

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	1040 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	2079 kg
Wydajność pompy	87.10 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	115.50 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkolączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.4 km/h

Silnik

Producent/model	Bobcat/D24
Zgodność z normami	97/68 WE Stage IIIB
Paliwo	olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Moc przy 2600 obr./min. (SAE J1995)	56.0 kW
Moment obrotowy przy 1800 obr./min (SAE J1995 brutto)	283.9 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2392 cm ³
Zbiornik paliwa	90.50 L

Masy

Masa robocza	3452 kg
Masa transportowa	3201 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi.
Funkcje podnoszenia i przechylu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały, 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

Regulowany fotel amortyzowany z wysokim oparciem	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)	Pałąk ochronny
Kabina operatora w wersji Deluxe z szybami ¹	Opony 12 x 16,5, 12-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Certyfikat CE
Wyłączenie silnika/układu hydraulicznego	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem iskier
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)

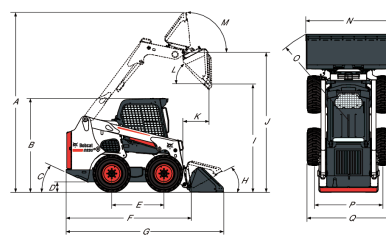
1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

Wyposażenie opcjonalne

Zakres dwóch prędkości	12 x 16,5, opony Solid Flex
Układ hydrauliczny z wysokim przepływem	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Tablica przyrządów Deluxe	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Fotel pneumatyczny z 2-punktowym pasem bezpieczeństwa
Klimatyzacja	Fotel pneumatyczny z 3-punktowym pasem bezpieczeństwa
Power Bob-Tach	Alarm jazdy wstecz
33 x 15,5-16,5, 12-warstwowe, opony do jazdy w grząskim terenie, obręcze z odsadzeniem	Światło obrotowe
Opony 12 x 16,5, 12-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach, obręcze offset	Podgrzewacz czynnika chłodzącego silnika
12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach	Gaśnica przeciwpożarowa
12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach, z wypełnieniem	Światło stroboskopowe

Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474-1)	85 dB(A)
Poziom hałas LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	101 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.64 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.58 ms ⁻²

Wymiary


(A)	3950.0 mm	(J)	3073.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	544.0 mm
(C)	25.0°	(L)	42.4°
(D)	207.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1150.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2119.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2367.0 mm		

Osprzęt

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