

MJP 11.5 AC

Este elevador vertical de mástil está alimentado por batería. Tiene una estructura ligera pero robusta para trabajar con plena seguridad. La rotación de la torreta de 345° es la solución óptima para trabajar tanto en interiores como en exteriores. La inclinación del brazo es muy útil para el mantenimiento en interiores.

**CERO EMISIONES**

EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- 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
- Dos ruedas directrices
- Dos 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
- Cártier 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

APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



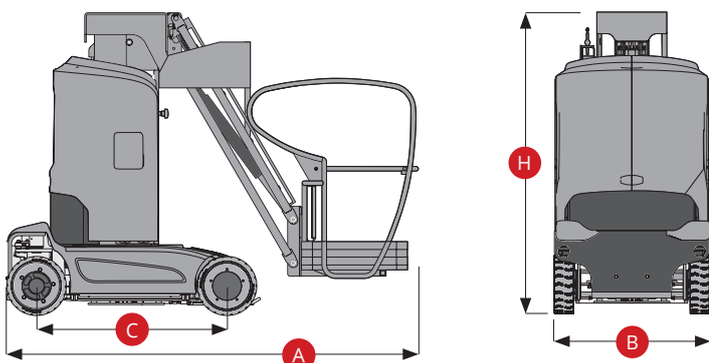
Limpieza

Pintura
Reformas

MJP 11.5 AC

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
A Longitud total	2,62 m
B Anchura total	1 m
H Altura total	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
C Distancia entre ejes	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

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



Sistema automático de protección de baches



Orificios integrados para el transporte con horquillas

DIAGRAMA DE CARGA

