Scheda tecnica:

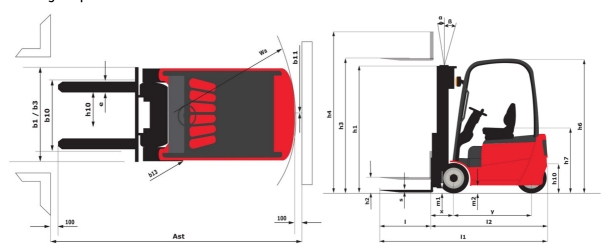
ME 425





	ME 425 creato il 15 dicembre 2025 18:04 l									
	Specifiche tecniche		Metrico							
1.1	Costruttore		Manitou							
1.2	Nome modello		ME 425							
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico - Piombo							
1.4	Tipo di operatore		Seduto							
1.5	Portata massima	Q	2500 kg							
1.6	Baricentro del carico	c	500 mm							
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	y Y	425 mm							
1.9	Interasse	у	1750 mm							
1.5	Weight		1730 111111							
2.1	Peso		5100 kg							
2.1	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		6620 kg / 980 kg							
2.3										
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		2500 kg / 2600 kg							
0.1	Pneumatici		DD0.0							
3.1	Tipo di ruote		PPS Gomme superelastiche							
3.2	Dimensioni ruote anteriori		23 x 9-10							
3.3	Dimensioni ruote posteriori		18 x 7-8							
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	1073 mm							
3.7	Ruota posteriore	b11	960 mm							
	Dimensions									
4.7	Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2240 mm							
4.8	Altezza del sedile	h7	1190 mm							
4.12	Altezza gancio traino	h10	625 mm							
4.19	Lunghezza totale	l1	3640 mm							
4.20	Lunghezza al piano forche	12	2490 mm							
4.21	Larghezza	b1	1275 mm							
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	122 mm x 1150 mm x 40 mm							
4.23	Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		2A							
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	1100 mm							
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	m1	105 mm							
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	115 mm							
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	4025 mm							
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	4225 mm							
4.35	Raggio di sterzata	Wa	2400 mm							
4.36	Raggio di sterzata interno	b13	730 mm							
4.00	Performance	510	700 111111							
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		19 km/h-20 km/h							
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.46 m/s-0.62 m/s							
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.47 m/s-0.02 m/s							
5.5	, ,		1740 daN / 1640 daN							
	Forza di trazione / trazione (senza carico)									
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		16 % / 21 %							
5.10	Freno di servizio		Bagno d'olio							
	Motore									
6.1	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)		18.50 kW							
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		25.40 kW							
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43536 A							
6.4	Batteria / Capacità batteria		80 V / 700 Ah							
6.6	Consumo di energia secondo il ciclo VDI (kWh/h)		10.50 kWh/h							
	Varie									
8.1	Tipo di unità motrice		Elettronico							
8.2	Pressione impianto idraulico per accessori		210 bar							
8.3	Portata d'olio per attrezzature		65 l/min							
8.4	Livello medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita		71 dB							
8.4	Livello di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053		71 dB							

ME 425 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Duplex Visibilità Totale (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 43	FVD 45	FVD 48	FVD 50
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	٠	5	5	5	5	5	5	5	5	5
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	٠	8	8	8	8	8	5	5	5	5
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2085	2235	2335	2485	2685	2835	2935	3085	3185
h2 - Alzata libera	mm	140	140	140	140	140	140	140	140	140
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800	5000
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3643	3943	4143	4243	4643	4943	5143	5443	5643
Capacità residua all'altezza max	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Altezza a capacità max	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800	5000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4800	5000

Duplex ad alzata libera (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	٠	5	5	5	5
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	٠	8	8	8	8
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2035	2185	2385	2585
h2 - Alzata libera	mm	1370	1520	1720	1920
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3000	3300	3700	4000
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3665	3965	4365	4665
Capacità residua all'altezza max	kg	2500	2500	2500	2500
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	2500	2500	2500	2500
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza	kg	2500	2500	2500	2500
Altezza a capacità max	mm	3000	3300	3700	4000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	3000	3300	3700	4000

Triplex a sollevamento libero (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	٠	5	5	5	5	5	5
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	٠	5	5	5	5	5	5
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2035	2135	2285	2385	2585	2835
h2 - Alzata libera	mm	1370	1470	1620	1720	1920	2170
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4000	4300	4800	5000	5500	6000
h4 - Altezza montante sollevato	mm	4665	4965	5465	5665	6165	6665
Capacità residua all'altezza max	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza	kg	2500	2500	2500	2500	2450	2400
Altezza a capacità max	mm	4000	4300	4800	5000	5500	6000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	4000	4300	4800	5000	5500	6000





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