

Hmotnosti

Provozní hmotnost s krytem a lžící (ISO 6016)	1711 kg
Přepravní hmotnost (bez příslušenství)	1594 kg
Dodatečná hmotnost kabiny s vytápěním	96 kg
Dodatečné závaží pro dlouhé dozerové radlice	9 kg
Tlak působící na terén s gumovými pásy	29.40 kPa

Motor

Výrobce / model	Kubota / D722-E4B (Stage V)
Palivo	Motorová nafta
Počet válců	3
Zdvihový objem	719 cm ³
Maximální výkon při 2500 ot./min (ISO 14396)	10.2 kW
Maximální točivý moment (SAE)	43.5 Nm

Hydraulický systém

Typ čerpadla	Trojité zubové čerpadlo
Celkový hydraulický výkon	32.50 L/min
Průtok přídavné hydrauliky	32.50 L/min
Maximální tlak v přídavné hydraulice	227.0 bar

Výkon

Rypná síla, násada (ISO 6015)	9108 N
Rypná síla, lžice (ISO 6015)	16177 N
Tažná síla	14334 N
Nízká pojezdová rychlost	2.1 km/h
Vysoká pojezdová rychlost (volitelné)	4.3 km/h

Mechanismus otoče

Otočení výložníku, doleva	80.0°
Otočení výložníku, doprava	60.0°
Rychlost otáčení	8.7 RPM

Provozní náplně

Palivová nádrž	19.00 L
Nádrž hydraulického oleje	14.30 L

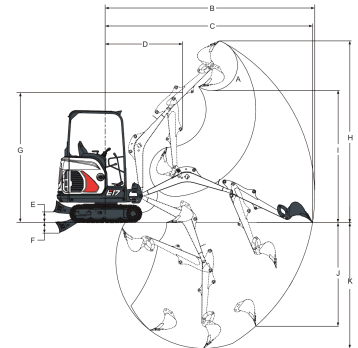
Prostředí

Hladina hluku LpA (Směrnice EU 2006/42/EC)	79 dB(A)
Hladina hluku LWA (Směrnice EU 2000/14/EC)	93 dB(A)
Vibrace působící na tělo obsluhy (ISO 2631-1)	0.33 ms ⁻²
Vibrace působící na ruce a paže obsluhy (ISO 5349-1)	0.51 ms ⁻²

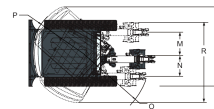
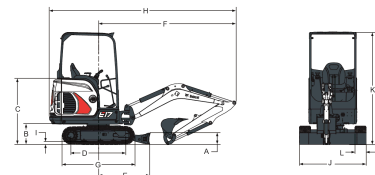
Standardní vybavení

gumové pásy 230 mm	Vypnutý systém ovládání hydrauliky a pojezdu
980 mm dozerová radlice se dvěma 190 mm nástavci	Joystickové ovládání hydrauliky
Odpojovač akumulátoru	Hydraulicky zatahovací podvozek z 1360 mm na 980 mm
Uzamčení ovládací konzoly	Samonavíjecí bezpečnostní pás
Držáky nápojů	Úložný prostor
Dvojitá pomocná hydraulika	Stříška TOPS/ROPS/FOPS 1
Monitorování motoru s funkcí automatického vypnutí	Vrchní konstrukce s čtyřbodovým uchycením
Odkryté (exponované) protizávaží s ocelovými zadními dvířky 4 mm	Odlučovač vody
Sklopné a ergonomické pedály pojezdu	Pracovní světlo (výložník)
Výstražná pro maximální množství paliva	Záruka: 24 měsíců, 2000 hodin (podle toho, co nastane dříve)
Klakson	

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

Pracovní rozsah


(A)	196.0°	(G)	2405.0 mm
(B)	3919.0 mm	(H)	3371.0 mm
(C)	3871.0 mm	(I)	2370.0 mm
(D)	1526.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

Rozměry


(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2299.0 mm
(C)	1340.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	433.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	589.0 mm
(F)	2666.0 mm	(O)	1128.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H)	3665.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm
(J)	980.0 mm		

Možnosti

Demoliční balíček (výložník, rameno, kryt hydraulického válce lžice a kryt pojezdových hadic pro velké zatížení)	Doplňková halogenová světla
Souprava pro manipulaci s objekty (ventily, OWD, zvedací oko)	Maják
Kabina TOPS/ROPS s topením	Textilní odpružené sedadlo Dlx
Dlouhá dozerová radlice	Sada pro speciální použití L/P zrcátko
Přímé zpětné vedení AUX1 do nádrže	Hasicí přístroj
AUX1 na ramenu	Spojky Klac C a MS01
Bezklíčkové startování	Mazací pistole s držákem
Výstražná při pohybu	
Rádio AM/FM MP3	