

Scheda tecnica :

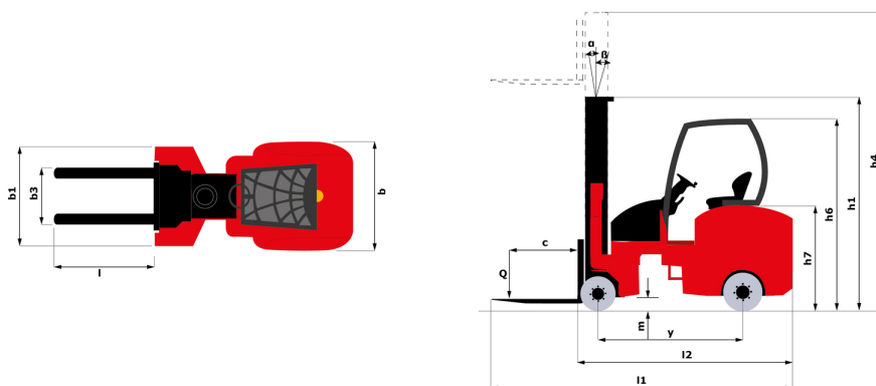
# EMA II 18 HL-2



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Specifiche tecniche			Metrico
1.1	Costruttore		Manitou
1.2	Nome modello		EMA II 18 HL-2
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico
1.4	Tipo di operatore		Seduto
1.5	Portata massima	Q	1750 kg
1.6	Baricentro del carico	c	500 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	308 mm
1.9	Interasse	y	1745 mm
Weight			
2.1	Peso		8700 kg
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		6330 kg / 4080 kg
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		3480 kg / 5220 kg
Pneumatici			
3.1	Tipo di ruote		PPS Gomme superelastiche
3.2	Dimensioni ruote anteriori		412 x 178
3.3	Dimensioni ruote posteriori		457 x 178
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	1110 mm
3.7	Ruota posteriore	b11	1350 mm
Dimensions			
4.7	Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2260 mm
4.8	Altezza del sedile	h7	1200 mm
4.19	Lunghezza totale	l1	3740 mm
4.20	Lunghezza al piano forche	l2	2590 mm
4.21	Larghezza	b1	860 mm
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	40 mm x 125 mm x 1150 mm
4.23	Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		2
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	860 mm
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	m1	50 mm
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	130 mm
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	2000 mm
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	2200 mm
Performance			
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		9 km/h-9.50 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.35 m/s-0.45 m/s
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.40 m/s-0.36 m/s
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		8 % / 10.50 %
5.10	Freno di servizio		Idrraulico
Motore			
6.1	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)		10 kW
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		9 kW
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43595
6.4	Batteria / Capacità batteria		48 V / 930 Ah
Varie			
8.1	Tipo di unità motrice		Controller di velocità Mosfet AC
8.2	Pressione impianto idraulico per accessori		200 bar
8.3	Portata d'olio per attrezzature		25 l/min
8.4	Livello medio della rumorosità all'orecchio del conduttore misurata/garantita		< 73 dB
8.4	Livello di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053		73 dB

## EMA II 18 HL-2 - Disegno quotato



## Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Triplex a sollevamento libero (FLT)	FLT 8010	FLT 8400	FLT 9000	FLT 9500	FLT 10020	FLT 10200	FLT 11010	FLT 12000	FLT 12510	FLT 12720
Mast/fork carriage tilt, forward °	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mast/fork carriage tilt, backward °	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
h1 - Altezza montante abbassato mm	3720	3900	4150	4270	4590	4690	5000	5340	5550	5570
h2 - Alzata libera mm	2900	3080	3330	3650	3770	3870	4180	4520	4680	4750
h3 - Altezza di sollevamento mm	8010	8400	9000	9500	10020	10200	11010	12000	12510	12720
h4 - Altezza montante sollevato mm	8840	9230	9830	10350	10850	11175	11985	13005	13485	13695
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale) kg	1250	1250	1250	1100	1100	1000	850	750	700	500
Capacità residua con traslatore integrato (massima altezza & CDG=600 mm) kg	1250	1250	1250	1100	1100	1000	850	750	700	500



# **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