300x60 en 6 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.	Cajón de herramientas.
Suspension tándem de ballestas parabólicas	Instalación eléctrica reglamentaria.
Angular a lo largo del lateral.	Placa de velocidad y de vehículo largo.
Dos tornos tensores frontales.	Manual de instrucciones y puesta en marcha.
	Color: VERDE ó ROJO

Equipamiento opcional

Parrilla delantera y/o trasera de 70, 185 ó 235 cm.	Soporte y rueda de repuesto.
Parrillas para paca redonda o bolos	Eje Autodireccional
Ballesta en lanza	Ejes con mayor tambor de freno
Tornos tensores ó eslingas (clickas)	Modificación de longitudes diferentes a la estandar implica nuevo proyecto de homologación + ITV.
Depósito de agua.	Otro tipo de neumáticos.
Girofaro- Rotativo.	Otros colores
Pie de apoyo hidráulico con bomba manual.	