

Ciężar

Masa robocza	1781 kg
Dodatkowy ciężar kabiny z nagrzewnicą	96 kg
Dodatkowy ciężar długiego drążka pogłębiarki	6 kg
Dodatkowa masa przeciwwagi	50 kg
Dodatkowa masa długiego lemiesza spycharki	9 kg
Ciśnienie geostatyczne z gąsienicami gumowymi	32.40 kPa

Silnik

Producent / Model	Kubota/D722-E2B-BCZ-7
Paliwo	Olej napędowy
Liczba cylindrów	3
Pojemność skokowa	0.72 L
Maksymalna moc netto (ISO 9249)	9.9 kW
Maksymalny moment obrotowy netto (ISO 9249)	42.3 Nm

Wydajność

Siła kopania, dźwignia pogłębiarki (ISO 6015)	10371 N
Siła kopania, długi drążek pogłębiarki (ISO 6015)	9279 N
Siła kopania, łyżka (ISO 6015)	20835 N
Siła ucięcia (teoretycznie 90% wydajności)	19380 N
Prędkość jazdy, niski zakres	2.5 km/h
Prędkość jazdy, wysoki zakres	4.0 km/h

Układ hydrauliczny

Typ pompy	Podwójna pompa tłokowa z pompą zębatą
Pojemność pompy	41.30 L/min
Pojemność pompy 1 przy 2500 RPM	11.30 L/min
Pojemność pompy 2 i 3 przy 2500 obr.min.	15.00 L/min
Przepływ pomocniczy	30.00 L/min
Pomocniczy zawór nadmiarowy	180.0 bar
Podstawa zwalniania portu wysięgnika oraz koniec tłoczyska	210.0 - 250.0 bar

System obrotowy

Obrót wysięgnika, w lewo	80.0°
Obrót wysięgnika, w prawo	60.0°
Stopień obrotu	8.4 RPM

Pojemności płynów

Układ chłodzenia	3.30 L
Smarowanie silnika oraz filtra olejowego	3.30 L
Zbiornik paliwa	19.00 L
Układ hydrauliczny ze schowanym siłownikiem łyżki i pogłębiarki, łyżką na podłożu oraz opuszczonym lemieszem	19.00 L

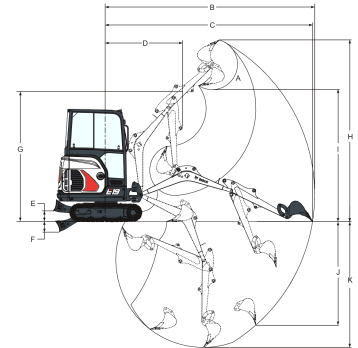
Ochrona środowiska

Poziom hałasu LpA (Dyrektywa UE 2006/42/WE)	79 dB(A)
Poziom hałasu LWA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	93 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.74 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	1.42 ms ⁻²
Uncertainty	0.37 ms ⁻²

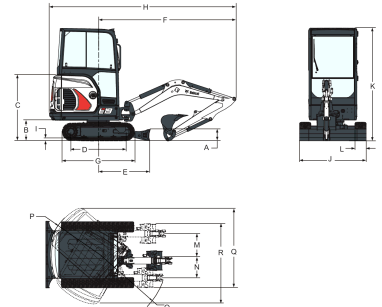
Wypożyczenie standardowe

Dach ochronny TOPS/ROPS/FOPS ¹	Ostrzeżenie o przepelnieniu zbiornika paliwa
Lemiesz spycharki (980 mm) z dwoma przedłużeniami (190 mm)	Wyłącznik akumulatora
Odsłonięta przeciwwaga ze stalową tylną klapą o grubości 4 mm jest też najbardziej wysuniętą częścią z tyłu maszyny.	Uchwyty na kubki
230 mm rubber track	Składane, ergonomiczne pedały
Double acting auxiliary hydraulics with quick couplers	Podwozie wsuwane hydraulicznie z 1360 mm do 980 mm
Blokady konsoli sterowania	Czteropunktowe mocowanie nadwozia
Klakson	Światło robocze
Hydraulic joystick controls	Silnik wraz z układem automatycznego wyłączania
Zwijany pas bezpieczeństwa	Blokada hydrauliczna oraz dźwigni sterowania jazdą
Dwubiegowy napęd jazdy	Gwarancja: 12 miesięcy, 2000 godzin

1. Konstrukcja Roll Over Protective Structure (ROPS) — spełnia wymogi normy ISO 3471. Konstrukcja Tip Over Protective Structure (TOPS) — spełnia wymogi normy ISO 12117. Konstrukcja Falling Object Protective Structure (FOPS) — spełnia wymogi normy ISO 3449.

Zakres roboczy


(A)	196.0°	(G)	2564.0 mm
(B)	4084.0 mm	(H)	3573.0 mm
(B*)	4257.0 mm	(H*)	3701.0 mm
(C)	4039.0 mm	(I)	2566.0 mm
(C*)	4214.0 mm	(I*)	2693.0 mm
(D)	1542.0 mm	(J)	1948.0 mm
(D*)	1561.0 mm	(J*)	2115.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2385.0 mm
(F)	204.0 mm	(K*)	2565.0 mm

Wymiary


(A)	235.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	419.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(C)	1340.0 mm	(K)	2299.0 mm
(D)	1114.0 mm	(L)	230.0 mm
(E)	1045.0 mm	(M)	433.0 mm
(F)	2832.0 mm	(N)	589.0 mm
(G)	1476.0 mm	(O)	1154.0 mm
(H)	3831.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H*)	3812.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm

Wypożyczenie opcjonalne

Kabina TOPS/ROPS z nagrzewnicą	Drugi pomocniczy układ hydrauliczny
Uruchowienie bez stacyjki	Przewód pomocniczego układu hydraulicznego na ramieniu
Alarm jazdy	Zawór podtrzymujący obciążenie wysięgnika
Obudowa kabiny z winyłu ochronnego	Zacisk hydrauliczny
Zestaw świateł kabiny/dachu	Pakiet zwiększający wygodę operatora (doskonaly fotel pod dach ochronny lub amortyzowany fotel obity tkaniną do kabiny, przełącznik automatycznej
Zestaw do zastosowań specjalnych	
Długi drążek pogłębiarki	
Długi lemiesz spycharki	
Radio stereo AM/FM MP3	

regulacji prędkości,
sterowanie pomocniczym
układem hydraulicznym
i układem przesuwu za
pomocą zintegrowanego
joysticka)
Łączniki Klac i Lehnhoff
Świadectwo dopuszczające
transport przedmiotów
Dodatkowa przeciwwaga