



Ficha Técnica Tecfor

Plataforma hidráulica en plancha de acero diamantada para auxilio de vehículos, marca *Champion*, modelo 17.5 pies, para montar sobre camión.

Especificaciones técnicas	
Dimensiones	Largo 17,5 pies (5.360 mm) Ancho 90” (2.290 mm)
Peso aproximado	2.171 kg
Capacidad máxima de carga	8.000 lb (3.628 kg)
Levante	2.000 lb (907 kg)
Arrastre con cadenas	5.000 lb (2.268 kg)
Accionamiento hidráulico	Bomba hidráulica accionada por toma fuerza.
Auxilio segundo auto	Con barra de remolque (con levante y extensión hidráulica), cadenas y ganchos
Comandos en ambos costados	En ambos costados para inclinación, extensión de plataforma y winche ; con iluminación.
Winche hidráulico	Con 15 m de cable 3/8 “, guía de 4 poleas , tensionador de cable y desacople de tambor.
Baliza de luces Aerodynamic	Baliza con intermitentes, rotación y tránsito
Accesorios	- 1 cadena para sujeción delantera - 2 cadena para sujeción trasera - 1 sistema cadena en V - 1 caja metálica para herramientas
Opcional	acelerador manual
Garantía	1 año

Montaje a realizarse en nuestra fábrica en 10 días hábiles, desde inicio de montaje, incluye toma fuerza.
Las plataformas distribuidas por Tecfor poseen certificación ISO 9001.

Especificaciones camión	
Peso vehicular bruto (tara + carga)	Minimo: 10.000 lb (4.535 kg) Máximo: 15.000 lb (6.803 kg)
Distancia mínima entre cabina y eje trasero	Camión convencional: 108” (2.743 mm) Camión con cabina abatible: 112” (2.845 mm)

C H A M P I O N

