

Karta danych technicznych :

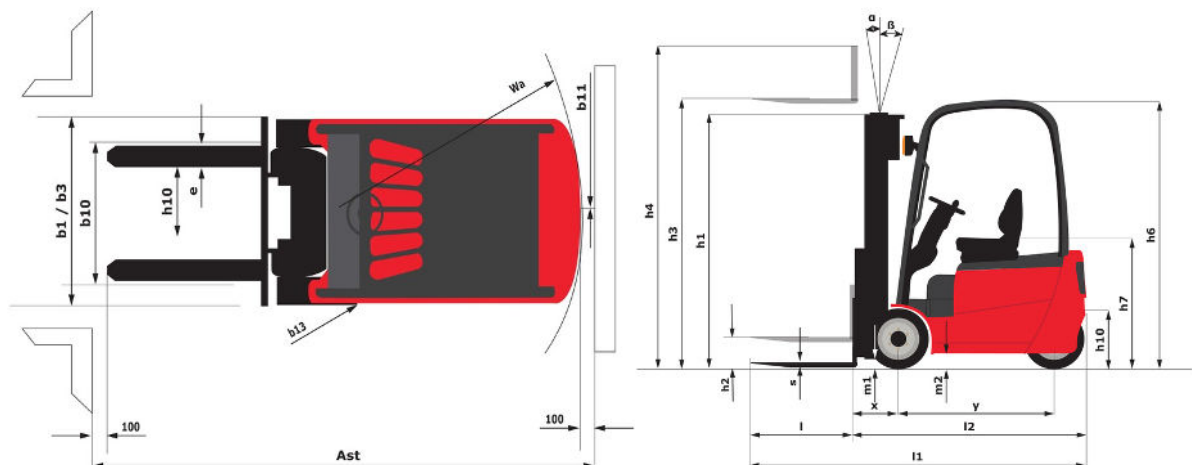
# ME 315



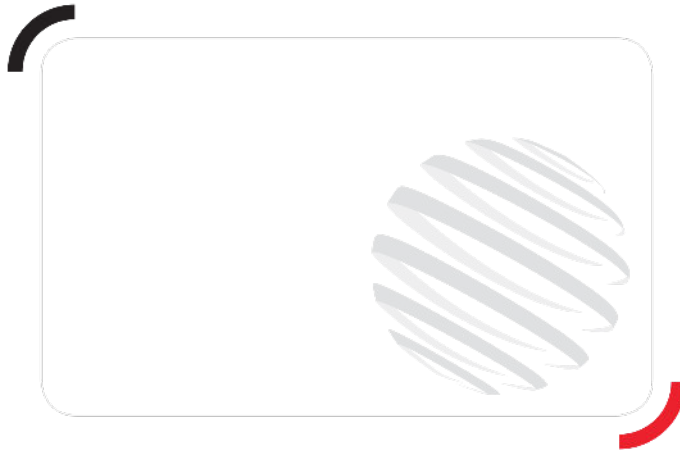
 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		Manitou
1.2	Nazwa modelu		ME 315
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny
1.4	Typ obsługi		Siedzący
1.5	Udźwig max.	Q	1500 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	500 mm
1.8	Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do wideł	x	355 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1250 mm
Weight			
2.1	Masa własna		2860 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		3600 kg / 560 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1350 kg / 1510 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Solid tires
3.2	Wymiary kół przednich		18 x 7 - 8
3.3	Wymiary kół tylnych		15 x 4.5 - 8
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 1
3.5.2	Ilość kół napędzanych		2
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	910 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	175 mm
Dimensions			
4.7	Wysokość osłony operatora (kabiny)	h6	2040 mm
4.8	Wysokość fotela	h7	1000 mm
4.12	Wysokość zaczepu	h10	500 mm
4.19	Długość całkowita	l1	2860 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	1790 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	1086 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	100 mm x 1150 mm x 35 mm
4.23	Karetka nośna wideł według normy DIN 15173 A/B		2A
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	1000 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	100 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	3138 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	3262 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1452 mm
4.36	Wewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	b13	0 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		16 km/h-16 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.40 m/s-0.47 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.46 m/s-0.45 m/s
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		16 % / 18 %
5.10	Hamulec serisowy		Kąpiel olejowa
Silnik			
6.1	Number of drive motor / Moc silnika jazdy (S2 60 min)		2 / 4.50 kW
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		8.60 kW
6.3	Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 A
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		48 V / 460 Ah
6.6	Zużycie energii zgodnie z cyklem VDI (kWh/h)		4.30 kWh
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		Elektryczny
8.2	Ciśnienie hydrauliczne robocze dla osprzętu		155 bar
8.3	Przepływ oleju do osprzętu		35 l/min
8.4	Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany		< 70 dB
8.4	Poziom hałasu przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		70 dB

## ME 315 - Rysunek wymiarowy







**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