

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	869 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	1737 kg
Wydajność pompy	64.70 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	101.10 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkolączkach	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	Cieczą
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	2815 kg
Masa transportowa	2476 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

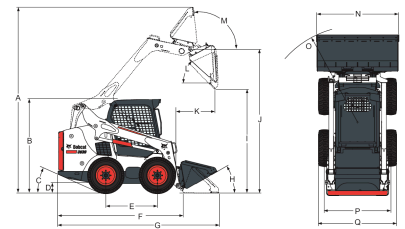
Napęd	Tłokowe pompy hydrostatyczne w układzie tandem, z regulacją bezstopniową, napędzające dwa w pełni odwracalne silniki hydrostatyczne
-------	---

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	Tłumik z chwytaczem iskier
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Opony 10 x 16,5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)
Wskaźniki	

Wyposażenie opcjonalne

Układ hydrauliczny z wysokim przepływem	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Tablica przyrządów Deluxe	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Power Bob-Tach™	Zakres dwóch prędkości
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w trudnych warunkach, obręcze z odsadzeniem	Alarm jazdy wstecz
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach	Światło obrotowe
12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach, z wypełnieniem	Zawór pozycjonowania łyżki
12 x 16,5, opony Solid Flex	Światło stroboskopowe
31 x 12-16,5, 10-warstwowe, opony do jazdy w grząskim terenie, obręcze z odsadzeniem	

Wymiary


(A)	3901.0 mm	(J)	3032.0 mm
(B)	1970.0 mm	(K)	828.0 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)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm		

Osprzęt

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