

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 (Stage V)
Carburante	Diesel
Numero di cilindri	3
Cilindrata	719 cm ³
Potenza massima a 2500 giri/min (ISO 14396)	10.2 kW
Coppia massima (SAE)	43.5 Nm

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

Prestazioni

Forza di strappo, al bilanciario (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	4.2 km/h

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

Serbatoio del carburante	19.00 L
Serbatoio idraulico	14.30 L

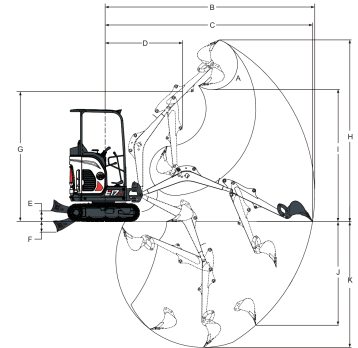
Specifiche ambientali

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 ⁻²
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	0.49 ms ⁻²

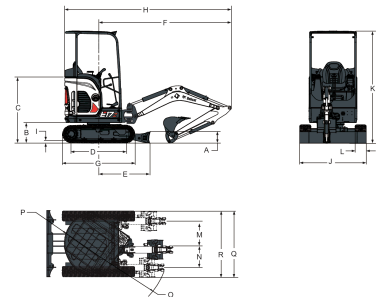
Funzioni standard

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
Interruttore scollegamento batteria	Sottocarro retrattile idraulico da 1360 mm a 980 mm
Blocchi della consolle di comando	Cintura di sicurezza retrattile
Contrappeso	Tettuccio TOPS/ROPS/FOPS ¹
Portabicchieri	Spostamento a due velocità
Impianto idraulico ausiliario a doppia azione	Ancoraggio a quattro punto per struttura superiore
Monitoraggio del motore con spegnimento automatico	Separatore d'acqua
Pedali di marcia pieghevoli ed ergonomici	Luce di lavoro (braccio)
Allarme del livello massimo del carburante	Garanzia: 24 mesi/2000 ore (a seconda di quale dei due termini si raggiunge per primo)
Clacson	

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

Pacchetto demolizione (braccio, bilanciario, coperture cilindro benna e riparo flessibili di traslazione HD)	Luci alogene aggiuntive Faro
Pacchetto movimentazione di oggetti (valvole, OWD, occhio di sollevamento)	Kit per applicazioni speciali Specchietti destro/sinistro Estintore
Lama apripista lunga	Innesti Klac C e MS01
Ritorno diretto al serbatoio AUX1	Ingrassatore a siringa con supporto
AUX1 su avambraccio	
Accensione senza chiave	
Allarme movimento	