

## Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (Bobcat)	703 kg
Obciążenie wywracające	1407 kg
Wydajność pompy	64.00 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Maks. prędkość jazdy (wysoki zakres — opcja)	17.9 km/h
Maks. prędkość jazdy (niski zakres)	11.8 km/h

## Silnik

Producent/model	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecz
Zasilanie	34.3 kW
Moment obrotowy przy 1700 obr./min (SAE J1995 brutto)	150.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2194 cm <sup>3</sup>
Zbiornik paliwa	90.80 L

## Masy

Masa robocza	2632 kg
Masa transportowa	2327 kg

## Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi.
Funkcje podnoszenia i przechyłu 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 regulacją bezstopniową, napędzające dwa w pełni odwracalne silniki hydrostatyczne
-------	---

## Funkcje standardowe

Fotel amortyzowany z wysokim oparciem	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, okna górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe, oraz gniazdo zasilania. <sup>1</sup>	Tłumik z chwytaczem iskieł
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Opony 10 x 16,5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach
Wyłączanie silnika/układu hydraulicznego	Certyfikat CE
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki (w tym przełącznik WŁ/WYŁ)	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)
Wskaźniki	

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

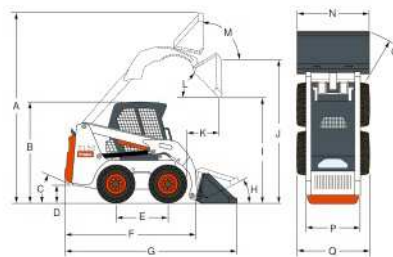
## Wypożyczenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	12 x 16,5, 12-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach, z wypełnieniem
Power Bob-Tach™	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC)
Opony 31 x 12-16,5, 10-warstwowe, superfotation	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w trudnych warunkach, obręcze z odsadzeniem	Zakres dwóch prędkości
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach	

## Ochrona środowiska

Operator LpA (98/37 i 474_1)	85 dB(A)
Poziom hałas LwA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	101 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1) wysoki zakres prędkości	1.97 ms <sup>-2</sup>
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1) wysoki zakres prędkości	2.77 ms <sup>-2</sup>

## Wymiary



(A)	3759.0 mm	(J)	2908.0 mm
(B)	1938.0 mm	(K)	461.0 mm
(C)	23°	(L)	44°
(D)	191.0 mm	(M)	92°
(E)	1030.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2586.0 mm	(O)	2166.0 mm
(G)	3310.0 mm	(P)	1385.0 mm
(H)	25°	(Q)	1676.0 mm
(I)	2197.0 mm		

## Osprzęt

Adaptory łyżki	Łyżki podające
Aksesoria do widel paletowych	Łyżki uniwersalne
Chwytki, gospodarczo-użytkowe	Maszyny do uprawy roli
Chwytki, przemysłowe	Młoty
Concrete Mixers	Osprzęt podsiębierny
Dmuchawy śnieżne	Pily do zarosli
Frezarki	Przesadzarki drzew
Gąsienice	Ramy do montażu osprzętu
Grabie mechaniczne	Root Grapples
Inne	Rozrzutniki
Instalacje zraszające	Równiarki
Koła ubijające	Równiarki-kultywatory
Kopaczki	Skaryfikatory
Kosiarki	Spychacze śnieżne
Kosiarki bijakowe	Stabilizatory
Kosiarki rotacyjne	Szczotki z włosia
Kruszarki	Świdry
Leje zsypane	Tilt-Tatch
Lemiesze obudowane	Ubijarki do rowów
Lemiesze spycharki	Układarki darni
Lemiesze śnieżne	Walce wibracyjne
Lemiesze śnieżne V	Widły do beli
Łyżki budowlane/przemysłowe	Widły paletowe, hydrauliczne
Łyżki do mieszania	Widły paletowe, standardowe
Łyżki do nawozów	Zamiatarki
Łyżki do śniegu i materiałów lekkich	Zamiatarki kątowe
Łyżki kombinowane	Zgarniarki
Łyżki niskoprofilowe	Zrywarki
Łyżki otwarte	