

Ficha técnica :

# ULM 415 H

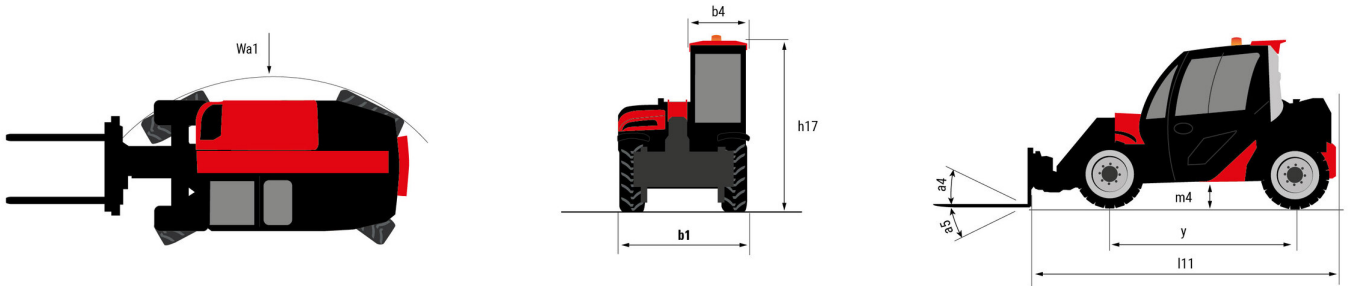


Capacities		Métrico
Max. capacity	Q	1500 kg
Max. lifting height	h3	4.30 m
Max. outreach		2.62 m
Reach at max. height		1 m
Breakout force with bucket		1880 daN
Weight and dimensions		
Shipping mass (min. / max.)		2700 kg / 2900 kg
Ground clearance	m4	0.29 m
Wheelbase	y	2.13 m
Overall length to carriage (with hitch)	l11	3.47 m
Overall length to carriage (without hitch)	l3	3.47 m
Front overhang		0.77 m
Overall width	b1	1.49 m
Overall cab width	b4	0.66 m
Overall height	h17	1.92 m
Tilt-down angle	a5	116 °
Tilt-up angle	a4	23 °
External turning radius (over tyres)	Wa1	2.62 m
Standard tires		CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8
Performances		
Lifting		8.80 s
Lowering		7 s
Extension		6.40 s
Retraction		4.30 s
Crowd		3.40 s
Dump		2.60 s
Engine		
Engine brand		Yanmar
Engine norm		Stage V / Tier 4 final
Engine model		3TNV88C-DMU
Number of cylinders - Capacity of cylinders		3 - 1642 cm³
I.C. Engine power rating / Power		35.10 Hp / 26.20 kW
Max. torque / Engine rotation		105 Nm @1950 rpm
Drawbar pull (Laden)		2000 daN
Reversible fan		Option
Engine cooling system		3 radiators (water + hydraulic oil + fuel)
HVO validated (according to EN 15940 standard)		Si
Transmission		
Transmission type		Hydrostatic
Number of gears (forward / reverse)		2 / 2
Max. travel speed (may vary according to applicable regulations)		25 km/h
Differential lock		Limited slip differential on front and rear axles
Parking brake		Automatic negative parking brake
Service brake		Hydraulic servo brake
Hydraulics		
Hydraulic pump type		Gear pump
Hydraulic flow - Pressure		48 l/min - 235 bar
Flow sharing distributor		Standard
Tank capacities		
Hydraulic tank capacity		39 l
Fuel tank		35 l
Noise and vibration		
Noise at driving position (LpA) tested following NF EN 12053 norm		76 dB
Noise to environment (LwA)		104 dB
Vibration on hands/arms		< 2.50 m/s²
Miscellaneous		
Safety cab homologation		ROPS - FOPS cab (level 1)
Controls		JSM

## Optional tires tab

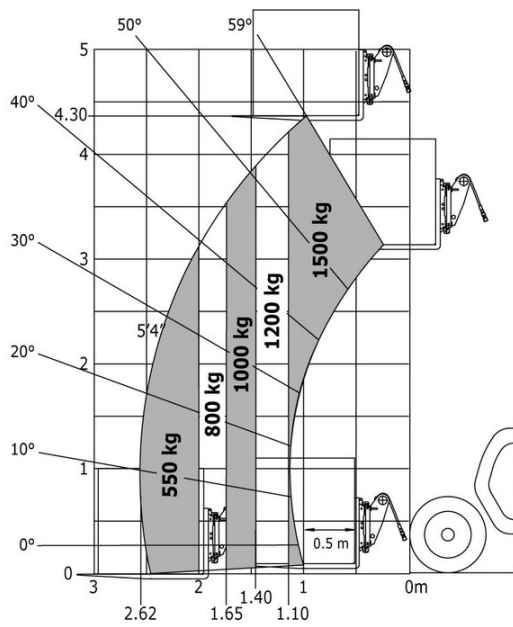
	Overall height	Overall width
ALLIANCE - A550 - 305/70 R16.5 141A5	1.95 m	1.49 m
CAMSO - SKS732 - 12-16.5 145A2	1.96 m	1.49 m
MICHELIN - BIBSTEEL ALL TERRAIN - 300/70 R16.5 141A5	1.96 m	1.50 m
MICHELIN - BIBSTEEL HARD SURFACE - 300/70 R16.5 137A8	1.96 m	1.50 m
MITAS - TR-07 - 31x15.50-15 121A8	1.93 m	1.56 m

## ULM 415 H - Diagrama dimensional



## ULM 415 H - Diagramas de carga

Machine on tires with forks Metric





**Oficina Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

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

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes