

**Wydajność**

|                                                    |               |
|----------------------------------------------------|---------------|
| Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)                 | 4050 kg       |
| Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)        | 1426 kg       |
| Pojemność pompy                                    | 88.10 L/min   |
| Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)      | 114.70 L/min  |
| Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach | 23.8-24.5 MPa |
| Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres – opcjonalnie) | 14.8 km/h     |

**Silnik**

|                                                       |                               |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Producent/model                                       | Bobcat 2.4L, 97/68 EC Stage V |
| Paliwo                                                | Silnik wysokoprężny           |
| Chłodzenie                                            | Ciecz                         |
| moc przy 2600 obr/min                                 | 54.5 kW                       |
| Moment obrotowy przy 1800 obr/min (SAE J1995 brutto): | 283.9 Nm                      |
| Liczba cylindrów                                      | 4                             |
| Pojemność skokowa                                     | 2400 cm <sup>3</sup>          |
| Zbiornik paliwa                                       | 120.00 L                      |

**Masy**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Masa robocza      | 5051 kg   |
| Masa transportowa | 4394 kg   |
| Nacisk na podłoże | 43.00 kPa |

**Elementy sterujące**

|                                                                 |                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Kierowanie maszyną                                              | Kierunek i prędkość sterowane przez przełączane sterowanie joystickami (SJC) |
| Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki | Przełączane sterowanie joystickami (SJC)                                     |
| Przedni pomocniczy układ hydrauliczny (standard)                | Przełącznik proporcjonalny w przełączanym sterowaniu joystickami (SJC)       |

**Układ napędowy**

|       |                                                                                                                               |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Napęd | Tłokowe pompy hydrostatyczne w układzie tandem, z płynną regulacją, napędzające dwa w pełni odwracalne silniki hydrostatyczne |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Funkcje standardowe**

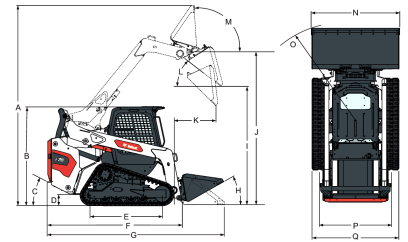
|                                                                      |                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Przełączane sterowanie joystickami (SJC)                             | Klakson                                                                     |
| Kabina ciśnieniowa Deluxe z ogrzewaniem i klimatyzacją               | Przednie i tylne światła robocze LED                                        |
| Regulowany fotel z amortyzacją                                       | Hamulec postojowy                                                           |
| Trzypunktowy pas bezpieczeństwa                                      | Układ osprzętu Bob-Tach™                                                    |
| Pałak ochronny                                                       | System blokady sterowania Bobcat (BICS)                                     |
| Dwa zakresy prędkości jazdy                                          | Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego                                    |
| Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływu zmienny/przepływ maksymalny | Wskaźniki                                                                   |
| Układ hydrauliczny z wysokim przepływem                              | Wspornik ramienia podnoszącego                                              |
| Dwukierunkowe pozycjonowanie łyżki (z przełącznikiem WŁ/WYŁ)         | Tłumik z chwytaczem iskier                                                  |
| Tablica przyrządów Deluxe 5 cali (z możliwością montażu radia)       | Gąsienice gumowe szer. 450 mm                                               |
| Rozruch za pomocą kluczyka                                           | IQ maszyny (telematyka)                                                     |
| Alarm cofania                                                        | Gwarancja: 24 miesiące lub 2000 godzin (w zależności, co nastąpi wcześniej) |

**Wyposażenie opcjonalne**

|                                                                                                    |                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kabina Clear View                                                                                  | Wentylator z funkcją zmiany kierunku obrotów                                                  |
| Automatyczna klimatyzacja                                                                          | Power Bob-Tach™                                                                               |
| Dotykowy wyświetlacz siedmioocalowy (zintegrowany Bluetooth, zestaw głośnomówiący, kamera cofania) | Szerokość 450 mm – gąsienice wielowypustowe                                                   |
| Zawieszenie skrętne – układ pięciu cięgieł                                                         | Podgrzewany fotel tekstylny z zawieszeniem pneumatycznym z trzypunktowym pasem bezpieczeństwa |
| Radio                                                                                              | Światło obrotowe                                                                              |
| Kamera cofania                                                                                     | Światło stroboskopowe                                                                         |
| Automatyczne sterowanie jazdą                                                                      |                                                                                               |

**Ochrona środowiska**

|                                                |                       |
|------------------------------------------------|-----------------------|
| Operator LpA (98/37 i 474-1)                   | 78 dB(A)              |
| Poziom hałas LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)     | 103 dB(A)             |
| Drgania całego ciała (ISO 2631-1)              | 0.71 ms <sup>-2</sup> |
| Drgania całego ciała (ISO 2631-1) — niepewność | 0.36 ms <sup>-2</sup> |
| Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)               | 1.84 ms <sup>-2</sup> |

**Wymiary**


|     |           |     |           |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 4251.8 mm | (J) | 3258.5 mm |
| (B) | 2078.7 mm | (K) | 1014.0 mm |
| (C) | 27.0°     | (L) | 37.0°     |
| (D) | 234.5 mm  | (M) | 94.0°     |
| (E) | 1504.9 mm | (N) | 2032.0 mm |
| (F) | 2893.8 mm | (O) | 2300.5 mm |
| (G) | 3736.6 mm | (P) | 1531.1 mm |
| (H) | 30.0°     | (Q) | 1981.1 mm |
| (I) | 2526.1 mm |     |           |

**Osprzęt**

|                                           |                                               |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Akcesoria do widel paletowych             | Piła tarczowa                                 |
| Chwytki do pni                            | Piły do betonu                                |
| Chwytki przemysłowe                       | Pompy do betonu                               |
| Chwytek widłowy                           | Przesadarki drzew                             |
| Frezarki                                  | Ramy do montażu osprzętu                      |
| Grabie mechaniczne                        | Rębaki do drewna                              |
| Inne                                      | Rębaki do pni                                 |
| Koparki                                   | Rębaki obrotowe                               |
| Koparki do rowów                          | Rębarko-rozdrabniarki do zarośli i drzew      |
| Kosiarki                                  | Rozrzutniki                                   |
| Kosiarki bijakowe                         | Równiarki                                     |
| Kosiarki rotacyjne                        | Skaryfikatory                                 |
| Brushcat™                                 | Spulchniarki                                  |
| Kosze samowyladowcze                      | Spychacze śnieżne                             |
| Lemiesze obudowane                        | Szczotka z włosia                             |
| Lemiesze spycharki                        | Świdry                                        |
| Lemiesze śnieżne                          | Ubijarki do rowów                             |
| Lemiesze śnieżne V                        | Układarki darni                               |
| Łyżki budowlane/przemysłowe               | Urządzenia do umacniania brzegów              |
| Łyżki do mieszania                        | Walce wibracyjne                              |
| Łyżki do nawozów i materiałów ziarnistych | Widły do beli                                 |
| Łyżki do śniegu i materiałów lekkich      | Widły paletowe, hydrauliczne                  |
| Łyżki kombinowane                         | Wyposażenie dodatkowe frezarki                |
| Łyżki niskoprofilowe                      | Wyposażenie dodatkowe koparki przedsięwziętej |
| Łyżki otwarte                             | Wyposażenie dodatkowe młota                   |
| Maszyny do uprawy roli                    | Wyposażenie dodatkowe świda                   |
| Mieszadła do betonu                       | Wyposażenie laserowe                          |
| Młoty                                     | Zamiatarki                                    |
| Młoty spadowe                             | Zamiatarki kątowe                             |
| Oczyszczarki piasku                       |                                               |