



Plataformas Elevadoras de Carga del tipo Bajo Carrocería *BC 1200*

UNA EMPRESA CHILENA COMPROMETIDA CON EL MERCADO LATINOAMERICANO



Características Plataforma **TECFOR BC 1200**

- Capacidad máx. carga 1200 Kg.
- Dimensiones 1,34 mts x 2,13 Mt.
- Peso plataforma aprox. 352 Kg.
- Accionamiento a base de central electrohidráulica procedencia USA (motor bomba para 12/24 volts y estanque), 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 montaje; base de plataforma se suelda a cola de chasis de camión.

Opcionales

- Reubicación porta repuestos
- Alargue de chasis
- Limitador de carga ascendente
- Montajes en chasis de aluminio

Requisitos Técnicos de Camión

Altura desde piso carrocería a superficie

- Mínima con carga 0,96 Mt.
- Máxima sin carga 1,12 Mt.
- Mínimo ancho de carrocería 2,40 mts

Camiones con muela no aplican para este tipo de plataformas.

Garantía

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





Plataformas Elevadoras de Carga del tipo Bajo Carroceria *BC 1200*

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

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.

