



Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (nie większa niż 35% obciążenia statycznego)	1088 kg
Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	3108 kg
Wydajność pompy	61.60 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	96.40 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Maks. prędkość jazdy	11.7 km/h

Silnik

Producent/model	Kubota / V2607-DI-TE3B-BC-I
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Maksymalna moc przy 2700 obr./min. (EEC 80/1269, ISO 9249)	45.5 kW
Moment obrotowy przy 1425 obr./min (SAE J1 995 brutto)	218.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2600 cm ³
Zbiornik paliwa	106.00 L

Masy

Ciężar roboczy, T190	3453 kg
Masa transportowa	3081 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

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)	Pałak ochronny
Kabina operatora w wersji Deluxe* — obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe, oraz gniazdo zasilania. Przednie drzwi z wycieraczką. ¹	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytnicem iskier
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Gasienice — gumowe — 320 mm
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Certyfikat CE
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godzin

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

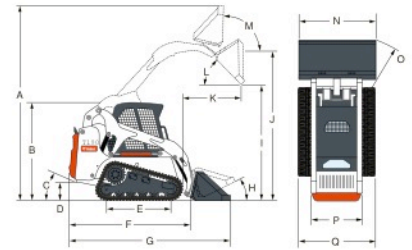
Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Power Bob-Tach™	Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Klimatyzacja	Roller Suspension™

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)	0.92 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	3.46 ms ⁻²

Wymiary



(A) 3862.0 mm	(J) 3002.0 mm
(B) 1938.0 mm	(K) 784.0 mm
(C) 30°	(L) 42°
(D) 205.0 mm	(M) 95°
(E) 1401.0 mm	(N) 1727.0 mm
(F) 2588.0 mm	(N) 1880.0 mm
(G) 3309.0 mm	(O) 2001.0 mm
(H) 25°	(P) 1356.0 mm
(I) 2310.0 mm	(Q) 1676.0 mm

Osprzęt

Akcesoria do widel paletowych	Młoty
Chwytki, gospodarczo-użytkowe	Osprzęt podsiębierny
Chwytki, przemysłowe	Pily do zarośli
Concrete Mixers	Pily tarczowe
Dłuta pneumatyczne	Pompy do betonu
Frezarki	Przesadzarki drzew
Grabie mechaniczne	Ramy do montażu osprzętu
Inne	Rębaki do pni
Instalacje zraszające	Root Grapples
Koła ubijające	Rozrzutniki
Kopaczki	Równiarki
Koparki do rowów	Równiarki-kultywatory
Kosiarki	Silt Fence Installers
Kosiarki bijakowe	Skaryfikatory
Kosiarki rotacyjne	Spychacze śnieżne
Kruszarki	Stabilizatory
Leje zsypane	Szczotki z włosia
Lemiesze obudowane	Świdry
Lemiesze spycharki	Tilt-Tatch
Lemiesze śnieżne	Ubijarki do rowów
Lemiesze śnieżne V	Układarki darni
Łyżki budowlane/przemysłowe	Walce wibracyjne
Łyżki do mieszania	Widły do beli
Łyżki do nawozów	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Widły paletowe, standardowe
Łyżki kombinowane	Zamiatarki
Łyżki niskoprofilowe	Zamiatarki kątowe
Łyżki otwarte	Zgarniarki
Łyżki podające	Zrywarki
Maszyny do uprawy roli	