









MJP070F

Esta plataforma está equipada con una barra de empuje de elevación eléctrica, que sustituye el cilindro hidráulico tradicional.

Esto hace que la plataforma sea completamente oil-free, de bajo consumo y respetuosa con el medio ambiente.

El motor eléctrico garantiza bajos niveles de ruido, cero emisiones y permite trabajar en interiores.

Su estructura ligera la hace versátil y adecuada para todo tipo de maniobras.





EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- Controles proporcionales
- · Sistema automático de protección
- · de baches
- Cierre automático de la puerta
- · Alcance horizontal de la plataforma
- · Neumáticos antihuella
- · Dos ruedas directrices
- · Dos ruedas motrices
- · Sistema de frenado automático

- · Sistema de descenso de emergencia
- · Válvula de bloqueo de cilindros
- · Sistema de diagnóstico a bordo
- · Indicador de vuelco con alarma
- · Sensores de movimiento con alarma
- Clayor
- Cuentahoras
- · Sistema de sensores de carga en cesta
- · Sistema de habilitación de

- desplazamiento
- · Indicador de carga
- · Desbloqueo del freno manual
- · Puntos de anclaje v de elevación
- Extensión de la cesta unidireccional
- · Lámpara intermitente LED
- Orificios integrados para el transporte con horquillas

APLICACIONES PRINCIPALES







Construcción









MJP070F	
Capacidad de carga	230 kg
Capacidad de carga extendida	113 kg
N.º máx. de ocupantes	1/0
Altura de trabajo	6,70 m
B Altura máxima de la plataforma	4,70 m
Congitud total	1,45 m
Anchura total	0,76 m
🖹 Altura total	1,99 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	1,00 m x 0,76 m
Extensión de la plataforma	0,50 m
Distancia al suelo (cerrada)	0,06 m
Distancia al suelo (elevada)	0,014 m
Distancia entre ejes	1,21 m
Radio de giro (interior/exterior)	0,60 m / 1,80 m
Motor de conducción	2x 24VAC / 0,5 kW
Motor elevador	24VDC /2,2 kW
Velocidad (cerrada)	3,6 km/h
Velocidad (elevada)	0,50 km/h
Velocidad subida/bajada	28 / 28 sec
Baterías	2x12 V / 115 Ah
Cargador de baterías integrado	24 VDC / 15 A
Pendiente superable	25%
Pendiente máxima de trabajo (uso interior)	1,5° / 3°
Neumáticos	230x80 mm
Peso	990 kg





Neumáticos antihuella





