

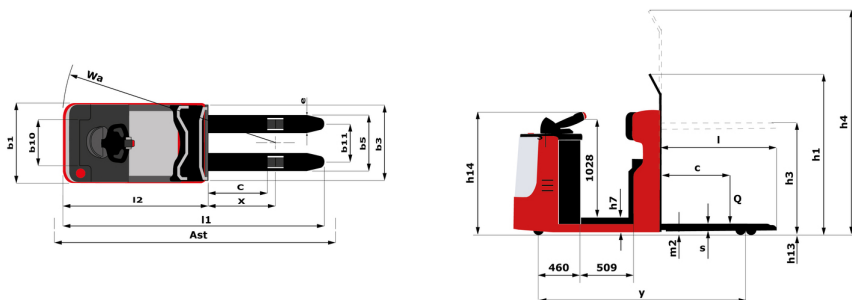
Karta danych technicznych :

CI 10



Charakterystyka techniczna			Metyczny
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		CI 10
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny
1.4	Typ obsługi		Przewożony
1.5	Udźwig max.	Q	1000 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	600 mm
1.8	Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do wideł	x	680 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1950 mm
Weight			
2.1	Masa własna		1400 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		946 kg / 1454 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		896 kg / 504 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Opaska
3.2	Wymiary kół przednich		254x100 mm
3.3	Wymiary kół tylnych		85x90 mm
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		140x50 mm
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Liczba kół przednich / Liczba kół tylnych		1x + 2 / 4
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	505 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	380 mm
Dimensions			
4.8	Wysokość platformy	h7	130 mm
4.15	Wysokość wideł w położeniu dolnym	h13	80 mm
4.19	Długość całkowita	l1	2628 mm
4.2	Wysokość z opuszczonym masztem	h1	1625 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	1458 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła pojedyncze	b1	800 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	800 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	60 mm x 180 mm x 1170 mm
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	760 mm
4.25	Szerokość z widłami	b5	560 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	20 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	2878 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	2158 mm
4.4	Wysokość podnoszenia	h3	800 mm
4.5	Wysokość maszty wysuniętego	h4	2345 mm
4.9	Maks. wys. podniesienia dyszla	h14	1212 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		10 km/h / 12 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.08 m/s / 0.12 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.14 m/s / 0.11 m/s
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		6 % / 10 %
5.10	Hamulec serisowy		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		Trakcja
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		24 V / 465 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		435 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		AC
8.4	Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany		< 70 dB

CI 10 - 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