

Scheda tecnica :

# MLT 630-115



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Capacities		Metrico
Max. capacity	Q	3000 kg
Max. lifting height	h3	6.10 m
Max. outreach		3.34 m
Reach at max. height		0.90 m
Breakout force with bucket		4517 daN
Weight and dimensions		
Unladen weight (with forks)		7010 kg
Ground clearance	m4	0.35 m
Wheelbase	y	2.69 m
Overall length to carriage (with hitch)	l11	4.78 m
Overall length to carriage (without hitch)	l3	4.63 m
Front overhang		1.25 m
Overall width	b1	2.13 m
Overall cab width	b4	0.95 m
Overall height	h17	2.34 m
Tilt-down angle	a5	133 °
Tilt-up angle	a4	13 °
External turning radius (over tyres)	Wa1	3.68 m
Standard tires		Alliance - A580 - 405/70 R24 152A8
Drive wheels (front / rear)		2 / 2
Steering wheels (front / rear)		2 / 2
Performances		
Lifting		6.50 s
Lowering		4.80 s
Extension		6 s
Retraction		5.20 s
Crowd		3.30 s
Dump		2.60 s
Engine		
Engine brand		Deutz
Engine nom		Stage V
Engine model		TCD 3.6 L4
Number of cylinders - Capacity of cylinders		4 - 3621 cm³
I.C. Engine power rating / Power		116 Hp / 85 kW
Max. torque / Engine rotation		460 Nm @1600 rpm
Drawbar pull (Laden)		6300 daN
Reversible fan		Standard
Engine cooling system		5 (radiators water + intercooler + hydraulic oil + transmission oil + fuel)
HVO validated (according to EN 15940 standard)		SI
Transmission		
Transmission type		Torque converter
Gearbox		Powershuttle
Number of gears (forward / reverse)		4 / 4
Max. travel speed (may vary according to applicable regulations)		40 km/h
Differential lock		Limited slip differential on front axle
Parking brake		Manual
Service brake		Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles
Hydraulics		
Hydraulic pump type		Gear pump
Hydraulic flow - Pressure		106 l/min - 250 bar
Flow sharing distributor		Option
Tank capacities		
Fuel tank		78 l
Diesel Exhaust fluid (AdBlue® type)		13 l
Noise and vibration		
Noise at driving position (LpA) tested following NF EN 12053 nom		74 dB
Noise to environment (LWA)		105 dB
Vibration on hands/arms		< 2.50 m/s²
Miscellaneous		
Tractor homologation		Tractor homologation
Safety cab homologation		Cabin ROPS - FOPS level 2
Controls		JSM

## Optional tires tab

### Optional tires tab

ALLIANCE - A580 - 400/70 R20 149A8
ALLIANCE - A580 - 460/70 R24 159A8
MICHELIN - BIBLOAD - 400/70 R20 149A8
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8
MICHELIN - XMCL - 400/70 R20 149A8
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8

### Overall height

2.29 m
2.37 m
2.33 m
2.37 m
2.28 m
2.37 m
2.35 m
2.37 m
2.37 m

### Overall width

2.06 m
2.16 m
2.06 m
2.16 m
2.06 m
2.16 m
2.15 m
2.16 m
2.17 m

MLT 630-115 - Disegno quotato



MLT 630-115 - Diagramma di carico

Machine on tires with forks Metric





# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

**Sede centrale**

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

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



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes