

**Ciężar**

Masa robocza	2608 kg
Dodatkowy ciężar kabiny z nagrzewnicą	2477 kg
Dodatkowy ciężar kabiny z układem ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji	-118 kg
Ciśnienie geostatyczne z gąsienicami gumowymi	28.90 kPa

**Silnik**

Producent / Model	Kubota / D1105-E4B-BCZ-1
Paliwo	Diesel
Liczba cylindrów	3
Pojemność skokowa	1123 cm <sup>3</sup>
Maksymalna moc netto (ISO 9249)	15.4 kW
Maksymalny moment obrotowy netto (ISO 9249)	71.2 Nm

**Wydajność**

Siła kopania, dźwignia pogłębiarki (ISO 6015)	15690 N
Siła kopania, łyżka (ISO 6015)	23720 N
Siła uciągu (teoretycznie 90% wydajności)	29080 N
Prędkość jazdy, niski zakres	2.5 km/h
Prędkość jazdy, wysoki zakres	4.3 km/h

**Układ hydrauliczny**

Typ pompy	Dwuwyłotowa pompa tłokowa o zmiennej objętości tłokowej z pompami zębatymi
Pojemność pompy tłokowej	87.00 L/min
Przepływ pomocniczy	50.00 L/min
Ciśnienie nadmiarowe w obwodach pomocniczych	180.00 bar

**System obrotowy**

Obrót wysięgnika, w lewo	60.0°
Obrót wysięgnika, w prawo	60.0°
Stopień obrotu	9.3 RPM

**Pojemności płynów**

Układ chłodzenia	4.30 L
Smarowanie silnika oraz filtra olejowego	3.60 L
Zbiornik paliwa	34.40 L
Zbiornik hydrauliczny	10.20 L
Układ hydrauliczny ze schowanym siłownikiem łyżki i pogłębiarki, łyżką na podłożu oraz opuszczonym lemieszem	23.00 L

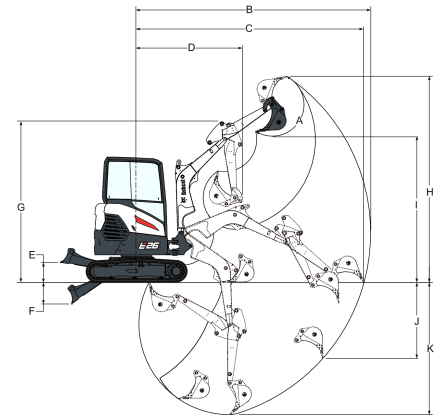
**Ochrona środowiska**

Poziom hałasu LpA (Dyrektywa UE 2006/42/WE)	80 dB(A)
Poziomy hałasu LWA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	93 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.11 ms <sup>-2</sup>
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	0.50 ms <sup>-2</sup>

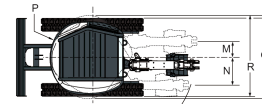
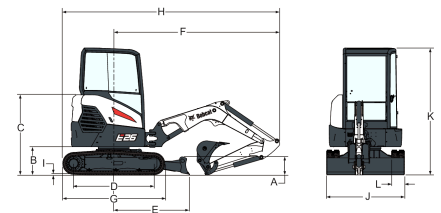
**Wypożyczenie standardowe**

1500 mm lemiesz spycharki	Klakson
Gąsienica gumowa 250 mm	IQ maszyny (telematyka)
Regulowany pomocniczy układ hydrauliczny obustronnego działania (AUX1) z szybkozłączkami	Sterowanie pomocniczym układem hydraulicznym przez proporcjonalne naciśnięcie przycisku i układem hydraulicznym wyrównania przez obrót wysięgnika
Odczytnik akumulatora	Zwijany pas bezpieczeństwa
Funkcja ruchu posuwisto-obrotowego lemiesza	Fotel z wysokim oparciem
Instalacja do zamontowania zacisku	Schówek
Blokady konsoli sterowania	Dach ochronny TOPS/ROPS/FOPS* 1
Uchwyt kołpaka	Dwie prędkości jazdy z automatyczną zmianą biegów
Ekran silnika / układu hydraulicznego z opcją wyłączenia	Nadwozie z czterema miejscami mocowania
Składane, ergonomiczne pedały	Światło robocze (wysięgnik)
Ostrzeżenie o przepelnieniu zbiornika paliwa	Separator wody
Uchwyt smarownicy	Gwarancja: 24 miesięcy, 2000 godzin

1. Konstrukcja zabezpieczająca w przypadku koziolkowania (ROPS) — spełnia wymogi normy ISO 3471. Konstrukcja zabezpieczająca w przypadku przewrócenia (TOPS) — spełnia wymogi normy ISO 12117. Konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi obiektami (FOPS) — spełnia wymogi normy ISO 3449.

**Zakres roboczy**


(A)	185.0°	(G)	3246.0 mm
(B)	4678.0 mm	(H)	4272.0 mm
(B*)	4966.0 mm	(H*)	4473.0 mm
(C)	4553.0 mm	(I)	3057.0 mm
(C*)	4850.0 mm	(I*)	3258.0 mm
(D)	2132.0 mm	(J)	1809.0 mm
(D*)	2135.0 mm	(J*)	2078.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm	(K*)	2890.0 mm

**Wymiary**


(A)	319.0 mm	(K)	2438.0 mm
(B)	539.0 mm	(L)	250.0 mm
(C)	1540.0 mm	(M)	580.0 mm
(D)	1543.0 mm	(N)	705.0 mm
(E)	1462.0 mm	(O)	1755.0 mm
(F)	3192.0 mm	(P)	820.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P*)	840.0 mm
(H)	4174.0 mm	(Q)	1741.0 mm
(I)	21.0 mm	(R)	1616.0 mm
(J)	1500.0 mm		

**Wypożyczenie opcjonalne**

1. pomocniczy układ hydrauliczny na ramieniu	Przewód podłączony bezpośrednio do zbiornika AUX1
2. pomocniczy układ hydrauliczny	Gaśnica przeciwpożarowa
Radio stereo AM/FM MP3	Zapłon bezkluczykowy
Dodatkowe światła (2+1)	Złącze Klac D i MS03
Automatyczny system przechodzenia na bieg jałowy	Lewe i prawe lustro specjalnych
Światło obrotowe	Suspension seat
Urządzenie do przeladunku obiektów (zawory bezpieczeństwa + urządzenie ostrzegające o przeciążeniu + ucho do podnoszenia)	Kabina TOPS/ROPS/FOPS z nagrzewnicą
Przewód drenażu kadłuba	Alarm jazdy
Fotel amortyzowany Dlx z pokryciem tekstylnym	