Technisches Datenblatt:

# 260 TJ+ ST5



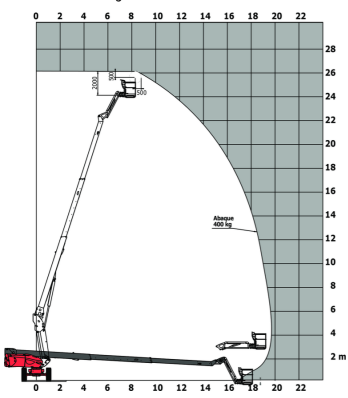


	260 TJ+ ST5 Erste	llt am 1. November 2025 um 16:53 UT
Kapazität		Metrisch
Arbeitshöhe	h21	25.89 m
Plattformhöhe	h7	23.89 m
Max. Reichweite		19.70 m
Pendelarmdrehung (oben / unten)		+70 ° / -63 °
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	0	408 kg
Schwenkbereich der Bühne		360 °
Plattformdrehung (rechts / links)		90 ° / 90 °
Personenanzahl (innen / außen)		3 / 3
Gewicht und Abmessungen		-, -
Plattformgewicht*		16710 kg
Arbeitskorb Abmessungen (Länge x Breite)	lp / ep	2.30 m x 0.90 m
Gesamthöhe (Zugang)	h20	0.48 m
Gesamtlänge	I1	10.84 m
Gesamthreite	b1	2.48 m
Gesamblehe	h17	
		2.71 m
Gesamtlänge (zusammengeklappt)	19	7.88 m
Gesamthöhe (zusammengeklappt)	h18 ***	2.80 m
Pendelamlänge	l13	2.40 m
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)	a7	1.43 m
Äußerer Wenderadius	Wa3	4.35 m
Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	0.42 m
Radstand	у	2.80 m
Leistung		
Fahrgeschwindigkeit - verstaut		4.50 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus		0.80 km/h
Steigfähigkeit		35 %
Zulässige Neigung im Arbeitsmodus		4 °
Reifen		
Bereifung		Solid tires
Reifenmodelle		40 x 14 in / 1025 x 365 mm
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 2
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 2
Bremsräder (vome / hinten)		2/2
Motor/Batterie		
Marke / Motormodell		Yanmar - 4TNV88C
Motornorm		Stage V
Motorleistung (PS / kW)		46 Hp / 34.30 kW
Sonstiges		
Bodendruck		21.30 dan/cm2
Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		400 bar
Kapazität des Hydraulikölbehälters		94 I
Kraftstoff		761
Sound pressure level (platform work station) (LpA)		79 dB
Täglicher Verbrauch **		79 db 7 l
Einhaltung von Normen		/ 1
This machine is in compliance with:		Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen Neufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EMV) EMV nach EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

<sup>\*</sup>Varies according to options and standards of the country to which the machine is delivered \*\* Gemäß dem "REDUCE-Zyklus"

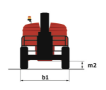
## 260 TJ+ ST5 - Lastdiagramm

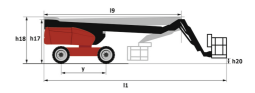
## Lastdiagramm für Hubarbeitsbühne



260 TJ+ ST5 - Maßzeichnung







## **Ausrüstung**

#### Standard

230-V-Anschluss

4 Allradlenkung mit hundeganglenkung

4 gleichzeitige Bewegungen

Aktive Pendelvorderachse

Alarmton und Kontrollleuchte (Neigung, Überlast, Gefälle)

Allradantrieb

Arbeitskorb 2.300 mm

Betriebsstundenzähler

Differentialsperre an der Hinterachse

Durchgehende Drehung des Oberwagens

Elektrische Notpumpe

Elektronischer Ausgleich des Arbeitskorbs

Engine with DPF (Diesel Particulate Filter)

Fernbedienung

Gelbe und schwarze Sicherheitsaufkleber an beweglichen Teilen

Kraftstoffanzeige mit Niedrigstand-Warnleuchte

LED rotating beacon

LS pump

Large color screen on turret

Motormontage auf Gleitplatte

Neigungsentriegelung

Not-Aus-Schalter im Arbeitskorb und|am Oberwagen

Oberwagen-Verriegelung mit Schloss

Schutzabdeckung für Bedienpult

Secondary Protection System (SPS)

Stop & Go

Totmannpedal

Turret orientation information

Unterstützung durch integrierte Fehlerdiagnose

Vernetzte Maschine

Vorderachse mit Schlupfbegrenzung

X Y function

#### Optiona

110 oder 230 V Stecker mit Differenzialschutzschalter

Arbeitsscheinwerfer

Audio warning on all motion

Audio warning on movement

Batterie Hauptschalter

Battery blanket

Battery charger

Battery charger automatic start

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Blitzleuchte im Korbbedienpult

Bordeigener Generator (3,5 oder 5 kW)

Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

External pneumatic supply source

Heizung für Motorblock

Hydraulic oil for cold temperature

Hydraulic oil heater

Lackierter Korb - für schwere Lasten - Breite: 2300 mm (7 ft. 7 in.)

Nicht markierende Reifen

Packing for containerization

Painted narrow basket for heavy loads 1800mm (5 ft 11 in.)

Panel cradle

Pipe cradle

Rail protection

Reflektierendes Band

Safety kit - Harness + helmet

Safety valve

Schlüsselschloss am Kraftstofftank

Socket 230 V + differential circuit breaker

Starterbatterieladegerät und Motorvorwärmer mit gemeinsamer Steckdose

Wasser-Anschluss

zusätzlicher Werkzeugkasten





### Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)