

Karta danych technicznych :

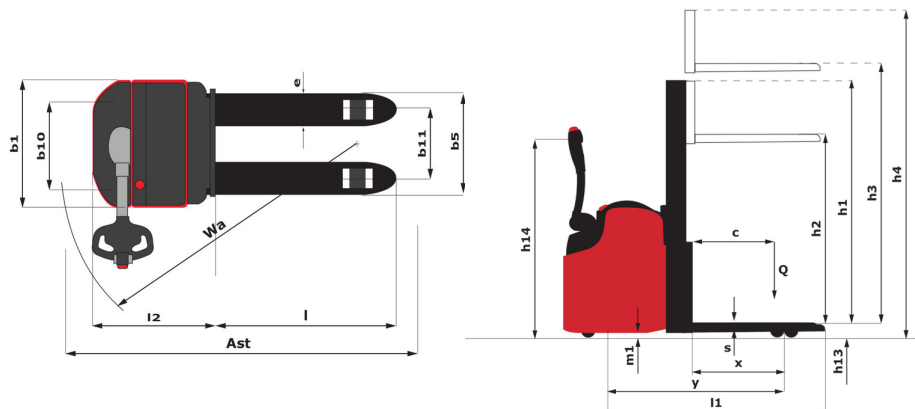
# ES 725



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		Manitou
1.2	Nazwa modelu		ES 725
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny
1.4	Typ obsługi		Pieszy
1.5	Udźwig max.	Q	2500 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	600 mm
1.8	Odległość oparcia ładunku do środka tylnej osi	x	655 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1156 mm
Weight			
2.1	Masa własna		1280 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Poliuretanowe
3.3	Liczba kół nośnych / Rozmiar kół nośnych		2 / 78x78
3.4	Liczba rolek jezdnych		1
3.4	Liczba kół stabilizujących / Rozmiar kół stabilizujących		2 / 150x50
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 4
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Rozmiar kół napędzanych		1/320x110
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	844 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	370 mm
Dimensions			
4.15	Wysokość wideł w położeniu dolnym	h13	90 mm
4.19	Długość całkowita	l1	1915 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	765 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	974 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	70 mm / 210 mm / 1150 mm
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	840 mm
4.31	Prześwit pod masztami	m1	30 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	30 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1472 mm
4.9	Wysokość podniesienia dyszla / Maks. wys. podniesienia dyszla	h14 / h14	900 mm / 1400 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		4.90 km/h / 6 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.08 m/s / 0.15 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.15 m/s / 0.11 m/s
5.8	Zdolność pokonywania wzniesień - z ładunkiem / bez ładunku		4 % / 7 %
5.10	Hamulec serwisowy		Elektro-magnetyczny
Silnik			
6.1	Moc silnika jazdy (S2 60 min)		1.20 kW
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		3 kW
6.3	Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C		Trakcja
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		24 V / 189 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		190 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		DC
8.4	Poziom hałasu przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		65 dB

## ES 725 - Rysunek wymiarowy



## Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Visibilité totale Simplex (FVS)		FVS 14
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1930
h2 - Wolny skok	mm	1490
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	1490
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	1930
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	2500
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	1490

Maszt podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność (FVD)		FVD 27
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1900
h2 - Wolny skok	mm	77
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	2700
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	3240
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	2500
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	2760



# **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](http://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