

Pesi

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

Motore

Produttore/modello	Yanmar / 3TNV74-PBC (Stage V)
Carburante	Diesel
Numero di cilindri	3
Cilindrata	993 cm ³
Potenza massima a 2400 giri/min (ISO 14396)	11.0 kW
Coppia massima a 1800 giri/min (SAE J1995)	50.2 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	4.3 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	13.90 L

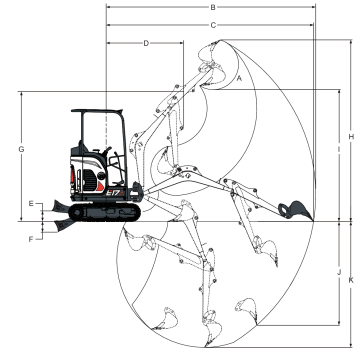
Specifiche ambientali

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)	0.91 ms ⁻²
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	1.78 ms ⁻²

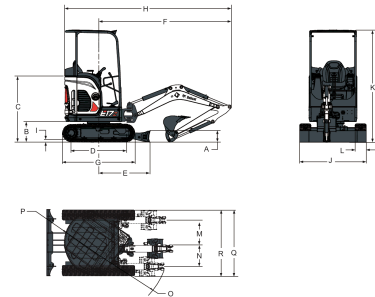
Funzioni standard

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
Pacchetto movimentazione di oggetti (valvole, OWD, occhiello di sollevamento)	Faro
Lama apripista lunga	Kit per applicazioni speciali
Ritorno diretto al serbatoio AUX1	Specchietti destro/sinistro
AUX1 su avambraccio	Estintore
Accensione senza chiave	Innesti Klac C e MS01
Allarme movimento	