

Karta danych technicznych :

# **1050 RT**

---



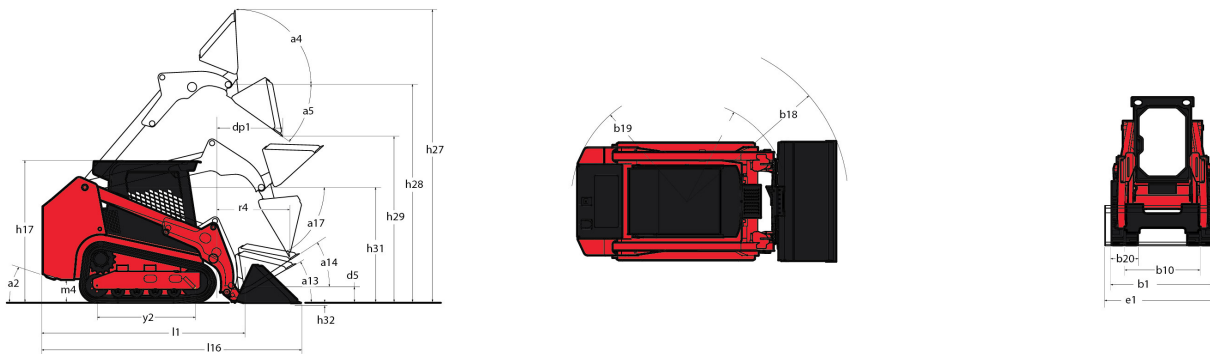
pojemność		Metryczny
Udźwig max.	Q	1361 kg
Operating Weight		2141 kg
Operating Capacity at 35% Tipping Load		476 kg
Operating Capacity At 50% Tipping Load		680 kg
Waga i wymiary		
Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	h27	3650 mm
Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione	h28	2769 mm
Wysięg przy maks. podnoszeniu	dp1	673.1 mm
Kąt wysypu na pełnej wysokości	a5	38 °
Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu	h29	2134 mm
Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu	a4	102
Całkowita wysokość do górnej krawędzi ROPS	h17	1816 mm
Całkowita długość z łyżką	l16	2985 mm
Overall Length without Bucket	l1	2258 mm
Specified Height	h31	1466 mm
Reach at Specified Height	r4	991 mm
Dump angle at specified height	a17	72 °
Maximum Rollback Angle at Ground	a13	32
Carry Position	d5	127 mm
Maximum Rollback Angle at Carry Position	a14	32
Digging Position	h32	0 mm
Angle of Departure with STD Counterweight		35 °
Prześwit	m4	191 m
Track gauge	b10	1039 mm
Track Shoe Width	b20	250 mm
Crawler base	y2	1283 mm
Całkowita szerokość bez łyżki	b1	1290 mm
Szerokość łyżki	e1	1372 mm
Clearance Radius - Front with Bucket		1854 mm
Średnica zachodzenia tyłu	wa1	1290 mm
Maximum rollback at specified height		72 °
Kąt natarcia		90 °
Grouser Height		25 mm
Track Type / Track Rollers / Roller Type		Rubber / 4 / Steel
Wydajność		
Ground Speed - Single Speed		10.1 km/h
Drawbar Pull/Tractive Effort		1996 kg
Bucket Breakout - Tilt Cylinder		1346 kg
Bucket Breakout - Lift Cylinder		1376 kg
Silnik		
Producent		Yanmar
Model silnika		3TNV88C-KMS
Typ silnika		Radial Piston
Moc maksymalna (kW) / Obroty mocy maksymalnej		25.5 kW / 2800 tr/min
Moc znamionowa (kW) / Obroty mocy znamionowej		23.7 kW / 2800 tr/min
Max. moment obrotowy		109.4 Nm
Akumulator		12 V
Prąd zimnego rozruchu (CCA)		800
Alternator - Voltage / Ampere		12 V / 55 A
hydrauliczny		
Układ hydrauliki dodatkowej		55 l/min
Pojemność zbiornika		
Oil Pan Capacity		5.87 l
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego		30 l
Pojemność zbiornika paliwa		36 l
Pojemność układu chłodzenia		6.62 l
Pojemność skokowa / Liczba siłowników		1.64 l / 3
Hałas i wibracje		
Hałas na zewnątrz (LwA)		101 dB(A)
Hałas na stanowisku operatora (LpA)		85.8 dB(A)

Pozostałe

Nacisk na podłoże

0 Bar

## Rysunek wymiarowy



## Wyposażenie

<b>Hydrauliczny</b>	
Exclusivo tren de transmisión	Standardowo
Sistema de tren inferior de caucho	Standardowo
Układ hydrauliki dodatkowej	Standardowo
<b>Instalacja elektryczna</b>	
Alarm cofania	Standardowo
Bloqueo mecánico de cilindro de elevación	Standardowo
Przeciwwaga	Standardowo
Zespolona chłodnica silnika i oleju hydraulicznego	Standardowo
<b>Konstrukcja</b>	
Sistema automático de tensión de orugas IdealTrax™	Standardowo
System mocowania osprzętu All-Tach®	Standardowo
Wyłączalny system samopoziomowania osprzętu "Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action 4"	Opcjonalnie
Zabezpieczenie przed dewastacją	Standardowo
<b>Osiągi</b>	
Acelerador de pie	Standardowo
Asiento de suspensión completa	Opcjonalnie
Pantalla de visualización multifuncional	Standardowo
Przesuwne szyby boczne	Standardowo
Swing-out Cab Door	Standardowo
<b>Other options</b>	
Easy Manager	Standardowo
<b>Stanowisko operatora</b>	
Engine Alert System with Error Display	Standardowo
Filtr powietrza z podwójnym wkładem i wskaźnikiem	Standardowo
Glowplugs Starts Assist	Standardowo
Ośłona górna ROPS/FOPS Level II	Standardowo
System automatycznego wyłączania silnika	Opcjonalnie



Siège Social

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)



Ta broszura opisuje wersje i konfiguracje opcji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem dodatkowym. Wyposażenie dodatkowe opisane w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za podaną specyfikację. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt ze swiomm przedstawicielem Manitou. Niniejsza broszura jest dokumentem pozaumownym. Opisy produktów mogą różnić się od aktualnych produktów. Lista specyfikacji nie jest pełna i nie zawiera wszystkich możliwych konfiguracji. Logo oraz identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą zostać użyte bez uprzedniej zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia oraz grafiki zawarte w niniejszej broszurze są przedstawione jedynie w celach informacyjnych.

Manitou BF SA — Spółka akcyjna z zarządem — Kapitał: 39 668 399 euro — Nr 857 802 508 RCS Nantes