

Remolque plataforma (planchón) quinta rueda 6000

Modelo	M.M.A (Kg)	Longitud	Ancho
60PT2	10.000 Kg	6.000 mm	2.250 mm
Neumáticos recomendados		Frenos / Ejes de serie	
4 ruedas 400/60 - 15.5 14 PLY		Freno a las 2 ruedas Ejes cuadrados de 80 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

Suspensión resortes por ballestas parabólicas de 2 hojas.	Instalación eléctrica reglamentaria:
Freno hidráulico desde el tractor.	• Luces de posición.
Freno de estacionamiento.	• Luces de freno.
Dirección quinta rueda REFORZADA.	• Intermitentes.
Muelle en lanza y latiguillos guiados por lanza.	Placa de velocidad y vehículo largo.
Dos tornos tensores frontales.	Manual de instrucciones y puesta en marcha.
Cajón de herramientas termoplástico.	Color: Rojo - Verde.

Equipamiento opcional

Parrilla delantera o trasera de 70, 185 ó 235 Cm.	Soporte y rueda de repuesto.
Parrilla para paca redonda o bolos.	Calzos.
Angular a lo largo del lateral.	Ejes con mayor tambor de freno.
Tornos tensores o eslingas (clickas).	Otro tipo de neumáticos.
Depósito de agua.	Otros colores.
Girofaro - rotativo.	