

Massid

Töökaal koos varikatuse ja kopaga (ISO 6016)	1711 kg
Transpordimass (ilma tööseadmeta)	1594 kg
Kõetava kabiini lisamass	96 kg
Pika buldooserisaha lisamass	9 kg
Surve maapinnale kummiroomikute korral	29.40 kPa

Mootor

Tüüp/mudel	Kubota / D722-E4B (Stage V)
Kütus	Diislikütus
Silindrite arv	3
Töömaht	719 cm ³
Maksimaalne võimsus kiirusel 2500 p/min (ISO 14396)	10.2 kW
Maksimaalne pöördemoment (SAE)	43.5 Nm

Hüdraulikasüsteem

Pumba tüüp	Kolmekordse hammasrattaga pump
Hüdrauliline koguvõimsus	32.50 L/min
Vool tööseadmesse	32.50 L/min
Lisakaitseventiil	227.0 bar

Tehnilised andmed

Kaevejõud, laadurikopp (ISO 6015)	9108 N
Kaevejõud, kopp (ISO 6015)	16177 N
Veojõud	14334 N
Sõidukiirus (madala käiguga)	2.1 km/h
Sõidukiirus, suur läbisõit (valikuline)	4.3 km/h

Pöörderingi süsteem

Noole pööramine vasakule	80°
Noole pööramine paremale	60°
Pöörderingi läbimõõt	8.7 RPM

Vedelikumahud

Kütusepaak	19.00 L
Hüdraulikavedeliku paak	14.30 L

Keskkonnamõju

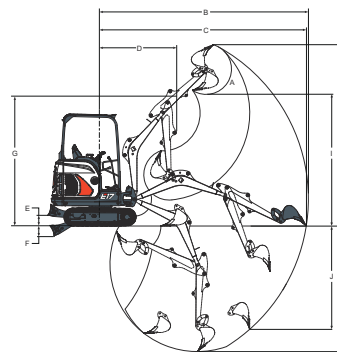
Müratase, LpA (Euroopa Liidu direktiiv 2006/42/EÜ)	79 dB(A)
Müratase, LWA (Euroopa Liidu direktiiv 2000/14/EÜ)	93 dB(A)
Juhile mõjuv koguvibratsioon (ISO 2631-1)	0.33 ms ⁻²
Käe ja käsivarre vibratsioon (ISO 5349-1)	0.51 ms ⁻²

Standardvarustus

230 mm kummiroomikud	Konsool
980 mm sahk kahe 190 mm pikkuse sahapikendusega	Hüdraulika ja sõidu juhtseadmete lukustus
Aku lahklüliti	Hüdraulikasüsteemi juhtkang
Juhtkonsooli lukud	Hüdrauliliselt tagasitõmmatav veermik, alates 1330 mm kuni
Topsihoidikud	980 mm
Kahetoimeline lisahüdrostsüsteem	Sissetõmmatav turvavöö
Automaatse väljalülitamisega mootori monitor	Hoiuruum
Katteta vastukaal 4 mm terasest tagasulguriga	TOPS/ROPS/FOPS-varikatuse ¹
Volditavad ja ergonoomilised sõidupedaalid	Ülemise konstruktsiooni neljapunktiline kinnitus
Kütusepaagi täitumise hoiatussignaal	Veeseparaator
Määrdepüstoli hoidik	Töötuli (nool)
	Garantii: 24 kuud, 2000 tundi (olenevalt sellest, kumb on varasem)

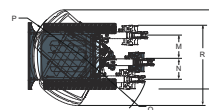
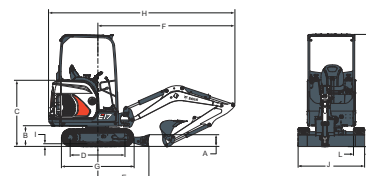
1. Ümbermineku kaitsetarind (ROPS) – vastab ISO 3471 nõuetele. Üle katuse rullimisel kaitsev tarind (TOPS) – vastab ISO 12117 nõuetele. Langevate esemete eest kaitsev tarind (FOPS) – vastab ISO 3449 nõuetele.

Tööpiirkond



(A)	196°	(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		

Mõõtmed



(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		

Valikvarustus

Lammutuspakett (nool, õlg, kopa silindrikatted ja raske töö voolikujuhik)	AM/FM MP3-raadio
Esemete käsitsemise pakett (klapid, OWD, tõsteaas)	Täiendavad halogeenlambid
TOPS/ROPS-kabiin soojendiga	Paak
Pikk buldooserihõlm	Dlx riidekattega vedrustatud iste
AUX1 otsene tagasivool paaki	Special Application kit
AUX1 poomil	Vasak/parem peegel
Võtmata süütamine	Tulekustuti
Liikumisanduriga turvasüsteem	Klac'i ja MS01 ühendusmuhvid