



MTJP12.5

Plataforma vertical de mástil

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Claxon
- Pulsador de parada de emergencia
- Sistema de bajada de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cuentahoras
- Controles proporcionales
- Alcance horizontal de la plataforma
- Sistema de frenado automático
- Indicador de vuelco con alarma
- Sensores de movimiento con alarma
- Protección del cargador
- Sistema de sensores de carga en cesta
- Lámpara intermitente



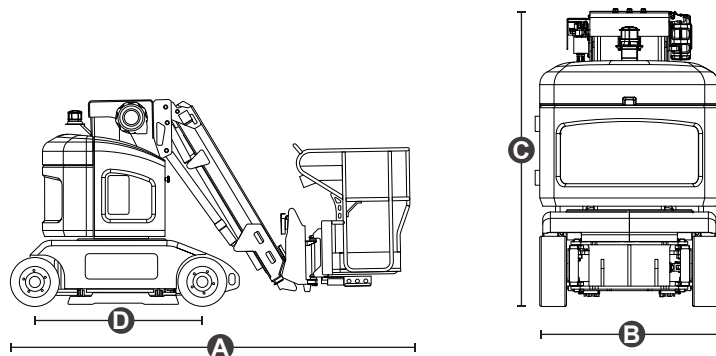
LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN

MTJP12.5

Capacidad		200 kg
N.º máx. de ocupantes		2/1
Altura máx. de trabajo		12,40 m
Altura máxima de la plataforma		10,40 m
Alcance máximo horizontal		5,50 m
Altura de la rótula de articulación		7,00 m
Longitud total	A	3,82 m
Anchura total	B	1,20 m
Altura total	C	1,99 m
Dimensiones plataforma (longitud/anchura)		0,69 m / 0,93 m
Distancia al suelo (cerrada)		0,10 m
Distancia al suelo (abierta)		0,015 m
Distancia entre ejes	D	1,60 m
Radio de giro (interior/externo)		0,70 m / 2,50 m
Rotación de la torreta		345°
Movimiento brazo		+60°/-60°
motor de conducción		2x32VAC/2,0kW
motor de elevación		30VAC/5,0kW
Velocidad (cerrada)		4,5 km/h
Velocidad (elevada)		0,5 km/h
Velocidad subida/bajada		42 / 37 sec
Baterías		48V/200Ah Baterías de plomo sin mantenimiento
Cargador de baterías integrado		48V/35A
Pendiente superable		25%
Pendiente máxima de trabajo (uso interior)		2,5° / 2,5°
Neumáticos antihuellas		470x178 mm
Peso CE		4.920 kg



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.