

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	971 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	2774 kg
Pojemność pompy	64.70 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	101.10 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres – opcjonalnie)	16.7 km/h

Silnik

Producent/model	Bobcat/D24
Zgodność z normami	97/68 WE Stage IIIB
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Zasilanie	49.2 kW
Moment obrotowy przy 1500 obr./min (SAE J1995 brutto)	245.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2392 cm ³
Zbiornik paliwa	138.20 L

Masy

Masa robocza	3548 kg
Masa transportowa	3187 kg

Elementy sterujące

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

Fotel amortyzowany z poduszką	Zestaw do zmniejszania hałasu
Siłowniki podnoszące z amortyzacją	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, schówek i klakson ¹	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem isker
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gąsienice — gumowe — 320 mm
Przednie drzwi z wycieraczką	Certyfikat CE
Wskaźniki	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz., w zależności co nastąpi wcześniej

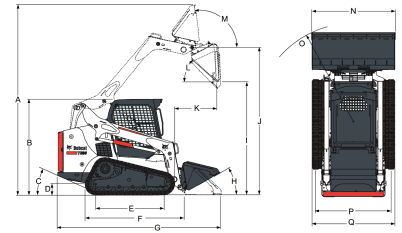
1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	Fotel pneumatyczny z 3-punktowym pasem bezpieczeństwa
Power Bob-Tach™	Alarm jazdy wstecz
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Światło obrotowe
Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją	Światło stroboskopowe
Pomocniczy układ hydrauliczny wysokiego przepływu	Radio
Klimatyzacja	Gąsienice — gumowe — 400 mm
Zaawansowany system sterowania (ACS)	Dwie prędkości z pasem 3-punktowym
Przełączane sterowanie joystickami (SJC)	Opcja drogowa
Radio	

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)	0.54 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.61 ms ⁻²

Wymiary


(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	887.0 mm
(C)	28.8°	(L)	42.0°
(D)	240.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1402.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(N*)	1880.0 mm
(G)	3378.0 mm	(O)	2032.0 mm
(H)	30.0°	(P)	1384.0 mm
(I)	2319.0 mm	(Q)	1704.0 mm

Osprzęt

Chwytki do pni	Młoty
Chwytki przemysłowe	Młoty spadowe
Chwytek widłowy	Piła tarczowa
Dmuchawy śnieżne	Piły do zarośli
Frezarki	Pompy do betonu
Grabie mechaniczne	Przesadzarki drzew
Instalacje zraszające	Rębaki do drewna
Koła ubijające	Rębaki do pni
Kopaczki	Rębaki obrotowe
Koparki	Rozrzutniki
Koparki do rowów	Równiarki
Kosiarki	Skaryfikatory
Kosiarki bijakowe	Spulchniarki
Kosiarki rotacyjne	Spychacze śnieżne
Brushcat™	Stabilizatory tylne
Kosze samowyladowcze	Szczotka z włosia
Lemiesze obudowane	Świdry
Lemiesze spycharki	Tilt-Tatch
Lemiesze śnieżne V	Ubijarki do rowów
Łyżki	Układarki darni
budowlane/przemysłowe	Walce wibracyjne
Łyżki do mieszania	Widły do beli
Łyżki do nawozów i materiałów ziarnistych	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Widły paletowe, standardowe
Łyżki kombinowane	Wyposażenie laserowe
Łyżki niskoprofilowe	Zamiatarki
Łyżki otwarte	Zamiatarki kątowe
Maszyny do uprawy roli	
Mieszadła do betonu	