

CJ22XB

1808177



**2 AÑOS DE
GARANTÍA**
Bomba Hidráulica*

*APLICAN RESTRICCIONES

**1 AÑO
GARANTÍA
REEMPLAZO
TOTAL**

CONTRA DEFECTOS
DE FABRICACIÓN



**PATÍN ESTÁNDAR
TIPO TIJERA ELÉCTRICA**

BENEFICIOS DE LA FAMILIA CJ22XB

PATÍN ESTÁNDAR TIPO TIJERA ELÉCTRICA

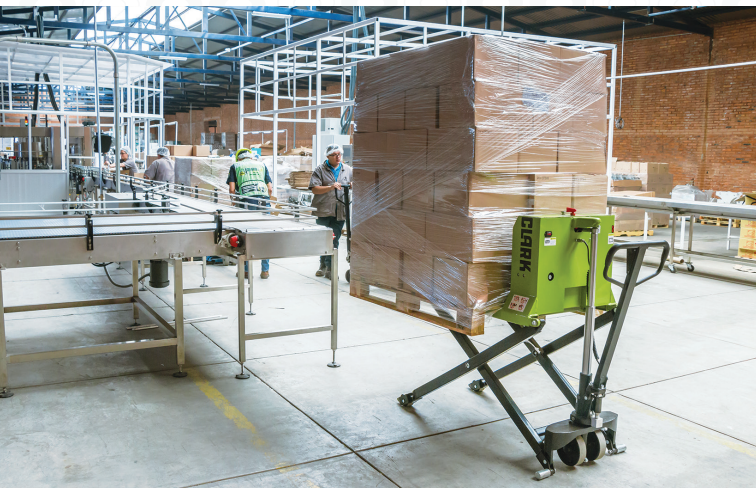
1808177

Combina la función manual con el levante eléctrico para la carga y descarga de sistemas conveyer o bandas transportadoras.

Funciona perfectamente como estación de trabajo móvil, su diseño ergonómico permite al operador colocar la carga a la altura requerida para trabajar, elimina la necesidad de agacharse o doblar la columna vertebral, evitando lesiones de espalda en el área de trabajo.



Está diseñado para la transportación y levante manual de cargas en pallets o contenedores que no tienen travesaños inferiores.



CHASIS

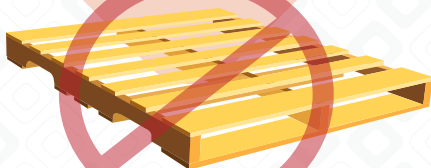
Chasis robusto construído de una sola pieza, formado de canal de acero que lo hace ligero y resistente.

HORQUILLAS

Reforzadas de una sola pieza para darle mayor resistencia, con las puntas desvastadas para facilitar la entrada a la tarima.



**No apta
para tarima
estándar**



**Apta para
tarima de dos
entradas sin
tendido inferior**



BOMBA HIDRÁULICA

**2 AÑOS DE
GARANTÍA**
Bomba Hidráulica*
*APLICAN RESTRICCIONES



Gracias a la calidad en el diseño de su bomba hidráulica, permite controlar la velocidad de descenso y evitar la sobrecarga. Pistón de doble fase de diseño tipo telescópico, proporciona rigidez y fuerza.

Bombeo Hidráulico:

En caso de que el levante de las horquillas se desee de forma manual, se requieren solo 18 Bombeos con el maneral a 90° de arriba hacia abajo para elevar las horquillas a su máxima altura.



CONTROL DE LEVANTE

Cuenta con un control de levante y descenso con botón de mando eléctrico.



RUEDAS DE CARGA

Ruedas de Poliuretano de 3" y baleros sellados, se encuentran en las patas de la tijera para facilitar su movilidad.



BATERÍA DE LEVANTE

Eleva el patín (vacío) a la altura máxima en aproximadamente 15 segundos.



NOTA:

Al agotarse su batería, el sistema de levante puede ser operado manualmente.



DIRECCIÓN

Es el punto de apoyo, y cuenta con 150° de giro para una mejor maniobrabilidad, con rodajas estabilizadoras, ruedas de poliuretano de 7" y Casters le dan mayor estabilidad y maniobrabilidad en áreas reducidas.



REFACCIONES

Cuenta con un gran respaldo de refacciones marca Clark de fácil instalación.



MANUAL

Al comprarlo, usted recibirá un manual de operación.

CJ22XB

Este modelo está disponible en tamaño **Estándar y Angosto.**

FAMILIA CJ22XB TIPO TIJERA ELÉCTRICA

Nº PARTE	MODELO	TAMAÑO
1808176	CJ22XB	21.5 x 49
1808177	CJ22XB	27 x 49



CJ22XB

1808177

ESPECIFICACIONES:

Capacidad de carga: 2,200 lbs

Largo de Horquillas 49"

Ancho de Chasis de horquilla a horquilla 27"

Levante mínimo de horquillas 3.3"

Levante máximo de horquillas 31.5"

Ancho de cada horquilla 6.3"

Peso 400 lbs

Casters 7" x 2"

Medida de las ruedas de carga 3" x 2"

Centro de Carga 24.5"

Largo Total 65"

Radio de Giro 48.25"

Batería 12V/100Ah

Cargador 12V/10Ah

