

eAA-9MC

PLATAFORMA ARTICULADA SOBRE ORUGAS

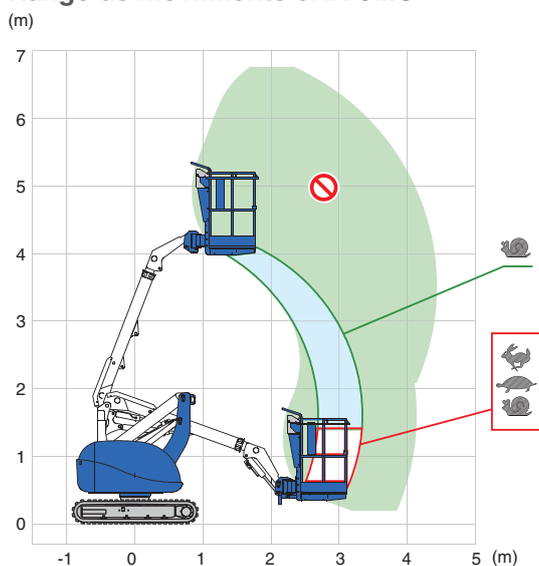
MODELOS DESTACADOS

- Rendimiento de batería extendido, batería AGM libre de mantenimiento
- Sistema de bajada de emergencia con bomba manual
- Rotación continua de 360° de la plataforma giratoria
- Voladizo reducido
- Reducida presión sobre el terreno
- Orugas grises que no dejan marcas
- Motor libre de emisiones

OUR TRUE MISSION
ZERO EMISSIONS



Rango de movimiento eAA-9MC

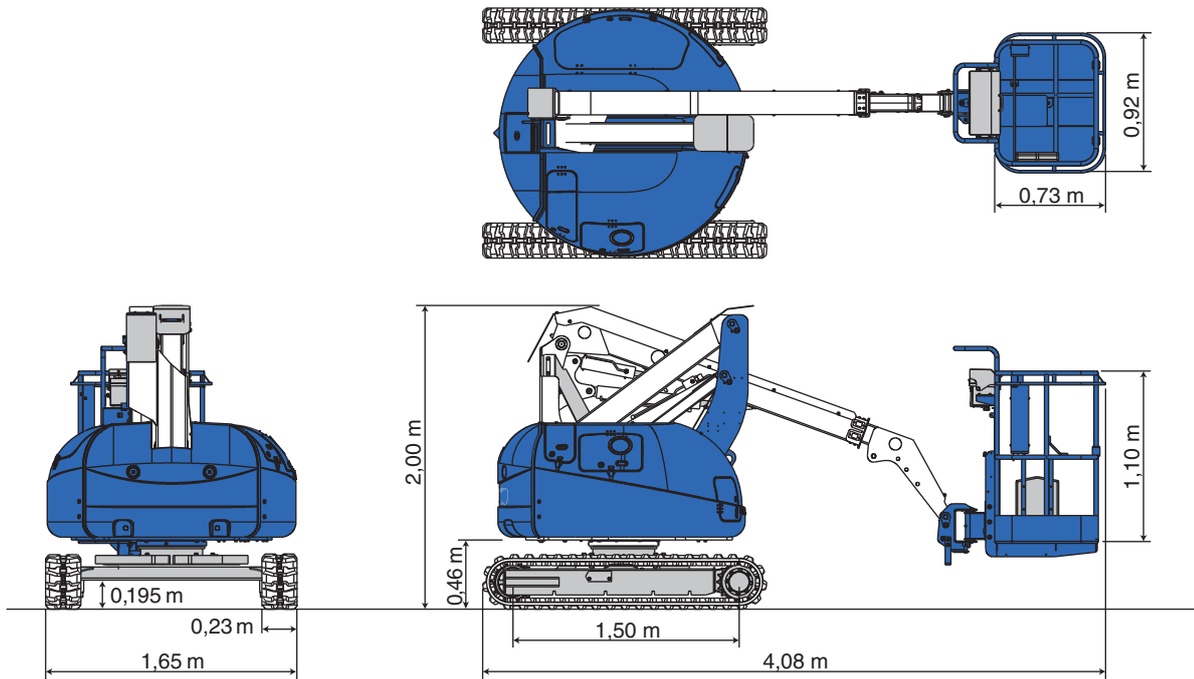


Modelo	eAA-9MC
Capacidad máxima de la plataforma	150 kg
Tamaño de la cesta	0,92 x 0,73 x 1,10 m
Altura de trabajo máx.	8,80 m
Alcance máx.	4,50 m

Diseñada con motor AC y batería de alta capacidad, potencia y propulsión equivalentes a las del modelo con motor diésel. Limpia, silenciosa, bajas vibraciones y menor generación de calor. Idónea para tarea de construcción urbana, subterránea, de túneles y en interiores.

Modelo		eAA-9MC
ESPECIFICACIONES		
Altura de trabajo máx.	8,80 m	
Alcance máx.	4,50 m	
Inclinación admisible	5°	
Capacidad máx. de la plataforma	150 kg	
Tamaño de la cesta (L x An x Al)	0,92 x 0,73 x 1,10 m	
Plataforma giratoria	L90° ~ R40°	
Dimensiones de transporte (L x An x Al)	4,08 x 1,65 x 2,00 m	
Peso de la máquina	2.740 kg	
Toma AC a cesta (230 V)		
DESPLAZAMIENTO		
Velocidad máxima de desplazamiento	2,2 km/h	
Presión máxima sobre el suelo	75 kPa	
Posición de desplazamiento presión sobre el suelo	39 kPa	
Inclinación máxima	36%	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		
Tipo de motor	AC de 3 fases	
Potencia nominal	5 kW	
Capacidad	260 Ah	
Tensión del sistema	8 x 6 V	
OPCIONES		
Iluminación LED*		
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD		
Parada de emergencia		✓
Interruptor de pedal / de habilitación		✓
Control auxiliar de bajada		✓
Restricción de desplazamiento (en pendiente)		✓
Restricción de operación (en pendiente)		✓
Interruptor de aislamiento de batería		✓

* sólo caja de control trasera y superior



Para todos los tipos:



Marzo de 2025. A menos que se especifique lo contrario, toda la información contenida en este folleto se refiere a un equipo estándar y está prevista únicamente como información general. No se asume ninguna responsabilidad. El folleto puede contener errores. Las especificaciones y los precios de los productos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las fotografías, imágenes, dibujos y/o diagramas de este folleto sólo se incluyen con fines ilustrativos. Para un funcionamiento correcto y seguro del equipo, son imprescindibles el manual de instrucciones original y los diagramas de capacidad de elevación. El hecho de no respetar el correspondiente manual del operador al utilizar el equipo o de actuar de forma irresponsable, puede provocar daños materiales, lesiones graves o mortales. La única garantía aplicable con respecto a nuestros equipos es la garantía estándar según las condiciones generales de venta y servicio (pregunte a su distribuidor local de Tadano para más detalles). Tadano no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita. Todos los derechos reservados. Se prohíbe cualquier uso de marcas comerciales, logotipos, nombres de marcas y nombres de modelos utilizados en este documento.

© Tadano Ltd. 2025

Tadano Ltd.
Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokio 101-0054, Japón
Tel: +81-3-6811-7309 (Departamento Internacional)

info@tadano.com
www.tadano.com

Tadano Europe Holdings GmbH
Dinglerstr. 24, 66482 Zweibrücken, Alemania, Tel: +49 (0) 6332 83-0

