

**Dane znamionowe maszyny**

Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	2507 kg
Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	1253 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 (SAE J1995) przy 2600 obr./min:	56.0 kW
Moment obrotowy przy 1800 obr./min (SAE J1995 brutto):	283.9 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2392 cm <sup>3</sup>
Zbiornik paliwa	90.50 L

**Masy**

Masa robocza	3657 kg
Masa transportowa	3344 kg

**Elementy sterujące**

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi.
Funkcje podnoszenia i przechyłu 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)	Pałak ochronny
Kabina operatora w wersji Deluxe z szybami <sup>1</sup>	Opony 12 x 16,5, 12-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Certyfikat CE
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem iskiek
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gwarancja: 24 miesiące lub 2000 godzin (w zależności, co nastąpi wcześniej)

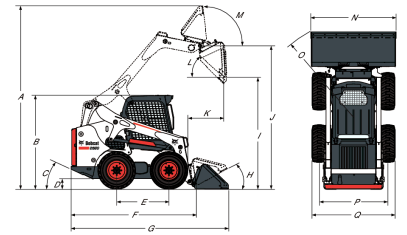
1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

**Wyposażenie opcjonalne**

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

**Ochrona środowiska**

Operator LpA (98/37 i 474-1)	85 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	101 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.90 ms <sup>-2</sup>
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.40 ms <sup>-2</sup>

**Wymiary**


(A) 4026.0 mm	(J) 3149.0 mm
(B) 2065.0 mm	(K) 800.0 mm
(C) 25.0°	(L) 42.0°
(D) 207.0 mm	(M) 97.0°
(E) 1150.0 mm	(N) 1880.0 mm
(F) 2754.0 mm	(O) 2106.0 mm
(G) 3474.0 mm	(P) 1507.0 mm
(H) 30.0°	(Q) 1832.0 mm
(I) 2447.0 mm	

**Osprzęt**

Akcesoria do widel paletowych	Piła tarczowa
Chwytki do pni	Pily do zarośli
Chwytki przemysłowe	Pompy do betonu
Chwytnak widłowy	Przesadzarki drzew
Frezarki	Ramy do montażu osprzętu
Gąsienice stalowe	Rębaki do drewna
Grabie mechaniczne	Rębaki do pni
Inne	Rębaki obrotowe
Kopaczki	Rębarko-rozdrabniarki do zarośli i drzew
Koparki	Rozrzutniki
Koparki do rowów	Równiarki
Kosiarki	Skaryfikatory
Kosiarki bijakowe	Spulchniarki
Kosiarki rotacyjne	Spychacze śnieżne
Brushcat™	Szczotka z włosia
Kosze samowyladowcze	Świdry
Lemiesze obudowane	Tilt-Tatch
Lemiesze spycharki	Ubijarki do rowów
Lemiesze śnieżne	Układarki darni
Lemiesze śnieżne V	Urządzenia do umacniania brzegów
Łyżki	Walce wibracyjne
budowlane/przemysłowe	Widły do beli
Łyżki do mieszania	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki do nawozów i materiałów ziarnistych	Wyposażenie dodatkowe frezarki
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Wyposażenie dodatkowe koparki przedsiębiorczej
Łyżki kombinowane	Wyposażenie dodatkowe młota
Łyżki niskoprofilowe	Wyposażenie dodatkowe świdra
Łyżki otwarte	Wyposażenie laserowe
Maszyny do uprawy roli	Zamiatarki
Mieszadła do betonu	Zamiatarki kątowe
Młoty	
Młoty spadowe	