

# eAA-9MC

## PIATTAFORMA AEREA CINGOLATA A BRACCIO ARTICOLATO

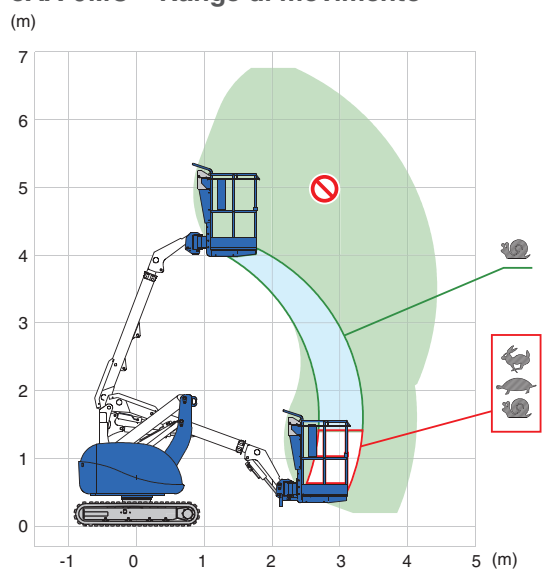
### CARATTERISTICHE DEL MODELLO

- Prestazioni della batteria estese, batteria AGM esente da manutenzione
- Sistema di discesa di emergenza con pompa manuale
- Rotazione continua a 360° del piatto rotante
- Ingombro posteriore ridotto
- Bassa pressione trasferita al suolo
- Cingoli antitraccia grigi
- Motore a zero emissioni

OUR TRUE MISSION  
ZERO EMISSIONS



eAA-9MC – Range di movimento

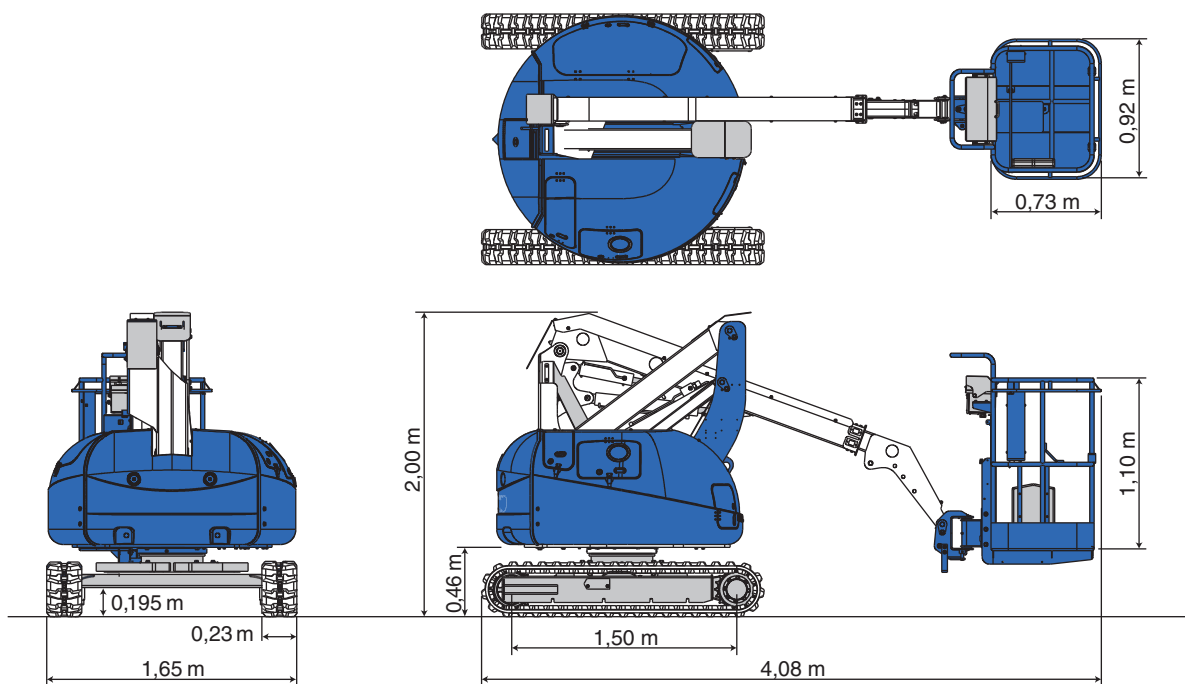


Modello	eAA-9MC
Capacità massima della piattaforma	150 kg
Dimensioni pianale	0,92 x 0,73 x 1,10 m
Altezza di lavoro massima	8,80 m
Sbraccio massimo	4,50 m

Progettata con motore in CA e batteria a elevata capacità, assicura potenza e trazione equivalenti ai modelli con motore diesel. Funzionamento pulito, silenzioso, a basse vibrazioni e con minore generazione di calore. Ideale per lavori di costruzione in aree urbane; adatta anche per lavori sotterranei, in tunnel e al chiuso.

Modello		eAA-9MC
<b>SPECIFICHE</b>		
Altezza di lavoro massima	8,80 m	
Sbraccio massimo	4,50 m	
Pendenza consentita	5°	
Capacità massima della piattaforma	150 kg	
Dimensioni pianale (L x P x A)	0,92 x 0,73 x 1,10 m	
Piattaforma rotante	L90° ~ R40°	
Dimensioni di trasporto (L x P x A)	4,08 x 1,65 x 2,00 m	
Peso macchina	2.740 kg	
Presca CA in piattaforma (230 V)		
<b>TRASLAZIONE</b>		
Velocità massima di traslazione	2,2 km/ora	
Pressione massima al suolo	75 kPa	
Posizione di marcia pressione al suolo	39 kPa	
Gradazione massima	36%	
<b>MOTORIZZAZIONE</b>		
Tipo di motore	CA trifase	
Potenza nominale	5 kW	
Capacità	260 Ah	
Tensione del sistema	8 x 6 V	
<b>OPZIONI</b>		
illuminazione LED*		
<b>DISPOSITIVI DI SICUREZZA</b>		
Arresto di emergenza		✓
Interruttore a pedale / Interruttore di consenso		✓
Comando di discesa ausiliario		✓
Limitazione della traslazione (su pendii)		✓
Limitazione del funzionamento (su pendii)		✓
Interruttore staccabatteria		✓

\* solo quadro comandi posteriore e superiore



#### Per tutti i modelli:



Marzo 2025. Se non diversamente specificato, le informazioni contenute nella presente brochure si riferiscono alle macchine nella versione standard e sono fornite esclusivamente a titolo di informazioni generali. Si declina ogni responsabilità. Con riserva di errori. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o gli schemi presentati nella presente brochure sono forniti unicamente a scopo illustrativo. Per un uso sicuro e corretto della macchina, è essenziale fare riferimento al manuale d'uso e ai diagrammi di carico originali. La mancata osservanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare danni alle proprietà e gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile in relazione ai nostri macchinari è la garanzia standard di cui ai termini e condizioni generali di vendita e assistenza (per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Tadano) e Tadano non fornisce alcuna altra garanzia, esplicita o implicita. Tutti i diritti riservati. È fatto divieto di utilizzare i marchi di fabbrica, loghi, nomi commerciali e nomi dei modelli utilizzati nella presente brochure.

© Tadano Ltd. 2025

#### Tadano Ltd.

Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokio 101-0054, Giappone  
Telefono: +81-3-6811-7309 (Divisione internazionale)

info@tadano.com

www.tadano.com

#### Tadano Europe Holdings GmbH

Dinglerstr. 24, 66482 Zweibrücken, Germania, Telefono: +49 (0) 6332 83-0

