

Fiche technique :

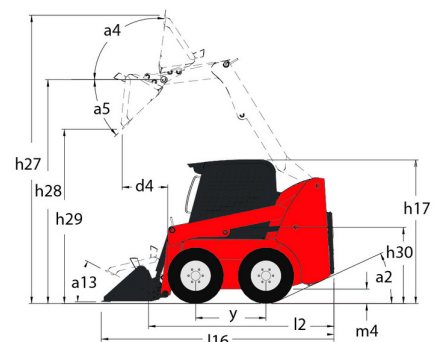
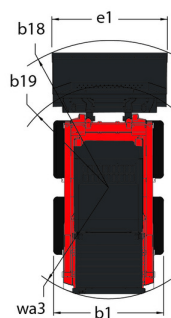
1650R



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Capacities		Métrique
Rated Operating Capacity		748 kg
Rated Operating Capacity with Optional Counterweight		816.50 kg
Unladen weight		2796 kg
Weight and dimensions		
Wheelbase	y	988 mm
Overall Operating Height - Fully Raised	h27	3876 mm
Height to Hinge Pin - Fully Raised	h28	3023 mm
Overall Height to top of ROPS	h17	1948 mm
Dump angle at full height	a5	38 °
Dump height	h29	2380 mm
Overall length with bucket	l16	3101 mm
Dump reach - Full height	r6	579 mm
Rollback at ground	a13	28 °
Seat to ground height	h30	904 mm
Overall width less bucket	b1	1544 mm
Bucket Width	e1	1562 mm
Ground clearance	m4	160 mm
Overall length - Less Bucket	l2	2385 mm
Departure angle	a2	21 °
Clearance Radius - Front with Bucket	b18	1869 mm
Performances		
Travel speed (unladen)		12.60 km/h
Travel Speed with Two-Speed Option - Maximum		19.50 km/h
Wheels		
Standard tires		10.00 x 16.5 HD
Engine		
Engine brand		Yanmar
Engine model		4TNV88C-KMS
Gross Power		52 kW
Net Power		51 kW
Max. torque / Engine rotation		241 Nm / 2500 rpm
Power source		Diesel
I.C. Engine power rating		69.73 Hp
Battery voltage		12 V
Alternator		100 kW
Starter		3 kW
Hydraulics		
Standard flow - Auxiliary hydraulics		71.40 l/min
Auxiliary Hydraulic Pressure		207 bar
High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option		114 l/min
High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option		200 bar
Tank capacities		
Fuel tank		62.50 l
Hydraulic tank capacity		41.60 l
Displacement		3.30 l
Noise and vibration		
Noise to environment (LwA)		101 dB
Noise at driving position (LpA)		85 dB
Whole-Body Vibration (ISO 2631-1)		0.90 m/s ²
Vibration on hands/arms		< 1.77 m/s ²

1650R - Schémas d'encombrement



Équipements

—	
Integral Access Plate (removable)	Série
Lifting function	
All-Tach® Attachment Mounting System	Série
Auxiliary Hydraulics	Série
High-Flow Auxiliary Hydraulics	Option
Power-A-Tach® Attachment Mounting System	Option
Lighting	
Work Lights - Front and Rear	Série
Motorization/Power	
Engine Auto-Shutdown System	Série
Engine Block Heater	Option
Swing-Out Cooler	Série
Two-Speed Drive	Option
Operator station	
Air conditioning with manual adjustment	Option
Air suspension seat	Option
Cab Enclosure	Option
Foot and Hand Throttles 2	Série
Gehl T-Bar Controls	Option
Hand/Foot Controls	Option
Heating	Option
High-Back Adjustable Seat	Série
Hom	Série
Joystick controls	Option
ROPS/FOPS Level II Overhead Guard	Série
Sound Reduction Material	Série
Suspension Seat - Mechanical	Option
Other options	
Hydrostatic Drive - Servo	Série
Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action 4	Option
Secondary functions	
Counterweight	Option
Full Instrumentation	Série
Hydraglide™ Ride Control 3	Option
Security	
Anti-Vandalism Protection	Série
Back-Up Alarm	Option
Brake Control (Auto / Manual)	Série
Hydraloc™ Safety System	Série
Lift Arm Support Device	Série
Operator Restraint Bar	Série



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