

Technische fiche :

MAN'GO 12



Capacities		Metrisch
Working height	h21	11.91 m
Floor height (access)	h20	0.30 m
Platform height	h7	9.91 m
Max. outreach		6.69 m
Overhang		4.80 m
Pendular arm rotation (bottom)		+70 °
Platform capacity	Q	230 kg
Turret rotation		350 °
Platform rotation (right / left)		70 ° / 66 °
Number of people (indoor / outdoor)		2 / 2
Weight and dimensions		
Platform weight*		4150 kg
Platform dimensions (length x width)	lp / ep	1.50 m x 0.98 m
Overall length	l1	5.50 m
Overall width	b1	1.80 m
Overall height	h17	2.02 m
Overall length (stowed)	l9	4.50 m
Overall height (stowed)	h18	2.49 m
Jib length	l13	1.46 m
Counterweight offset (turret at 90°)	a7	0.19 m
External turning radius	Wa3	4.11 m
Ground clearance at centre of wheelbase	m2	0.32 m
Wheelbase	y	2 m
Performances		
Drive speed - stowed		5.20 km/h
Drive speed - raised		1 km/h
Gradeability		40 %
Permissible leveling		4 °
Wheels		
Tyres type		Solid Tyres Cured-On
Standard tyres		720 x 240 mm
Drive wheels (front / rear)		2 / 2
Steering wheels (front / rear)		2 / 0
Braking wheels (front / rear)		2 / 2
Engine/Battery		
Engine brand / model		Kubota - D1105-E4B
Engine norm		Stage V
I.C. Engine power rating / Power (kW)		26 Hp / 18.50 kW
Miscellaneous		
Ground Pressure		15 dan/cm2
Hydraulic Pressure		398 bar
Hydraulic tank capacity		60 l
Fuel tank		53 l
Noise to environment (LwA)		< 100 dB
Vibration on hands/arms		< 2.50 m/s ²
Daily consumption **		4.41 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)

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

** According to "REDUCE cycle"

MAN'GO 12 - Lastendiagram

Load Chart for AWP Metric



Uitrusting

Standaard

3 Simultaneous movements
Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)
Basket 1,500 mm
CAN bus technology
Dead man pedal
Differential locking
Easy Manager
Emergency stop button in platform and on frame
Fuel gauge with low level indicator
Hom in the platform
Hour meter
Leveling unlocking
Management via engine speed bearing
Manual emergency lowering
Pendular arm
Proportional controls
Protective cover for control panel
Quick access to components
Simplified lift control system

Optioneel

110 or 230V plug with differential circuit breaker
Battery cut-off
Beep on every movement
Beep upon travel
Biodegradable oil
Catalytic cleaner
Coded anti-start
Cold weather protection oil
Highly capacity battery
Initial verification report before putting into service
Key lock on turret cover
Lockable fuel cap
Non-marking tyres
Onboard generator (3,5 or 5 kW)
SMS : Safe Man System
Safety harness
Screen protection on the lower box control
Spark arrester
Water heater
Water predisposition
Working light



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Hoofdkantoor

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Deze brochure beschrijft versies en con guratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven speci caties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven speci caties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met speci caties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aande- lenkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes