

Karta danych technicznych :

# **3200 VT**

---



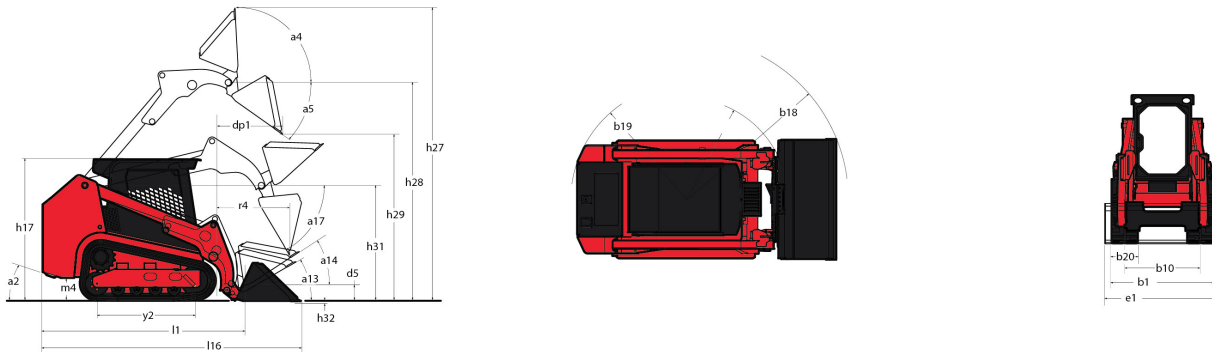
pojemność		Metryczny
Udźwig max.	Q	4148 kg
Operating Weight		5267 kg
Operating Capacity at 35% Tipping Load		1452 kg
Operating Capacity At 50% Tipping Load		2074 kg
Waga i wymiary		
Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	h27	4293 mm
Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione	h28	3302 mm
Wysięg przy maks. podnoszeniu	dp1	1026 mm
Kąt wysypu na pełnej wysokości	a5	41 °
Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu	h29	2530 mm
Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu	a4	90
Całkowita wysokość do górnej krawędzi ROPS	h17	2111 mm
Całkowita długość z łyżką	l16	4059 mm
Kąt zejścia	a2	24 °
Overall Length without Bucket	l1	3243 mm
Specified Height	h31	1938 mm
Reach at Specified Height	r4	751 mm
Dump angle at specified height	a17	68 °
Maximum Rollback Angle at Ground	a13	31
Carry Position	d5	199 mm
Maximum Rollback Angle at Carry Position	a14	31
Digging Position	h32	19 mm
Angle of Departure with STD Counterweight		24 °
Prześwit	m4	309 mm
Track gauge	b10	1313 mm
Track Shoe Width	b20	450 mm
Crawler base	y2	1570 mm
Całkowita szerokość bez łyżki	b1	1766 mm
Szerokość łyżki	e1	2131 mm
Clearance Radius - Front with Bucket		2442 mm
Średnica zachodzenia tyłu	wa1	1870 mm
Maximum rollback at specified height		64.5 °
Kąt natarcia		90 °
Grouser Height		25.4 mm
Track Type / Track Rollers / Roller Type		Rubber / 5 / Steel
Wydajność		
Ground Speed - Single Speed		8.6 km/h
Ground Speed - Two Speed		12.6 km/h
Drawbar Pull/Tractive Effort		5792 kg
Bucket Breakout - Tilt Cylinder		4492 kg
Bucket Breakout - Lift Cylinder		3398 kg
Silnik		
Producent		Deutz
Model silnika		TD 3.6 EPA Final
Typ silnika		Axial Piston with Planetary Gear Box Reduction
Moc maksymalna (kW) / Obroty mocy maksymalnej		85 kW / 2300 tr/min
Moc znamionowa (kW) / Obroty mocy znamionowej		80.8 kW / 2300 tr/min
Max. moment obrotowy		430 Nm
Akumulator		12 V
Prąd zimnego rozruchu (CCA)		950
Alternator - Voltage / Ampere		14 V / 95 A
hydrauliczny		
Układ hydrauliki dodatkowej		102.2 l/min
Pojemność zbiornika		
Oil Pan Capacity		8.5 l
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego		62.5 l
Pojemność zbiornika paliwa		123 l
Pojemność układu chłodzenia		19.3 l
Pojemność skokowa / Liczba siłowników		3.6 l / 4
Pozostałe		

Pozostałe

Nacisk na podłoże

0 Bar

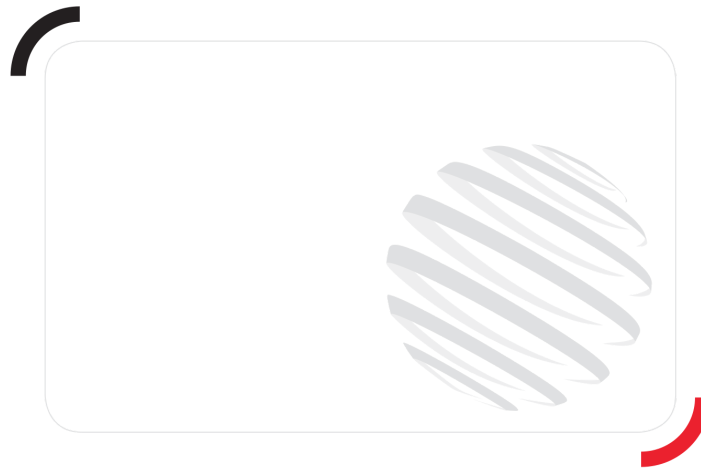
## Rysunek wymiarowy



## Wyposażenie

<b>Elektryka / bezpieczeństwo</b>	
Dodatkowy układ hydrauliczny wysokiego przepływu	Opcjonalnie
<b>Hydrauliczny</b>	
Exclusivo tren de transmisión	Standardowo
Single Flange Front/Dual Flange Rear Idlers	Standardowo
Sistema de tren inferior de caucho	Standardowo
Układ hydrauliki dodatkowej	Standardowo
<b>Instalacja elektryczna</b>	
Alarm cofania	Standardowo
Bloqueo antivandalismo	Standardowo
Bloqueo mecánico de cilindro de elevación	Standardowo
Cubículo de pies reclinable	Standardowo
Przeciwwaga	Standardowo
Zespolona chłodnica silnika i oleju hydraulicznego	Standardowo
<b>Komfort</b>	
Fotel na zawieszeniu pneumatycznym	Opcjonalnie
<b>Konstrukcja</b>	
Napęd hydrostatyczny z dwiema prędkościami jazdy	Standardowo
Sistema automático de tensión de orugas IdealTrax™	Standardowo
System mocowania osprzętu All-Tach®	Standardowo
System mocowania osprzętu Power-A-Tach®	Opcjonalnie
Wyłączalny system samopoziomowania osprzętu "Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action 4"	Opcjonalnie
<b>Osiągi</b>	
Acelerador de pie	Standardowo
Asiento de suspensión completa	Standardowo
Elektryczne sterowanie osprzętem - złącze 14-pinowe	Opcjonalnie
Habitáculo de cabina presurizado con A/C	Opcjonalnie
Kamera wsteczna	Standardowo
Pantalla de visualización multifuncional	Standardowo
Przesuwne szyby boczne	Standardowo
Puerta abatible IdealAccess™	Opcjonalnie
Swing-out Cab Door	Standardowo
<b>Other options</b>	
Easy Manager	Standardowo
<b>Podwozie</b>	
Wzmocnione przekładnie planetarne napędu	Standardowo
<b>Stanowisko operatora</b>	

Stanowisko operatora	
Engine Alert System with Error Display	Standardowo
Filtr powietrza z podwójnym wkładem i wskaźnikiem	Standardowo
Glowplugs Starts Assist	Standardowo
Modo ECO	Standardowo
Ośłona górna ROPS/FOPS Level II	Standardowo



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