

Karta danych technicznych :

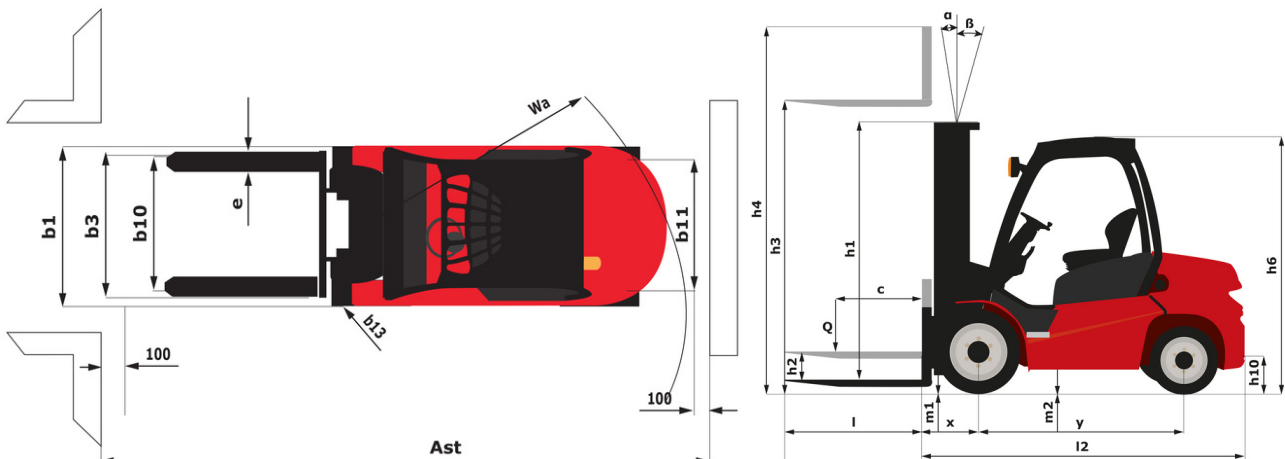
MI 15 G ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		MI 15 G ST5
1.3	Źródło zasilania		LPG
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	405 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1420 mm
Weight			
2.1	Masa własna		2710 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		3640 kg / 570 kg
2.3	Nacisk na os przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1230 kg / 1480 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Opony superelastyczne (SE)
3.2	Wymiary kół przednich		6.50-10 10
3.3	Wymiary kół tylnych		5.00-8 8
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 2
3.5.2	Ilość kół napędzanych		2
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	900 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	920 mm
Dimensions			
4.8	Wysokość fotela	h7	1160 mm
4.7	Wysokość osłony operatora (kabiny)	h6	2090 mm
4.12	Wysokość zaczepu	h10	315 mm
4.19	Długość całkowita	l1	3310 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	2240 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	1080 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła pojedyncze	b1	1080 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła bliźniacze	b1	1500 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1070 mm
4.23	Karetka nośna wideł według normy DIN 15173 A/B		2A
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	1000 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	115 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	150 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	3590 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	3790 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1985 mm
4.36	Wewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	b13	55 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		17.50 km/h-18 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.61 m/s-0.65 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.50 m/s-0.55 m/s
5.5	Siła uciągu (z obciążeniem) / Uciąg (bez obciążenia)		1800 daN / 770 daN
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		20 % / 20 %
5.10	Hamulec serisowy		Hydrauliczny
Silnik			
7.1	Producent silnika / Model silnika		GCT (ex-Nissan) / GK21 LPG
7.2	Moc silnika (KM / kW)		52 Hp/38.40 kW
7.3	Prędkość znamionowe		2700 rpm
7.4	Liczba silowników / Parametry silowników		4 - 2065 cm³
Pozostałe			
8.2	Ciśnienie hydrauliczne robocze dla osprzętu		160 bar
8.3	Przepływ oleju do osprzętu		25 l/min
8.4	Poziom hałasu przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		81 dB

MI 15 G ST5 - Rysunek wymiarowy





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



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