

Karta danych technicznych :

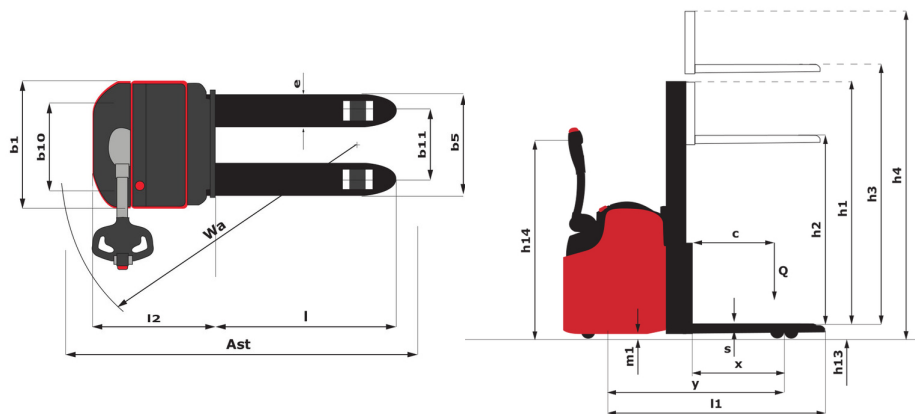
ES 820 LI



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		Manitou
1.2	Nazwa modelu		ES 820 LI
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny - Ołów
1.4	Typ obsługi		Piesz
1.5	Udźwig max.	Q	2000 kg
1.51	Udźwig nominalny na widłach ceownikowych	Q	2000 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	600 mm
1.8	Odległość oparcia ładunku do środka tylnej osi	x	716 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1509 mm
Weight			
2.1	Masa własna		1800 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		1360 kg / 2500 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1250 kg / 550 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Opaska poliuretanowa
3.3	Liczba kół nośnych / Rozmiar kół nośnych		4 / 82 x 68
3.4	Liczba kół kierowanych		1
3.4	Liczba kół stabilizujących / Rozmiar kół stabilizujących		2 / 120 x 50
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		3 / 4
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Rozmiar kół napędzanych		1/254x100
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	664 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	375 mm
Dimensions			
4.15	Wysokość wideł w położeniu dolnym	h13	86 mm
4.19	Długość całkowita	l1	2123 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	973 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	890 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	70 mm / 200 mm / 1150 mm
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	700 mm
4.31	Prześwit pod maszt	m1	20 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	21 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	2572 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	2531 mm
4.6	Wstępne podnoszenie	h5	110 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1719 mm
4.9	Wysokość podniesienia dyszla / Maks. wys. podniesienia dyszla	h14	900 mm / 1400 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)		0.21 m/s / 0.22 m/s
5.8	Zdolność pokonywania wzniesień - z ładunkiem / bez ładunku		6 % / 10 %
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		Trakcja
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		24 V / 315 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		273 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		DC
8.4	Poziom hałasu przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		65 dB

ES 820 LI - Rysunek wymiarowy



Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Maszt pojedynczy z siłownikiem centralnym (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1957	2207
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	1500	1700
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	1963	2213
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	2000	2000

Maszt podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1957	2207	2407
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	2900	3400	3800
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	3393	3893	4293
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	1950	1600	1300

Maszt podwójny z wolnym skokiem (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1957	2207
h2 - Wolny skok	mm	1507	1757
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	2900	3400
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	3388	3888
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	1900	1550

Maszt potrójny z wolnym skokiem (FLT)		FLT 42	FLT 47	FLT 54
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1915	2075	2315
h2 - Wolny skok	mm	1472	1632	1882
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	4200	4700	5400
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	4713	5193	5923
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	950	750	500

**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