

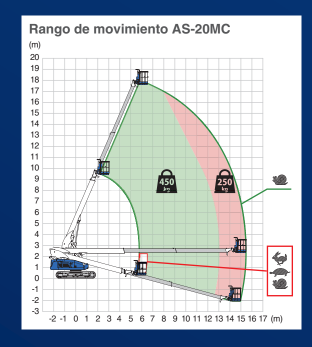
AS-20MC

PLATAFORMA TELESCÓPICA SOBRE ORUGAS

MODELOS DESTACADOS

- Orugas de acero con almohadillas grises que no dejan marcas
- Rotación continua de 360° de la plataforma giratoria
- Desplazamiento de rango completo
- Reducida presión sobre el terreno
- Capacidad de carga dual
- Motor de bajas emisiones
- Control auxiliar de bajada

7 TADANO



Modelo	AS-20MC
Capacidad máxima de la plataforma	450 kg / 250 kg
Tamaño de la cesta	1,95 x 0,89 x 1,10 m
Altura de trabajo máx.	19,70 m
Alcance máx.	15,40 m

Para acceder a lugares difíciles, la versátil y flexible plataforma AS-20MC le ayuda a alcanzar lugares altos y alrededor de obstáculos.



Modelo	
ESPECIFICACIONES	
Altura de trabajo máx.	19,70 m
Alcance máx.	15,40 m
Inclinación admisible	5°
Capacidad máx. de la plataforma	450 kg / 250 kg
Tamaño de la cesta (L x An x Al)	
6 pies 8 pies	1,95 x 0,89 x 1,10 m 2,53 x 0,89 x 1,10 m
Plataforma giratoria	L90° ~ R90°
Dimensiones de transporte (L x An x Al)	9,04 x 2,48 x 2,63 m
Peso de la máquina	11.550 kg
Toma AC a cesta (230 V)	

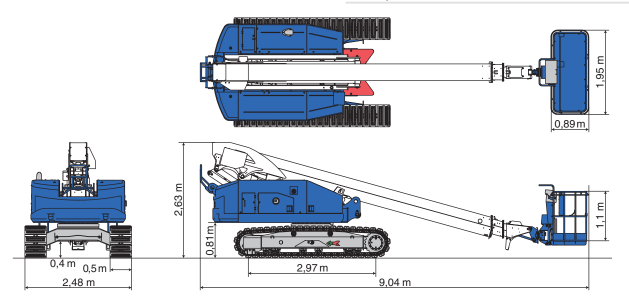
DESPLAZAMIENTO	
Velocidad máxima de desplazamiento	3,3 km/h
Presión máxima sobre el suelo	132 kPa
Posición de desplazamiento presión sobre el suelo	40 kPa
Inclinación máxima	57%

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Tipo de motor	Kubota D1803
Potencia nominal	23,9 kW / 2400 rpm
Capacidad depósito combustible	130 I

AS-20MC

OPCIONES	
Cesta 8 pies	2,53 x 0,89 x 1,10 m
Generador	5 kW
Iluminación LED	

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	
Parada de emergencia	✓
Interruptor de pedal / de habilitación	✓
Pasador de bloqueo de giro	V
Control auxiliar de bajada	V
Restricción de desplazamiento (en pendiente)	V
Restricción de operación (en pendiente)	~
Sistema de detección de sobrecarga	V
Interruptor de aislamiento de batería	V



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 original y los diagramas de capacidad de elevación. El necho de no respetar el correspondiente manual del operador al utilizar el equipo 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)

Tadano Europe Holdings GmbH

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

