

MJP080F



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.



CERO EMISIONES

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
- Claxon
- Cuentahoras
- Sistema de sensores de carga en cesta
- Sistema de habilitación de desplazamiento
- Indicador de carga
- Desbloqueo del freno manual
- Puntos de anclaje y de elevación
- Extensión de la cesta unidireccional
- Lámpara intermitente LED
- Orificios integrados para el transporte con horquillas

APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Limpieza



Pintura
Reformas

MJP080F

Capacidad de carga	227 kg
Capacidad de carga extendida	113 kg
N.º máx. de ocupantes	1/0
A Altura de trabajo	7,60 m
B Altura máxima de la plataforma	5,60 m
C Longitud total	1,60 m
D Anchura total	0,80 m
E 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
F Distancia entre ejes	1,21 m
Radio de giro (interior/externo)	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	32 / 32 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	230x100 mm
Peso	1380 kg

CUMPLIMIENTO NORMATIVO:
EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Neumáticos antihuella

