

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (nie większa niż 35% obciążenia statycznego)	665 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	1900 kg
Pojemność pompy	63.00 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	22.4-23.1 MPa
Maks. prędkość jazdy	11.7 km/h
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres – opcjonalnie)	17.7 km/h

Silnik

Producent/model	Bobcat/D24
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Moc przy 2600 obr./min. (SAE J1995):	46.2 kW
Moment obrotowy przy 1800 obr./min (SAE J1995 brutto):	225.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2393 cm ³
Zbiornik paliwa	65.50 L

Masy

Masa robocza	2789 kg
Masa transportowa	2520 kg

Elementy sterujące

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

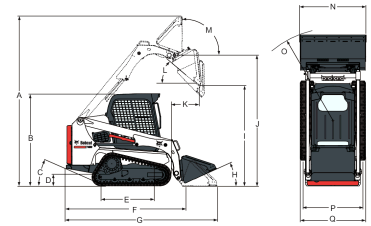
Funkcje standardowe

Fotel amortyzowany z poduszką	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 isker
Przednie drzwi z wycieraczką	Gąsienice — gumowe — 300 mm
Wskaźniki	Certyfikat CE
Zestaw do zmniejszania hałasu	Gwarancja: 24 miesiące lub 2000 godzin (w zależności, co nastąpi wcześniej)
Wspornik ramienia podnoszącego	

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	Alarm jazdy wstecz
Power Bob-Tach™	Światło obrotowe
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Fotel pneumatyczny z 2-punktowym pasem bezpieczeństwa
Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją	Radio
Zaawansowany system sterowania (ACS)	Zestaw drogowy
Przełączane sterowanie joystickami (SJC)	Zakres dwóch prędkości
Fotel pneumatyczny z 3-punktowym pasem bezpieczeństwa	Zawór pozycjonowania łyżki

Wymiary


(A) 3604.0 mm	(J) 2781.0 mm
(B) 1976.0 mm	(K) 597.0 mm
(C) 28.0°	(L) 40.0°
(D) 213.0 mm	(M) 91.0°
(E) 1275.0 mm	(N) 1422.0 mm
(F) 2499.0 mm	(N*) 1575.0 mm
(G) 3216.0 mm	(O) 1979.0 mm
(H) 26.0°	(P) 1097.0 mm
(I) 2129.0 mm	(Q) 1397.0 mm

Osprzęt

Akcesoria do widel paletowych	Maszyny do uprawy roli
Chwytki do pni	Mieszadła do betonu
Chwytki przemysłowe	Młoty
Chwytek widłowy	Pily do zarośli
Frezarki	Chwytek do montażu osprzętu
Grabie mechaniczne	Rębaki do drewna
Inne	Rozrzutniki
Kopaczki	Równiarki
Koparki	Skaryfikatory
Kosiarki	Spulchniarki
Kosiarki bijakowe	Spychacze śnieżne
Kosiarki rotacyjne	Szczotka z włosia
Brushcat™	Świdry
Kosze samowyladowcze	Tilt-Tatch
Lemiesze obudowane	Układarki dami
Lemiesze spycharki	Walce wibracyjne
Lemiesze śnieżne	Widły do bel
Lemiesze śnieżne V	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżka uniwersalna	Wyposażenie dodatkowe młota
Łyżki budowlane/przemysłowe	Wyposażenie dodatkowe świdra
Łyżki do nawozów i materiałów ziarnistych	Wyposażenie laserowe
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Zamiatarki
Łyżki kombinowane	Zamiatarki kątowe
Łyżki niskoprofilowe	
Łyżki otwarte	