



## E17z | Escavatori

Dati tecnici

### Pesi

Peso operativo con tettuccio e benna (ISO 6016)	1749 kg
Massa di trasporto (senza accessorio)	1632 kg
Peso aggiuntivo per lama apripista lunga	9 kg
Pressione a terra con cingoli in gomma	30.06 kPa

### Motore

Produttore/modello	Kubota / D722-E4B-BCZ-7
Carburante	Diesel
Numero di cilindri	3
Cilindrata	0.72 L
Potenza massima a 2500 giri/min (ISO 14396)	10.2 kW
Coppia massima (SAE)	43.5 Nm

### Prestazioni

Forza di strappo, al bilanciere (ISO 6015)	9108 N
Forza di strappo, benna (ISO 6015)	16177 N
Sforzo di trazione alla barra di traino	19302 N
Velocità di marcia, a gamma bassa	2.7 km/h
Velocità di marcia, a gamma alta	4.3 km/h

### Impianto idraulico

Tipo di pompa	Pompa a due pistoni con pompa a ingranaggi
Capacità idraulica totale	41.30 L/min
Capacità della pompa a pistoni	30.00 L/min
Flusso ausiliario	30.00 L/min
Scarico ausiliario	180.0 bar
Base sfogo porta braccio e terminale stelo	210.0 - 290.0 bar

### Sistema di rotazione

Rotazione del braccio a sinistra	80.0°
Rotazione del braccio a destra	60.0°
Regime di rotazione	10.1 RPM

### Capacità dei fluidi

Impianto di raffreddamento	3.30 L
Lubrificazione del motore e filtro dell'olio	3.30 L
Serbatoio del carburante	19.00 L
Serbatoio idraulico	14.30 L
Impianto idraulico	19.00 L

### Specifiche ambientali

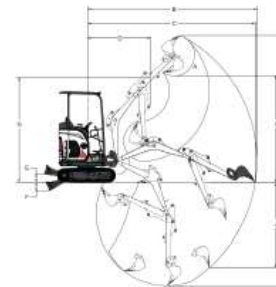
Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2006/42/CE)	81 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	93 dB(A)
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	0.14 ms <sup>-2</sup>
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	0.49 ms <sup>-2</sup>

### Funzioni standard

Cingolo in gomma da 230 mm	Ciacson
Lama apripista da 960 mm con due prolunghe da 190 mm	Blocco dei comandi idraulici e di marcia
Scollegamento della batteria	Comandi a joystick idraulici
Blocchi della consolle di comando	Sottocarro retrattile idraulico da 1360 mm a 960 mm
Contrappeso	Cintura di sicurezza retrattile
Portabicchieri	Tettuccio TOPS/ROPS/FOPS 1
Impianto idraulico ausiliario a doppia azione	Spostamento a due velocità
Motore con spegnimento automatico	Ancoraggio a quattro punte per struttura superiore
Pedali ripiegabili ed ergonomici	Separatore d'acqua
Allarme del livello massimo del carburante	Luce di lavoro (braccio)
Supporto della canna a ingrassaggio	Garanzia: 12 mesi, 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)

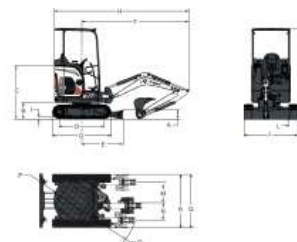
1. Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure): conforme a requisiti ISO 3471. Struttura TOPS (Tip Over Protective Structure): conforme a requisiti ISO 12117. Struttura FOPS (Falling Object Protective Structure): conforme a requisiti ISO 3449.

### Gamma di lavoro



(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	

### Dimensioni



(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	

### Opzioni

1° impianto idraulico AUX sul bilanciere	Lama apripista lunga
Luci aggiuntive (2+1)	Dispositivo di controllo dell'oggetto (valvole di sicurezza + dispositivo di avvertenza di sovraccarico + golfare)
Radio stereo AM/FM MP3	Kit per applicazioni speciali
Faro	Pacchetto demolizione (braccio, bilanciere, coperture cilindro benna e riparo flessibili di traslazione HD)
Valvola di mantenimento del carico del braccio	Estintore
Innesti Klac C e MS01	Avviamento senza chiave
Specchietti sinistro e destro	Allarme movimento

