

Pesi

Peso operativo con tettuccio ROPS, cingoli in gomma, contrappeso e benna:	2441 kg
Peso aggiuntivo per cabina con riscaldamento	130 kg
Pressione a terra con cingoli in gomma	30.20 kPa

Motore

Produttore/modello	Kubota / D1105-E2B-BCZ-2
Carburante	Diesel
Numero di cilindri	3
Cilindrata	1123 cm ³
Coppia netta massima a 1400 giri/min (SAE J1995)	71.2 Nm

Prestazioni

Forza di strappo, al bilanciario (ISO 6015)	15800 N
Forza di strappo, benna (ISO 6015)	22200 N
Sforzo di trazione alla barra di traino	30200 N
Velocità di marcia, a gamma bassa	2.4 km/h
Velocità di marcia, a gamma alta	4.6 km/h

Impianto idraulico

Tipo di pompa	Pompa a pistoni a cilindrata variabile a doppia uscita con pompe a ingranaggi
Capacità della pompa a pistoni	28.80 L/min
Flusso ausiliario	48.00 L/min
Auxiliary relief	180.0 bar

Sistema di rotazione

Rotazione del braccio a sinistra	60°
Rotazione del braccio a destra	60°
Regime di rotazione	9.3 RPM

Capacità dei fluidi

Impianto di raffreddamento	4.60 L
Lubrificazione del motore e filtro dell'olio	5.10 L
Serbatoio del carburante	34.60 L
Impianto idraulico	25.00 L

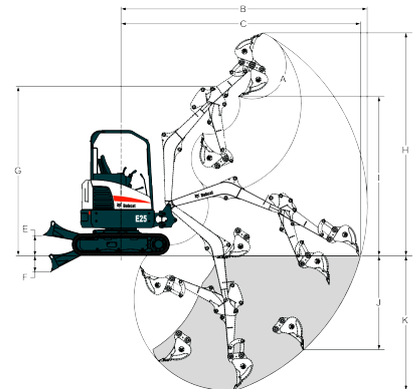
Specifiche ambientali

Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2000/14/CE)	77 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	93 dB(A)
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	0.40 ms ⁻²
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	1.57 ms ⁻²

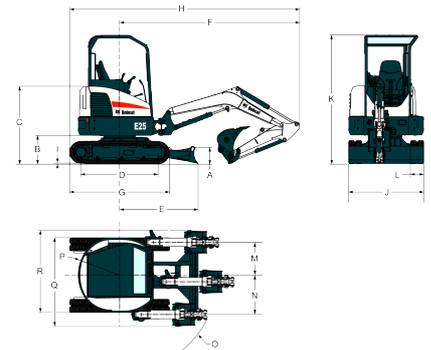
Funzioni standard

Lama apripista da 1400 mm	Comandi a joystick idraulici
Cingolo in gomma da 250 mm	Vano portaoggetti con chiusura a chiave
Impianto idraulico ausiliario con innesti rapidi	Predisposizione per radio/lettore MP3
Luce della cabina	Sedile
Predisposizione per pinza	Cintura di sicurezza retrattile
Blocchi della consolle di comando	Tettuccio TOPS/ROPS* 1
Portabicchiere	Spostamento a due velocità
Monitoraggio di motore/impianto idraulico con spegnimento	Luci di lavoro (braccio e sovrastruttura)
Comandi dell'impianto idraulico ausiliario a controllo tattile	Garanzia: 12 mesi, 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre 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.

Gamma di lavoro


(A)	185°	(G)	3246.0 mm
(B)	4678.0 mm	(H)	4272.0 mm
(C)	4553.0 mm	(I)	3057.0 mm
(D)	2132.0 mm	(J)	1809.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm		

Dimensioni


(A)	330.0 mm	(J)	1400.0 mm
(B)	536.0 mm	(K)	2412.0 mm
(C)	1456.0 mm	(L)	250.0 mm
(D)	1437.0 mm	(M)	614.0 mm
(E)	1462.0 mm	(N)	735.0 mm
(F)	3347.0 mm	(O)	1661.0 mm
(G)	1859.0 mm	(P)	770.0 mm
(H)	4276.0 mm	(Q)	1660.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1539.0 mm

Opzioni

- Opzioni di fabbrica
- Tubo dell'impianto idraulico ausiliario sul bilanciario
 - Avviamento senza chiave
 - Minimo automatico
 - Cabina TOPS/ROPS con riscaldamento
 - Secondo impianto idraulico ausiliario
 - Sedile molleggiato (vinile)
 - Sedile molleggiato in tessuto Deluxe
 - Valvola di sicurezza del braccio
 - Valvole di sicurezza di braccio e bilanciario
 - Allarme movimento
 - Ritorno diretto al serbatoio
 - Accessori installati dal concessionario
 - Radio stereo AM/FM
 - Kit FOGS (protezione sovrastata)
 - Kit del faro
 - Kit di specchietti sinistro e destro
 - Kit di luci di lavoro aggiuntive
 - Filtro del carburante con separatore d'acqua trasparente