

Vikter

Arbetsvikt	4975 kg
Ytterligare vikt för förarhytt med luftkonditionering och värme	19 kg
Ytterligare vikt för larvband av stål	125 kg
Marktryck med larvband av gummi	35.41 kPa

Motor

Märke/modell	Bobcat 1.8L, 97/68 EC Stage V
Bränsle	Diesel
Antal cylindrar	4
Slagvolym	1.79 L
Maximal nettoeffekt (ISO 9249)	31.3 kW
Maximalt nettovridmoment (ISO 9249)	155.0 Nm

Hydraulsystem

Pumptyp	Enkelt utlopp, variabel slagvolym, lastavkänning, vridmomentsbegränsad, kolvpump
Kapacitet för kolvpump	99.00 L/min
Trycklättnad av yttre hydrauliken	250.0 bar
Reducering vid bommens bas- och kolvända	290.0 - 290.0 bar
Yttre (AUX1) flöde	78.20 L/min
Yttre (AUX2) flöde	46.60 L/min

Prestanda

Grävkraft, sticka (ISO 6015)	22171 N
Grävkraft, skopa (ISO 6015)	37744 N
Körhastighet, lågväxel	2.8 km/h
Körhastighet, överväxel	5.5 km/h

Svängsystem

Bomsvängning, vänster	75.0°
Bomsvängning, höger	50.0°
Svånghastighet	9.0 RPM

Vätskekapaciteter

Avkylningssystem	7.60 L
Motorsmjörning plus oljefilter	6.30 L
Bränsletank	72.00 L
Hydraultank	15.10 L

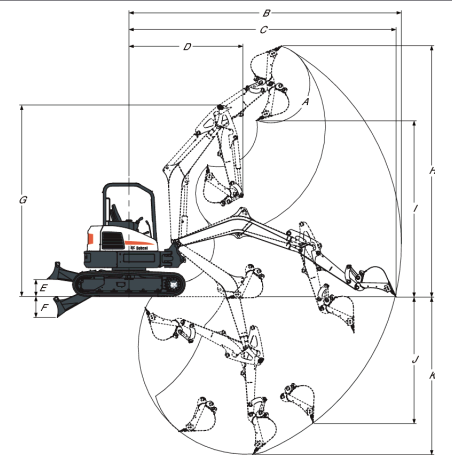
Miljö

Bullernivå LpA (EU-direktiv 2006/42/EG)	79 dB(A)
Bullernivå LWA (EU-direktiv 2000/14/EG)	95 dB(A)
Helkroppsvibration (ISO 2631-1)	0.12 ms ⁻²
Hand-/armvibration (ISO 5349-1)	0.30 ms ⁻²

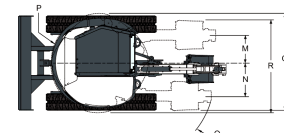
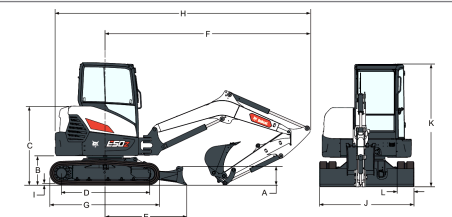
Standardegenskaper

1 960 mm schaktblad till bulldozer	Signalhorn
350 mm rubber track	Hydrauliska styrspakar
5 inch display	Maskin-IQ (telematik)
Automatisk tomgång	Proportional fingertip auxiliary and boom swing offset hydraulic control
Adjustable double acting auxiliary hydraulic (AUX1) with QC on ARM	Retractable seat belt
Battery disconnect switch	Fjädrat säte med hög rygg
Blade float feature	Förvaringsfack
Clamp ready	Verktogsåda
Control console locks	TOPS/ROPS/FOPS cab * 1
Cupholders	Tvåhastighetskörning med automatisk växel
Dubbelriktad spärr	Upper structure tie down
Engine/hydraulic monitor with shutdown	LED Work lights
Foldable and ergonomic pedals	Garanti: 24 månader, 2000 timmar (vilket som inträffar först)
Full fuel warning alarm	

1. Roll Over Protective Structure (ROPS) – Meets requirements of ISO 3471. Tip Over Protective Structure (TOPS) – Meets requirements of ISO 12117. Falling Object Protective Structure (FOPS) - Meets requirements of ISO 3449.

Arbetsområde


(A)	185.0°	(G)	4195.0 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
(F)	502.0 mm		

Mått


(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)	2213.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	2015.0 mm

Tillval

Luftkonditionering	Rörelselarm
Lång sticka	Larvband av stål
Andra yttre hydraulik	Varningsljussats
Dlx textilsäte med fjädring	Vänster och höger spegel
Bomsäkerhetsventil med överlastvarning	Extra arbetsbelysning
Bom- och armsäkerhetsventil med överlastvarning	Gummikuddar för fastbultning på larvband av stål
AM/FM-stereoradio	Sats för särskilda arbeten
FOGS-sats (toppskydd)	Hydrauliska kopplingsledningar
Liftkedjor med tillbehör	