

RAMPA DE ESTACIONAMIENTO HIDRAÚLICA

TOOLMAN
MEXICO

Teléfonos
(33) 1028-1947, (33) 3280-9460
y (33) 3944-4040
Horarios de atención
Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

MARCA: MEKINA

MODELO: PL-FL4-3



Características técnicas:

Se utiliza para 2 ascensores de aparcamiento diferentes. 1 con altura de elevación de 3.3 metros y 1 con 1.8 metros y para integrarlos ahora podemos ofrecer un ascensor de aparcamiento que puede apilar 3 coches por un precio asequible, sencillo de instalar y con todos los accesorios de seguridad. . Los ascensores están equipados con toda la seguridad necesaria, por ejemplo. Bloqueo automático cada 10 cm en cada interruptor de final de poste, interruptor de protección de pie, rampas plegables para ahorrar espacio y altura.

Especificaciones:

- Puede usarse en el estacionamiento de edificios de oficinas o hogares.
- Dos cilindros y dos cadenas conducen directamente dos veces más rápido que los modelos ordinarios
- Sistema de ecualización de cadenas
- Sistema de liberación de bloqueo manual, control eléctrico seguro y confiable -
- plataforma galvanizada en caliente y corrugada para mayor seguridad y larga vida útil
- La plataforma corrugada antideslizante protege tanto al vehículo como al conductor

de posibles resbalones y daños.

-2500 kg y 3000 kg de capacidad para diferentes demandas.

PL-FL4-3	Plataforma superior	Plataforma inferior
Capacidad de elevación	3000 kg	2500 kg
Ancho total	2700 mm	2700 mm
Longitud exterior	6057 mm	6057 mm
Altura del poste	3714 mm	3714 mm
Espacio libre de paso	2250 mm	2250 mm
Desnivel máximo	3.714 mm	2080 mm
Altura máx de elevación	3300 mm	1800 mm
Distancia entre postes	2250 mm	2250 mm
Ancho de pista	480 mm	480 mm
Ancho entre pasarelas	1.423 mm	1.423 mm
Longitud de la pista	4700 mm	3900 mm
Rampas de acceso	1.220 mm	930 mm
a vehículos	128 mm	105 mm
Altura de la plataforma	270 mm	120 mm cuando se baja
Posiciones de bloqueo	102 mm	102 mm
Tiempo de elevación	90 segundos	50 segundos
Motor 220 VCA, 50 Hz, monofásico (voltajes especiales disponibles bajo pedido)		