

Fiche technique :

TJ 80+



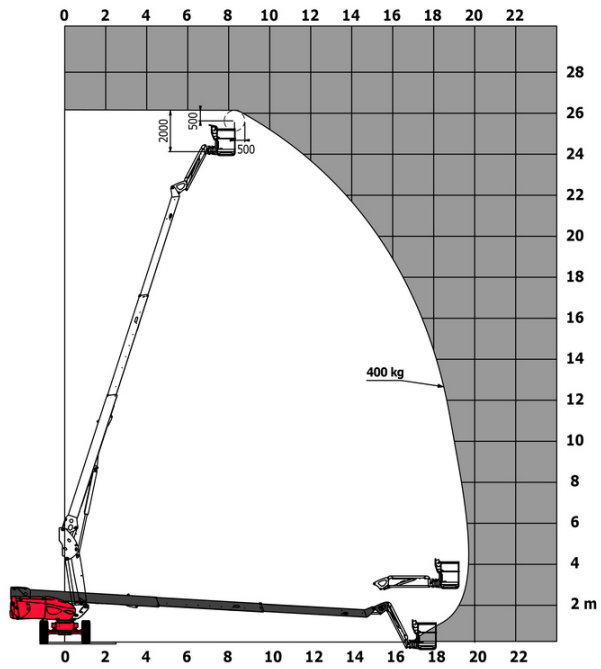
Capacités		Métrique
Working height	h21	25.89 m
Platform height	h7	23.89 m
Max. outreach		19.70 m
Pendular arm rotation (top / bottom)		+70 ° / -63 °
Platform capacity	Q	408 kg
Turret rotation		360 °
Platform rotation (right / left)		90 ° / 90 °
Number of people (indoor / outdoor)		3 / 3
Weight and dimensions		
Platform weight*		16305 kg
Platform dimensions (length x width)	lp / ep	2.30 m x 0.90 m
Floor height (access)	h20	0.40 m
Overall length	l1	10.84 m
Overall width	b1	2.48 m
Overall height	h17	2.71 m
Overall length (stowed)	l9	7.88 m
Overall height (stowed)	h18 **	2.80 m
Jib length	l13	2.40 m
Counterweight offset (turret at 90°)	a7	1.43 m
Counterweight Oversize / Reach		1.42 m
External turning radius	Wa3	4.35 m
Ground clearance at centre of wheelbase	m2	0.41 m
Wheelbase	y	2.80 m
Performances		
Drive speed - stowed		4.50 km/h
Drive speed - raised		0.80 km/h
Gradeability		37.50 %
Permissible leveling		4 °
Wheels		
Tires type		Solid Tires Cured-On
Standard tires		40 x 14 in / 1025 x 365 mm
Drive wheels (front / rear)		2 / 2
Steering wheels (front / rear)		2 / 2
Braking wheels (front / rear)		2 / 2
Engine/Battery		
Engine brand / model		Kubota - D1803-CR-TIE4B
Engine norm		Tier 4
I.C. Engine power rating / Power		49.60 Hp / 37 kW
Miscellaneous		
Ground Pressure		21.30 dan/cm2
Hydraulic Pressure		400 bar
Hydraulic tank capacity		94 l
Fuel tank		72 l
Vibration on hands/arms		< 0.50 m/s ²
Standards compliance		
This machine is in compliance with:		ANSI A92.20-2018 CSA B354.6 ICES-002-Issue 6 Standard Canadian EMC

*Varies according to options and standards of the country to which the machine is delivered

** According to "REDUCE cycle"

TJ 80+ - Abaques

Load Chart for MEWP Metric



TJ 80+ - Schémas d'encombrement



Équipements

Standard

110 V American plug with differential circuit breaker
4 wheel drive
4 wheel steer with crab mode
Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)
Backup electrical pump
Battery cut-off
CAN bus technology
Continuous turret rotation
Differential locking on rear axle
Easy Manager
Electronic platform compensation
Emergency stop button in platform and on frame
Engine mounted on sliding platform
Fuel gauge with low level indicator
Hour meter
Integrated diagnostic assistance
Large basket with three entries
Lift and drive
Operator presence pedal
Oscillating front axle
Rear axle with limited slip differential
Remote control for transport
Turret orientation information
Water heater

Optionnel

Additional storage boxes
Biodegradable oil
Catalytic cleaner
Coded anti-start
Cold weather protection oil
Combination Radiator & Hydraulic Oil Cooler
Electric generator
Extreme cold diesel fuel
High-float tires 1046 x 444 / 41x18LL22.5
Key lock on fuel tank
Key lock on turret cover
Non-marking tyres
Panel support kit
SMS : Safe Man System
Tube support kit
Welder ready package
Working light



Siège Social

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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes