

Dane znamionowe maszyny

Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	686 kg
Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	344 kg
Wydajność pompy	37.00 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkolączkach	20.7 MPa
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	9.8 km/h

Silnik

Producent/model	Kubota / D1005-E4B-BC-3
Paliwo	Diesel
Chłodzenie	Ciecz
Zasilanie przy 2400 obr./min	17.5 kW
Moment obrotowy przy 1425 obr./min (SAE J1995 brutto)	62.8 Nm
Liczba cylindrów	3
Pojemność skokowa	1001 cm ³
Zbiornik paliwa	24.60 L

Masy

Masa robocza	1268 kg
Masa transportowa	1109 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny (standard)	Boczny ruch prawej dźwigni sterowniczej

Układ napędowy

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

Funkcje standardowe

Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Kabina operatora ¹
Rama Bob-Tach™	Hamulec postojowy
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Tylne górne okno
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny	Pas bezpieczeństwa
Fotel amortyzowany z poduszką	Pałąk ochronny
Wskaźniki	Tłumik z chwytaczem iskiek
Wspornik ramienia podnoszącego	Certyfikat CE
Opony 23 x 5,70-12, 4-warstwowe, wąskie	Gwarancja: 24 miesiące lub 2000 godzin (w zależności, co nastąpi wcześniej)
Światła robocze, przednie i tylne	

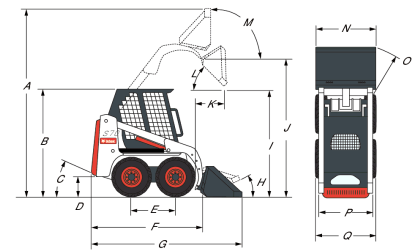
1. Roll Over Protective Structure (ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 oraz ISO 3471

Wyposażenie opcjonalne

Deluxe operator cab with heating 23 x 8,50-12 6-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach	Alarm jazdy wstecz
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474-1)	86 dB(A)
Niepewność LpA operatora	2.5
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	97 dB(A)
Niepewność poziomu hałasu LWA	
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	1.29 ms ⁻²
Niepewność drgania całego ciała	
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.54 ms ⁻²
Niepewność drgania dłoni i rąk	

Wymiary


(A)	3051.0 mm	(J)	2399.0 mm
(B)	1814.0 mm	(K)	400.0 mm
(C)	25.0°	(L)	34.0°
(D)	141.0 mm	(M)	97.0°
(E)	722.0 mm	(N)	914.0 mm
(F)	1925.0 mm	(O)	1557.0 mm
(G)	2472.0 mm	(P)	752.0 mm
(H)	22.0°	(Q)	901.0 mm
(I)	1934.0 mm		

Osprzęt

Akcesoria do widel paletowych	Rębaki do pni
Chwytki do pni	Równiarki
Chwytki przemysłowe	Skaryfikatory
Chwytnak widłowy	Świdry
Kosze samowyladowcze	Widły paletowe, standardowe
Lemiesze spycharki	Wyposażenie dodatkowe młota
Łyżka uniwersalna	Wyposażenie dodatkowe świdra
Łyżki do odpadów	Zamiatarki
Maszyny do uprawy roli	Zamiatarki kątowe
Młoty	Zestawy wiertnicze