

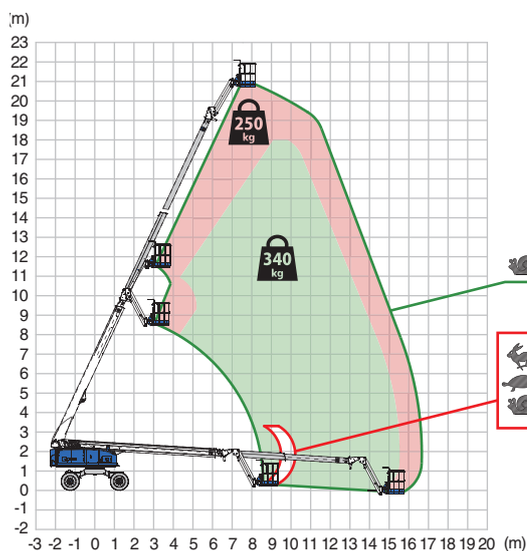
AS-23MJ

TELESKOPARBEITSBÜHNE

MODELL-HIGHLIGHTS

- 360° kontinuierliche Rotation
- Korbarm für besseren Zugang zur Baustelle
- Zwei-Zonen-Tragfähigkeit
- Emissionsarmer Motor
- 45% Steigfähigkeit

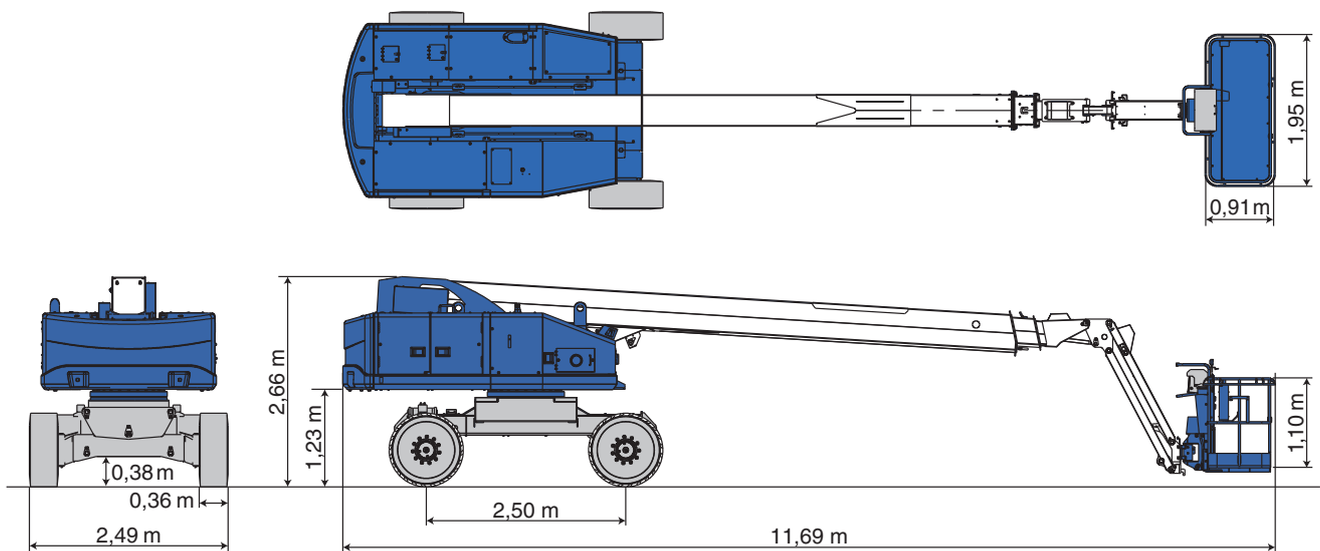
AS-23MJ Arbeitsbereich



Modell	AS-23MJ
Max. Tragfähigkeit	340 kg / 250 kg
Plattformgröße	1,95 x 0,91 x 1,10 m
Max. Arbeitshöhe	22,90 m
Max. seitliche Reichweite	16,70 m

Die AS-23MJ, mit ihrer in den Ausleger eingebauten Kabelführung, bietet den Anwendern Vorteile durch weniger Wartungshäufigkeit und geringere Kosten.

Modell		AS-23MJ	
TECHNISCHE DATEN			
Max. Arbeitshöhe	22,90 m		
Max. seitliche Reichweite	16,70 m		
Zulässige Neigung	5°		
Max. Tragfähigkeit	340 kg / 250 kg		
Plattformgröße (L x B x H)			
6 ft	1,95 x 0,91 x 1,10 m		
8 ft	2,53 x 0,89 x 1,10 m		
Korb-Schwenkwinkel	L90° ~ R90°		
Transportabmessungen (L x B x H)	11,69 x 2,49 x 2,66 m		
Maschinengewicht	16.615 kg		
Plattformsteckdose (230 V)			
FAHRBETRIEB			
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,8 km/h		
Max. Bodendruck	948,9 kPa		
Fahrposition Bodendruck	482,3 kPa		
Max. Steigfähigkeit	45%		
ANTRIEBSEINHEIT			
Motortyp	Kubota V2607		
Nennleistung	36,7 kW / 2400 U/min		
Kraftstofftank-Inhalt	130 l		
OPTIONEN			
8-Fuß-Plattform	2,53 x 0,89 x 1,10 m		
Generator	5 kW		
LED-Beleuchtung			
SICHERHEITSVORRICHTUNGEN			
Not-Aus-Schalter	✓		
Fußschalter / Freigabeschalter	✓		
Schwenk-Verriegelungsbolzen	✓		
Not-Absenkfunktion	✓		
Fahrbegrenzung (auf Neigungen)	✓		
Bedienbegrenzung (auf Neigungen)	✓		
Überlast-Erkennungssystem	✓		
Batterietrennschalter	✓		



Zu unseren Modellen:



März 2025. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben in dieser Broschüre auf eine Standardausstattung und sind lediglich als unverbindliche Informationen zu verstehen. Es ist keinerlei Haftung daraus abzuleiten. Irrtümer vorbehalten. Änderungen an den Produktspezifikationen und Preisen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb der Maschine sind das Original-Bedienerhandbuch und die Traglasttabellen unbedingt heranzuziehen. Eine Nicht-Beachtung des zugehörigen Bedienerhandbuchs oder ein unsachgemäßer Umgang mit unserer Maschinen kann zu Sachbeschädigungen sowie schweren gesundheitlichen Schäden bis hin zum Tod führen. Bezogen auf unsere Produkte gilt ausschließlich die Standardgarantie gemäß den allgemeinen Verkaufs- und Servicebedingungen (Einzelheiten erhalten Sie von Ihrem örtlichen Tadano Händler). Tadano leistet keinerlei darüber hinausgehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Markenzeichen, Logos sowie Marken- und Modellbezeichnungen ist ausdrücklich untersagt.

© Tadano Ltd. 2025

Tadano Ltd.

Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokio 101-0054, Japan
Tel.: +81-3-6811-7309 (Internationaler Geschäftsbereich)

info@tadano.com

www.tadano.com

Tadano Europe Holdings GmbH

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

