

Scheda tecnica :

# MI 30 GST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

	Specifiche tecniche		Metrico
1.1	Costruttore		MANITOU
1.2	Nome modello		MI 30 G ST5
1.3	Tipo di alimentazione		Gpl
1.4	Tipo di operatore		Seduto
1.5	Portata massima	Q	3000 kg
1.6	Baricentro del carico	c	500 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	480 mm
1.9	Interasse	y	1700 mm
	<b>Weight</b>		
2.1	Peso		4490 kg
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		6560 kg / 930 kg
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		1805 kg / 2685 kg
	<b>Pneumatici</b>		
3.1	Tipo di ruote		Gomme superelastiche
3.2	Dimensioni ruote anteriori		28-9-15 12
3.3	Dimensioni ruote posteriori		6.50-10 10
3.5	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori		2 / 2
3.5.2	Numero di ruote motrici		2
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	1005 mm
3.7	Ruota posteriore	b11	975 mm
	<b>Dimensions</b>		
4.7	Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2130 mm
4.8	Altezza del sedile	h7	1215 mm
4.12	Altezza gancio traino	h10	355 mm
4.19	Lunghezza totale	l1	3865 mm
4.20	Lunghezza al piano forche	l2	2715 mm
4.21	Larghezza	b1	1225 mm
4.21	Larghezza massima - Ruote singole	b1	1225 mm
4.21	Larghezza complessiva - Ruote gemellate	b1	1725 mm
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	45 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		3A
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	1100 mm
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	m1	130 mm
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	200 mm
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	4140 mm
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	4340 mm
4.35	Raggio di sterzata	Wa	2460 mm
4.36	Raggio di sterzata interno	b13	160 mm
	<b>Performance</b>		
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		20 km/h-20 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.50 m/s-0.53 m/s
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.48 m/s-0.50 m/s
5.5	Forza di trazione / trazione (senza carico)		2000 daN / 1080 daN
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		20 % / 20 %
5.10	Freno di servizio		Idrraulico
	<b>Motore</b>		
7.1	Marca motore / Modello motore		GCT (ex-Nissan) / GK25 LPG
7.2	Potenza motore secondo la norma ISO 1585		43.40 kW
7.3	Regime nominale		2700 rpm
7.4	Numero di cilindri / Cilindrata		4 - 2488 cm <sup>3</sup>
	<b>Varie</b>		
8.2	Pressione impianto idraulico per accessori		160 bar
8.3	Portata d'olio per attrezzature		35 l/min
8.4	Livello medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita		< 80 dB

## MI 30 G ST5 - Disegno quotato







# **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