

Fiche technique :

100 VJR



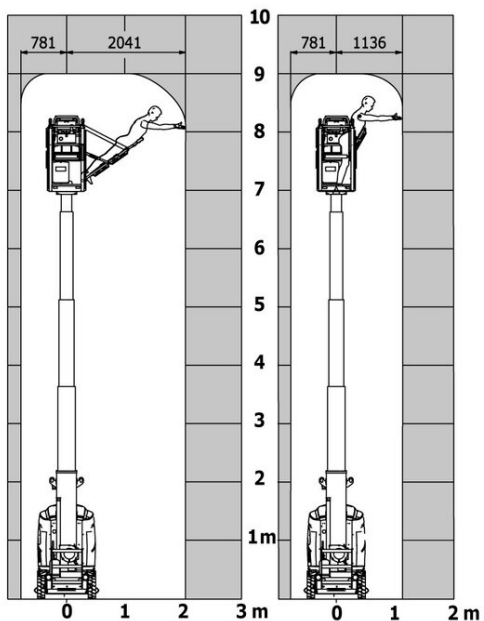
 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Capacities		Métrique
Working height	h21	9.85 m
Platform height	h7	7.85 m
Max. outreach		3.15 m
Overhang		6.67 m
Pendular arm rotation (bottom)		+70 °
Platform capacity	Q	200 kg
Turret rotation		350 °
Number of people (inside / outside)		2 / 1
Weight and dimensions		
Platform weight*		2650 kg
Platform dimensions (length x width)	lp / ep	1.11 m x 0.93 m
Overall width	b1	0.99 m
Overall length	l1	2.80 m
Overall height	h17	1.99 m
Floor height (access)	h20	0.51 m
Jib length	l13	1.50 m
Counterweight offset (turret at 90°)	a7	0.09 m
Internal turning radius (over tyres)	b13	0.59 m
External turning radius	Wa3	2.09 m
Ground clearance under pothole protection	m6	0.02 m
Ground clearance at centre of wheelbase	m2	0.09 m
Wheelbase	y	1.20 m
Performances		
Drive speed - stowed		5 km/h
Drive speed - raised		0.65 km/h
Gradeability		25 %
Permissible leveling		2 °
Wheels		
Tyres type		Solid non-marking tyres
Dimensions of front wheels / rear wheels		0.41 x 0.13m - 0.41 x 0.13m
Drive wheels (front / rear)		0 / 2
Steering wheels (front / rear)		2 / 0
Braking wheels (front / rear)		0 / 2
Engine/Battery		
Electric engine power rating		2 x 1.50 kW
Number of hydraulic pump / Capacity of hydraulic pump		2 x 4.20 cm³
Battery / Batteries capacity		24 V / 250 Ah
Integrated charger (V / A)		24 V / 30 A
Miscellaneous		
Number of cycles with STD Battery (HIRD)		29
Ground Pressure		11.80 dan/cm2
Hydraulic Pressure		140 bar
Hydraulic tank capacity		22 l
Vibration on hands/arms		< 2.50 m/s²
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

100 VJR - Abaques

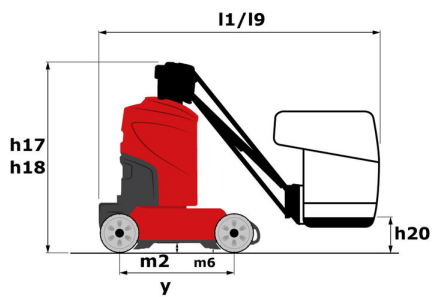
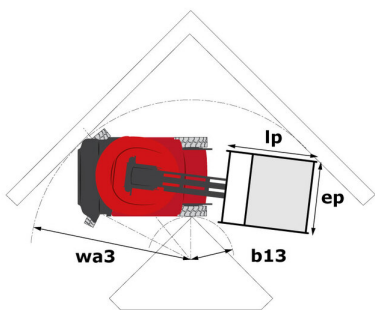
Load Chart for AWP Metric



Load Chart metric



100 VJR - Schémas d'encombrement



Équipements

Standard

Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)

Battery charge indicator lamp

CAN bus technology

Emergency stop button in platform and on frame

Fixed pothole protection

Fork pockets

Hom in the platform

Hour meter

Integrated diagnostic assistance

Manual emergency lowering

Multi-voltage integrated charger

Negative-type braking on rear wheels

Non-marking rubber tyres

Pendular arm

Platform with open-work floor

Proportional controls

Slings and securing rings

Tool box in platform

Traction battery

Optionnel

110 or 230V plug with differential circuit breaker

230V Predisposition

Beep on every movement

Biodegradable oil

Centralized recharging of battery

Cold weather protection oil

Lights

Maintenance-free battery

Personalized paintwork

SMS : Safe Man System

Safety harness

Working headlight in platform



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