

eAA-9MC

NACELLE À FLÈCHE ARTICULÉE SUR CHENILLES

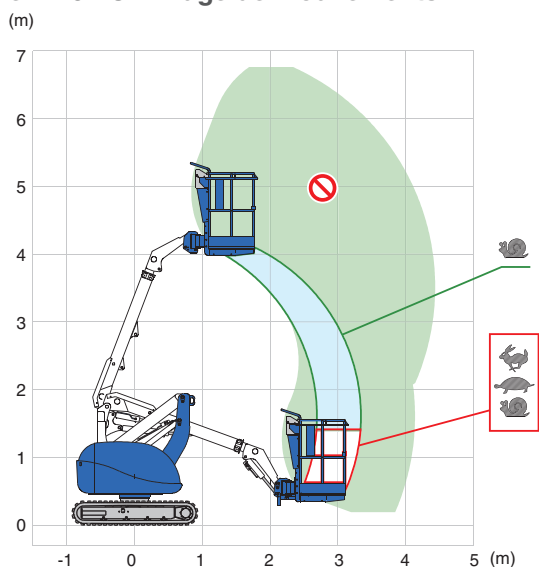
PRINCIPAUX ATOUTS DU MODÈLE

- Autonomie accrue de la batterie AGM sans entretien
- Système de descente d'urgence par pompe manuelle
- Déport arrière réduit
- Faible pression au sol
- Rotation continue de la tourelle à 360°
- Chenilles grises non marquantes
- Moteur zéro émission

OUR TRUE MISSION
ZERO EMISSIONS



eAA-9MC – Plage de mouvements



Modèle

eAA-9MC

Capacité max. du panier

150 kg

Dimensions de la plateforme

0,92 x 0,73 x 1,10 m

Hauteur de travail max.

8,80 m

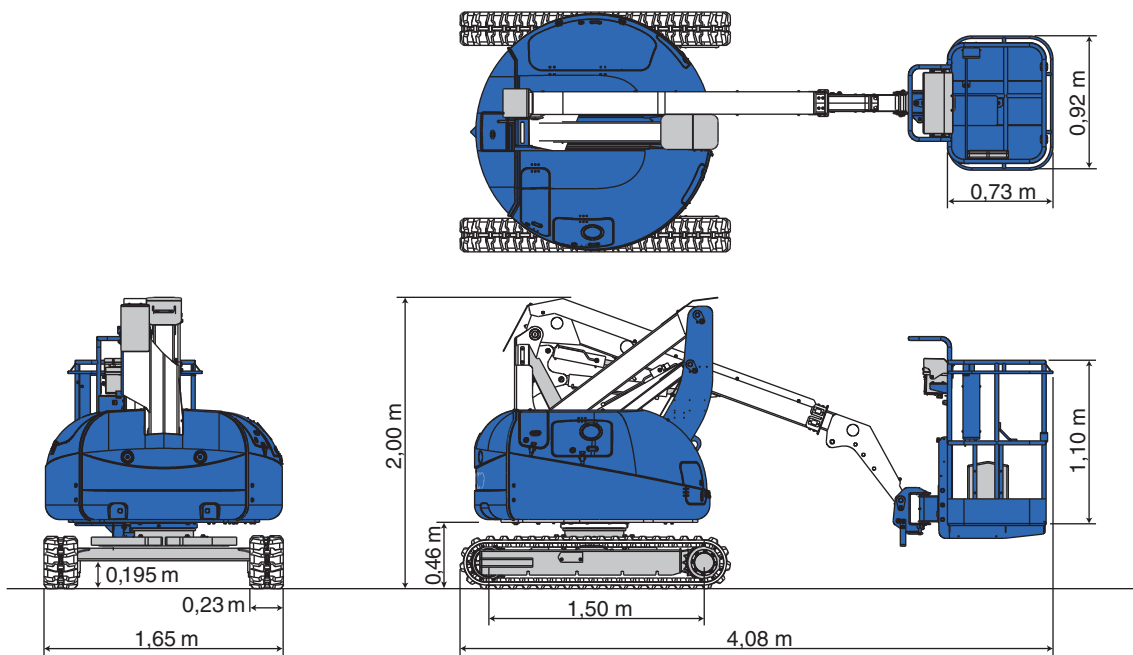
Portée max.

4,50 m

Avec son moteur CA et sa batterie haute capacité, ce modèle offre une puissance et une conduite similaire à celles des versions diesel. Propre et silencieux, il produit moins de vibrations et de chaleur. Parfaitement adapté aux chantiers urbains, il se révèle également approprié aux constructions de sous-sols, de tunnels ou d'intérieurs.

Modèle		eAA-9MC
CARACTÉRISTIQUES		
Hauteur de travail max.	8,80 m	
Portée max.	4,50 m	
Dévers admissible	5°	
Capacité maximale du panier	150 kg	
Dimensions de la plateforme (L x l x H)	0,92 x 0,73 x 1,10 m	
Rotation du panier	90° à gauche ~ 40° à droite	
Dimensions de transport (L x l x H)	4,08 x 1,65 x 2,00 m	
Poids de la machine	2.740 kg	
Prise CA en plateforme (230 V)		
DÉPLACEMENT		
Vitesse de déplacement maximale	2,2 km/h	
Pression au sol maximale	75 kPa	
Pression au sol en position de transport	39 kPa	
Pente franchissable maximale	36%	
SOURCE D'ALIMENTATION		
Motorisation	CA Triphasé	
Puissance assignée	5 kW	
Capacité	260 Ah	
Tension	8 x 6 V	
OPTIONS		
Éclairage LED*		
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ		
Arrêt d'urgence		✓
Pédale / Interrupteur d'activation		✓
Commande de descente auxiliaire		✓
Restriction des déplacements (en pente)		✓
Restriction des opérations (en pente)		✓
Coupe-batterie		✓

* Contrôleurs arrière et supérieur uniquement



Pour tous nos modèles :



Mars 2025. Sauf indication contraire, toutes les informations de cette brochure font référence à une nacelle standard et sont fournies à titre purement indicatif. Nous déclinons toute responsabilité. Sous réserve d'erreurs. Les caractéristiques et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Les photographies ou schémas présentés dans cette brochure servent uniquement à des fins d'illustration. Le manuel d'utilisation original et les abaques de charge sont absolument indispensables pour garantir une utilisation correcte et sûre de la nacelle. Lorsque vous utilisez nos équipements, tout manquement aux instructions du manuel d'utilisation applicable ou tout autre agissement irresponsable peut provoquer des dommages matériels, et/ou des blessures graves voire mortelles. La seule garantie applicable à nos équipements est la garantie standard visée par nos Conditions générales de vente de biens et services (pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire Tadano local). Tadano ne délivre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Tous droits réservés. Toute utilisation des marques déposées, logos, noms commerciaux et noms de modèles mentionnés dans le présent document est interdite.

© Tadano Ltd. 2025

Tadano Ltd.

Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, Japon
Tél. : +81-3-6811-7309 (division internationale)

info@tadano.com

www.tadano.com

Tadano Europe Holdings GmbH

Dinglerstr. 24, 66482 Zweibrücken, Allemagne, Tél. : +49 (0) 6332 83-0

