

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	1242 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	3550 kg
Pojemność pompy	87.10 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	126.90 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkolączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy	10.6 km/h

Silnik

Producent/model	Bobcat/D24
Zgodność z normami	97/68 WE Stage IIIB
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Moc (SAE J1995) przy 2600 obr./min:	56.0 kW
Moment obrotowy przy 1800 obr./min (SAE J1995 brutto)	283.9 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2392 cm ³
Zbiornik paliwa	104.10 L

Masy

Masa robocza	4445 kg
Masa transportowa	4107 kg

Elementy sterujące

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

Regulowany fotel z amortyzacją	Wspornik ramienia podnoszącego
Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Światła robocze, przednie i tylne
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny	Hamulec postojowy
Rama Bob-Tach™	Pas bezpieczeństwa
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Pałąk ochronny
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, schowek i klakson ¹	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem isker
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Gąsienice — gumowe — 450 mm
Wyłączenie silnika/układu hydraulicznego	Certyfikat CE
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gwarancja: 24 miesiące lub 2000 godzin (w zależności, co nastąpi wcześniej)
Wskaźniki	

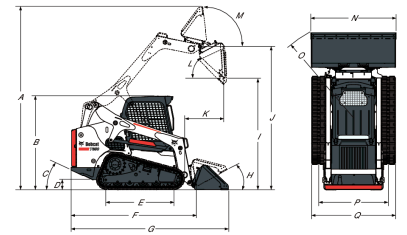
1. * Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom 1

Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	Zakres dwóch prędkości
Power Bob-Tach™	Fotel pneumatyczny z 2-punktowym pasem bezpieczeństwa
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Fotel pneumatyczny z 3-punktowym pasem bezpieczeństwa
Klimatyzacja	Alarm jazdy wstecz
Zaawansowany system sterowania (ACS)	Światło obrotowe
Przełączane sterowanie joystickami (SJC)	Podgrzewacz czynnika chłodzącego silnika
Roller Suspension™	Gaśnica przeciwpożarowa
Układ hydrauliczny z wysokim przepływem	Światło stroboskopowe

Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474-1)	85 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	103 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) 4026.0 mm	(J) 3149.0 mm
(B) 2065.0 mm	(K) 870.0 mm
(C) 31.0°	(L) 42.0°
(D) 406.0 mm	(M) 97.0°
(E) 1499.0 mm	(N) 1880.0 mm
(F) 2754.0 mm	(O) 2228.0 mm
(G) 3474.0 mm	(P) 1532.0 mm
(H) 30.0°	(Q) 1981.0 mm
(I) 2447.0 mm	

Osprzęt

Akcesoria do wideł paletowych	Piła tarczowa
Chwytki do pni	Piły do zarośli
Chwytki przemysłowe	Pompy do betonu
Chwytnak widłowy	Przesadarki drzew
Frezarki	Ramy do montażu osprzętu
Grabie mechaniczne	Rębaki do drewna
Inne	Rębaki do pni
Koparki	Rębaki obrotowe
Koparki do rowów	Rębarko-rozdrabniarki do zarośli i drzew
Kosiarki	Rozrzutniki
Kosiarki bijakowe	Równiarki
Kosiarki rotacyjne Brushcat™	Skaryfikatory
Kosze samowyladowcze	Spulchniarki
Lemiesze obudowane	Spychacze śnieżne
Lemiesze spycharki	Szczotka z włosia
Lemiesze śnieżne	Świdry
Lemiesze śnieżne V	Ubijarki do rowów
Łyżki budowlane/przemysłowe	Układarki dami
Łyżki do mieszania	Urządzenia do umacniania brzegów
Łyżki do nawozów i materiałów ziemistych	Walce wibracyjne
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Widły do beli
Łyżki kombinowane	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki niskoprofilowe	Wyposażenie dodatkowe frezarki
Łyżki otwarte	Wyposażenie dodatkowe koparki przedsiębiernej
Maszyny do uprawy roli	Wyposażenie dodatkowe młota
Mieszadła do betonu	Wyposażenie dodatkowe świda
Młoty	Wyposażenie laserowe
Młoty spadowe	Zamiatarki
Oczyszczarki piasku	Zamiatarki kątowe