

**Pesi**

Peso operativo	4634 kg
Peso aggiuntivo per cabina con aria condizionata	19 kg
Peso aggiuntivo per cingoli in acciaio	131 kg
Peso aggiuntivo per bilanciere lungo	216 kg
Pressione a terra con cingoli in gomma	25.40 kPa

**Motore**

Produttore/modello	Kubota/V2403-M-DI-E3B-BC-5
Carburante	Gasolio
Numero di cilindri	4
Cilindrata	2433 cm <sup>3</sup>
Potenza netta massima (ISO 9249)	30.2 kW
Coppia netta massima (ISO 9249)	152.7 Nm

**Prestazioni**

Forza di strappo, al bilanciere (ISO 6015)	25700 N
Forza di strappo, bilanciere lungo (ISO 6015)	23700 N
Forza di strappo, benna (ISO 6015)	35800 N
Sforzo di trazione alla barra di traino	40447 N
Velocità di marcia, a gamma bassa	2.4 km/h
Velocità di marcia, a gamma alta	4.2 km/h

**Impianto idraulico**

Tipo di pompa	Pompa a uscita singola, portata variabile, rilevamento del carico e limitazione della coppia
Capacità della pompa a pistoni	99.10 L/min
Flusso ausiliario	75.70 L/min
Scarico ausiliario	210.0 bar

**Sistema di rotazione**

Rotazione del braccio a sinistra	75.0°
Rotazione del braccio a destra	50.0°
Regime di rotazione	9.0 RPM

**Capacità dei fluidi**

Impianto di raffreddamento	8.30 L
Lubrificazione del motore e filtro dell'olio	7.10 L
Serbatoio del carburante	79.90 L
Serbatoio idraulico	15.10 L
Impianto idraulico	54.90 L

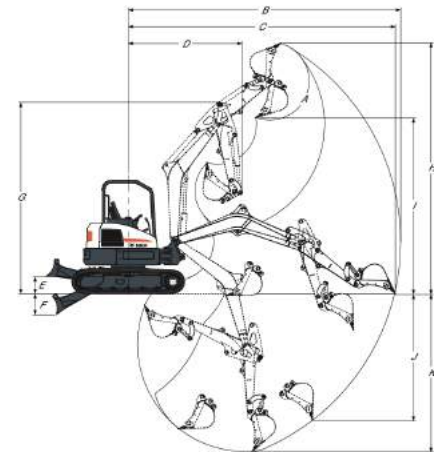
**Specifiche ambientali**

Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2006/42/CE)	79 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	95 dB(A)
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	0.12 ms <sup>-2</sup>
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	0.30 ms <sup>-2</sup>

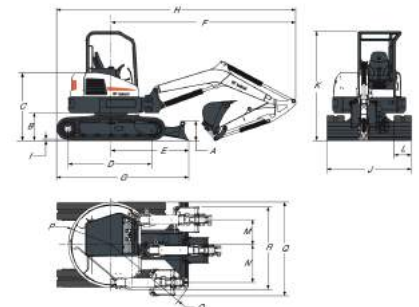
**Funzioni standard**

Lama apripista da 1960 mm	Comandi dell'impianto idraulico ausiliario a controllo tattile
Cingolo in gomma da 400 mm	Clacson
Minimo automatico	Allarme del livello massimo del carburante
Cambio gamma automatico	Comandi a joystick idraulici
Impianto idraulico ausiliario con innesti rapidi	Cintura di sicurezza retrattile
Flusso idraulico ausiliario selezionabile	Sedile molleggiato con schienale alto
Funzione di flottazione della lama	Tettuccio TOPS/ROPS* 1
Predisposizione per pinza	Spostamento a due velocità
Blocchi della consolle di comando	Luci di lavoro (braccio e sovrastruttura)
Portabicchiere	Garanzia: 12 mesi, 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)
Monitoraggio di motore/impianto idraulico con spegnimento	

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

**Gamma di lavoro**


(A)	185.0°	(G)	4095.0 mm
(B)	5802.0 mm	(H)	5345.0 mm
(B)	6083.0 mm	(H*)	5527.0 mm
(C)	5670.0 mm	(I)	3697.0 mm
(C*)	5964.0 mm	(I*)	3879.0 mm
(D)	2491.0 mm	(J)	2531.0 mm
(D*)	2573.0 mm	(J*)	2820.0 mm
(E)	384.0 mm	(K)	3300.0 mm
(F)	465.0 mm	(K*)	3600.0 mm

**Dimensioni**


(A)	446.0 mm	(J)	1960.0 mm
(B)	640.0 mm	(K)	2541.0 mm
(C)	1575.0 mm	(L)	400.0 mm
(D)	1998.0 mm	(M)	586.0 mm
(E)	1797.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4092.0 mm	(O)	3973.0 mm
(G)	3058.0 mm	(P)	980.0 mm
(H)	5353.0 mm	(P*)	997.0 mm
(H*)	5379.0 mm	(Q)	2074.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1874.0 mm

**Opzioni**

Condizionatore d'aria	Allarme movimento
Bilanciere lungo	Cingoli in acciaio
Secondo impianto idraulico ausiliario	Kit del faro
Sedile molleggiato in tessuto Deluxe	Specchietti sinistro e destro
Valvola di sicurezza del braccio con avvertenza di sovraccarico	Kit di luci di lavoro aggiuntive
Valvole di sicurezza di braccio e bilanciere con avvertenza di sovraccarico	Pattini in gomma imbullonati per cingoli in acciaio
Radio stereo AM/FM	Kit per applicazioni speciali
Kit FOGS (protezione sovratesta)	Tubi dell'innesto idraulico
Kit della catena di sollevamento	