Scheda tecnica:

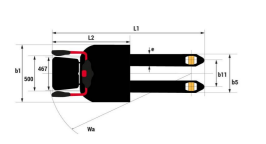
EP 20P EASY

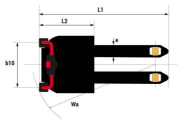


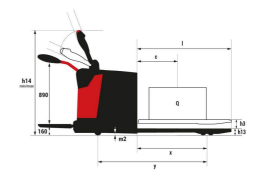


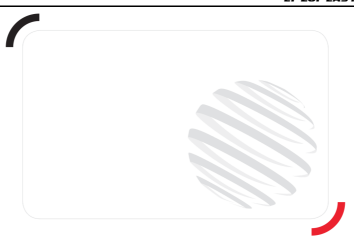
	Specifiche tecniche		Metrico
1.1	Costruttore		MANITOU
1.2	Nome modello		EP 20P Easy
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico - Piombo
1.4	Tipo di operatore		Ambito di applicazione
1.5	Portata massima	Q	2000 kg
1.6	Baricentro del carico	c	600 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	940 mm
1.9	Interasse	y	1465 mm
	Weight		
2.1	Peso		785 kg
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		1165 kg / 1760 kg
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		610 kg / 175 kg
	Pneumatici		
3.1	Tipo di ruote		Cushion
3.2	Dimensioni ruote anteriori		230 x 75
3.3	Dimensioni ruote posteriori		85 x 110
3.4	Numero ruote stabilizzatrici / Dimensione ruote stabilizzatrici		2 / 125 x 50
3.5.2	Numero di ruote motrici / ruote anteriori / di ruote posteriori		1/3/2
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	575 mm
3.7	Ruota posteriore	b11	370 mm
0.7	Dimensions	5	575 mm
4.15	Altezza delle forche in posizione abbassata	h13	85 mm
4.19	Lunghezza totale	I1	1970 mm
.19.1	lunghezza totale della piattaforma dispiegata	 I1	2373 mm
4.20	Lunghezza al piano forche	12	821 mm
4.21	Larghezza	b1	809 mm
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	64 mm x 170 mm x 1150 mm
4.25	Larghezza forche	b5	540 mm
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	20 mm
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	2596 mm
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	2646 mm
4.35	Raggio di sterzata	Wa	2186 mm
4.4	Altezza di sollevamento	h3	125 mm
4.9	Altezza del timone fino a min.	h14	1100 mm
4.9	Altezza massima del timone	h14	1419 mm
	Performance	1114	1417 11111
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		7.50 km/h / 9.50 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.03 m/s / 0.05 m/s
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		8 % / 16 %
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico
5.11	Freno stazionamento		Sblocco tramite maniglia
	Motore		oblocco danne manight
6.1	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)		1.50 kW
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		2.20 kW
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Batteria / Capacità batteria		24 V / 270 Ah
	Peso batteria (+/- 5%)		24 V / 270 All 210 kg
6.5			

EP 20P Easy - 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