

Hmotnosti

Provozní hmotnost	1749 kg
Dodatečné závaží pro dlouhé dozerové radlice	9 kg
Tlak působící na terén s gumovými pásy	30.06 kPa

Motor

Výrobce / model	Kubota / D722-E2B-BCZ-7
Palivo	Motorová nafta
Počet válců	3
Zdvihový objem	0.72 L
Maximální čistý výkon (ISO 9249)	9.9 kW
Maximální čistý krouticí moment (ISO 9249)	42.3 Nm

Výkon

Rypná síla, násada (ISO 6015)	9108 N
Rypná síla, lžice (ISO 6015)	16177 N
Tažná síla	19302 N
Nízká jezdová rychlost	2.5 km/h
Vysoká jezdová rychlost	4.0 km/h

Hydraulický systém

Typ čerpadla	Pístové čerpadlo se dvěma výstupy s proměnlivým dopravovaným množstvím se zubovými čerpadly
Výkon čerpadla	41.30 L/min
Výkon čerpadla 1 při 2500 ot./min	11.30 L/min
Výkon čerpadla 2 a 3 při 2500 ot./min	15.00 L/min
Průtok přidavné hydrauliky	30.00 L/min
Maximální tlak v přidavné hydraulice	180.0 bar
Odvzdušňovací otvor výložníku a konce tyče	210.0 - 250.0 bar

Mechanismus otoče

Otočení výložníku, doleva	80.0°
Otočení výložníku, doprava	60.0°
Rychlost otáčení	10.1 RPM

Provozní náplně

Chladicí systém	3.30 L
Mazání motoru plus olejový filtr	3.30 L
Palivová nádrž	19.00 L
Nádrž hydraulického oleje	14.30 L
Hydraulický systém	19.00 L

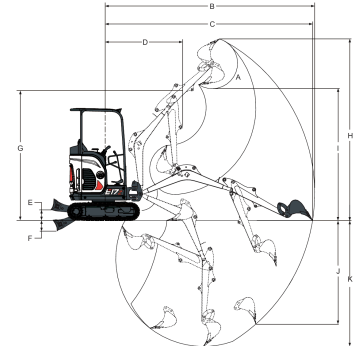
Prostředí

Hladina hluku LpA (Směrnice EU 2006/42/EC)	81 dB(A)
Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)	93 dB(A)
Víbrace působící na tělo obsluhy (ISO 2631-1)	0.14 ms ⁻²
Víbrace působící na ruce a paže obsluhy (ISO 5349-1)	0.49 ms ⁻²

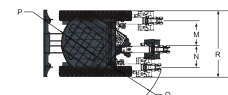
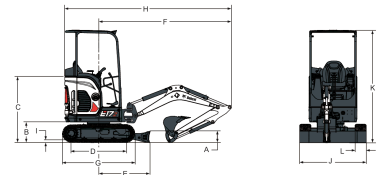
Standardní vybavení

Stříška TOPS/ROPS/FOPS ¹	Výstraha pro maximální množství paliva
980 mm dozerová radlice se dvěma 190 mm nástavci	Odpojovač baterie
Protizávaží	Držáky nápojů
gumové pásy 230 mm	Skládací a ergonomické pedály
Dvojitá pomocná hydraulika	Hydraulicky zatahovací podvozek z 1360 mm na 980 mm
Uzamčení ovládací konzoly	Vrchní konstrukce s čtyřbodovým uchycením
Klakson	Pracovní osvětlení
Joystickové ovládání hydrauliky	Motor s automatickým zastavením
Samonavíjecí bezpečnostní pás	Vypnutý systém ovládání hydrauliky a pojezdu
Dvourychlostní pojezd	Záruka: 12 měsíců, 2000 hodin (podle toho, co nastane dříve)

1. Ochranná konstrukce proti převrácení (ROPS) – Splňuje požadavky ISO 3471. Ochranná konstrukce proti překlopení (TOPS) – Splňuje požadavky ISO 12117. Ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) – Splňuje požadavky ISO 3449.

Pracovní rozsah


(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		

Rozměry


(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		

Možnosti

Bezklíčkové startování	Přídavná přední světla a jedno zadní světlo
Výstraha při pohybu	Maják
Dlouhá dozerová radlice	Hasicí přístroj
Vedení přidavné hydrauliky na rameni	Zrcátka
Ventil zajištění zatížení výložníku	Odlučovač vody
Spojky Klac a Lehnhoff	Sada zvláštního použití
Certifikace pro manipulaci s předměty	Sada s katalyzátorem
Pomocné rychlospojky	