

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	1611 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	4602 kg
Pojemność pompy	87.10 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	138.50 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy	10.7 km/h
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres – opcjonalnie)	17.2 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	68.7 kW
Moment obrotowy przy 1600 obr./min (SAE J1995 brutto)	355.3
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	3409 cm ³
Zbiornik paliwa	135.00 L

Masy

Masa robocza	4768 kg
Masa transportowa	4310 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwoma dźwigniami ręcznymi lub joystickami (opcjonalnie)
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

Fotel amortyzowany z poduszką	Wspornik ramienia podnoszącego
Automatycznie włączana nagrzewnica powietrza dolotowego	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* Obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, boczne, górne i tylne okna, wiązki przewodów Deluxe, okno dachowe, złącze elektryczne, uchwyt na kubek, schowek i klakson ¹	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem iskier
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gaśnicze — gumowe — 450 mm
Przednie drzwi z wycieraczką	Certyfikat CE
Wskaźniki	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz., 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

Przednie drzwi z wycieraczką

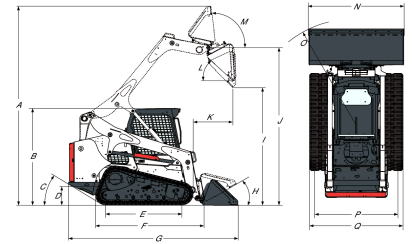
Wskaźniki

Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Power Bob-Tach™	Roller Suspension™
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Fotel pneumatyczny z 3-punktowym pasem bezpieczeństwa
Pomocniczy układ hydrauliczny wysokiego przepływu	Alarm jazdy wstecz
Klimatyzacja	Światło obrotowe
Zaawansowany system sterowania (ACS)	Światło stroboskopowe

Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474-1)	85 dB(A)
Poziomy hałas LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	104 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.91 ms ⁻²
Drgania całego ciała (ISO 2631-1) — niepewność	0.46 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.83 ms ⁻²

Wymiary


(A) 4232.0 mm	(J) 3353.0 mm
(B) 2065.0 mm	(K) 853.0 mm
(C) 31.0°	(L) 42.0°
(D) 206.0 mm	(M) 98.0°
(E) 1618.0 mm	(N) 2032.0 mm
(F) 2903.0 mm	(O) 2235.0 mm
(G) 3597.0 mm	(P) 1532.0 mm
(H) 30.0°	(Q) 1981.0 mm
(I) 2649.0 mm	

Osprzęt

Akcesoria do widel paletowych	Młoty
Chwytki do pni	Młoty spadowe
Chwytki przemysłowe	Piła tarczowa
Chwytek widłowy	Piły do zarośli
Dmuchawy śnieżne	Pompy do betonu
Frezarki	Przesadzarki drzew
Grabie mechaniczne	Ramy do montażu osprzętu
Inne	Rębaki do drewna
Instalacje zraszające	Rębaki do pni
Koła ubijające	Rębaki obrotowe
Koparki	Rębarko-rozdrabniarki do zarośli i drzew
Koparki do rowów	Rozrzutniki
Kosiarki	Równiarki
Kosiarki bijakowe	Siewniki
Kosiarki rotacyjne	Skaryfikatory
Brushcat™	Spychacze śnieżne
Kosze samowyladowcze	Stabilizatory tylne
Lemiesze obudowane	Świdry
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	Widły paletowe, standardowe
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Wyposażenie dodatkowe młota
Łyżki kombinowane	Wyposażenie laserowe
Łyżki niskoprofilowe	Zamiatarki
Łyżki otwarte	Zamiatarki kątowe
Maszyny do uprawy roli	
Mieszadła do betonu	