

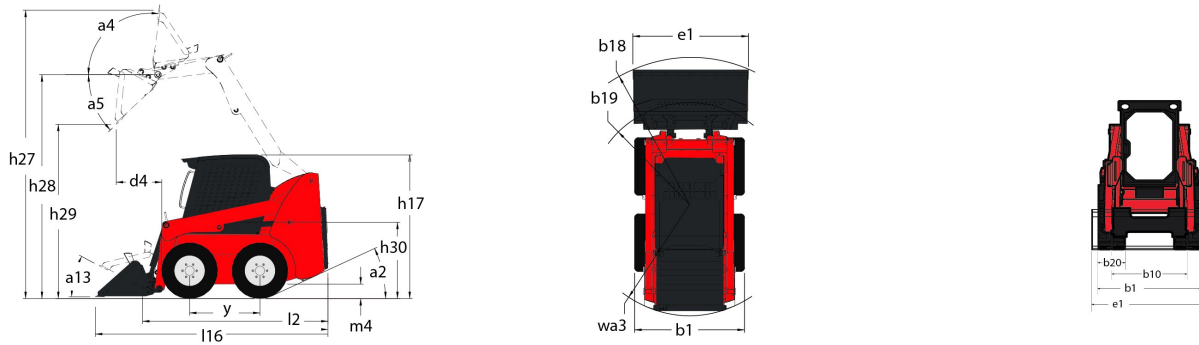
Karta danych technicznych :

850 R



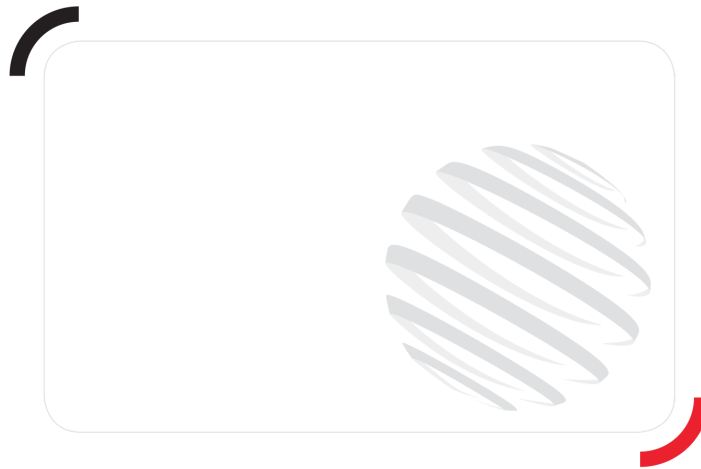
pojemność		Metryczny
Udźwąg roboczy		386 kg
Waga i wymiary		
Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	h27	3167 mm
Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione	h28	2438 mm
Całkowita wysokość do górnej krawędzi ROPS	h17	1897 mm
Kąt wysypu na pełnej wysokości	a5	46 °
Wysokość wysypu	h29	1836 mm
Całkowita długość z łyżką	l16	2576 mm
Zasięg wysypu na maks. wysokości		376 mm
Przechył łyżki na podłożu		23 °
Wysokość siedziska nad podłożem	h30	879 mm
Rozstaw osi	y	775 mm
Całkowita szerokość bez łyżki	b1	909 mm
Szerokość łyżki	e1	914 mm
Prześwit	m4	150 m
Całkowita długość - bez łyżki	l2	1905 mm
Kąt zejścia	a2	30 °
Clearance Radius - Front with Bucket		1473 mm
Średnica zachodzenia tyłu	wa1	1097 mm
Masa robocza - Przybliżona		1352 kg
Wydajność		
Prędkość jazdy (bez obciążenia)		8.9 km/h
Koła		
Ogumienie standardowe		5.70x12
Silnik		
Producent		Yanmar
Model silnika		3TNV82A-BPMSR
Moc maksymalna (kW)		18.1 kW
Moc znamionowa (kW)		17.8 kW
Max. moment obrotowy / Obroty silnika		86 Nm / 2400 tr/min
Akumulator		12 V
Rozrusznik (kW)		1.7 kW
hydrauliczny		
Układ hydrauliki dodatkowej		38.2 l/min
Auxiliary Hydraulic Pressure		145 Bar
Pojemność zbiornika		
Pojemność zbiornika paliwa		29 l
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego		27.3 l
Pojemność skokowa		1.3 l
Hałas i wibracje		
Hałas na zewnątrz (LwA)		101 dB(A)
Hałas na stanowisku operatora (LpA)		85 dB(A)
Whole-Body Vibration (ISO 2631-1)		< 1.05 m/s ²
Wibracje przenoszone na ręce / ramiona		< 1.53 m/s ²

Rysunek wymiarowy



Wyposażenie

Hydrauliczny	
Układ hydrauliki dodatkowej	Standardowo
Instalacja elektryczna	
Alarm cofania	Opcjonalnie
Konstrukcja	
Napęd hydrostatyczny - serwo	Standardowo
Podpora serwisowa ramienia podnośnika	Standardowo
Sterowanie hamulcem (automatyczne / manualne)	Standardowo
System bezpieczeństwa Hydraloc™	Standardowo
System mocowania osprzętu All-Tach®	Standardowo
Wyłączalny system samopoziomowania osprzętu "Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action 4"	Opcjonalnie
Zabezpieczenie przed dewastacją	Standardowo
Osiągi	
Asiento de suspensión completa	Opcjonalnie
Ogrzewanie	Opcjonalnie
Pałk przytrzymujący operatora	Standardowo
Przepustnice nożne i ręczne (2)	Standardowo
Sygnal dźwiękowy	Opcjonalnie
Wewnętrzna płyta dostępowa (wyjmowana)	Standardowo
Zamknięta kabina	Opcjonalnie
Silnik	
Sterowanie Gehl T-Bar	Standardowo
Stanowisko operatora	
Grzałka bloku silnika	Opcjonalnie
Osłona górna ROPS/FOPS Level II	Standardowo
Światła robocze - przednie i tylne	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



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 swiome 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