

Scheda tecnica :

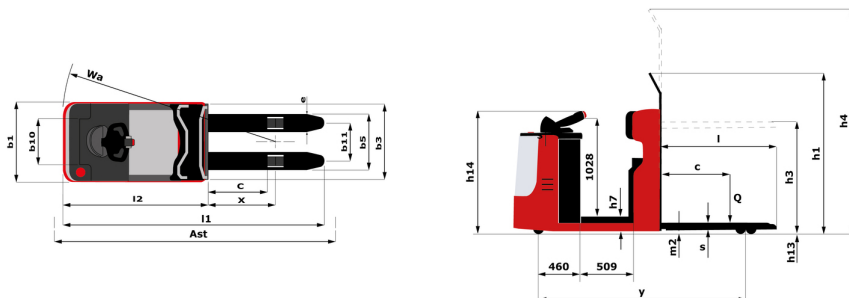
CI 12 PF



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Specifiche tecniche		Metrico	
1.1	Costruttore		Manitou
1.2	Nome modello		CI 12 PF
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico
1.4	Tipo di operatore		Ambito di applicazione
1.5	Portata massima	Q	1200 kg
1.6	Baricentro del carico	c	600 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	x	240 mm
1.9	Interasse	y	1530 mm
Weight			
2.1	Peso		1780 kg
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		472 kg / 2508 kg
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		650 kg / 1130 kg
Pneumatici			
3.1	Tipo di ruote		Copertura
3.2	Dimensioni ruote anteriori		200 x 75
3.3	Dimensioni ruote posteriori		250 x 100
3.5.2	Numero di ruote motrici / ruote anteriori / di ruote posteriori		1 / 1 / 2
3.7	Ruota posteriore	b11	665 mm
Dimensions			
4.15	Altezza delle forche in posizione abbassata	h13	50 mm
4.19	Lunghezza totale	l1	3108 mm
4.2	Altezza montante abbassato	h1	1980 mm
4.20	Lunghezza al piano forche	l2	1958 mm
4.21	Larghezza	b1	800 m
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	45 mm x 100 mm x 1150 mm
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	790 mm
4.25	Larghezza forche	b5	730 mm
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	50 mm
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	3437 mm
4.35	Raggio di sterzata	Wa	1742 mm
4.4	Altezza di sollevamento	h3	1450 mm
4.5	Altezza montante sollevato	h4	1980 mm
4.9	Altezza massima del timone	h14	1212 mm
Performance			
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		9 km/h / 11 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.08 m/s / 0.18 m/s
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.12 m/s / 0.11 m/s
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico		6 % / 10 %
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico
5.11	Freno stazionamento		Sblocco tramite interruttore a farfalla
Motore			
6.1	Potenza del motore di traslazione (S2 60 min)		2 kW
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		2 kW
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Batteria / Capacità batteria		24 V / 620 Ah
6.5	Peso batteria (+/- 5%)		490 kg
Varie			
8.1	Tipo di unità motrice		AC Mosfet Variator
8.4	Livello medio della rumorosità all' orecchio del conduttore misurata/garantita		< 66 dB

CI 12 PF - 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