

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	608 kg
Obciążenie wywracające	1215 kg
Wydajność pompy	64.00 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	22.4-23.1 MPa
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres — opcja)	14.8 km/h
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.4 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 J1 995 brutto)	150.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2196 cm ³
Zbiornik paliwa	54.50 L

Masy

Masa robocza	2240 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

Fotel amortyzowany z poduszką	Wspornik ramienia podnoszącego
Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Zestaw do zmniejszenia hałasu
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny	Światła robocze, przednie i tylne
Rama Bob-Tach™	Hamulec postojowy
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Pas bezpieczeństwa
Opony 10 x 16,5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach	Pałąk ochronny
Kabina operatora w wersji Deluxe* Obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe, oraz gniazdo zasilania. ¹	Tłumik z chwytniczką isker
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Certyfikat CE
Wylączenie silnika/układu hydraulicznego	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)
Wskaźniki	

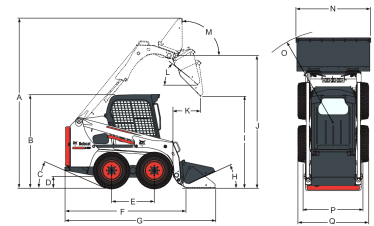
¹ Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	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

Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474-1)	87 dB(A)
Poziom hałas LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	101 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1) wysoki zakres prędkości	1.29 ms ⁻²
Niepewność drgania całego ciała	0.52 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1) wysoki zakres prędkości	1.73 ms ⁻²

Wymiary


(A)	3558.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	587.0 mm
(C)	23°	(L)	40°
(D)	214.0 mm	(M)	96°
(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°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2157.0 mm		

Osprzęt

Adaptory łyżki	Łyżki uniwersalne
Akcesoria do widel paletowych	Maszyny do uprawy roli
Chwytki do pni	Mieszadła do betonu
Chwytki przemysłowe	Młoty
Chwytnak widłowy	Osprzęt podsiębierny
Dmuchawy śnieżne	Piły do zarośli
Frezarki	Ramy do montażu osprzętu
Gąsienice	Rozrzutniki
Grabie mechaniczne	Równiarki
Inne	Równiarki-kultywatory
Instalacje zraszające	Siewniki
Koła ubijające	Skaryfikatory
Koła zapasowe	Spulchniarki
Kopaczki	Spychacze śnieżne
Koparki do rowów	Stabilizatory
Kosiarki	Szczotka z włosia
Kosiarki bijakowe	Świdry
Kosze samowyladowcze	Tilt-Tatch
Kruszarki	Układarki darni
Lemiesze spycharki	Walce wibracyjne
Lemiesze śnieżne	Widły do beli
Lemiesze śnieżne V	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki budowlane/przemysłowe	Widły paletowe, standardowe
Łyżki do nawozów	Wyposażenie laserowe
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Zamiatarki
Łyżki niskoprofilowe	Zamiatarki kątowe
Łyżki otwarte	