

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (nie większa niż 35% obciążenia statycznego)	665 kg
Obciążenie wywracające	1900 kg
Wydajność pompy	63.00 L/min
System relief at quick couplers	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
-------	---

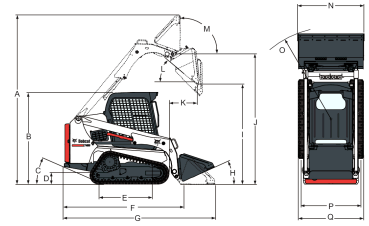
Funkcje standardowe

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 iskier
Przednie drzwi z wycieraczką	Gąsienice — gumowe — 300 mm
Wskaźniki	Certyfikat CE
Zestaw do zmniejszenia hałasu	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	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°	(L)	40°
(D)	213.0 mm	(M)	91°
(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°	(P)	1097.0 mm
(I)	2129.0 mm	(Q)	1397.0 mm

Osprzęt

Chwytki do pni	Maszyne do uprawy roli
Chwytki przemysłowe	Mieszadła do betonu
Chwytek widłowy	Młoty
Dmuchawy śnieżne	Osprzęt podsiębierny
Frezarki	Piły do zarośli
Grabie mechaniczne	Przesadzarki drzew
Instalacje zraszające	Rozrzutniki
Koła ubijające	Równiarki
Kopaczki	Równiarki-kultywatory
Koparki do rowów	Skaryfikatory
Kosiarki	Spulchniarki
Kosiarki bijakowe	Spychacze śnieżne
Kosiarki rotacyjne	Stabilizatory
Kosze samowyladowcze	Świdry
Lemiesze obudowane	Tilt-Tatch
Lemiesze spycharki	Ubijarki do rowów
Lemiesze śnieżne	Układarki darni
Lemiesze śnieżne V	Walce wibracyjne
Łyżki	Widły do beli
budowlane/przemysłowe	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki do mieszania	Widły paletowe, standardowe
Łyżki do nawozów	Wyposażenie laserowe
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Zamiatarki
Łyżki kombinowane	Zamiatarki kątowe
Łyżki niskoprofilowe	
Łyżki otwarte	