



Bobcat[®]

E14



SMOOTH
POWER
BY BOBCAT



Wyposażenie główne

Podwozie wsuwane hydraulicznie z 1 330 mm do 980 mm	Joysticki układu hydraulicznego
Lemiesz spycharki (980 mm) z dwoma przedłużeniami (190 mm)	Zwijany pas bezpieczeństwa
Długie ramie łyżki	Chwytnacz iskierek
200 mm gąsienica gumowa	Fotel
Pomocniczy układ hydrauliczny podwójnego działania z szybkozłączkami	* Dach ochronny TOPS/ROPS
Blokady konsoli sterowania	Światła robocze
Klakson	Gwarancja: 12 miesięcy lub 2000 godz. (w zależności, co upłynie wcześniej))

Ciężar

Ciężar roboczy z dachem ochronnym ROPS	1303 kg
Dodatkowy ciężar kabiny	129 kg

Silnik

Producent / Model	Kubota / D722-E2B-BC-5-SI
Paliwo / Chłodzenie	Olej napędowy / Ciecżą
Srednica / Skok	67 mm / 68 mm
Maksymalna moc przy 2500 obr./min. (ISO 9249)	9,9 kW
Moment obrotowy przy 2000 obr./min. (SAE netto)	42,2 Nm
Liczba cylindrów	3
Pojemność skokowa	0,72 l

Wydajność

Sila kopania, ramie łyżki	8580 N
Sila kopania, łyżka	13140 N
Sila uciagu	14854 N
Ciśnienie geostatyczne z gąsienicami gumowymi	31 kPa
Prędkość jazdy	2,1 km/h
Prędkość jazdy, wysoki zakres (opcja)	3,5 km/h
Maks. zasięg na poziomie podłoża	3936 mm
Maks. wysokość opróżniania	2318 mm
Maks. głębokość kopania	2301 mm

Układ hydrauliczny

Typ pompy	Pompy zębate napędzane silnikiem z potrójną sekcją
Wydatek pompy 1	10,00 l/min
Wydatek pompy 2	11,25 l/min
Wydatek pompy 3	11,25 l/min
Całkowity wydatek pomp	32,50 l/min
Przepływ pomocniczy	32,50 l/min (<110 bar); 21,25 l/min (>110 bar)
Ciśnienie głównego zaworu nadmiarowego	227 bar

Objętość płynów

Układ chłodzenia	5,7 l
Smarowanie silnika oraz filtra olejowego	3,5 l
Zbiornik paliwa	23,8 l
Zbiornik hydrauliczny	11,2 l
Układ hydrauliczny	18,8 l

Sterowanie

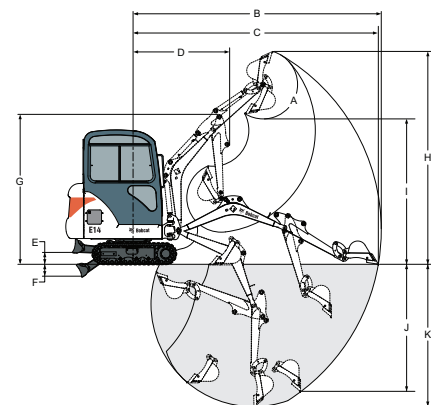
Kierowanie	Kierunek i prędkość sterowane dwiema dźwigniami ręcznymi lub pedałami
Pomocniczy układ hydrauliczny	Pedał z lewej strony
Układ hydrauliczny	Dwa joysticki, wysięgnik sterowania, łyżka, pogłębiarka i obrót nadwozia

System obrotowy

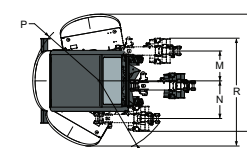
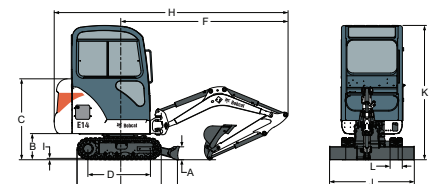
Obrót wysięgnika w lewo	80°
Obrót wysięgnika w prawo	60°
Stopień obrotu	10,2 obr./min

Jazda

Szerokość gąsienicy, guma, standard	200 mm
Zdolność pokonywania spadków lub wzniesień	30°

Zakres roboczy

(A) 196°	(E) 293 mm	(I) 2318 mm
(B) 3980 mm	(F) 383 mm	(J) 2010 mm
(C) 3936 mm	(G) 2390 mm	(K) 2301 mm
(D) 1551 mm	(H) 3398 mm	

Wymiary

(A) 210 mm	(G) 1354 mm	(M) 480 mm
(B) 421 mm	(H) 3753 mm	(N) 605 mm
(C) 1299 mm	(I) 25 mm	(O) 1179 mm
(D) 1006 mm	(J) 980/1363 mm	(P) 1068 mm
(E) 1260 mm	(K) 2157 mm	(Q) 1873 mm
(F) 2685 mm	(L) 200 mm	

Wyposażenie opcjonalne

Kabina TOPS/ROPS z ogrzewaniem	Obudowa kabiny z winylu
Dwubiegowy napęd jazdy	Zestaw katalizatora spalin
Zapłon bez kluczyka	Zestaw FOPS
Alarm jazdy	Zestaw do zastosowań specjalnych
Zestaw świateł kabiny/dachu ochronnego	

Osprzęt

Świder ziemny	Młot hydrauliczny
Łyżka wyrównująca	Łyżka kopiąca

**TKL Progress Maszyny Budowlane**

Jagodowa 11
86-005 Zielonka k. Bydgoszczy
Tel.: +48 523203636 Faks: +48 523203635
tkl@tklprogress.pl
www.tklprogress.pl

