Scheda tecnica:

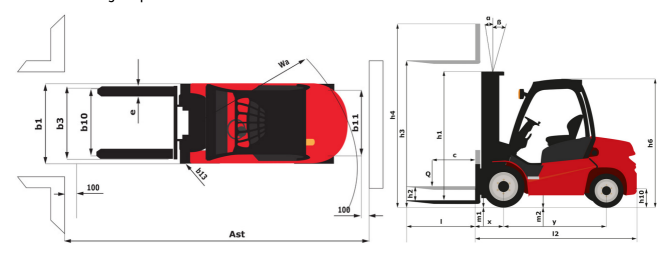
## MI 18 G ST5





		MI 18 G ST	s creato il 6 maggio 2024 02:29:34 UT
	Specifiche tecniche		Metrico
1.1	Costruttore		MANITOU
1.2	Nome modello		MI 18 G ST5
1.3	Tipo di alimentazione		Gpl
1.4	Tipo di operatore		Seduto
1.5	Portata massima	Q	1800 kg
1.6	Baricentro del carico	c	500 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	X	405 mm
1.9	Interasse	у	1420 mm
	Weight		3.1 <u>25</u> 1111
2.1	Peso		2905 kg
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		4160 kg / 454 kg
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		1215 kg / 1690 kg
2.0	Pneumatici		1210 kg / 1030 kg
3.1	Tipo di ruote		Gomme superelastiche
3.2	Dimensioni ruote anteriori		6.50-10 10
3.3	Dimensioni ruote posteriori		5.00-8 8
3.5			2 / 2
3.5.2	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori Numero di ruote motrici		2
		h10	900 mm
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	
3.7	Ruota posteriore	b11	920 mm
4.7	Dimensions Alternated library and control (askins)	he	2000
4.7	Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2090 mm
4.8	Altezza del sedile	h7	1160 mm
4.12	Altezza gancio traino	h10	315 mm
4.19	Lunghezza totale	l1	3350 mm
4.20	Lunghezza al piano forche	I2	2280 mm
4.21	Larghezza	b1	1080 mm
4.21	Larghezza massima - Ruote singole	b1	1080 mm
4.21	Larghezza complessiva - Ruote gemellate	b1	1500 mm
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1070 mm
4.23	Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		2A
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	1000 mm
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	m1	115 mm
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	150 mm
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	3615 mm
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	3815 mm
4.35	Raggio di sterzata	Wa	2010 mm
4.36	Raggio di sterzata interno	b13	55 mm
	Performance		
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		17.50 km/h-18 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.61 m/s-0.65 m/s
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.50 m/s-0.55 m/s
5.5	Forza di trazione / trazione (senza carico)		1800 daN / 800 daN
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		20 % / 20 %
5.10	Freno di servizio		Idraulico
	Motore		
7.1	Marca motore / Modello motore		GCT (ex-Nissan) / GK21 LPG
7.2	Potenza motore secondo la norma ISO 1585		38.40 kW
7.3	Regime nominale		2700 rpm
7.4	Numero di cilindri / Cilindrata		4 - 2065 cm³
	Varie		
8.2	Pressione impianto idraulico per accessori		160 bar
8.3	Portata d'olio per attrezzature		25 l/min
8.4	Livello medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita		< 81 dB

## MI 18 G ST5 - Disegno quotato



## Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Duplex Visibilità Totale (FVD)		FVD 33	FVD 37	FVD 40
Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	۰	6	6	6
Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	٠	12	12	12
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2145	2395	2595
h2 - Alzata libera	mm	155	155	155
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3300	3700	4000
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3865	4265	4600
Capacità residua all'altezza max	kg	1800	1800	1800
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	1750	1750	1750
Altezza a capacità max	mm	3300	3700	2500

In avanta   Inclinazione del montante e del portaforche, indietro   12   12   13   14   15   16   16   16   16   17   17   19   17   17   17   18   18   18   18   18	Ouplex ad alzata libera (FLD)		FLD 33	FLD 37	FLD 40
indietro     12     12       h1 - Altezza montante abbassato     mm     2160     2360     25       h2 - Alzata libera     mm     1575     1775     19       h3 - Altezza di sollevamento     mm     3300     3700     40       h4 - Altezza montante sollevato     mm     3885     4285     45       Capacità residua all'altezza max     kg     1800     1800     17       Capacità residua con traslatore laterale     1750     1750     1750     16		٠	6	6	6
h2 - Alzata libera     mm     1575     1775     19       h3 - Altezza di sollevamento     mm     3300     3700     40       h4 - Altezza montante sollevato     mm     3885     4285     45       Capacità residua all'altezza max     kg     1800     1800     17       Capacità residua con traslatore laterale     kg     1750     1750     16		٠	12	12	12
h3 - Altezza di sollevamento       mm       3300       3700       40         h4 - Altezza montante sollevato       mm       3885       4285       45         Capacità residua all'altezza max       kg       1800       1800       17         Capacità residua con traslatore laterale       1750       1750       16	1 - Altezza montante abbassato	mm	2160	2360	2560
h4 - Altezza montante sollevato mm 3885 4285 45 Capacità residua all'altezza max kg 1800 1800 17 Capacità residua con traslatore laterale	2 - Alzata libera	mm	1575	1775	1975
Capacità residua all'altezza max kg 1800 1800 17 Capacità residua con traslatore laterale kg 1750 1750 160	3 - Altezza di sollevamento	mm	3300	3700	4000
Capacità residua con traslatore laterale	4 - Altezza montante sollevato	mm	3885	4285	4585
	Capacità residua all'altezza max	kg	1800	1800	1700
		kg	1750	1750	1650
Altezza a capacità max mm 3300 3700 25	ltezza a capacità max	mm	3300	3700	2500

Triplex a sollevamento libero (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	۰	6	6	6	6	6	3	3	3
Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	•	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2070	2120	2170	2220	2270	2470	2720	2870
h2 - Alzata libera	mm	1400	1500	1585	1600	1685	1885	2100	2200
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Altezza montante sollevato	mm	4980	5130	5380	5430	5595	6095	6730	7180
Capacità residua all'altezza max	kg	1700	1700	1650	1650	1350	1050	750	
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	1600	1600	1550	1550	1250	950	650	
Altezza a capacità max	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500





## 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



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