

Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna, ISO 14397-1	1271 kg
Obciążenie wywracające	3632 kg
Wydajność pompy	87.10 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	115.50 L/min
System relief at quick couplers	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy	10.6 km/h

Silnik

Producent/model	Kubota / V3307-DI-TE3
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Zasilanie przy 2400 obr./min	55.4 kW
Maks. moment obrotowy przy 1600 obr./min (SAE J1998 brutto)	264.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	3331 cm ³
Zbiornik paliwa	103.30 L

Masy

Masa robocza	4585 kg
Masa transportowa	4322 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwoma dźwigniami ręcznymi lub joystickami (opcjonalnie)
Funkcje podnoszenia i przechylu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały, opcjonalny zaawansowany system sterowania (ACS), zaawansowane sterowanie ręczne (AHC) lub przełączane sterowanie joystickami (SJC)
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, boczne, górne i tylne okna, drzwi kabiny z wycieraczką szyby przedniej i czujnikiem, wiązki przewodów Deluxe, okno dachowe, złącze elektryczne, uchwyt na kubek, schówek i klakson ¹	Turboładowarka z zatwierdzonym chwytaczem iskier
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Gąsienice — gumowe — 450 mm
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Certyfikat CE
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	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

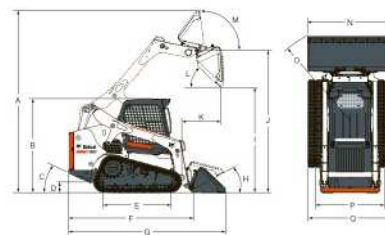
Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC)
Power Bob-Tach™	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Roller Suspension™
Klimatyzacja	Układ hydrauliczny z wysokim przepływem

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°	(L)	42°
(D)	406.0 mm	(M)	97°
(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°	(Q)	1851.0 mm
(I)	2447.0 mm		

Osprzęt

Adaptory łyżki	Maszyny do uprawy roli
Akcesoria do widel paletowych	Młoty
Chwytki, gospodarczo-użytkowe	Osprzęt podsiębierny
Chwytki, przemysłowe	Piły do zarośli
Dłuta pneumatyczne	Piły tarczowe
Dmuchawy śnieżne	Pompy do betonu
Frezarki	Rębaki do pni
Grabie mechaniczne	Rozrzutniki
Inne	Równiarki
Instalacje zraszające	Równiarki-kultywatory
Koparki do rowów	Skaryfikatory
Kosiarki	Stabilizatory
Kosiarki bijakowe	Świdry
Kosiarki rotacyjne	Tilt-Tatch
Leje zsypane	Ubijarki do rowów
Lemiesze obudowane	Układarki dami
Lemiesze spycharki	Walce wibracyjne
Lemiesze śnieżne	Widły do beli
Lemiesze śnieżne V	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki budowlane/przemysłowe	Widły paletowe, standardowe
Łyżki do nawozów	Zamiatarki
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Zamiatarki kątowe
Łyżki kombinowane	Zgarniarki
Łyżki niskoprofilowe	Zrywarki
Łyżki otwarte	