

Scheda tecnica :

# M 70-2 H D ST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Technical characteristics		Metrico	
1.1	Manufacturer		MANITOU
1.2	Model Name		M 70-2 H D ST5
1.3	Power source		Diesel
1.4	Operator type		Seated
1.5	Max. capacity	Q	7000 kg
1.6	Load center of gravity	c	600 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork	x	803 mm
1.9	Wheelbase	y	2493 mm
Weight			
	Standard mast reference of the machine		FVD 40
2.1	Service weight		9880 kg
2.2	Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)		14954 kg / 1926 kg
2.3	Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)		4040 kg / 5840 kg
Wheels			
3.1	Tires type		Pneumatic
3.2	Dimensions of front wheels		18R19.5 8T N20XF
3.3	Dimensions of rear wheels		265/70R19.5 6T P30HT3
3.5	Number of front wheels / rear wheels		2 / 2
3.5.2	Number of drive wheels		2
3.6	Front wheel gauge	b10	1700 mm
3.7	Rear wheel gauge	b11	1545 mm
Dimensions			
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6	2475 mm
4.8	Seat height/stand height	h7	1485 mm
4.19	Overall length	l1	5700 mm
4.20	Length to face of forks	l2	4200 mm
4.21	Overall width	b1	2155 mm
4.22	Forks section x width x length	s / e / l	70 mm x 150 mm / 1500 mm
4.23	Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B		4A
4.24	Fork carriage width	b3	1750 mm
4.31	Ground clearance below mast	m1	300 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	410 mm
4.33	Aisle width for 1000 x 1200 pallet widthways	Ast	6703 mm
4.34	Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways	Ast	6703 mm
4.35	Turning radius	Wa	4200 mm
Performances			
5.1	Travel speed (laden / unladen)		11 m/s / 23 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.32 m/s / 0.32 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.40 m/s / 0.34 m/s
5.5	Drawbar pull (Laden / Unladen)		8060 daN / 2930 daN
5.7	Gradeability (laden / unladen)		45 % / 27 %
5.10	Service brake		Hydraulic
Engine			
7.2	I.C. Engine power rating		55.40 kW
7.1	Engine brand / model / norm		Deutz / TD 3,6 / Stage V
7.3	Rated speed		2500 rpm
7.4	Number of cylinders		4
Miscellaneous			
8.2	Working hydraulic pressure for attachments		230 bar
8.3	Oil flow rate for attachments		80 l/min
8.4	Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053		78 dB

## M 70-2 H D ST5 - Disegno quotato



## Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Full Visibility Duplex (FVD)	FVD 36	FVD 40	FVD 45
$\alpha$ - Mast/fork carriage tilt, forward	15	15	15
$\beta$ - Mast/fork carriage tilt, backward	15	15	15
h1 - Mast lowered height	3145	3345	3595
h3 - Mast lifting height	3600		4500
h4 - Mast extended height	4960	5360	5860
Residual capacity at max height	7000	7000	5000
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	6300	6350	3850
Height at max capacity	3600	4000	4000



**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