

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	1569 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	3137 kg
Wydajność 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 (wysoki zakres — opcja)	19.8 km/h
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.4 km/h

Silnik

Producent/model	Bobcat / D34
Zgodność z normami	97/68 WE Stage IV
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Moc (ISO 14396 brutto) przy 2400 obr./min	68.7 kW
Moment obrotowy przy 1600 obr./min (SAE J1995 brutto)	355.3 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	3409 cm ³
Zbiornik paliwa	124.20 L

Masy

Masa robocza	4225 kg
Masa transportowa	3787 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwoma dźwigniami ręcznymi lub joystickami (opcjonalnie)
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały lub 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

Dwuzakresowy napęd jazdy	Wskaźniki
Regulowany fotel amortyzowany z wysokim oparciem	Wspornik ramienia podnoszącego
Rama Bob-Tach™	Światła robocze, przednie i tylne
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Hamulec postojowy
Kabina operatora w wersji Deluxe z szybami ¹	3-punktowy pas bezpieczeństwa
Certyfikat CE	Pałak ochronny
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Opony 12 x 16,5, 12-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem isker
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)

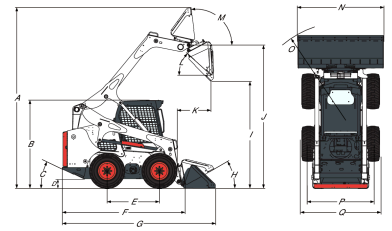
1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach, z wypełnieniem
Układ hydrauliczny z wysokim przepływem	12 x 16,5, opony Solid Flex
Klimatyzacja	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Power Bob-Tach	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)

Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474-1)	83 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	102 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	1.12 ms ⁻²
Niepewność drgania całego ciała	0.45 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.57 ms ⁻²

Wymiary


(A)	4232.0 mm	(J)	3353.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	800.0 mm
(C)	25.0°	(L)	42.0°
(D)	207.0 mm	(M)	98.0°
(E)	1227.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2903.0 mm	(O)	2179.0 mm
(G)	3597.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2649.0 mm		

Osprzęt

Akcesoria do widel paletowych	Młoty
Chwytki do pni	Młoty spadowe
Chwytki przemysłowe	Piła tarczowa
Chwytnak widłowy	Piły do zarośli
Dmuchawy śnieżne	Pompy do betonu
Frezarki	Przesadzarki drzew
Gąsienice stalowe	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
Koła zapasowe	Rozrzutniki
Kopaczki	Równiarki
Koparki	Siewniki
Koparki do rowów	Skaryfikatory
Kosiarki	Spulchniarki
Kosiarki bijakowe	Spychacze śnieżne
Kosiarki rotacyjne	Stabilizatory tylne
Brushcat™	Szczotka z włosia
Kosze samowyladowcze	Świdry
Lemiesze obudowane	Ubijarki do rowów
Lemiesze spycharki	Układarki darni
Lemiesze śnieżne	Urządzenia do umacniania brzegów
Lemiesze śnieżne V	Walce wibracyjne
Łyżki	Widły do beli
budowlane/przemysłowe	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki do mieszania	Widły paletowe, standardowe
Łyżki do nawozów i materiałów ziarnistych	Wyposażenie dodatkowe
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	młota
Łyżki kombinowane	Wyposażenie laserowe
Łyżki niskoprofilowe	Zamiatarki
Łyżki otwarte	Zamiatarki kątowe
Maszyny do uprawy roli	
Mieszadła do betonu	