



EQUIPOS DE
LEVANTE



Precisión para un funcionamiento suave y una durabilidad excepcional.



TRASPALETAS KRAFTER

Diseño robusto que permite transportar con seguridad sus materiales. Equipos con válvula de sobre carga, vástago recto ajustable, ruedas cubiertas y bomba anti fugas; de bajo mantenimiento y mayor tiempo de servicio.

BOMBA MANUAL HIDRÁULICA

La transpaleta utiliza una bomba manual hidráulica que da la fuerza para levantar las cargas.



BASE DE SOPORTE Y RODILLOS

Base de soporte con alta tolerancia a la reflexión y entrada/salida de rodillos, con mayor libertad para traslado.



MANGO RECUBIERTO

Mango ergonómico y fácil de operar, posee cubierta de goma y control de mano de 3 posiciones (levantar, bajar y neutro).



DESCENSO MANUAL

Velocidad de descenso de horquilla operada por control manual.





TRASPALETAS KRAFTER

Modelo estándar con capacidad de 2000, 2500, 3000 y 5000 kg.
Utilizadas en bodegas, para realizar de manera más fácil, diversas tareas relacionadas con el traslado, carga y descarga de mercadería.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELOS	BF 2500 (Standar)
CAPACIDAD DE CARGA	2500 kg
ALTURA MÍNIMA DE LAS UÑAS (h13)	85 mm
RUEDA DE DIRECCIÓN	Φ180 mm
RUEDAS DELANTERAS	Φ80x93 mm
PAR DE RUEDAS DELANTERAS	Φ80x70 mm
ALTURA MÁXIMA DE UÑAS (h3)	200 mm
ALTO TOTAL (h14)	1224 mm
LARGO TOTAL (l1)	1603 mm
LARGO DE LAS UÑAS (l)	1220 mm
ANCHO EXTERIOR DE UÑAS (b5)	685 mm
DIST. MÍNIMA AL SUELO, EL CENTRO DEL CHASIS (m2)	32 mm
ANCHO PASILLO CON PALLETS 1000X1200 TRANS. (Ast)	1803 mm
ANCHO PASILLO CON PALLETS 800X1200 LONG. (Ast)	1803 mm
RADIO DE GIRO (wa)	1336 mm
PESO	80 Kg
CÓDIGO INTERNO	7014000002504