

**Dane znamionowe maszyny**

Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	2359 kg
Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	1184 kg
Wydajność pompy	66.50 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	101.80 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres — opcja)	17.3 km/h
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.8 km/h

**Silnik**

Producent/model	Bobcat 2.4L, 97/68 EC Stage V
Paliwo	Silnik wysokoprężny
Chłodzenie	Ciecz
moc przy 2600 obr./min	54.5 kW
Moment obrotowy przy 1425 obr./min (SAE J1995 brutto)	266.3 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2400 cm <sup>3</sup>
Zbiornik paliwa	93.70 L

**Masy**

Masa robocza	3271 kg
Masa transportowa	2939 kg

**Elementy sterujące**

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane przez przełączane sterowanie joystickami (SJC) lub dwie dźwignie ręczne
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały albo przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny (standard)	Przełącznik elektryczny na prawej dźwigni sterowniczej

**Układ napędowy**

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

**Funkcje standardowe**

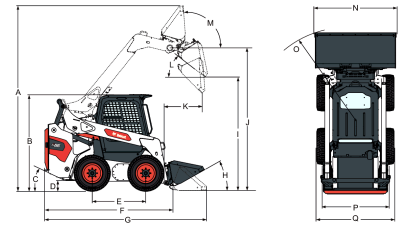
Opony 10 x 16,5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach	Klakson
Trzypunktowy pas bezpieczeństwa	Rozruch za pomocą kluczyka
Tablica przyrządów Deluxe 5 cali (z możliwością montażu radia)	Przednie i tylne światła robocze LED
Regulowany fotel z amortyzacją	Wspornik ramienia podnoszącego
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny	Wskaźniki
Alarm cofania	Hamulec postojowy
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Pałak ochronny
Układ osprzętu Bob-Tach™	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją	Tłumik z chwytaczem iskier
Dwukierunkowe pozycjonowanie łyżki (z przełącznikiem WL/WYŁ)	Dwubiegowy napęd jazdy
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first)
Układ hydrauliczny z wysokim przepływem	IQ maszyny (telematyka)

**Wyposażenie opcjonalne**

10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w trudnych warunkach, obręcze z odsadzeniem	Kabina Clear View
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach	Podgrzewany fotel tekstylny z zawieszeniem pneumatycznym z trzypunktowym pasem bezpieczeństwa
12 x 16,5, opony Solid Flex	Sterowanie ręczne lub nożne
31 x 12-16,5, 10-warstwowe, opony do jazdy w grząskim terenie, obręcze z odsadzeniem	Power Bob-Tach
Dotykowy wyświetlacz siedmioocalowy (zintegrowany Bluetooth, zestaw głośnomówiący, kamera cofania)	Radio
Automatyczna klimatyzacja	Wentylator z funkcją zmiany kierunku obrotów
Automatyczne sterowanie jazdą	Kamera cofania
Światło obrotowe	Światło stroboskopowe

**Ochrona środowiska**

Operator LpA (98/37 i 474-1)	78 dB(A)
Poziom hałas LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	101 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.76 ms <sup>-2</sup>
Niepewność drgania całego ciała	0.38 ms <sup>-2</sup>
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	0.76 ms <sup>-2</sup>

**Wymiary**


(A)	3909.6 mm	(J)	3048.0 mm
(B)	2044.7 mm	(K)	803.1 mm
(C)	25.0°	(L)	37.0°
(D)	213.7 mm	(M)	94.0°
(E)	1133.3 mm	(N)	1727.2 mm
(F)	2717.8 mm	(O)	2033.4 mm
(G)	3427.0 mm	(P)	1406.6 mm
(H)	30.0°	(Q)	1641.5 mm
(I)	2395.8 mm		

**Osprzęt**

Akcesoria do widel paletowych	Młoty
Chwytki do pni	Młoty spadowe
Chwytki przemysłowe	Piła tarczowa
Chwytek widłowy	Piły do zarośli
Frezarki	Pompy do betonu
Gąsienice stalowe	Przesadarki drzew
Grabie mechaniczne	Rębaki do drewna
Inne	Rębaki do pni
Kopaczki	Rębaki obrotowe
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	Walce wibracyjne
Łyżki 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 młota
Łyżki kombinowane	Wyposażenie dodatkowe świdra
Łyżki niskoprofilowe	Wyposażenie laserowe
Łyżki otwarte	Zamiatarki
Maszyny do uprawy roli	Zamiatarki kątowe
Mieszadła do betonu	