

Pesi

Peso operativo con benna da 40 cm (ISO 6016)	1201 kg
Massa di trasporto (senza accessorio)	1102 kg
Pressione a terra	28.80 kPa

Motore

Produttore/modello	Schabmueller / Impianto elettrico AM (TSA200)
Tensione	32 VCA
Numero di cilindri	3
Potenza massima a 3000 giri/min	7.5 kW
Coppia massima a 2400 giri/min	30.0 Nm

Batteria del gruppo motopropulsore

Modello	Ioni di litio
Tensione	51.8 VDC
Capacità	11.52 kWh (2x5.76)

Impianto idraulico

Tipo di pompa	Tripla pompa a ingranaggi
Capacità della pompa	25.00 L/min
Flusso ausiliario	20.00 L/min

Prestazioni

Forza di strappo, al bilanciere (ISO 6015)	5550 N
Forza di strappo, benna (ISO 6015)	8294 N
Sforzo di trazione alla barra di traino	9905 N
Velocità di marcia, a gamma bassa	1.8 km/h
Velocità di marcia, a gamma alta	2.9 km/h

Sistema di rotazione

Rotazione del braccio a sinistra	67.0°
Rotazione del braccio a destra	64.0°
Regime di rotazione	10.2 RPM

Capacità dei fluidi

Serbatoio idraulico	2.60 L
Impianto idraulico	9.40 L

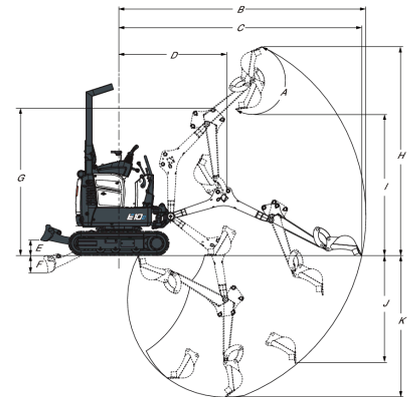
Specifiche ambientali

Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2006/42/CE)	72 dB(A)
Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE)	85 dB(A)
Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)	0.68 ms ⁻²
Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	0.70 ms ⁻²

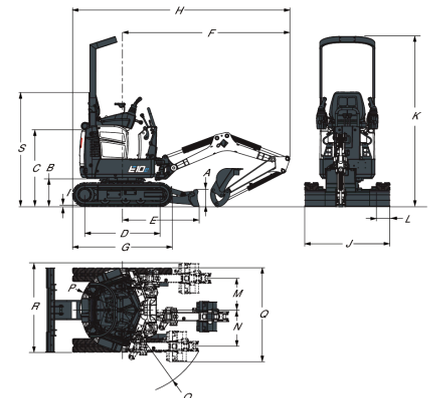
Funzioni standard

Lama apripista da 710 mm/1100 mm estesa	Machine IQ (telematico)
Cingolo in gomma da 180 mm	Dispositivo movimentazione carichi (occhietto di sollevamento)
Blocchi della consolle di comando	Caricabatteria di bordo da 230 V
Impianto idraulico ausiliario a doppia azione con innesti rapidi	Cintura di sicurezza retrattile
Espansione dei cingoli attivata elettronicamente	Sedile
Motore elettrico	Spostamento a due velocità
Clacson	Tettuccio TOPS ¹
Radiatore dell'olio idraulico	Protezione da atti vandalici
Sottocarro a espansione idraulica da 710 a 1100 mm	Luce di lavoro a LED
Batterie agli ioni di litio	Garanzia: 24 mesi/2000 ore (a seconda di quale dei due termini si raggiunge per primo)

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

Gamma di lavoro


(A)	196.0°	(G)	1899.0 mm
(B)	3145.0 mm	(H)	2685.0 mm
(C)	3093.0 mm	(I)	1818.0 mm
(D)	1374.0 mm	(J)	1383.0 mm
(E)	196.0 mm	(K)	1820.0 mm
(F)	230.0 mm		

Dimensioni


(A)	219.5 mm	(J)	710.0 mm
(B)	363.0 mm	(K)	1100.0 mm
(C)	991.5 mm	(L)	2209.0 mm
(D)	968.0 mm	(M)	180.0 mm
(E)	987.0 mm	(N)	413.0 mm
(F)	2153.0 mm	(O)	471.0 mm
(G)	1280.0 mm	(P)	1121.0 mm
(H)	2793.0 mm	(Q)	550.0 mm
(I)	16.0 mm	(R)	1490.0 mm

Opzioni

Ausil. su bilanciere	Allarme movimento
Faro	Pacchetto demolizione
Unità super caricabatteria da 400 V	(coperture avambraccio e cilindro benna e protezione dei flessibili traslazione per impieghi gravosi)
	Ingrassatore a siringa con supporto