

**Pesi**

Peso operativo con cabina e benna (ISO 6016)	2683 kg
Massa di trasporto (nessun accessorio)	2549 kg
Riduzione del peso con tettuccio	-118 kg
Peso aggiuntivo per contrappeso pesante:	147 kg
Peso aggiuntivo per cingoli in acciaio	130 kg
Pressione a terra con cingoli in gomma	26.20 kPa

**Motore**

Produttore/modello	Kubota / D1305-E4B-BCZ-1
Carburante	Gasolio
Numero di cilindri	3
Cilindrata	1261 cm <sup>3</sup>
Potenza massima a 2400 giri/min (ISO 14396)	18.3 kW
Coppia massima (SAE)	81.3 Nm

**Impianto idraulico**

Tipo di pompa	Pompa a pistoni a cilindrata variabile a doppia uscita con pompe a ingranaggi
Capacità totale idraulica	94.30 L/min
Auxiliary (AUX1) flow	54.00 L/min
Auxiliary (AUX2) flow	20.00 L/min
Auxiliary (AUX1) relief	180.00 bar
Auxiliary (AUX2) relief	179.00 bar

**Prestazioni**

Forza di strappo, al bilanciario (ISO 6015)	16030 N
Forza di strappo, benna (ISO 6015)	26520 N
Sforzo di trazione alla barra di traino	28949 N
Velocità di marcia, a gamma bassa	3.0 km/h
Velocità di marcia, a gamma alta	5.1 km/h

**Sistema di rotazione**

Rotazione del braccio a sinistra	70.0°
Rotazione del braccio a destra	55.0°
Regime di rotazione	9.3 RPM

**Capacità dei fluidi**

Serbatoio del carburante	34.40 L
Serbatoio idraulico	10.20 L

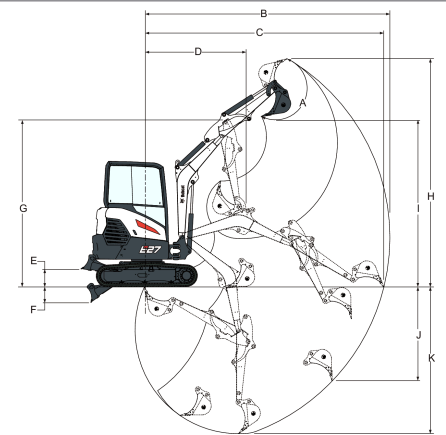
**Specifiche ambientali**

Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2006/42/CE)	78 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	93 dB(A)
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	0.13 ms <sup>-2</sup>
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	0.44 ms <sup>-2</sup>

**Funzioni standard**

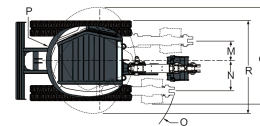
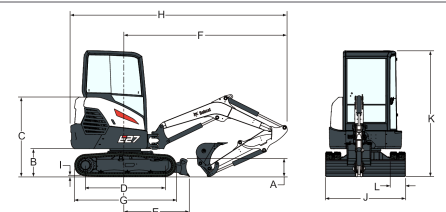
Lama apripista da 1550 mm	Clacson
Cingoli in gomma da 300 mm	Machine IQ (telematico)
Impianto idraulico ausiliario a doppia azione regolabile (AUX1) con innesti rapidi	Comando oleodinamico con rotazione del braccio inclinato e ausiliario con tocco proporzionale.
Interruttore scollegamento batteria	Cintura di sicurezza retrattile
Funzione di flottazione della lama	Sedile molleggiato con schienale alto
Predisposizione per pinza	Vano portaoggetti
Blocchi della console di comando	Tettuccio TOPS/ROPS/FOPS * 1
Portabicchiere	Spostamento a due velocità con spostamento automatico
Dual Direction Detent	Ancoraggio a quattro punti della sovrastruttura
Monitoraggio di motore/impianto idraulico con spegnimento	Separatore d'acqua
Pedali ripiegabili 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)

1. Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure, Struttura protettiva in caso di capovolgimento): conforme ai requisiti ISO 3471. Struttura TOPS (Tip Over Protective Structure, Struttura protettiva antiribaltamento): conforme ai requisiti ISO 12117. Struttura FOPS (Falling Object Protective Structure, Struttura protettiva contro la caduta di oggetti): conforme ai requisiti ISO 3449.

**Gamma di lavoro**


Values marked with \* - long blade

(A)	185.0°	(F*)	420.0 mm
(B)	4721.0 mm	(G)	3240.0 mm
(C)	4604.0 mm	(H)	4429.0 mm
(D)	1924.0 mm	(I)	3243.0 mm
(E)	346.0 mm	(J)	1825.0 mm
(E*)	385.0 mm	(K)	2847.0 mm
(F)	302.0 mm		

**Dimensioni**


Values marked with \*\* - heavy CTW

(A)	319.0 mm	(J)	1550.0 mm
(B)	539.0 mm	(K)	2438.0 mm
(C)	1540.0 mm	(L)	300.0 mm
(D)	1543.0 mm	(M)	393.0 mm
(E)	1245.0 mm	(N)	576.0 mm
(E*)	1462.0 mm	(O)	1575.0 mm
(F)	3135.0 mm	(P)	995.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P**)	1055.0 mm
(H)	4079.0 mm	(Q)	1808.0 mm
(H**)	4190.0 mm	(R)	1731.0 mm
(I)	21.0 mm	(R**)	1791.0 mm

**Opzioni**

Comfort package cab (Cloth susp. seat & Dlx displ.)	Minimo automatico
A-SAC package (Tilt Coupler lines - AUX4 & Dlx displ.)	Accensione senza chiave
Object handling package (Valves, OWD, Lifteye)	Allarme movimento AM/FM MP3 radio
TOPS/ROPS/FOPS cab	Additional halogen lights
Heavy counterweight	Set di luci a LED
Cingoli in acciaio	Faro
AUX1 direct return to tank	Kit per applicazioni speciali
AUX2 hydraulics	L/R mirrors
AUX1/AUX2/Drain on arm	Clamp w/ AUX1 valve
Kit di valvole del deviatore della benna (AUX3)	Innesto Klac D e MS03
Linee innesto idraulico (AUX5)	Benna mordente con perno idr. Bobcat
Linea di drenaggio della cassa	