



S175 | Miniładowarka



Dane znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna (Bobcat)	895 kg
Obciążenie wywracające	1872 kg
Wydajność pompy	64.00 L/min
Wydajność pompy (z opcją wysokiego przepływu)	100.00 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 przy 2800 obr./min	34.3 kW
Moment obrotowy przy 1700 obr./min (SAE J1 995 brutto)	145.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2196 cm ³
Zbiornik paliwa	90.80 L

Masy

Ciężar roboczy, S175	2853 kg
Masa transportowa	2488 kg

Elementy sterujące

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi.
Funkcje podnoszenia i przechyłu układu hydraulicznego ładowarki	Oddzielny pedał lub opcjonalny zaawansowany system sterowania (ACS)
Przedni pomocniczy ukl. hydraulicz. (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	Wskaźniki
Świec żarowe uruchamiane automatycznie	Wspornik ramienia podnoszącego
Pomocniczy układ hydrauliczny: przepływ zmienny/przepływ maksymalny	Światła robocze, przednie i tylne
Rama Bob-Tach™	Hamulec postojowy
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Pas bezpieczeństwa
Kabina operatora w wersji Deluxe* Obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna górne i tylne, wiązkę przewodów Deluxe, światło sufitowe, oraz gniazdo zasilania. ¹	Pałąk ochronny
Klakson	Tłumik z chwytaczem iskiek
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 WL/WYL)	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co pierwsze nastąpi)

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

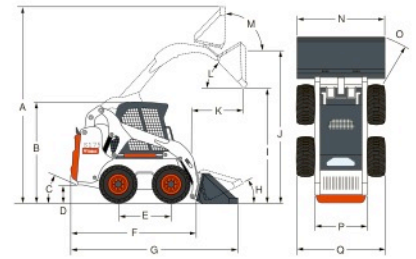
Wypożyczenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w bardzo trudnych warunkach
Układ hydrauliczny z wysokim przepływem	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, superflotation	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)
10 x 16,5, 10-warstwowe, opony do pracy w trudnych warunkach, obręcze z odsadzeniem	Zakres dwóch prędkości

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)	1.09 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	2.61 ms ⁻²

Wymiary



(A) 3862.0 mm	(J) 3002.0 mm
(B) 1938.0 mm	(K) 753.0 mm
(C) 23°	(L) 42°
(D) 191.0 mm	(M) 95°
(E) 1030.0 mm	(N) 1727.0 mm
(F) 2588.0 mm	(O) 2001.0 mm
(G) 3309.0 mm	(P) 1385.0 mm
(H) 25°	(Q) 1676.0 mm
(I) 2310.0 mm	

Osprzęt

Adaptery łyżki	Łyżki podające
Akcesoria do widel paletowych	Łyżki uniwersalne
Chwytki, gospodarczo-użytkowe	Maszyny do uprawy roli
Chwytki, przemysłowe	Młoty
Concrete Mixers	Osprzęt podsiębierny
Dłuta pneumatyczne	Pily do zarośli
Dmuchawy śnieżne	Pily tarczowe
Frezarki	Przesadzarki drzew
Gąsienice	Ramy do montażu osprzętu
Grabie mechaniczne	Rębaki do pni
Inne	Root Grapples
Instalacje zraszające	Rozrzutniki
Koła ubijające	Równiarki
Kopaczki	Równiarki-kultywatory
Koparki do rowów	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	