

**IN
OUT**

MJP11.5AC

Plataforma vertical de mástil

LISTA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Controles proporcionales
- Sistema automático de protección de baches
- Cierre automático de la puerta
- Desplazamiento lateral a la máxima altura
- Alcance horizontal de la plataforma
- Neumáticos antihuella
- 2 ruedas de dirección
- 2 ruedas motrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Indicador de vuelco con alarma
- Sensores de movimiento con alarma
- Claxon
- Cuentahoras
- Protección del cargador
- Lámpara intermitente
- Cárter abatible para facilitar el mantenimiento
- Rotación de la torreta de 345°
- Tubos con sistema antiexplosión
- 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
- Orificios integrados para el transporte con horquillas

**LOGÍSTICA****CONSTRUCCIÓN**

MJP11.5AC

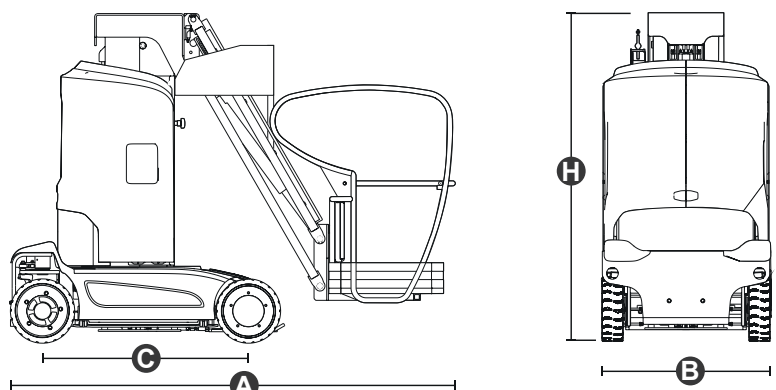
Capacidad de carga		200 kg
N.º máx. de ocupantes		2/1
Altura de trabajo		11,2 m
Altura máxima de la plataforma		9,2 m
Alcance máximo horizontal		3 m
Altura de la rótula de articulación		7,89 m
Longitud total	A	2,62 m
Anchura total	B	1 m
Altura total	H	1,99 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)		0,62 m x 0,87 m
Distancia al suelo (cerrada)		0,07 m
Distancia al suelo (elevada)		0,02 m
Distancia entre ejes	C	1,22 m
Radio de giro (interior/externo)		0 / 1,80 m
Rotación torreta		345°
Movimiento brazo		+70° / -60°
Motor de conducción		24 V / 1,5 kW
Motor elevador		24 V / 3 kW
Velocidad (cerrada)		4,5 km/h
Velocidad (elevada)		0,5 km/h
Velocidad subida/bajada		95 / 50 s
Baterías		24 V / 240 Ah Baterías AGM sin mantenimiento
Cargador de baterías integrado		24 V / 30 A
Pendiente superable		25%
Pendiente máxima de trabajo (uso interior)		2,5° / 2,5°
Neumáticos antihuella		381x127 mm
Peso		2950 kg



Sistema automático de protección de baches



Orificios integrados para el transporte con horquillas



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.