

Karta danych technicznych :

# ES 410 ET



Charakterystyka techniczna			Metryczny
1.1	Producent		Manitou
1.2	Nazwa modelu		ES 410 ET
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny
1.4	Typ obsługi		Pieszny
1.5	Udźwig max.	Q	1000 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	600 mm
1.8	Odległość oparcia ładunku do środka tylnej osi	x	720 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1245 mm
Weight			
2.1	Masa własna		870 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		709 kg / 1161 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		609 kg / 261 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Poliuretanowe
3.3	Liczba kół nośnych / Rozmiar kół nośnych		2 / 125x50
3.4	Liczba kół stabilizujących / Rozmiar kół stabilizujących		1 / 125x50
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 2
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Rozmiar kół napędzanych		1/230x70
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	517 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	380 mm
Dimensions			
4.15	Wysokość widel w położeniu dolnym	h13	85 mm
4.19	Długość całkowita	l1	1870 mm
4.20	Długość do czoła widel	l2	720 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	800 mm
4.22	Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel	s / e / l	60 mm / 180 mm / 1150 mm
4.24	Szerokość karetki widel	b3	680 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	35 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	20 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1400 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		5.80 km/h / 6 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.24 m/s / 0.14 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.20 m/s / 0.30 m/s
5.8	Zdolność pokonywania wzniesień - z ładunkiem / bez ładunku		8 % / 10 %
5.10	Hamulec serisowy		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
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		24 V / 160 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		150 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		AC
8.4	Poziom hałas przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		65 dB

## ES 410 ET - Rysunek wymiarowy



## Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Maszt podwójny z silownikiem centralnym (CCD)		CCD 26	CCD 29	CCD 34
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1780	1930	2180
h2 - Wolny skok	mm	140	140	140
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	2630	2930	3430
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	3065	3365	3865
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	1000	1000	900

Maszt pojedynczy z silownikiem centralnym (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1930	2180
h2 - Wolny skok	mm	1500	1750
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	1500	1750
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	1930	2180
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	1000	1000

**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