

Karta danych technicznych :

# ES 725



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	1104 mm
Weight			
2.1	Masa własna		1675 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Poliuretanowe
3.3	Liczba kół nośnych / Rozmiar kół nośnych		4 / 125 x 50
3.4	Liczba rolek jezdnych		1
3.4	Liczba kół stabilizujących / Rozmiar kół stabilizujących		2 / 254 x 50
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		3 / 4
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Rozmiar kół napędzanych		1/254 x 100
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	878 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	1920 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	771 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	1080 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	90 mm / 190 mm / 1150 mm
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	800 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	22 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	22 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	2390 mm
4.34	Szerokość korytarza roboczego dla palet 800 x 1200 poprzecznie	Ast	2487 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1468 mm
4.9	Wysokość podniesienia dyszla / Maks. wys. podniesienia dyszla	h14 / h14	1030 mm / 1490 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.08 m/s / 0.15 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 serwisowy		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 baterii		24 V / 250 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		276 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		AC
8.4	Poziomy hałas przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		70 dB

## ES 725 - Rysunek wymiarowy



## Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Visibilit� totale Simplex (FVS)		FVS 14
h1 - Wysokość złozonego 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 złozonego 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