

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	810 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	1619 kg
Wydajność pompy	64.70 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres — opcja)	17.3 km/h
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.8 km/h

Silnik

Producent/model	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecżą
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	2194 cm ³
Zbiornik paliwa	93.70 L

Masy

Masa robocza	2686 kg
Masa transportowa	2343 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
-------	---

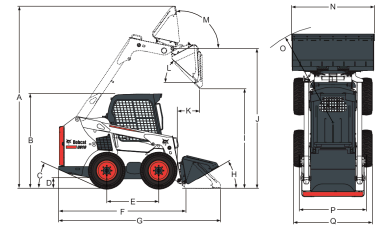
Funkcje standardowe

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

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	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Power Bob-Tach™	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Zakres dwóch prędkości
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w trudnych warunkach, obręcze z odsadzeniem	Fotel pneumatyczny z 2-punktowym pasem bezpieczeństwa
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach	Alarm jazdy wstecz
12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach, z wypełnieniem	Światło obrotowe
12 x 16,5, opony Solid Flex	Zawór pozycjonowania łyżki
31 x 12-16,5, 10-warstwowe, opony do jazdy w grząskim terenie, obręcze z odsadzeniem	Światło stroboskopowe

Wymiary


(A)	3787.0 mm	(J)	2908.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	467.0 mm
(C)	24.2°	(L)	42.0°
(D)	185.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2032.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2205.0 mm		

Osprzęt

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