

**Pesi**

Peso aggiuntivo per cabina con aria condizionata	19 kg
Peso aggiuntivo per cingoli in acciaio	125 kg
Pressione a terra con cingoli in gomma	35.41 kPa

**Motore**

Produttore/modello	Bobcat 1,8 I, 97/68 CE Stage V turbocompresso
Carburante	Diesel
Numero di cilindri	3
Cilindrata	1.79 L
Potenza netta massima (ISO 9249)	31.3 kW
Coppia netta massima (ISO 9249)	155.0 Nm

**Impianto idraulico**

Tipo di pompa	Pompa a pistoni a cilindrata variabile a uscita singola con pompe a ingranaggi
Capacità della pompa a pistoni	99.00 L/min
Scarico ausiliario	210.0 bar
Base sfogo porta braccio e terminale stelo	290.0 - 290.0 bar
Flusso ausiliario (AUX1)	78.20 L/min
Flusso ausiliario (AUX2)	46.60 L/min

**Prestazioni**

Forza di strappo, al bilanciario (ISO 6015)	22171 N
Forza di strappo, benna (ISO 6015)	37744 N
Velocità di marcia, a gamma bassa	2.8 km/h
Velocità di marcia, a gamma alta	5.5 km/h

**Sistema di rotazione**

Rotazione del braccio a sinistra	75.0°
Rotazione del braccio a destra	50.0°
Regime di rotazione	8.7 RPM

**Capacità dei fluidi**

Impianto di raffreddamento	7.60 L
Lubrificazione del motore e filtro dell'olio	6.30 L
Serbatoio del carburante	72.00 L
Serbatoio idraulico	15.10 L

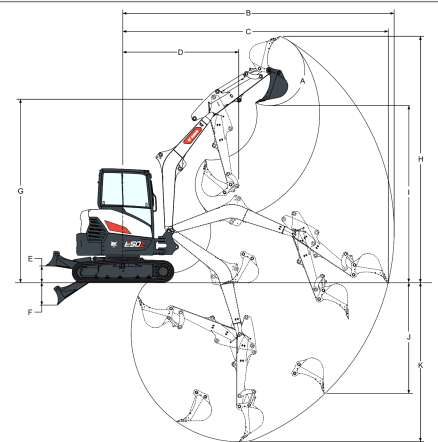
**Specifiche ambientali**

Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2006/42/CE)	75 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	95 dB(A)
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	0.14 ms <sup>-2</sup>
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	0.37 ms <sup>-2</sup>

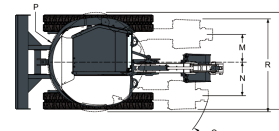
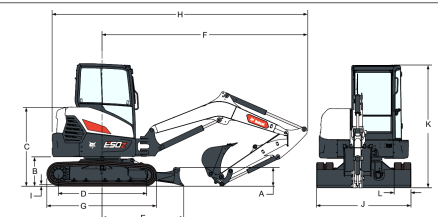
**Funzioni standard**

Lama apripista da 1960 mm	Clacson
Cingolo in gomma da 350 mm	Comandi a joystick idraulici
Display da 5"	Machine IQ (telematico)
Minimo automatico	Comando proporzionale sulla punta delle dita dell'idraulica
Impianto idraulico ausiliario regolabile a doppia azione (AUX1) con QC su AVAMBRACCIO	ausiliaria e dell'offset del brandeggio
Battery disconnect switch	Cintura di sicurezza retrattile
Funzione di flottazione lama	Flusso idraulico ausiliario selezionabile
Predisposizione per pinza	Sedile molleggiato con schienale alto
Blocchi della console di comando	Vano portaoggetti
Porta bicchieri	Cassetta degli attrezzi
Fermo bidirezionale	Cabina TOPS/ROPS/FOPS * 1
Monitoraggio motore/impianto idraulico con spegnimento	Spostamento a due velocità con spostamento automatico
Pedali pieghevoli ed ergonomici	Ancoraggio integrato in torretta
Allarme di avvertenza carburante pieno	Fari di lavoro LED
	Garanzia: 24 mesi/2000 ore (a seconda di quale dei due termini si raggiunge per primo)

1. Roll Over Protective Structure (ROPS, struttura di protezione anti ribaltamento) - Conforme ai requisiti della normativa ISO 3471. Tip Over Protective Structure (TOPS) - Conforme ai requisiti della normativa ISO 12117. Falling Object Protective Structure (FOPS) - Conforme ai requisiti della normativa ISO 3449.

**Gamma di lavoro**


(A)	186.0°	(F)	502.0 mm
(B)	6056.0 mm	(H)	5499.0 mm
(C)	5922.0 mm	(I)	4015.0 mm
(D)	2593.0 mm	(J)	2462.0 mm
(E)	370.0 mm	(K)	3553.0 mm

**Dimensioni**


(A)	373.0 mm	(J)	1959.0 mm
(B)	608.0 mm	(K)	2546.0 mm
(C)	1640.0 mm	(L)	350.0 mm
(D)	1803.0 mm	(M)	527.0 mm
(E)	1692.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4250.0 mm	(O)	2075.0 mm
(G)	2276.0 mm	(P)	1035.0 mm
(H)	5395.0 mm	(Q)	2016.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	2006.0 mm

**Opzioni**

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