

Dane znamionowe maszyny

| | |
|---|---------------|
| Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1) | 1569 kg |
| Obciążenie wywracające | 3137 kg |
| Wydajność pompy | 87.10 L/min |
| Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu) | 151.00 L/min |
| System relief at quick couplers | 23.8-24.5 MPa |
| Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres — opcja) | 19.8 km/h |
| Maks. prędkość jazdy (niski zakres) | 11.4 km/h |

Silnik

| | |
|---|------------------------|
| Producent/model | Kubota / V3800-DI-T-E3 |
| Paliwo | Olej napędowy |
| Chłodzenie | Ciecz |
| Zasilanie przy 2400 obr./min | 68.6 kW |
| Moment obrotowy, maks. przy 1600 obr./min (SAE J1 995 brutto) | 315.0 Nm |
| Liczba cylindrów | 4 |
| Pojemność skokowa | 3769 cm ³ |
| Zbiornik paliwa | 124.00 L |

Masy

| | |
|-------------------|---------|
| Masa robocza | 4162 kg |
| Masa transportowa | 3787 kg |

Elementy sterujące

| | |
|---|---|
| Kierowanie maszyną | Kierunek i prędkość sterowane dwoma dźwigniami ręcznymi lub joystickami (opcjonalnie) |
| Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładownika | Oddzielne pedały albo opcjonalny nowoczesny system sterowania (ACS) lub opcjonalne nowoczesne sterowanie ręczne (AHC) albo 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

| | |
|---|---|
| Dwuzakresowy napęd jazdy | Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ) |
| Regulowany fotel amortyzowany z wysokim oparciem | Wskaźniki |
| Automatycznie włączaną nagrzewnicę powietrza dolotowego | Wspomnik ramienia podnoszącego |
| Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny | Światła robocze, przednie i tylne |
| Rama Bob-Tach™ | Hamulec postojowy |
| System blokady sterowania Bobcat (BICS) | 3-punktowy pas bezpieczeństwa |
| Kabina operatora w wersji Deluxe* Obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, boczne, górne i tylne okna, wiązki przewodów | Pałąk ochronny |
| Deluxe, okno dachowe, złącze elektryczne, uchwyt na kubek, schówek, klakson ¹ | Opony 12 x 16,5, 12-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach |
| Certyfikat CE | Turboladownarka z zatwierdzonym chwytaczem iskiek |
| Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie | Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi) |
| Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego | |

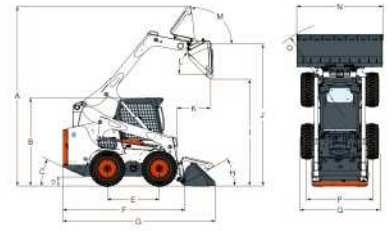
Wyposażenie opcjonalne

| | |
|---|---|
| Tablica przyrządów Deluxe | 12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach |
| Obudowa kabiny z ogrzewaniem | 12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach, z wypełnieniem |
| Układ hydrauliczny z wysokim przepływem | 12 x 16,5, opony Solid Flex |
| Klimatyzacja | Zaawansowany system sterowania (ACS) |
| Power Bob-Tach™ | Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC) |
| 12 x 16,5, 12-warstwowe opony Bobcat do pracy w trudnych warunkach, obręcze z odsadzeniem | Przełączane sterowanie joystickami (SJC) |
| 33 x 15,5-16,5, 12-warstwowe, opony do jazdy w grząskim terenie, obręcze z odsadzeniem | |

Ochrona środowiska

| | |
|--|-----------------------|
| Operator LpA (98/37 i 474-1) | 83 dB(A) |
| Poziom hałas LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE) | 102 dB(A) |
| Drgania całego ciała (ISO 2631-1) | 1.12 ms ⁻² |
| Niepełność drgania całego ciała | 0.45 ms ⁻² |
| Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1) | 1.57 ms ⁻² |

Wymiary



| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 4232.0 mm | (J) | 3353.0 mm |
| (B) | 2065.0 mm | (K) | 800.0 mm |
| (C) | 25° | (L) | 42° |
| (D) | 207.0 mm | (M) | 98° |
| (E) | 1227.0 mm | (N) | 1880.0 mm |
| (F) | 2903.0 mm | (O) | 2179.0 mm |
| (G) | 3597.0 mm | (P) | 1507.0 mm |
| (H) | 30° | (Q) | 1832.0 mm |
| (I) | 2649.0 mm | | |

Osprzęt

| | |
|--------------------------------------|--|
| Akcesoria do widel paletowych | Płyty do zarośli |
| Chwytki, przemysłowe | Pompy do betonu |
| Dmuchawy śnieżne | Przesadarki drzew |
| Frezarki | Ramy do montażu osprzętu |
| Grabie mechaniczne | Rębarki do pni |
| Instalacje zraszające | Rębarko-rozdrabniarki do zarośli i drzew |
| Koła ubijające | Rozrzutniki |
| Kopaczki | Równiarki |
| Koparki do rowów | Równiarki-kultywatory |
| Kosiarki bijakowe | Skaryfikatory |
| Kosiarki rotacyjne | Spychacze śnieżne |
| Leje zsypano | Stabilizatory |
| Lemiesze obudowane | Szczotki z włosa |
| Lemiesze spycharki | Świdry |
| Lemiesze śnieżne | Układarki dami |
| Lemiesze śnieżne V | Walce wibracyjne |
| Łyżki budowlane/przemysłowe | 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 |
| Maszynty do uprawy roli | Zrywarki |
| Młoty | |