

Plataformas Elevadoras de Carga del Tipo Tapa Trasera

TT 450

UNA EMPRESA CHILENA COMPROMETIDA CON EL MERCADO LATINOAMERICANO



Características Plataforma TECFOR TT 450

Capacidad máx. carga

450 Kg.

Dimensiones

0,71 Mt. x 1,65 Mt.

Peso plataforma aprox.

148 Kg.

- Accionamiento a base de central electrohidráulica procedencia USA (motor bomba para 12/24 volts y estangue), interruptor de accionamiento lateral. Fusible protector de sistema eléctrico. Corta corriente para evitar uso de personal no autorizado, válvula reguladora de flujo para regular velocidad de bajada de plataforma.
- Ubicación del montaie: base de plataforma se suelda a cola de chasis de camión.

Opcionales

- Rampa de subida fija de 20 Cm.
- Reubicación neumático de repuesto
- Cambios en largo o ancho de plataforma
- Alargue de chasis
- Topes de goma
- Caja de protección central
- Limitador de carga ascendente
- Puente batiente

Requisitos Técnicos de Camión

Altura desde piso carrocería a superficie

Mínima con carga

0.66 Mt.

Máxima sin carga

1.02 Mt.

Mínimo ancho de carrocería 1,70 Mt.

Camiones con muela no aplican para este tipo de plataforma.

Garantía

Un año desde su instalación en nuestra Empresa. en uso apropiado.

www.tecfor.cl



Plataformas Elevadoras de Carga del Tipo Tapa Trasera

TT 450

Panamericana Sur Km 25 - San Bernardo Fono: (56 - 2) 2-8581000

E-mail: tecfor@tecfor.cl Santiago - Chile Calle Nueva 1330 - Concepción Fono: (56 - 41) 2237990 - 2232403

E-mail: tecforccp@tecfor.cl Concepción - Chile www.tecfor.cl

Diseñada para camionetas faeneras ó camiones 3/4 bajos

VENTAJAS DEL SISTEMA

El chofer puede bajar la carga sin ayuda de peonetas de su empresa o cliente, en forma rápida y segura, lo que le significará:

- Ahorro de remuneraciones
- Ahorro de tiempo
- Baja tasa de accidentabilidad
- Mejor imagen del servicio prestado
- Menor merma a su producto

Diferénciese de su competencia, distribuyendo sus productos con Plataformas Elevadoras TECFOR.

Fabrica, comercializa y garantiza en Chile: TECFOR LTDA.

