

Scheda tecnica :

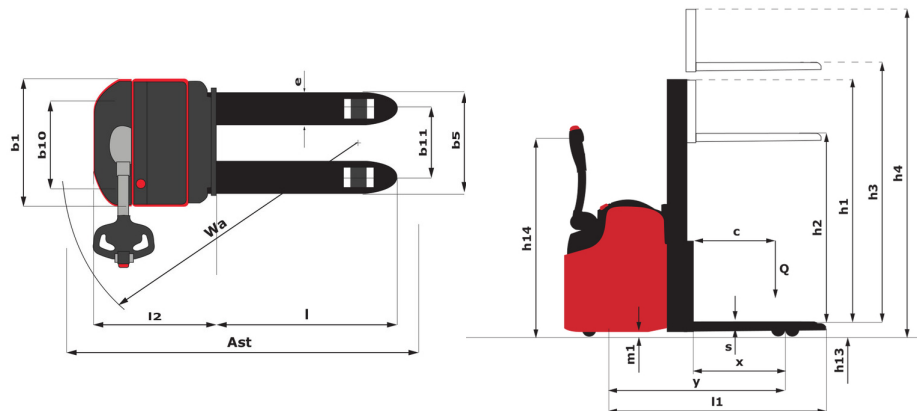
ES 730



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Specifiche tecniche		Metrico	
1.1	Costruttore	MANITOU	
1.2	Nome modello	ES 730	
1.3	Tipo di alimentazione	Elettrico - Piombo	
1.4	Tipo di operatore	Integrativo	
1.5	Portata massima	3000 kg	
1.6	Baricentro del carico	600 mm	
1.8	Distanza del carico dal centro dell'assale anteriore alle forche - Posizione bassa	655 mm	
1.9	Interasse	1104 mm	
Weight			
2.1	Peso	1695 kg	
Pneumatici			
3.1	Tipo di ruote	Bandaggio in poliuretano	
3.4	Numero di ruote sterzanti	2	
3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	254 x 50	
3.5	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori	3 / 4	
3.5.2	Numero di ruote motrici / Dimensione ruote motrici	1/254 x 100	
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	878 mm	
3.7	Ruota posteriore	370 mm	
Dimensions			
4.15	Altezza delle forche in posizione abbassata	90 mm	
4.19	Lunghezza totale	1920 mm	
4.20	Lunghezza al piano forche	771 mm	
4.21	Larghezza	1080 mm	
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	80 mm / 210 mm / 1150 mm	
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	19 mm	
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	2390 mm	
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	2345 mm	
4.35	Raggio di sterzata	1468 mm	
4.9	Altezza del timone fino a min. / massima del timone	1030 mm / 1490 mm	
Performance			
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)	6 km/h / 6 km/h	
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)	0.11 m/s / 0.20 m/s	
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)	0.22 m/s / 0.21 m/s	
5.8	Pendenza max. - con carico / senza carico	5 % / 8 %	
5.10	Freno di servizio	Elettromagnetico	
Motore			
6.1	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)	2 kW	
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%	4 kW	
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C	DIN 43535-B	
6.4	Batteria / Capacità batteria	24 V / 250 Ah	
Varie			
8.1	Tipo di unità motrice	AC	
8.4	Livello di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053	70 dB	

ES 730 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Visibilità totale Simplex (FVS)		FVS 14
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1930
h2 - Alzata libera	mm	1490
h3 - Altezza di sollevamento	mm	1490
h4 - Altezza montante sollevato	mm	1930
Capacità residua all'altezza max	kg	3000
Altezza a capacità max	mm	1490

Duplex Visibilità Totale (FVD)		FVD 27
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1900
h2 - Alzata libera	mm	77
h3 - Altezza di sollevamento	mm	2700
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3240
Capacità residua all'altezza max	kg	3000
Altezza a capacità max	mm	2760



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



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