Scheda tecnica:

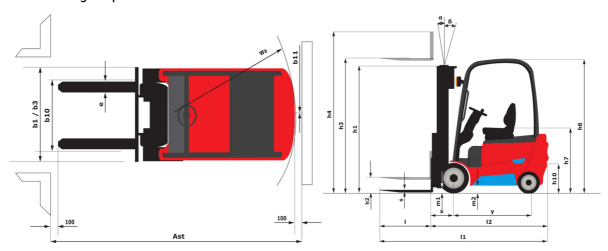
ME 425 LIFT





		WIL 423 EI	ME 425 LIFT Creato II 17 glugno 2025 12:31 01	
	Specifiche tecniche		Metrico	
1.1	Costruttore		Manitou	
1.2	Nome modello		ME 425 LIFT	
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico	
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	X	431 mm	
1.9	Interasse	у	1520 mm	
	Weight			
2.1	Peso		3875 kg	
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		5595 kg / 780 kg	
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		1580 kg / 2295 kg	
	Pneumatici			
3.1	Tipo di ruote		PPS Gomme superelastiche	
3.2	Dimensioni ruote anteriori		23x9-10-18PR	
3.3	Dimensioni ruote posteriori		18x7-8-14PR	
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	1046 mm	
3.7	Ruota posteriore	b11	960 mm	
	Dimensions			
4.7	Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2186 mm	
4.8	Altezza del sedile	h7	1155 mm	
4.2	Altezza montante abbassato	h1	2200 mm	
4.3	Alzata libera	h2	1154 mm	
4.12	Altezza gancio traino	h10	440 mm	
4.19	Lunghezza totale	I1	3357 mm	
4.20	Lunghezza al piano forche	12	2287 mm	
4.21	Larghezza	b1	1271 mm	
.22.1	Larghezza forche / Lunghezza forche	e / I	40 mm x 122 mm	
4.23	Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		2A	
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	1038 mm	
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	m1	120 mm	
			115 mm	
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2		
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	3670 mm	
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	3866 mm	
4.35	Raggio di sterzata	Wa	2035 mm	
	Performance			
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		19 km/h-20 km/h	
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.50 m/s-0.60 m/s	
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.51 m/s-0.54 m/s	
5.5	Forza di trazione / trazione (senza carico)		8000 daN / 9000 daN	
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		13 % / 24 %	
5.10	Freno di servizio		Idraulico	
	Motore			
6.1	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)		20 kW	
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		26 kW	
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		No	
6.4			76.80 V / 304 Ah	
	Batteria / Capacità batteria			
6.5	Peso batteria (+/- 5%)		225 kg	
6.6	Consumo di energia secondo il ciclo VDI (kWh/h)		6.52 kWh/h	
	Varie			
8.2	Pressione impianto idraulico per accessori		160 bar	
8.3	Portata d'olio per attrezzature		25 l/min	
8.4	Livello di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053		70 dB	

ME 425 LIFT - Disegno quotato







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