



Bobcat[®]

S130



Parametry znamionowe maszyny

Znamionowa nośność operacyjna	597 kg
Obciążenie statyczne	1195 kg
Pojemność pompy	64 l/min.
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	182,7–189,6 bar
Maks. prędkość jazdy	11,8 km/h

Silnik

Producent / Model	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Paliwo / Chłodzenie	Olej napędowy / Ciecżą
Maksymalna moc	34,3 kW
Moment obrotowy	150 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	2,2 l
Pojemność zbiornika paliwa	50,3 l

Ciężar

Ciężar roboczy	2465 kg
----------------	---------

Sterowanie

Kierowanie maszyną	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi
Funkcje podnoszenia i przechyłu	Oddzielne pedały lub opcjonalnie Zaawansowany system sterowania (ACS) lub Sterowanie przełączane joystickami (AHC)
Przedni pomocniczy układ hydr. (standard)	Przełącznik elektryczny na prawej dźwigni sterowniczej

Układ napędowy

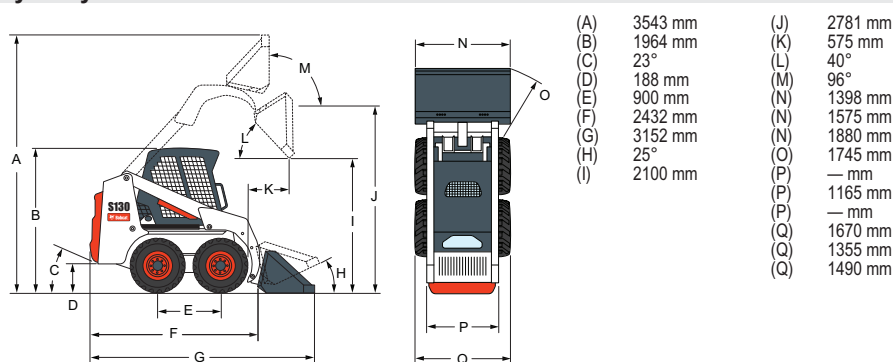
Napęd	Tłokowe pompy hydrostatyczne w układzie tandem, z regulacją bezstopniową, napędzające dwa w pełni odwracalne silniki hydrostatyczne
-------	---

Wyposażenie standardowe

Fotel amortyzowany z wysokim oparciem	Przryządy
Świece żarowe uruchamiane automatycznie	Wspornik ramienia
Bob-Tach™ Korpus	Światła robocze, przednie i tylne
System blokady sterowania Bobcat (BICS)	Hamulec postojowy
Kabina operatora w wersji Deluxe obejmuje obicie piankowe wnętrza kabiny, okna górne i tylne,	Pas bezpieczeństwa
Przedni pomocniczy układ hydrauliczny, proporcjonalny, uruchamiany elektrycznie	Pałak ochronny
System wyłączania silnika / hydrauliki	10 x 16.5, 8-warstwowe, Bobcat do pracy w standardowych warunkach
* Roll Over Protective Structure (ROPS) – spełnia wymogi norm SAE-J1040 i ISO 3471; Falling Objects Protective Structure (FOPS) – spełnia wymogi norm SAE-J1043 i ISO 3449	Certyfikat CE

Wyposażenie opcjonalne

Tablica przyrządów Deluxe	Opony 10 x 16.5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach, obręcze offset
Zasilanie Bob-Tach™	Opony 10 x 16.5, 10-warstwowe, – do pracy w ciężkich warunkach
Obudowa kabiny z ogrzewaniem	Opony 10 x 16.5, 10-warstwowe, do pracy w ciężkich warunkach
Hydrauliczne pozycjonowanie łyżki	Zaawansowany system sterowania (ACS)
Opony 31 x 12-16.5, 10-warstwowe, superflotation	Zaawansowane sterowanie ręczne (AHC)
Opony 10 x 16.5, 10-warstwowe, do pracy w trudnych warunkach	Przełączane sterowanie joystickami (SJC)

Wymiary**Osprzęt**

Lemiesz kątowy
Zamiatarka kątowa†
Świder ziemny
Osprzęt koparki podsiębiejnej
Łyżki
Obcinacz szczotkowy
Rębak*
Łyżka kombinowana
Kopaczka
Wywrotka
Łyżka do załadunku
Spulchniarka czołowa
Równiarka*
Chwytniki i widły
Młot hydrauliczny**
Pozycjoner wideł hydraulicznych
Równiarka-kultywator
Grable mechaniczne
Widły paletowe
Frezarka*
Tylny stabilizator
Kosiarka obrotowa
Rozrzutnik soli i piasku
Spulchniarka
Dmuchała śnieżna*
Układarka dami*
Rębak do pni*
Super frezarka
Zamiatarka
Zaczep 3-punktowy
Kultywator
Tilt-Tatch™
Gąsienice
Koparka do rowów
Walec wibracyjny
*Wymagany zestaw do sterowania osprzętem.
**Podczas pracy ładowarką z tym osprzętem, należy zastosować zestaw do zastosowań specjalnych, który zawiera drzwi przednie z Lexanu o grubości 12 mm, z górnym i tylnymi oknami o grubości 6 mm
†Opcjonalny zestaw wodny.

TKL Progress Maszyny Budowlane

Jagodowa 11
86-005 Zielonka k. Bydgoszczy
Tel.: +48 52 3203636 Faks: +48 52 3203635
tkl@tklprogress.pl
www.tklprogress.pl

