

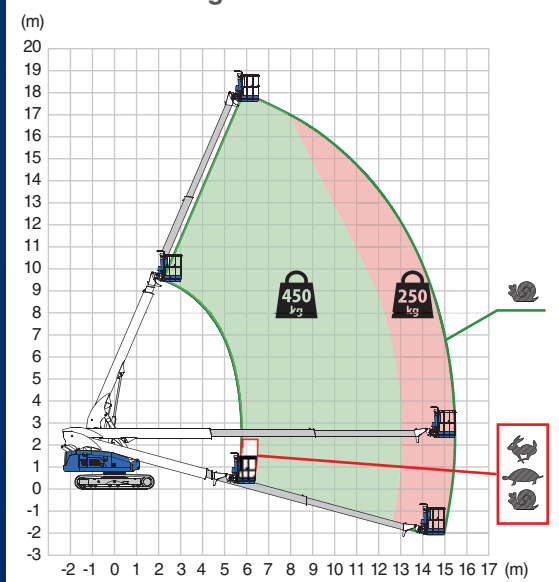
# AS-20MC

NACELLE À FLÈCHE TÉLESCOPIQUE SUR CHENILLES

## PRINCIPAUX ATOUTS DU MODÈLE

- Chenilles acier avec patins gris non marquants
- Rotation continue de la tourelle à 360°
- Déplacement dans toutes les positions
- Commande de descente auxiliaire
- Double capacité de charge
- Moteur à faibles émissions
- Faible pression au sol

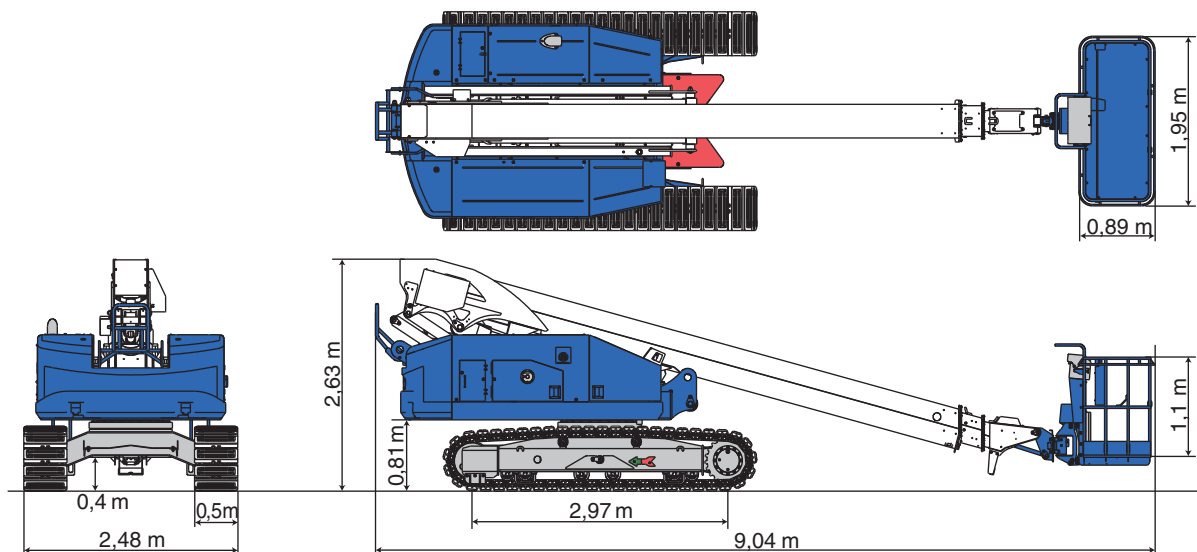
AS-20MC – Plage de mouvements



Modèle	AS-20MC
Capacité max. du panier	450 kg / 250 kg
Dimensions de la plateforme	1,95 x 0,89 x 1,10 m
Hauteur de travail max.	19,70 m
Portée max.	15,40 m

Polyvalente et facile à entreposer, la nacelle AS-20MC vous permet de travailler dans les moindres recoins des zones les plus difficiles d'accès.

Modèle	AS-20MC
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Hauteur de travail max.	19,70 m
Portée max.	15,40 m
Dévers admissible	5°
Capacité maximale du panier	450 kg / 250 kg
Dimensions de la plateforme (L x l x H)	
6 pi.	1,95 x 0,89 x 1,10 m
8 pi.	2,53 x 0,89 x 1,10 m
Rotation du panier	90° à gauche ~ 90° à droite
Dimensions de transport (L x l x H)	9,04 x 2,48 x 2,63 m
Poids de la machine	11.550 kg
Prise CA en plateforme (230 V)	
<b>DÉPLACEMENT</b>	
Vitesse de déplacement maximale	3,3 km/h
Pression au sol maximale	132 kPa
Pression au sol en position de transport	40 kPa
Pente franchissable maximale	57 %
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>	
Motorisation	Kubota D1803
Puissance assignée	23,9 kW / 2400 min <sup>-1</sup>
Réservoir de carburant	130 l
<b>OPTIONS</b>	
Plateforme 8 pi.	2,53 x 0,89 x 1,10 m
Générateur	5 kW
Éclairage LED	
<b>DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ</b>	
Arrêt d'urgence	✓
Pédale / Interrupteur d'activation	✓
Goupille de verrouillage de l'orientation	✓
Commande de descente auxiliaire	✓
Restriction des déplacements (en pente)	✓
Restriction des opérations (en pente)	✓
Détection des surcharges	✓
Coupe-batterie	✓



#### 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. Nous réservez 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 schémas 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

