

Ciężar

Masa robocza	1749 kg
Dodatkowa masa długiego lemieszka spycharki	9 kg
Ciśnienie geostatyczne z gąsienicami gumowymi	30.06 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)	9108 N
Siła kopania, łyżka (ISO 6015)	16177 N
Siła ucięcia (teoretycznie 90% wydajności)	19302 N
Prędkość jazdy, niski zakres	2.5 km/h
Prędkość jazdy, wysoki zakres	4.0 km/h

Układ hydrauliczny

Typ pompy	Pompa tłokowa o zmiennej objętości skokowej z podwójnym wylotem oraz pompy zębate
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	10.1 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

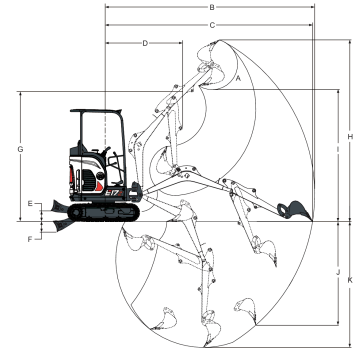
Ochrona środowiska

Poziom hałasu LpA (Dyrektywa UE 2006/42/WE)	81 dB(A)
Poziom hałasu LWA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	93 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.14 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	0.49 ms ⁻²

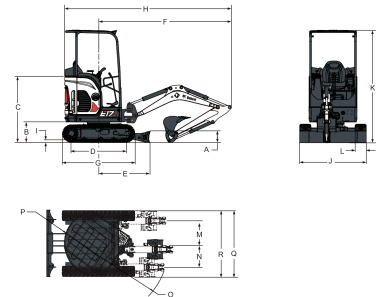
Wyposażenie standardowe

Dach ochronny TOPS/ROPS/FOPS ¹	Ostrzeżenie o przepełnieniu zbiornika paliwa
Lemiesz spycharki (980 mm) z dwoma przedłużeniami (190 mm)	Wyłącznik akumulatora
Przeciwcieżar	Uchwyty na kubki
230 mm rubber track	Składane, ergonomiczne pedały
Pomocniczy układ hydrauliczny obustronnego działania	Podwozie wsuwane hydraulicznie z 1360 mm do 980 mm
Blokady konsoli sterowania	Czteropunktowe mocowanie nadwozia
Klakson	Światło robocze
Hydrauliczne 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°	(F*)	254.0 mm
(B)	3971.0 mm	(G)	2406.0 mm
(C)	3923.0 mm	(H)	3378.0 mm
(D)	1560.0 mm	(I)	2369.0 mm
(E)	220.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E*)	300.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

Wymiary


(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2297.0 mm
(C)	1138.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	450.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	638.0 mm
(F)	2715.0 mm	(O)	1190.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	690.0 mm
(H)	3450.0 mm	(Q)	1532.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1370.0 mm
(J)	980.0 mm		

Wyposażenie opcjonalne

Uruchomienie bez stacyjki	Dodatkowe światła przednie i światło tylne
Alarm jazdy	Światło obrotowe
Długi lemiesz spycharki	Światła przeciwpożarowe
Przewód pomocniczego układu hydraulicznego na ramieniu	Lusterka
Zawór podtrzymujący obciążenie wysięgnika	Separator wody
Łączniki Klac i Lehnhoff	Zestaw do dostosowań specjalnych
Świadectwo dopuszczające transport przedmiotów	Zestaw katalizatora spalin
Szybkolączki pomocniczego układu hydraulicznego	