

**Dane znamionowe maszyny**

Obciążenie statyczne (ISO 14397-1)	1823 kg
Znamionowa nośność operacyjna (ISO 14397-1)	911 kg
Wydajność pompy	64.70 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	101.10 L/min
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	23.8-24.5 MPa
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres — opcja)	17.3 km/h
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.8 km/h

**Silnik**

Producent/model	Bobcat 2.4L, 97/68 EC
Zgodność z normami	Stage V
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Power at 2600 RPM (ISO 14396)	41.0 kW
Torque at 1800 RPM (ISO 14396)	204.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2392 cm <sup>3</sup>
Zbiornik paliwa	93.70 L

**Masy**

Masa robocza	2952 kg
Masa transportowa	2581 kg

**Elementy sterujące**

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi lub opcjonalnie nowoczesny system sterowania (ACS), nowoczesne sterowanie ręczne (AHC) albo przełączane sterowanie joystickami (SJC)
Funkcje podnoszenia i przechylu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielne pedały albo opcjonalny nowoczesny system sterowania (ACS), 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 płynną regulacją, napędzające dwa w pełni odwracalne silniki hydrostatyczne
-------	---

**Funkcje standardowe**

System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Spark Arrester
Hamulec postojowy	Rama Bob-Tach™
Kabina operatora w wersji Deluxe* obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna boczne, górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe oraz gniazdo zasilania.	3-punktowy pas bezpieczeństwa
1	Wspornik ramienia podnoszącego
Zestaw do zmniejszania hałasu	Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego
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/przeptyw maksymalny
Fotel amortyzowany z poduszką	IQ maszyny (telematyka)
Pas bezpieczeństwa	Wskaźniki
Pałęk ochronny	Certyfikat CE
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first)
Opony 10 x 16,5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach	

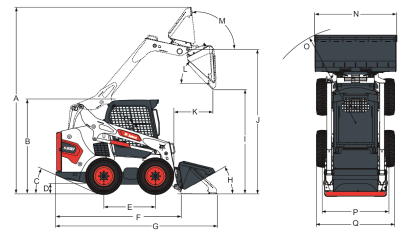
1. Konstrukcja zabezpieczająca przy wywróceniu (Roll Over Protective Structure — ROPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi przedmiotami (Falling Object Protective Structure — FOPS) — spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449, poziom I

**Wyposażenie opcjonalne**

Deluxe operator cab with heating	Zakres dwóch prędkości
Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją	Power Bob-Tach™
Selectable Joystick Controls (SJC - R/C Ready)	Alarm jazdy wstecz
Fotel amortyzowany z pokryciem z tkaniny	Radio
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w trudnych warunkach, obręcze z odsadzeniem	Światło obrotowe
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w trudnych warunkach	Road Option
31 x 10 - 20, Industrial duty tyres	Automatic Ride Control
Pomocniczy układ hydrauliczny wysokiego przepływu	Automatic Reversing Fan
7-stykowy zestaw sterowania osprzętem	Niestandardowy kolor farby (minimalne zamówienie wynosi 5 sztuk)

**Ochrona środowiska**

Operator LpA (98/37 i 474-1)	86 dB(A)
Poziom hałasu LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	98 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1) wysoki zakres prędkości	0.86 ms <sup>-2</sup>
Niepewność drgania całego ciała	0.43 ms <sup>-2</sup>

**Wymiary**


(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	828.0 mm
(C)	24.2°	(L)	42.0°
(D)	185.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm	(Q*)	1520.0 mm

**Osprzęt**

Akcesoria do widel paletowych	Mieszadła do betonu
Chwytki do pni	Młoty
Chwytki przemysłowe	Młoty spadowe
Chwytnak widłowy	Piła tarczowa
Frezarki	Piły do zarośli
Gąsienice stalowe	Przesadzarki drzew
Grabie mechaniczne	Remote Control
Inne	Rębaki do drewna
Kopaczki	Rębaki do pni
Koparki	Rozrzutniki
Koparki do rowów	Równiarki
Kosiarki	Skaryfikatory
Kosiarki bijakowe	Spulchniarki
Kosiarki rotacyjne	Spychacze śnieżne
Brushcat™	Szczotka z włosia
Kosze samowyladowcze	Świdry
Lemiesze obudowane	Tilt-Tatch
Lemiesze spycharki	Ubijarki do rowów
Lemiesze śnieżne	Układarki dami
Lemiesze śnieżne V	Walce wibracyjne
Łyżka uniwersalna	Widły do beł
Łyżki	Widły paletowe, hydrauliczne
budowlane/przemysłowe	Wyposażenie dodatkowe frezarki
Łyżki do mieszania	Wyposażenie dodatkowe młota
Łyżki do nawozów i materiałów ziemistych	Wyposażenie dodatkowe świdra
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Wyposażenie laserowe
Łyżki kombinowane	Zamiatarki
Łyżki niskoprofilowe	Zamiatarki katowe
Łyżki otwarte	
Maszyny do uprawy roli	

Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1) wysoki zakres prędkości

1.31 ms<sup>-2</sup>