

Karta danych technicznych :

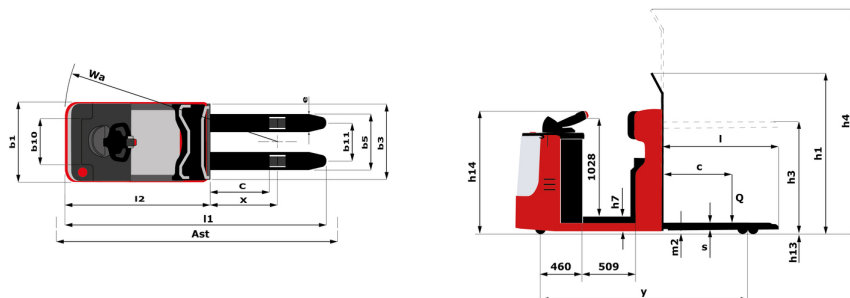
CI 12 PF



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Charakterystyka techniczna			Metryczny
1.1	Producent		Manitou
1.2	Nazwa modelu		CI 12 PF
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny
1.4	Typ obsługi		Przewożony
1.5	Udźwig max.	Q	1200 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	600 mm
1.8	Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do widel	x	240 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1530 mm
Weight			
2.1	Masa własna		1780 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		472 kg / 2508 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		650 kg / 1130 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Opaska
3.2	Wymiary kół przednich		200 x 75
3.3	Wymiary kół tylnych		250 x 100
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Liczba kół przednich / Liczba kół tylnych		1x + 1 / 2
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	665 mm
Dimensions			
4.15	Wysokość widel w położeniu dolnym	h13	50 mm
4.19	Długość całkowita	l1	3108 mm
4.2	Wysokość złożonego masztu	h1	1980 mm
4.20	Długość do końca widel	l2	1958 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	800 mm
4.22	Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel	s / e / l	45 mm x 100 mm x 1150 mm
4.24	Szerokość karetki widel	b3	790 mm
4.25	Szerokość z widłami	b5	730 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	50 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	3437 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1742 mm
4.4	Wysokość podnoszenia	h3	1450 mm
4.5	Wysokość wysuniętego masztu	h4	1980 mm
4.9	Maks. wys. podniesienia dyszla	h14	1212 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		9 km/h / 11 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.08 m/s / 0.18 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.12 m/s / 0.11 m/s
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		6 % / 10 %
5.10	Hamulec seisowy		Elektro-magnetyczny
5.11	Hamulec postojowy		Zwalnianie przelącznikiem motylkowym
Silnik			
6.1	Moc silnika jazdy (S2 60 min)		2 kW
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		2 kW
6.3	Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		24 V / 620 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		490 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		AC Mosfet Variator
8.4	Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany		< 66 dB

CI 12 PF - Rysunek wymiarowy





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Siedziba główna

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes