

**Dane znamionowe maszyny**

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	457 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	915 kg
Wydajność pompy	50.00 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	20.7 MPa
Maks. prędkość jazdy	10.4 km/h

**Silnik**

Producent/model	Kubota / V1505-E2B-BCZ
Chłodzenie	Ciecżą
Maksymalna moc przy 3000 obr./min (SAE J1995)	25.0 kW
Moment obrotowy przy 1700 obr./min (SAE J1349)	93.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	1498 cm <sup>3</sup>
Zbiornik paliwa	45.00 L

**Masy**

Ciężar roboczy (z oponami standardowymi, łyżką 48")	1860 kg
Ciężar roboczy (z oponami standardowymi, bez łyżki)	1693 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)	Ruch boczny prawej dźwigni sterującej

**Układ napędowy**

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

**Funkcje standardowe**

Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Wspornik ramienia podnoszącego
Fotel amortyzowany z poduszką	Kabina operatora Deluxe <sup>1</sup>
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny	Hamulec postojowy
Rama Bob-Tach™	Pas bezpieczeństwa
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Pałąk ochronny
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Tłumik z chwytaczem iskieł
Światła robocze, przednie i tylne	27 x 8,50-15, 6-warstwowe, Bobcat, do pracy w trudnych warunkach
Wskaźniki	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)

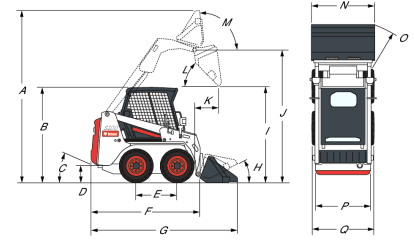
1. Struktura Roll Over Protective (ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; struktura Falling Object Protective Structure (FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I. Kabina operatora w wersji Deluxe obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe oraz gniazdo zasilania.

**Wyposażenie opcjonalne**

Tablica przyrządów Deluxe	Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WL/MW/Ł)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Przeciwcieżary
Power Bob-Tach™	Alarm jazdy wstecz
Przełączane sterowanie joystickami (SJC)	Światło obrotowe

**Ochrona środowiska**

Poziom hałasu LpA (Dyrektywa UE 2006/42/WE)	87 dB(A)
Niepewność LpA operatora	3 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	101 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1) wysoki zakres prędkości	0.56 ms <sup>-2</sup>
Niepewność drgania całego ciała	0.24 ms <sup>-2</sup>
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.94 ms <sup>-2</sup>

**Wymiary**


(A) 3306.0 mm	(J) 2633.0 mm
(B) 1878.0 mm	(K) 412.0 mm
(C) 25.0°	(L) 43.0°
(D) 167.0 mm	(M) 95.0°
(E) 818.0 mm	(N) 1270.0 mm
(F) 2262.0 mm	(O) 1731.0 mm
(G) 2800.0 mm	(P) 967.0 mm
(H) 26.0°	(Q) 1167.0 mm
(I) 2084.0 mm	

**Osprzęt**

Akcesoria do widel paletowych	Łyżki niskoprofilowe
Chwytki do pni	Łyżki otwarte
Chwytki przemysłowe	Maszynty do uprawy roli
Chwytnak widłowy	Młoty
Dmuchawy śnieżne	Pily do zarośli
Frezarki	Ramy do montażu osprzętu
Koła zapasowe	Równiarki
Koparki do rowów	Skaryfikatory
Kosiarki	Świdry
Kosze samowyladowcze	Widły do beli
Lemiesze śnieżne	Widły do drzew
Łyżka uniwersalna	Widły paletowe, standardowe
Łyżki budowlane/przemysłowe	Zamiatarki
Łyżki do odpadów	Zamiatarki kątowe