Scheda tecnica:

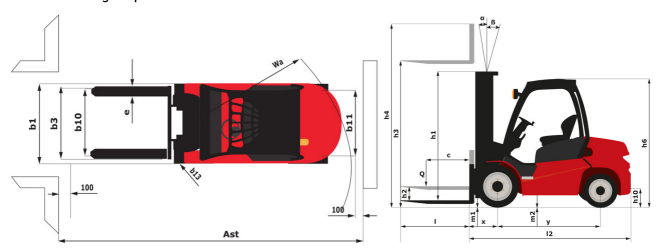
MI 55 G ST5





Specifiche tecniche Costruttore Nome modello Tipo di alimentazione Tipo di operatore Portata massima Baricentro del carico Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	Q	Metrico MANITOU MI 55 G ST5 Gpl Seduto
Nome modello Tipo di alimentazione Tipo di operatore Portata massima Baricentro del carico		MI 55 G ST5 Gpl
Tipo di alimentazione Tipo di operatore Portata massima Baricentro del carico		Gpl
Tipo di operatore Portata massima Baricentro del carico		
Portata massima Baricentro del carico		Seduto
Baricentro del carico		
	С	5500 kg
Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche		500 mm
	х	585 mm
Interasse	у	2150 mm
Weight		
Peso		7250 kg
Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		11000 kg / 1750 kg
Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		3300 kg / 3950 kg
Pneumatici		
		PPS Gomme superelastiche
		300-15 18PR
		7.00-12 12PR
		2/2
		2
	h10	1190 mm
	DII	1130 mm
	16	0000
		2390 mm
		1370 mm
		445 mm
·		4550 mm
Lunghezza al piano forche		3330 mm
Larghezza	b1	1490 mm
Larghezza massima - Ruote singole	b1	1490 mm
Larghezza complessiva - Ruote gemellate	b1	1940 mm
Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	60 mm x 150 mm x 1220 mm
Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		4A
Larghezza della piastra portaforche	b3	1250 mm
Altezza dal suolo sotto al montante	m1	170 mm
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	230 mm
Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	4755 mm
Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	4555 mm
Raggio di sterzata	Wa	2970 mm
Raggio di sterzata interno	b13	130 mm
Performance		
Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		21 km/h-22 km/h
		0.43 m/s-0.46 m/s
		0.50 m/s-0.50 m/s
		20 % / 20 %
·		Idraulico
		. E. danies
		Kubota / WG 3800 / Stage V
		83 cv/61 kW
•		2300 rpm
		4 - 3761 cm³
		100 h
·		190 bar
·		55 I/min < 83 dB
	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico) Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto Pneumatici Tipo di ruote Dimensioni ruote anteriori Dimensioni ruote posteriori Numero ruote anteriori / di ruote posteriori Numero di ruote motrici Carreggiata centro ruote anteriori Ruota posteriore Dimensions Altezza della protezione conducente (cabina) Altezza del sedile Altezza gancio traino Lunghezza totale Lunghezza al piano forche Larghezza Larghezza massima - Ruote singole Larghezza complessiva - Ruote gemellate Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B Larghezza dal suolo sotto al montante Altezza dal suolo al centro dell'interasse Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 longitudinale Raggio di sterzata Raggio di sterzata interno Performance	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico) Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto Preumatici Tipo di ruote Dimensioni ruote anteriori Dimensioni ruote anteriori Numero ruote anteriori / di ruote posteriori Numero di ruote motrici Carreggiata centro ruote anteriori Butos posteriore Billinationi Ruota posteriore Billinationi Altezza della protezione conducente (cabina) Altezza della protezione conducente (cabina) Altezza della protezione conducente (cabina) Altezza gancio traino Lunghezza a la piano forche Larghezza massima - Ruote singole Larghezza complessiva - Ruote gemellate Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche Pisatra portaforche a norma DIN 15173 A/B Larghezza complessiva - Ruote singole Altezza dal suolo sotto al montante Altezza dal suolo al centro dell'interasse Di Ast Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 tongitudinale Raggio di sterzata interno Performance Velocità di spostamento (con carico / senza carico) Velocità di spostamento (con carico / senza carico) Pendenza superabile - con carico / senza carico) Pendenza motore / Modello motore / Norma motore Potenza motore / Modello motore / Norma motore Potenza motore (CV / KV) Regime nomimale Numero di cilindri / Cilindrata Varie Persione impianto idraulico per accessori Potrata d'olio per attezzature

MI 55 G ST5 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Duplex Visibilità Totale (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	٥	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	٠	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2495	2645	2745	2845	2995	3245	3560
h2 - Alzata libera	mm	170	170	170	170	170	170	170
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
h4 - Altezza montante sollevato	mm	4080	4380	4580	4780	5080	5580	6080
Capacità residua all'altezza max	kg	5500	5500	5500	5500	5500	5500	4400
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	5350	5350	5350	5350	5350	4850	4250
Altezza a capacità max	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	2500	3000	3300	3500	3700	3700	3700

Duplex ad alzata libera (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 35	FLD 37
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	٠	6.20	6.20	6.20	6.20
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	٠	12.20	12.20	12.20	12.20
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2476	2626	2726	2826
h2 - Alzata libera	mm	1362	1512	1612	1712
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3000	3300	3500	3700
h4 - Altezza montante sollevato	mm	4115	4415	4615	4815
Capacità residua all'altezza max	kg	5500	5500	5500	5500
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	5350	5350	5350	5350
Altezza a capacità max	mm	3000	3300	3500	3700
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	2500	3000	3300	3500

Triplex a sollevamento libero (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	٠	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	3.20	3.20
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	٠	12.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2305	2405	2470	2535	2635	2805	3020
h2 - Alzata libera	mm	1195	1295	1360	1425	1525	1695	1910
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
h4 - Altezza montante sollevato	mm	5110	5410	5610	5810	6110	6610	7110
Capacità residua all'altezza max	kg	5500	5000	4750	4600	4200	3850	3050
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	5350	4850	4600	4450	4050	3700	2900
Altezza a capacità max	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500





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