

Wydajność

| | |
|--|---------------|
| Obciążenie statyczne (ISO 14397-1) | 2049 kg |
| Znamionowa nośność operacyjna (nie większa niż 35% obciążenia statycznego) | 717 kg |
| Pojemność pompy | 63.00 L/min |
| Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach | 22.4-23.1 MPa |
| Maks. prędkość jazdy | 10.0 km/h |
| Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres – opcjonalnie) | 14.4 km/h |

Silnik

| | |
|---|----------------------|
| Producent/model | Bobcat/D24 |
| Paliwo | Olej napędowy |
| Chłodzenie | Ciecz |
| Moc przy 2600 obr./min. (ISO 14396) | 41.0 kW |
| Moment obrotowy przy 1800 obr/min (ISO 14396) | 204.2 Nm |
| Liczba cylindrów | 4 |
| Pojemność skokowa | 2393 cm ³ |
| Zbiornik paliwa | 64.90 L |

Masy

| | |
|-------------------|-----------|
| Masa robocza | 2961 kg |
| Masa transportowa | 2665 kg |
| Nacisk na podłoże | 34.00 kPa |

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

| | |
|---|---|
| System blokady sterowania Bobcat (BICS) | 3-punktowy pas bezpieczeństwa |
| Hamulec postojowy | Wspornik ramienia podnoszącego |
| Kabina operatora w wersji Deluxe* obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna boczne, górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe oraz gniazdo zasilania. ¹ | Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego |
| Zestaw do zmniejszania hałasu | Spark Arrester |
| Światła robocze, przednie i tylne | Świece żarowe uruchamiane automatycznie |
| Tablica przyrządów Deluxe | Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie |
| Rozruch bez stacyjki z możliwością stosowania hasła | Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny |
| Fotel amortyzowany z poduszką | IQ maszyny (telematyka) |
| Pas bezpieczeństwa | Wskaźniki |
| Pałak ochronny | Certyfikat CE |
| Gąsienice — gumowe — 300 mm | Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first) |
| Rama Bob-Tach™ | |

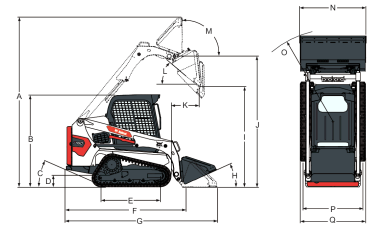
1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

Wyposażenie opcjonalne

| | |
|--|--|
| Deluxe operator cab with heating | Power Bob-Tach™ |
| Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją | Radio |
| Przełączane sterowanie joystickami (SJC) | Światło stroboskopowe |
| Zakres dwóch prędkości | Alarm jazdy wstecz |
| Fotel amortyzowany z pokryciem z tkaniny | Światło obrotowe |
| Urządzenie sterujące osprzętem | Road Option |
| Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ) | Niestandardowy kolor farby (minimalne zamówienie wynosi 5 sztuk) |

Ochrona środowiska

| | |
|---|-----------------------|
| Operator LpA (98/37 i 474-1) | 85 dB(A) |
| Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE) | 101 dB(A) |
| Drgania całego ciała (ISO 2631-1) | 1.00 ms ⁻² |
| Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1) | 2.42 ms ⁻² |

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 wideł paletowych | Maszyny do uprawy roli |
| Chwytki do pni | Mieszadła do betonu |
| Chwytki przemysłowe | Młoty |
| Chwytek widłowy | Piły do zarośli |
| Frezarki | Ramy 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 darni |
| Lemiesze spycharki | Walce wibracyjne |
| Lemiesze śnieżne | Widły do beli |
| 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 | |