

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 / 3TNV74F-SPBC (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 |

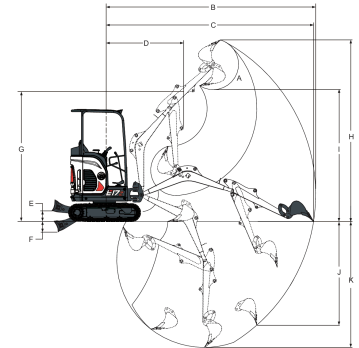
Specifiche ambientali

| | |
|--|-----------------------|
| 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 |

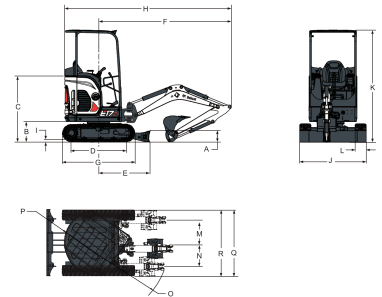
Funzioni standard

| | |
|--|--|
| 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 | |