

**IN**

MJP080F

Plataforma vertical de mástil

LISTA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Controles proporcionales
- Sistema automático de protección de baches
- Cierre automático de la puerta
- Alcance horizontal de la plataforma
- Neumáticos antihuella
- 2 ruedas de dirección
- 2 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

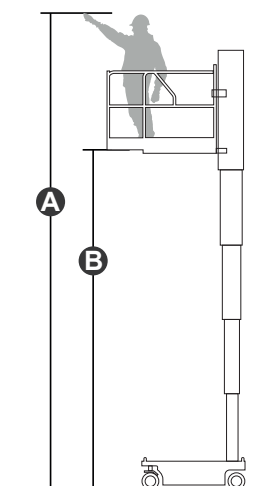
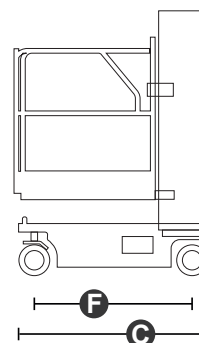
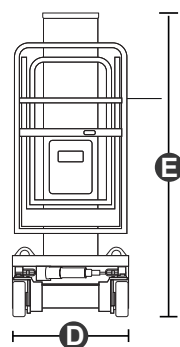
**LOGÍSTICA****CONSTRUCCIÓN**

MJP080F

Capacidad de carga		227 kg
Capacidad de carga extendida		113 kg
N.º máx. de ocupantes		1/0
Altura de trabajo	A	7,60 m
Altura máxima de la plataforma	B	5,60 m
Longitud total	C	1,60 m
Anchura total	D	0,80 m
Altura total	E	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	F	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



Neumáticos antihuella



ESTÁNDARES CUMPLIDOS: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Los datos de este folleto son informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Las imágenes se presentan únicamente con fines ilustrativos; podrían no representar el producto exactamente.