Technisches Datenblatt:

260 TJ+ ST5



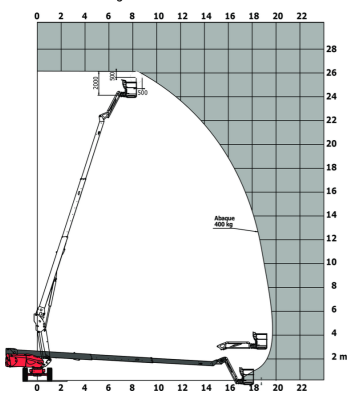


	260 137 313 LISTER	260 TJ+ ST5 Ersteilt am 9. November 2025 um 00.03 010	
Kapazität		Metrisch	
Arbeitshöhe	h21	25.89 m	
Plattformhöhe	h7	23.89 m	
Max. Reichweite		19.70 m	
Vertikaler Drehbarer Korbarm (oben / unten)		+70 ° / -63 °	
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	Q	408 kg	
Drehung des Oberwagens		360 °	
Drehung des Arbeitskorbs (rechts / links)		90 ° / 90 °	
Zulässige Personenanzahl (innen / außen)		3 / 3	
Gewicht und Reifengröße			
Gewicht der Arbeitsbühne*		16710 kg	
Abmessungen Arbeitskorb (Länge x Breite)	lp / ep	2.30 m x 0.90 m	
Bodenfreiheit (Zugang)	h20	0.48 m	
Gesamtlänge	11	10.84 m	
Gesamthreite	b1	2.48 m	
Gesamthöhe	h17	2.71 m	
Gesamtlänge eingefahren	19	7.88 m	
Bauhöhe eingefahren	h18 ***	2.80 m	
Länge des Auslegearms	l13	2.40 m	
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)	a7	1.43 m	
äußerer Wenderadius	Wa3	4.35 m	
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	0.42 m	
Radstand	IIIZ		
	У	2.80 m	
Leistung Schoolschuitedischeite Transportungen		4.50 km/h	
Fahrgeschwindigkeit - Transportmodus		** *	
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 (vome / hinten)		2/2	
Lenkräder (vome / hinten)		2/2	
Gebremste Räder / Räder		2/2	
Motor/Batterie			
Hersteller / Motormodell		Yanmar - 4TNV88C	
Motornorm		Stage V	
Motorleistung (PS / kW)		46 Hp / 34.30 kW	
Sonstiges			
Bodendruck (21.30 dan/cm2	
Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck		400 bar	
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		94 I	
Kraftstoff		76 l	
Schalldruckpegel (Arbeitskorbniveau) (LpA)		79 dB	
Täglicher Verbrauch **		71	
Einhaltung von Nomen			
Diese Maschine entspricht:	Et (Ne	ropäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen eufassung EN280-1:2022) - 2004/108/EG (EMV) EMV nach EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	

^{*}Variiert und ist Abhängig von den Länderspezifischen Optionen ** Gemäß dem "REDUCE-Zyklus"

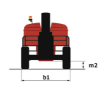
260 TJ+ ST5 - Traglasttabellen

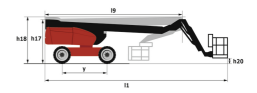
Lastdiagramm für Hubarbeitsbühne



260 TJ+ ST5 - Maßzeichnung







Ausstattung

230-V-Anschluss

4 Allradlenkung mit hundeganglenkung

4 gleichzeitige Bewegungen

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

I FD-Rundumleuchte

LS pump

Motormontage auf Gleitplatte

Motorraum mit Schlüsselschloss

Neigungsentriegelung

Not-Aus-Schalter im Arbeitskorb und|am Oberwagen

Pendelvorderachse

Positionsanzeige des Oberwagens

Schutzabdeckung für Bedienpult

Secondary Protection System (SPS)

Stop & Go

Totmannpedal

Unterstützung durch integrierte Fehlerdiagnose

Vernetzte Maschine

Vorderachse mit Schlupfbegrenzung

X Y function

großes Farbdisplay an der Bodensteuerung

Optiona

110 oder 230 V Steckdose mit Schutzschalter

230 V Steckdose + Fehlerstromschutzschalter

Akustische Warnung bei jeder Bewegung

Arbeitsscheinwerfer

Audiowarnung bei Bewegung

Batterie Hauptschalter

Batteriedecke

Batterieladegerät Battery charger automatic start

Bordeigener Generator (3,5 oder 5 kW)

Earthing and shortcircuiting pre-fitting (Bolted ball)

Easy Link mit Fernverriegelung

Easy Link - Mit Zutrittskontrolltastatur

Externe Druckluftversorgung

Hydraulic oil for cold temperature

Hydraulikölerhitzer

LED Orange Blitzlicht am Korb

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

Lackierter schmaler Korb für schwere Lasten 1800mm (5 ft 11 in.)

Motorvorheizung

Nicht markierende Reifen

Packing for containerization

Panel cradle

Pipe cradle

Reflektierendes Band

Safety valve

Schlüsselschloss am Kraftstofftank

Schutz der Schiene

Sicherheitskit (Helm + Sicherheitsgurt)

Starterbatterieladegerät und Motorvorwärmer mit gemeinsamer Steckdose

Wasser-Anschluss

biologisch abbaubares Öl

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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes