

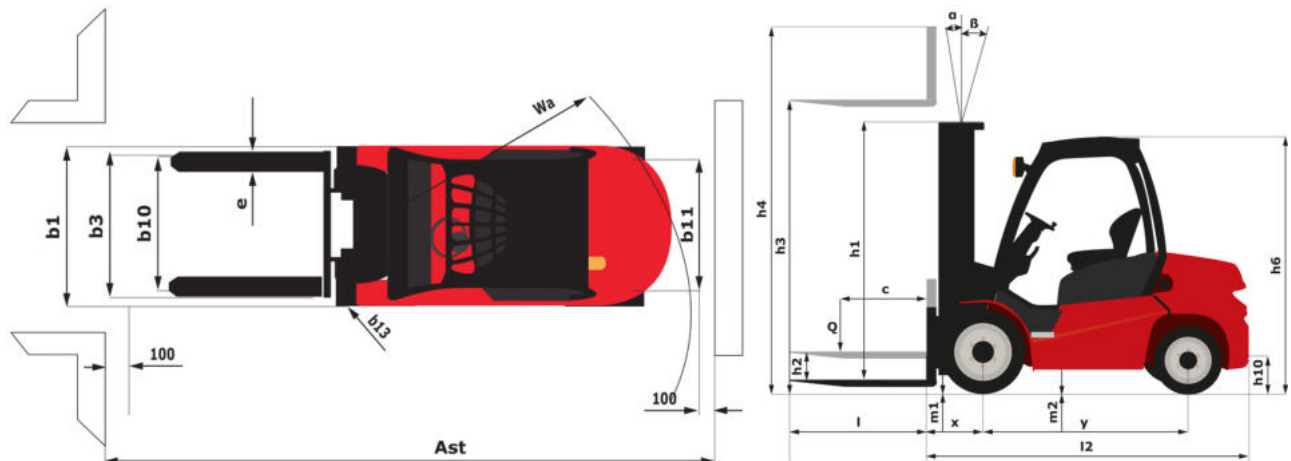
Karta danych technicznych :

MI 20 D ST5



Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		MI 20 D ST5
1.3	Źródło zasilania		Diesel
1.4	Typ obsługi		Siedzący
1.5	Udźwig max.	Q	2000 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	500 mm
1.8	Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do widel	x	465 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1600 mm
Weight			
2.1	Masa własna		3725 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		5005 kg / 720 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1765 kg / 1960 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Super elastyczne
3.2	Wymiary kół przednich		7.00-12 12
3.3	Wymiary kół tylnych		6.00-9 10
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 2
3.5.2	Ilość kół napędzanych		2
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	965 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	973 mm
Dimensions			
4.7	Wysokość osłony operatora (kabiny)	h6	2115 mm
4.8	Wysokość fotela	h7	1190 mm
4.12	Wysokość zaczepu	h10	355 mm
4.19	Długość całkowita	l1	3615 mm
4.20	Długość do czola widel	l2	1465 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła pojedyncze	b1	1155 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła bliźniacze	b1	1595 mm
4.22	Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Karetka nośna widel według normy DIN 15173 A/B		FEM 2A
4.24	Szerokość karetki widel	b3	1038 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	115 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	175 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	3865 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	4065 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	2200 mm
4.36	Wewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	b13	145 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		18 km/h / 18.50 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.60 m/s / 0.65 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.48 m/s / 0.55 m/s
5.5	Siła uciągu (z obciążeniem) / Uciąg (bez obciążenia)		1800 daN / 1230 daN
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		20 % / 20 %
5.10	Hamulec serwisowy		Hydrauliczny
Silnik			
7.1	Producent silnika / Model silnika		Kubota / V2607-CR-E5B
7.2	Moc silnika wg ISO 1585		37.40 kW
7.3	Prędkość znamionowe		2400 rpm
7.4	Liczba silowników / Parametry silowników		4 - 2615 cm³
Pozostałe			
8.2	Ciśnienie hydrauliczne robocze dla osprzętu		160 bar
8.3	Przepływ oleju do osprzętu		35 l/min
8.4	Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany		< 84 dB

MI 20 D ST5 - Rysunek wymiarowy

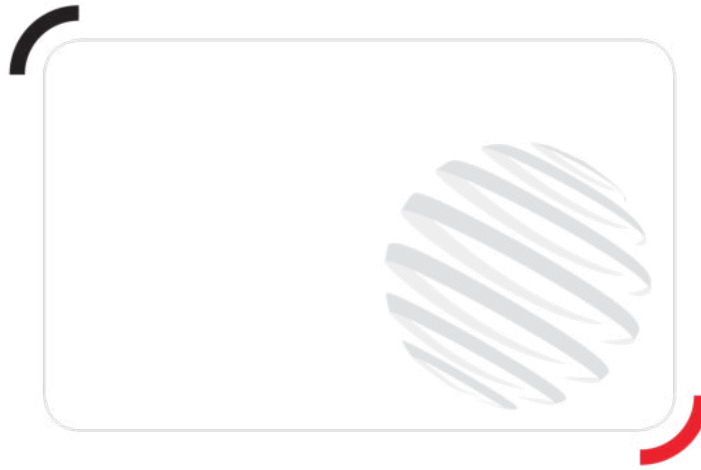


Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Maszt podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność		FVD 37	FVD 40
h2 - Wolny skok	mm	140	140
h1 - Wysokość z opuszczonym masztem	mm	2435	2635
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	3700	4000
h4 - Wysokość masztu wysuniętego	mm	4360	4660
α / β - Nachylenie masztu (przód / tył)	°	6 / 12	6 / 12
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000
Udźwig ze zintegrowanym przesuwem bocznym (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	3700	4000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu ze zintegrowanym systemem przesuwu bocznego	mm	3700	4000
Wysokość podnoszenia przy udźwigu maksymalnym (pozycjoner wideł + DL)	mm	3700	4000

Maszt podwójny z wolnym skokiem		FLD 33	FLD 37	FLD 40	FLT 60	FVD 33
h2 - Wolny skok	mm	1480	1680	1880	2070	140
h1 - Wysokość z opuszczonym masztem	mm	2160	2360	2560	2750	2185
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	3300	3700	4000	6000	3300
h4 - Wysokość masztu wysuniętego	mm	3980	4330	4680	6730	3960
α / β - Nachylenie masztu (przód / tył)	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12	3 / 6	6 / 12
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000	2000	900	2000
Udźwig ze zintegrowanym przesuwem bocznym (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000	2000	800	2000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	3300	3700	4000		3300
Wysokość przy maksymalnym udźwigu ze zintegrowanym systemem przesuwu bocznego	mm	3300	3700	4000		3300
Wysokość przy maksymalnym udźwigu z doczepianym systemem przesuwu bocznego	mm	3300				
Wysokość podnoszenia przy udźwigu maksymalnym (pozycjoner wideł + DL)	mm		3700	4000		3300

Maszt potrójny z wolnym skokiem		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 65
h2 - Wolny skok	mm	1400	1470	1520	1570	1620	1820	2200
h1 - Wysokość z opuszczonym masztem	mm	2100	2150	2200	2250	2300	2500	2900
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6500
h4 - Wysokość masztu wysuniętego	mm	5000	5230	5380	5480	5680	6180	7200
α / β - Nachylenie masztu (przód / tył)	°	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6	3 / 6
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	1850	1800	1750	1750	1700	1300	800
Udźwig ze zintegrowanym przesuwem bocznym (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	1750	1700	1650	1650	1600	1200	700



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 dealerem 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

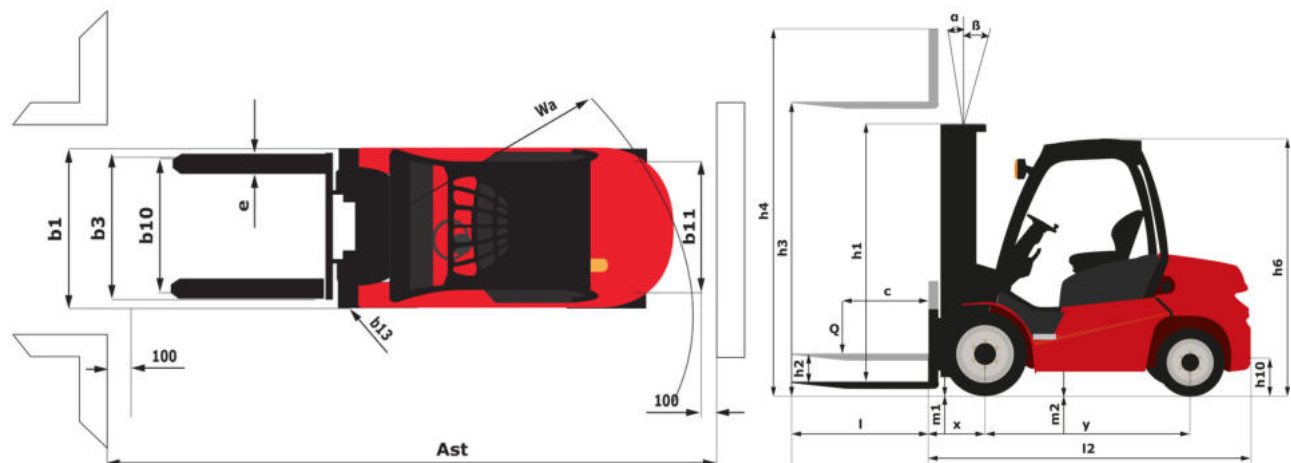
Karta danych technicznych :

MI 20 GST5



Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		MI 20 G ST5
1.3	Źródło zasilania		LPG
1.4	Typ obsługi		Siedzący
1.5	Udźwig max.	Q	2000 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	500 mm
1.8	Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do widel	x	465 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1600 mm
Weight			
2.1	Masa własna		3620 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		4930 kg / 690 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1720 kg / 1900 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Super elastyczne
3.2	Wymiary kół przednich		7.00-12 12
3.3	Wymiary kół tylnych		6.00-9 10
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 2
3.5.2	Ilość kół napędzanych		2
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	965 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	973 mm
Dimensions			
4.7	Wysokość osłony operatora (kabiny)	h6	2115 mm
4.8	Wysokość fotela	h7	1190 mm
4.12	Wysokość zaczepu	h10	355 mm
4.19	Długość całkowita	l1	3615 mm
4.20	Długość do czola widel	l2	2465 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła pojedyncze	b1	1155 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła bliźniacze	b1	1595 mm
4.22	Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Karetka nośna widel według normy DIN 15173 A/B		FEM 2A
4.24	Szerokość karetki widel	b3	1038 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	115 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	175 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	3865 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	4065 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	2200 mm
4.36	Wewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	b13	145 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		18.80 km/h / 19.40 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.55 m/s / 0.64 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.48 m/s / 0.50 m/s
5.5	Siła uciągu (z obciążeniem) / Uciąg (bez obciążenia)		1940 daN / 1040 daN
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		20 % / 20 %
5.10	Hamulec serwisowy		Hydrauliczny
Silnik			
7.1	Producent silnika / Model silnika		GCT (ex-Nissan) / GK25 LPG
7.2	Moc silnika wg ISO 1585		43.40 kW
7.3	Prędkość znamionowe		2700 rpm
7.4	Liczba silowników / Parametry silowników		4 - 2488 cm³
Pozostałe			
8.2	Ciśnienie hydrauliczne robocze dla osprzętu		160 bar
8.3	Przepływ oleju do osprzętu		35 l/min
8.4	Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany		< 80 dB

MI 20 G ST5 - Rysunek wymiarowy

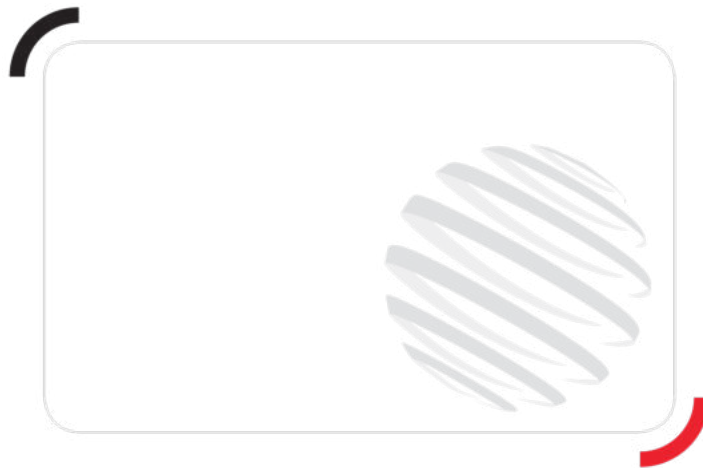


Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Maszt podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność		FVD 33	FVD 37	FVD 40
h2 - Wolny skok	mm	140	140	140
h1 - Wysokość z opuszczonym masztem	mm	2185	2435	2635
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	3300	3700	4000
h4 - Wysokość masztu wysuniętego	mm	3960	4360	4660
α / β - Nachylenie masztu (przód / tył)	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000	2000
Udźwig ze zintegrowanym przesuwem bocznym (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000	2000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	3300	3700	4000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu ze zintegrowanym systemem przesuwu bocznego	mm	3300	3700	4000
Wysokość podnoszenia przy udźwigu maksymalnym (pozycjoner wideł + DL)	mm	3300	3700	4000

Maszt podwójny z wolnym skokiem		FLD 33	FLD 37	FLD 40
h2 - Wolny skok	mm	1480	1680	1880
h1 - Wysokość z opuszczonym masztem	mm	2160	2360	2560
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	3300	3700	4000
h4 - Wysokość masztu wysuniętego	mm	3980	4330	4680
α / β - Nachylenie masztu (przód / tył)	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000	2000
Udźwig ze zintegrowanym przesuwem bocznym (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	2000	2000	2000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	3300	3700	4000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu ze zintegrowanym systemem przesuwu bocznego	mm	3300	3700	4000
Wysokość podnoszenia przy udźwigu maksymalnym (pozycjoner wideł + DL)	mm	3300	3700	4000

Maszt potrójny z wolnym skokiem		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
h2 - Wolny skok	mm	1400	1470	1520	1570	1620	1820	2070	2200
h1 - Wysokość z opuszczonym masztem	mm	2100	2150	2200	2250	2300	2500	2750	2900
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Wysokość masztu wysuniętego	mm	5000	5230	5380	5480	5680	6180	6730	7200
α / β - Nachylenie masztu (przód / tył)	°	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6	3 / 6	3 / 6
Udźwig statyczny bez osprzętu (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	1850	1800	1750	1750	1700	1300	900	800
Udźwig ze zintegrowanym przesuwem bocznym (przemysłowa tabela udźwigów)	kg	1750	1700	1650	1650	1600	1200	800	700

**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 dealerem 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

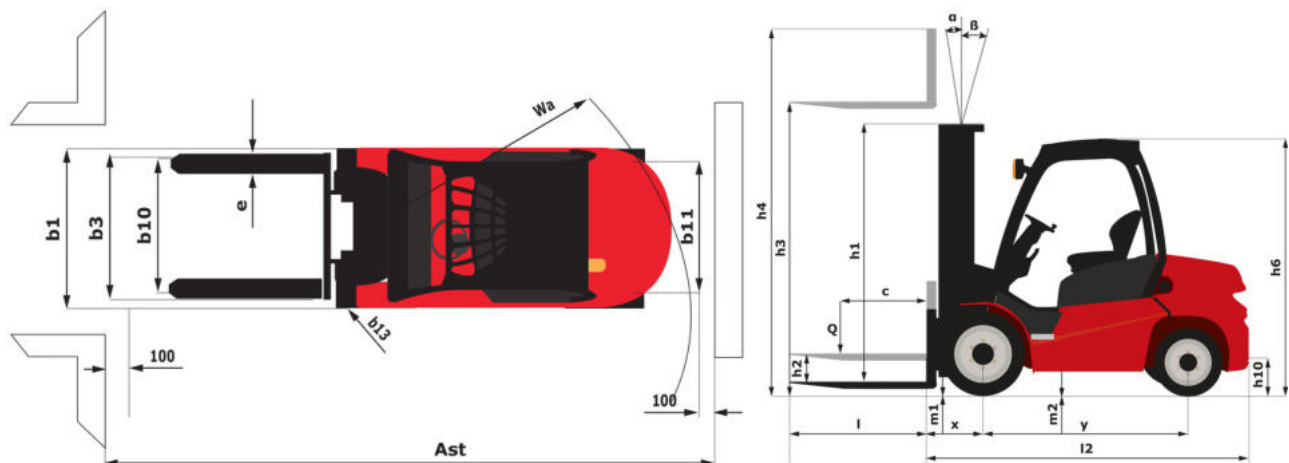
Karta danych technicznych :

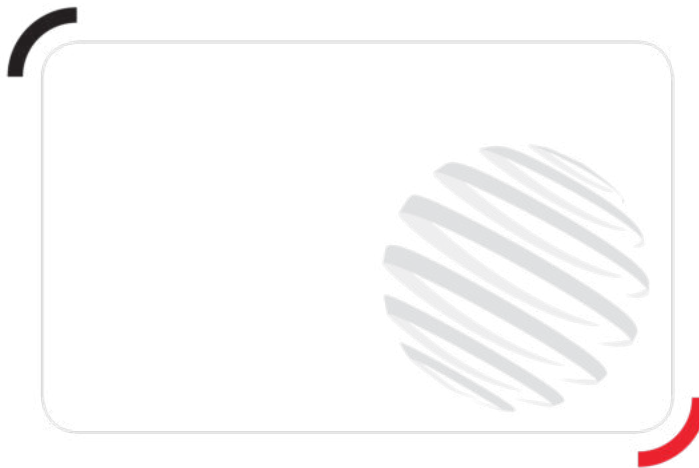
MI 25 D ST5



Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		MI 25 D ST5
1.3	Źródło zasilania		Diesel
1.4	Typ obsługi		Siedzący
1.5	Udźwig max.	Q	2500 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	500 mm
1.8	Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do widel	x	465 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1600 mm
Weight			
2.1	Masa własna		4000 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		5735 kg / 765 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1710 kg / 2290 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Super elastyczne
3.2	Wymiary kół przednich		7.00-12 12
3.3	Wymiary kół tylnych		6.00-9 10
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 2
3.5.2	Ilość kół napędzanych		2
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	965 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	973 mm
Dimensions			
4.7	Wysokość osłony operatora (kabiny)	h6	2115 mm
4.8	Wysokość fotela	h7	1190 mm
4.12	Wysokość zaczepu	h10	360 mm
4.19	Długość całkowita	l1	3685 mm
4.20	Długość do czola widel	l2	2535 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła pojedyncze	b1	1155 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła bliźniacze	b1	1595 mm
4.22	Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Karetka nośna widel według normy DIN 15173 A/B		FEM 2A
4.24	Szerokość karetki widel	b3	1038 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	115 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	175 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	3930 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	4130 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	2265 mm
4.36	Wewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	b13	145 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		18 km/h / 18.50 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.60 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)		1940 daN / 1240 daN
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		20 % / 20 %
5.10	Hamulec serwisowy		Hydrauliczny
Silnik			
7.1	Producent silnika / Model silnika		Kubota / V2607-CR-E5B
7.2	Moc silnika wg ISO 1585		37.40 kW
7.3	Prędkość znamionowe		2400 rpm
7.4	Liczba silowników / Parametry silowników		4 - 2615 cm³
Pozostałe			
8.2	Ciśnienie hydrauliczne robocze dla osprzętu		160 bar
8.3	Przepływ oleju do osprzętu		35 l/min
8.4	Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany		< 84 dB

MI 25 D ST5 - 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



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 dealerem 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

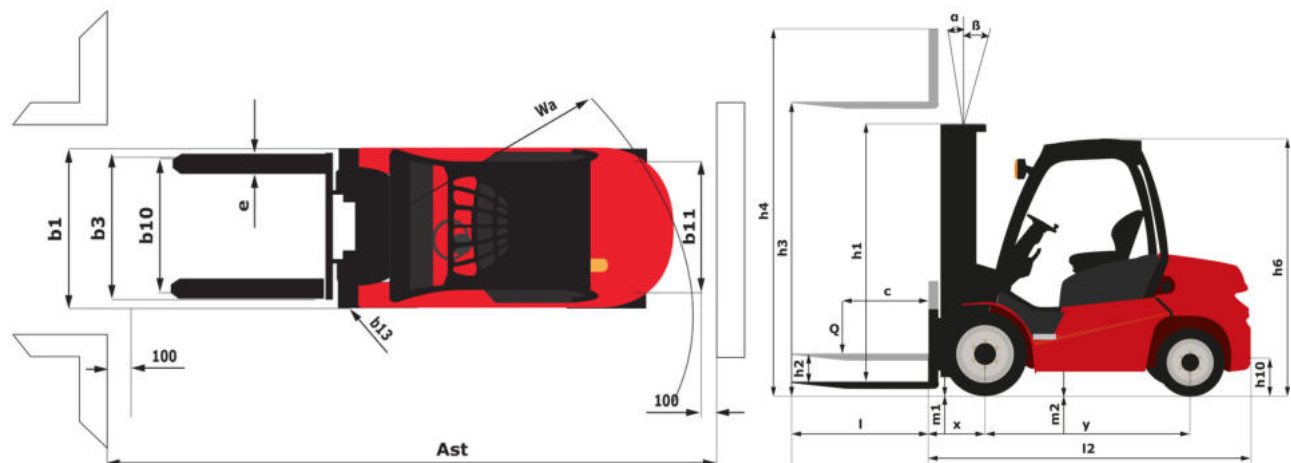
Karta danych technicznych :

MI 25 GST5



Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		MI 25 G ST5
1.3	Źródło zasilania		LPG
1.4	Typ obsługi		Siedzący
1.5	Udźwig max.	Q	2500 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	500 mm
1.8	Odległość ładunku, od środka osi napędzanej do widel	x	465 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1600 mm
Weight			
2.1	Masa własna		3895 kg
2.2	Nacisk na przednią oś (z obciążeniem) / tylną oś (z obciążeniem)		5665 kg / 730 kg
2.3	Nacisk na oś przednią - bez obciążenia / tylną - bez obciążenia		1665 kg / 2230 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Super elastyczne
3.2	Wymiary kół przednich		7.00-12 12
3.3	Wymiary kół tylnych		6.00-9 10
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 2
3.5.2	Ilość kół napędzanych		2
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	965 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	973 mm
Dimensions			
4.7	Wysokość osłony operatora (kabiny)	h6	2115 mm
4.8	Wysokość fotela	h7	1190 mm
4.12	Wysokość zaczepu	h10	360 mm
4.19	Długość całkowita	l1	3685 mm
4.20	Długość do czola widel	l2	2535 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła pojedyncze	b1	1155 mm
4.21	Szerokość całkowita - koła bliźniacze	b1	1595 mm
4.22	Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Karetka nośna widel według normy DIN 15173 A/B		FEM 2A
4.24	Szerokość karetki widel	b3	1038 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	115 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	175 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	3930 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	4130 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	2265 mm
4.36	Wewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	b13	145 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		19.40 km/h / 19.70 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.55 m/s / 0.64 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.50 m/s / 0.50 m/s
5.5	Siła uciągu (z obciążeniem) / Uciąg (bez obciążenia)		1940 daN / 1040 daN
5.7	Zdolność pokonywania wzniesień - z obciążeniem / bez obciążenia		20 % / 20 %
5.10	Hamulec serwisowy		Hydrauliczny
Silnik			
7.1	Producent silnika / Model silnika		GCT (ex-Nissan) / GK25 LPG
7.2	Moc silnika wg ISO 1585		43.40 kW
7.3	Prędkość znamionowe		2700 rpm
7.4	Liczba silowników / Parametry silowników		4 - 2488 cm³
Pozostałe			
8.2	Ciśnienie hydrauliczne robocze dla osprzętu		160 bar
8.3	Przepływ oleju do osprzętu		35 l/min
8.4	Średni poziom akustyczny w uchu operatora pomierzony/gwarantowany		< 80 dB

MI 25 G ST5 - 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



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 dealerem 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