

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	1726 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	4931 kg
Pojemność pompy	87.10 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	138.50 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkolączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy	10.5 km/h
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres – opcjonalnie)	18.3 km/h

Silnik

Producent/model	Bobcat/D34
Zgodność z normami	97/68 WE Stage IV
Paliwo	olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Zasilanie przy 2400 obr./min	74.6 kW
Moment obrotowy przy 1500 obr./min (SAE J1995 brutto)	380.6 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	3409 cm ³
Zbiornik paliwa	123.00 L

Masy

Masa robocza	5863 kg
Masa transportowa	5329 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwoma joystickami
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Sterowanie przełączane joystickami (SJC)
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny (standard)	Włącznik elektryczny na prawym joysticku

Układ napędowy

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

Funkcje standardowe

Zawieszenie Torsion Suspension™ a funkcją automatycznego napinania gąsienic	Wspornik ramienia podnoszącego
Przełączane sterowanie joystickami (SJC)	Światła robocze, przednie i tylne
Zakres dwóch prędkości	Hamulec postojowy
Regulowany fotel z amortyzacją	Pas bezpieczeństwa
Automatycznie włączana nagrzewnica powietrza dolotowego	Pałak ochronny
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem iskier
Rama Bob-Tach™	Gąsienice — gumowe — 450 mm
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Certyfikat CE
Kabina operatora w wersji Deluxe* — obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, boczne, górne i tylne okna, drzwi kabiny z wycieraczką szyby przedniej i czujnikiem, wiązki przewodów Deluxe, okno dachowe, złącze elektryczne, uchwyt na kubek, schówek i klakson ¹	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz., w zależności co nastąpi wcześniej

Wskaźniki

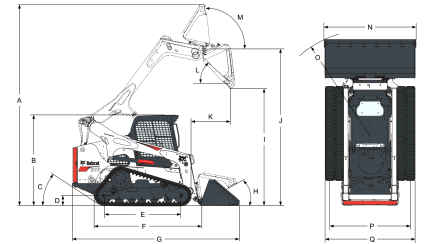
1. * Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

Wyposażenie opcjonalne

Wytrzymałe radio	Klimatyzacja
Tablica przyrządów Deluxe	Fotel pneumatyczny z 3-punktowym pasem bezpieczeństwa
Power Bob-Tach™	Alarm jazdy wstecz
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Światło obrotowe
Pomocniczy układ hydrauliczny wysokiego przepływu	Światło stroboskopowe

Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474-1)	82 dB(A)
Operator LpA (98/37 i 474-1) — niepewność	3 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	104 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	1.50 ms ⁻²
Drgania całego ciała (ISO 2631-1) — niepewność	0.60 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	0.50 ms ⁻²

Wymiary


(A) 4689.0 mm	(J) 3657.0 mm
(B) 2123.0 mm	(K) 927.0 mm
(C) 33.0°	(L) 42.0°
(D) 249.0 mm	(M) 98.0°
(E) 1783.0 mm	(N) 2133.0 mm
(F) 3030.0 mm	(O) 2514.0 mm
(G) 3910.0 mm	(P) 1658.0 mm
(H) 30.0°	(Q) 2103.0 mm
(I) 2728.0 mm	

Osprzęt

Akcesoria do widel paletowych	Pły do zarośli
Chwytyki do pni	Pompy do betonu
Chwytyki przemysłowe	Przesadarki drzew
Frezarki	Ramy do montażu osprzętu
Grabie mechaniczne	Rębaki do drewna
Inne	Rębaki do pni
Instalacje zraszające	Rębaki obrotowe
Koła ubijające	Rębarko-rozdrabniarki do zarośli i drzew
Koparki	Rozrzutniki
Kosiarki	Równiarki
Kosiarki bijakowe	Siewniki
Kosiarki rotacyjne Brushcat™	Skaryfikatory
Kosze samowyladowcze	Spychacze śnieżne
Lemiesze spycharki	Stabilizatory tylne
Lemiesze śnieżne	Świdry
Łyżki budowlane/przemysłowe	Ubijarki do rowów
Łyżki do mieszania	Układarki darni
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Urządzenia do umacniania brzegów
Łyżki otwarte	Walce wibracyjne
Maszyny do uprawy roli	Widły do beli
Młoty	Widły paletowe, hydrauliczne
Młoty spadowe	Widły paletowe, standardowe
Oczyszczarki piasku	Wyposażenie laserowe
Piła tarczowa	Zamiatarki kątowe