

Scheda tecnica :

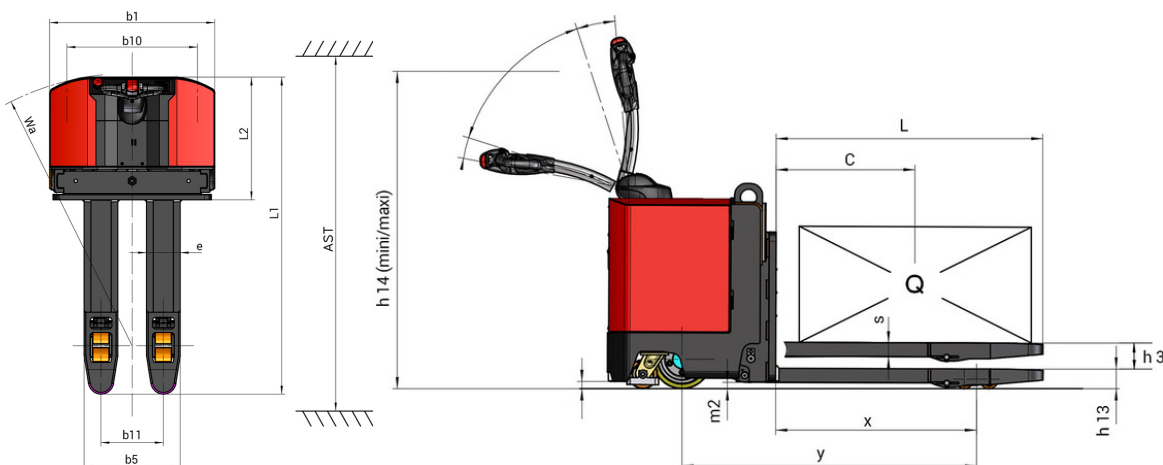
EP 740



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

	Specifiche tecniche		Metrico
1.1	Costruttore		Manitou
1.2	Nome modello		EP 740
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico - Piombo
1.4	Tipo di operatore		Integrativo
1.5	Portata massima	Q	4000 kg
1.6	Baricentro del carico	c	600 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	865 mm
1.9	Interasse	y	1269 mm
2.1	Weight		
2.2	Peso		1340 kg
2.3	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		2565 kg / 2775 kg
3.1	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		1115 kg / 225 kg
3.2	Pneumatici		
3.3	Tipo di ruote		Bandaggio in poliuretano
3.4	Dimensioni ruote anteriori		254 x 100
3.5.2	Dimensioni ruote posteriori		82 x 100
3.6	Dimensione ruote stabilizzatrici		125 x 50
3.7	Numero di ruote motrici / ruote anteriori / di ruote posteriori		1 / 2 / 4
4.15	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	775 mm
4.19	Ruota posteriore	b11	370 mm
4.20	Dimensions		
4.21	Altezza delle forche in posizione abbassata	h13	85 mm
4.22	Lunghezza totale	l1	1880 mm
4.25	Lunghezza al piano forche	l2	725 mm
4.32	Larghezza	b1	980 mm
4.33	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	60 mm x 200 mm x 1150 mm
4.34	Larghezza forche	b5	570 mm
4.35	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	25 mm
4.4	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	2100 mm
4.9	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	2150 mm
4.9	Raggio di sterzata	Wa	1615 mm
5.1	Altezza di sollevamento	h3	112 mm
5.7	Altezza del timone fino a min.	h14	1030 mm
5.10	Altezza massima del timone	h14	1490 mm
5.11	Performance		
6.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		5 km/h / 5 km/h
6.2	Pendenza superabile - con carico / senza carico		5 % / 10 %
6.3	Freno di servizio		Elettromagnetico
6.4	Freno stazionamento		Sblocco tramite maniglia
6.5	Motore		
6.6	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)		2 kW
6.7	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		2 kW
6.8	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.9	Batteria / Capacità batteria		24 V / 315 Ah
6.10	Peso batteria (+/- 5%)		280 kg
8.1	Varie		
8.2	Tipo di unità motrice		AC
8.4	Livello medio della rumorosità all'orecchio del conduttore misurata/garantita		< 75 dB

EP 740 - Disegno quotato





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITU 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