

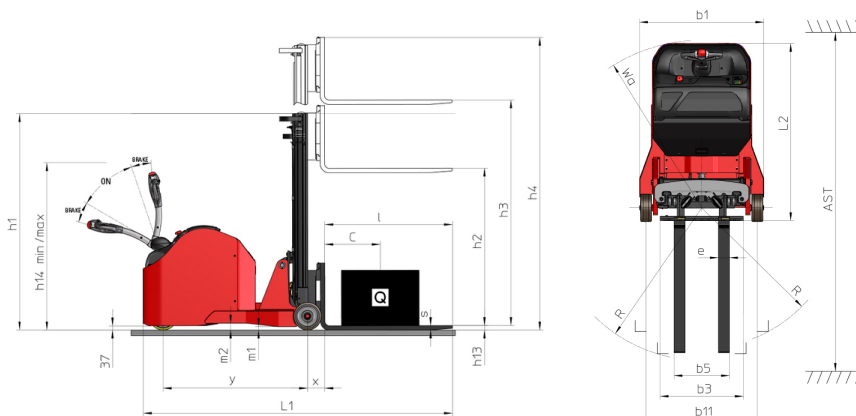
Karta danych technicznych :

ES-C 720



Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		Manitou
1.2	Nazwa modelu		ES-C 720
1.3	Źródło zasilania		Akumulator
1.4	Typ obsługi		Pieszny
1.5	Udźwig max.	Q	2000 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	500 mm
1.8	Odległość oparcia ładunku do środka tylnej osi	x	157 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1470 mm
Weight			
2.1	Masa własna		2600 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		610 kg / 3985 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1500 kg / 1100 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Poliuretanowe
3.3	Liczba kół nośnych / Rozmiar kół nośnych		2 / 250x100
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		1 / 2
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Rozmiar kół napędzanych		1x254x100
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	1003 mm
Dimensions			
4.1	Wchylenie masztu do przodu (stopnie) / tyłu (stopnie)	α / β	3 / 8
4.15	Wysokość wideł w położeniu dolnym	h13	45 mm
4.19	Długość całkowita	l1	2960 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	1810 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	1120 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	40 mm / 120 mm / 1150 mm
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	750 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	31 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	62 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1826 mm
4.9	Wysokość podniesienia dyszla / Maks. wys. podniesienia dyszla	h14 / h14	1405 mm / 1005 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.11 m/s / 0.20 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.22 m/s / 0.21 m/s
5.8	Zdolność pokonywania wzniesień - z ładunkiem / bez ładunku		5 % / 8 %
5.10	Hamulec serisowy		Elektro-magnetyczny
Silnik			
6.1	Moc silnika jazdy (S2 60 min)		2 kW
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		4 kW
6.3	Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Akumulator / Pojemność akumulatorów		24 V / 315 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		275 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		DC
8.4	Poziom hałasu przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		65 dB

ES-C 720 - Rysunek wymiarowy



Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Maszt pojedynczy z słownikiem centralnym		CCS 15	CCS 17
h3 - Wysokość podnoszenia - maszt standardowy	mm	1465	1715
h2 - Maszt z wolnym skokiem wideł	mm	1465	1715
h1 - Wysokość ze standardowym masztem opuszczonym	mm	1955	2205
h4 - Wysokość z podniesionym masztem	mm	2030	2280
β - Nachylenie masztu (tył)	°		3
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwignięć)	kg	2000	2000

Maszt podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h3 - Wysokość podnoszenia - maszt standardowy	mm	2890	3390	3790
h1 - Wysokość ze standardowym masztem opuszczonym	mm	1955	2205	2405
h4 - Wysokość z podniesionym masztem	mm	3455	3955	4355
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwignięć)	kg	2000	2000	1600

Maszt podwójny z wolnym skokiem		FLD 29	FLD 34
h3 - Wysokość podnoszenia - maszt standardowy	mm	2890	3390
h2 - Maszt z wolnym skokiem wideł	mm	1465	1715
h1 - Wysokość ze standardowym masztem opuszczonym	mm	1955	2205
h4 - Wysokość z podniesionym masztem	mm	3455	3955
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwignięć)	kg	2000	2000

Maszt potrójny z wolnym skokiem		FLT 42	FLT 47	FLT 54
h3 - Wysokość podnoszenia - maszt standardowy	mm	4205	4685	5415
h2 - Maszt z wolnym skokiem wideł	mm	1425	1585	1835
h1 - Wysokość ze standardowym masztem opuszczonym	mm	1915	2075	2315
h4 - Wysokość z podniesionym masztem	mm	4770	5250	5980
β - Nachylenie masztu (tył)	°	3	3	
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwignięć)	kg	1300	1050	850



Siège Social

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



Ta broszura opisuje wersje i konfiguracje opcji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem dodatkowym. Wyposażenie dodatkowe opisane w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za podaną specyfikację. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt ze swoim przedstawicielem Manitou. Niniejsza broszura jest dokumentem pozaumownym. Opisy produktów mogą różnić się od aktualnych produktów. Lista specyfikacji nie jest pełna i nie zawiera wszystkich możliwych konfiguracji. Logo oraz identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą zostać użyte bez uprzedniej zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia oraz grafiki zawarte w niniejszej broszurze są przedstawione jedynie w celach informacyjnych.
Manitou BF SA – Spółka akcyjna z zarządem – Kapitał: 39 668 399 euro – Nr 857 802 508 RCS Nantes