

Fiche technique :

180 ATJ



Capacities		Métrique
Working height	h21	18.19 m
Platform height	h7	16.19 m
Max. outreach	r1	10.51 m
Overhang	h31	7.55 m
Pendular arm rotation (bottom)		+59.5 °
Platform capacity	Q	230 kg
Turret rotation		350 °
Platform rotation (right / left)		90 ° / 90 °
Number of people (inside / outside)		2 / 2
Weight and dimensions		
Platform weight*		7430 kg
Platform dimensions (length x width)	lp / ep	1.8 m x 0.8 m
Overall width	b1	2.32 m
Overall length	l1	7.79 m
Overall height	h17	2.47 m
Overall length (stowed)	l9	5.56 m
Overall height (stowed)	h18	2.56 m
Floor height (access)	h20	0.4 m
Counterweight offset (turret at 90°)	a7	0.22 m
Internal turning radius (over tyres)	b13	1.38 m
External turning radius	Wa3	3.75 m
Ground clearance at centre of wheelbase	m2	0.4 m
Wheelbase	y	2.2 m
Performances		
Drive speed - stowed		5 km/h
Drive speed - raised		1 km/h
Gradeability		45 %
Permissible leveling		5 °
Wheels		
Tyres type		Foam-filled
Drive wheels (front / rear)		2 / 2
Steering wheels (front / rear)		2 / 2
Braking wheels (front / rear)		0 / 2
Engine/Battery		
Engine brand / model		Kubota - D1105-E4B
I.C. Engine power rating / Power (kW)		24.8 Hp / 18.5 kW
Miscellaneous		
Ground Pressure		10 daN/cm ²
Hydraulic Pressure		340 Bar
Hydraulic tank capacity		54 l
Fuel tank		52 l
Vibration on hands/arms		< 0 METER_PER_SECOND
Daily consumption **		4.27 l
Standards compliance		
This machine is in compliance with:		European directives: 2006/42/EC- Machinery (revised EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/EC (Low voltage)

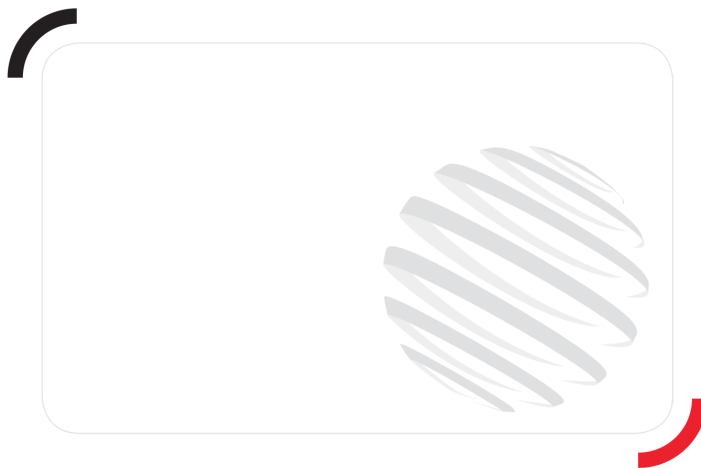
Équipements

Standard

220V predisposition in the platform
4 simultaneous movements
4 wheel drive
4 wheel steer with crab mode
Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)
Backup electrical pump
Basket 1,800 mm
CAN bus technology
Differential locking on rear axle
Easy Manager
Emergency stop button in platform and on frame
Fuel gauge with low level indicator
Fully galvanized basket with demountable floor
Hour meter
Leveling unlocking
Load sensing pump
Operator presence pedal
Oscillating front axle
Rear axle with limited slip differential
Steer and rotate
Stop & Go system

Optionnel

Air predisposition
Battery charger
Battery cut-off
Beep on every movement
Beep upon travel
Biodegradable oil
Coded anti-start
Continuous turret rotation
Exhaust line protection, spark arrester and fume reduction system
Extreme cold oil
Fully galvanized basket 1800mm with lateral door
Galvanized basket 2,100 mm
Highly capacity battery
Lockable fuel cap
Onboard generator (3,5 or 5 kW)
Personalized paintwork
SPS : Secondary protection system
Safety harness
Spark arrester
Water heater
Water predisposition
Working light



Siège Social

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. List 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