

**Dane znamionowe maszyny**

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	608 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	1215 kg
Wydajność pompy	64.00 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	22.4-23.1 MPa
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.4 km/h

**Silnik**

Producent/model	Kubota/V2203-M-DI-E2B-BC-3
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Zasilanie przy 2400 obr./min	36.4 kW
Moment obrotowy przy 1425 obr./min (SAE J1995 brutto)	150.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2196 cm <sup>3</sup>
Zbiornik paliwa	54.50 L

**Masy**

Masa robocza	2365 kg
Masa transportowa	2052 kg

**Elementy sterujące**

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi.
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały lub opcjonalnie Zaawansowany system sterowania (ACS) lub Sterowanie przełączane joystickami (AHC)
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny (standard)	Przełącznik elektryczny na prawej dźwigni sterowniczej

**Układ napędowy**

Napęd	Tłokowe pompy hydrostatyczne w układzie tandem, z regulacją bezstopniową, napędzające dwa w pełni odwracalne silniki hydrostatyczne
-------	---

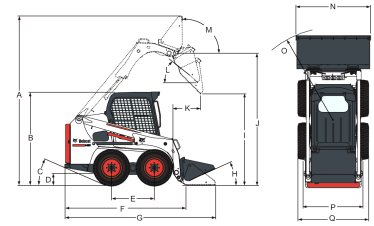
**Funkcje standardowe**

Standardowy fotel	Wskaźniki
Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Wspornik ramienia podnoszącego
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny	Zestaw do zmniejszania hałasu
Rama Bob-Tach™	Światła robocze, przednie i tylne
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Hamulec postojowy
Opony 10 x 16,5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach	Pas bezpieczeństwa
Standardowa kabina z tylną szybą <sup>1</sup>	Pałąk ochronny
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Tłumik z chwytaczem iskier
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)

1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

**Wyposażenie opcjonalne**

Tablica przyrządów Deluxe	10 x 16,5, opony Solid Flex
Power Bob-Tach™	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Obudowa kabiny	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Fotel pneumatyczny z 2-punktowym pasem bezpieczeństwa
Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją	Radio
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Światło stroboskopowe
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach	Alarm jazdy wstecz
10 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach, z wypełnieniem	Światło obrotowe

**Wymiary**


(A)	3558.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	587.0 mm
(C)	23.0°	(L)	40.0°
(D)	214.0 mm	(M)	91.0°
(E)	900.0 mm	(N)	1575.0 mm
(F)	2502.0 mm	(O)	1940.6 mm
(G)	3172.0 mm	(P)	1221.7 mm
(H)	26.0°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2157.0 mm		

**Osprzęt**

Adaptory łyżki	Łyżki kombinowane
Akcesoria do wideł paletowych	Łyżki niskoprofilowe
Chwytki do pni	Łyżki otwarte
Chwytki przemysłowe	Maszyny do uprawy roli
Chwytnak widłowy	Mieszadła do betonu
Dmuchawy śnieżne	Młoty
Frezarki	Piły do zarośli
Gąsienice stalowe	Ramy do montażu osprzętu
Grabie mechaniczne	Rębaki do drewna
Inne	Rozrzutniki
Instalacje zraszające	Równiarki
Koła ubijające	Siewniki
Koła zapasowe	Skaryfikatory
Kopaczki	Spulchniarki
Koparki	Spychacze śnieżne
Koparki do rowów	Szczotka z włosia
Kosiarki	Świdry
Kosiarki bijakowe	Tilt-Tatch
Kosiarki rotacyjne	Układarki darni
Brushcat™	Walce wibracyjne
Kosze samowyladowcze	Widły do beli
Lemiesze spycharki	Widły paletowe, hydrauliczne
Lemiesze śnieżne	Widły paletowe, standardowe
Lemiesze śnieżne V	Wyposażenie laserowe
Łyżka uniwersalna	Zamiatarki
Łyżki	Zamiatarki łąkowe
budowlane/przemysłowe	
Łyżki do nawozów i materiałów ziarnistych	
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	