

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

BC 1200

UNA EMPRESA CHILENA COMPROMETIDA CON EL MERCADO LATINOAMERICANO







Características Plataforma

Capacidad máx. carga

1200 Ka.

1,34 mts x 2,13 Mt.

TECFOR BC 1200

Dimensiones

Peso plataforma aprox.

352 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 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.

www.tecfor.cl



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.

