

**Pesi**

Operating weight with canopy and bucket (ISO 6016)	1749 kg
Transport mass (no attachment)	1632 kg
Additional weight for long dozer blade	9 kg
Pressione a terra con cingoli in gomma	30.06 kPa

**Motore**

Produttore/modello	Kubota/D722-E2B-BCZ-7
Carburante	Gasolio
Numero di cilindri	3
Cilindrata	0.72 L
Maximum power @ 2500 rpm (ISO 14396)	10.2 kW
Maximum torque (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 pistoni a cilindrata variabile a doppia uscita con pompe a ingranaggi
Total hydraulic capacity	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

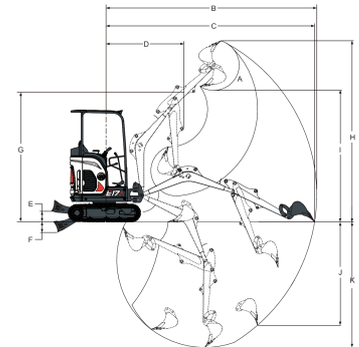
**Specifiche ambientali**

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>

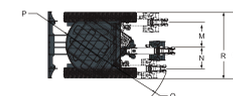
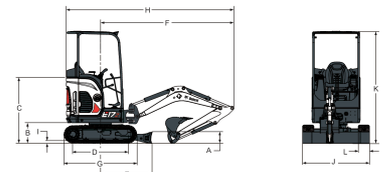
**Funzioni standard**

Cingolo in gomma da 230 mm	Blocco dei comandi idraulici e di marcia
Lama apripista da 980 mm con due prolunghe da 190 mm	Comandi a joystick idraulici
Scollegamento della batteria	Sottocarro retrattile idraulico da 1360 mm a 980 mm
Blocchi della consolle di comando	Cintura di sicurezza retrattile
Contrappeso	Tettuccio TOPS/ROPS/FOPS <sup>1</sup>
Portabicchieri	Spostamento a due velocità
Impianto idraulico ausiliario a doppia azione	Ancoraggio a quattro punto per struttura superiore
Motore con spegnimento automatico	Luce di lavoro
Pedali ripiegabili ed ergonomici	Separatore d'acqua
Allarme del livello massimo del carburante	Luce di lavoro (braccio)
Clacson	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
Klacc and MS01 couplers	Avviamento senza chiave
Specchietti sinistro e destro	Allarme movimento