

Gewichte

Betriebsgewicht mit Standardschaufel, ohne Fahrer	4634 kg
Zusätzliches Gewicht für Kabine mit Heizung/Klimaanlage	140 kg
Zusätzliches Gewicht für Stahlraupen	131 kg
Zusätzliches Gewicht für langen Löffelstiel	216 kg
Bodendruck mit Standard-Löffelstiel und Gummiraupen	25.40 kPa

Motor

Fabrikat / Modell	Kubota/V2403-M-DI-E3B-BC-5
Kraftstoff	Diesel
Anzahl Zylinder	4
Verdrängung	2433 cm ³
Max. Nettoleistung bei 2450 U/min (SAE J1349)	30.2 kW
Max. Nettodrehmoment bei 1400 U/min (SAE J1349)	152.7 Nm

Leistungsdaten

Reißkraft, Standard-Löffelstiel (ISO 6015)	25700 N
Reißkraft, langer Löffelstiel (ISO 6015)	23700 N
Losbrechkraft (ISO 6015)	35800 N
Max. Zugkraft (theoretische Effizienz bei 85 %)	40447 N
Max. Fahrgeschwindigkeit, niedrige Stufe	2.4 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit, hohe Stufe	4.2 km/h

Hydrauliksystem

Pumpentyp	Load-Sensing Kolbenpumpe mit Einzelausslass
Förderleistung (Kolbenverstellpumpe)	99.10 L/min
Zusatzhydraulik	75.70 L/min
Auxiliary relief	210.0 bar

Schwenkwerk

Auslegerschwenkung, links	75°
Auslegerschwenkung, rechts	50°
Schwenkzyklus	9.0 RPM

Füllmengen

Kühlsystem	8.30 L
Motorschmierng plus Ölfilter	7.10 L
Kraftstofftank	79.90 L
Hydrauliksystem	54.90 L

Umgebungsbedingungen

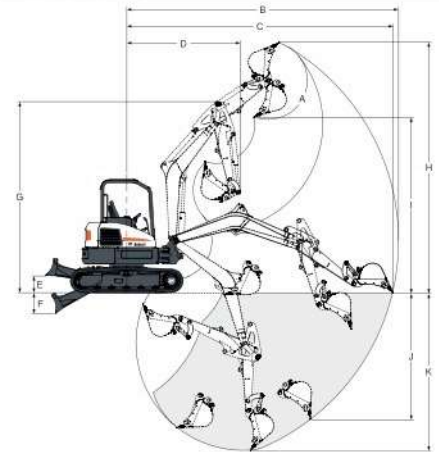
Geräuschpegel LpA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	79 dB(A)
Lärmpegel LWA(EU-Richtlinie 2000/14/EG)	95 dB(A)
Körpervibration (ISO 2631-1)	0.12 ms ⁻²
Hand-/Arm vibration (ISO 5349-1)	0.30 ms ⁻²

Standardmerkmale

1960-mm-Planierschild	Zusatzhydrauliksteuerung mit Fingerdruckbetätigung
400-mm-Gummiraupen	Hupe
Automatische Drehzahlregelung	Warnton bei vollem Kraftstofftank
Fahrtrieb mit Schaltautomatik	Hydraulik-Joystick-Bedienung
Zusatzhydraulik mit Schnellkupplungen	Verschleißbares Staufach
Wählbarer Zusatzhydraulik-Ölfluss	Vorinstallation Radio/MP3
Planierschild-Schwimmstellung	Automatik-Sicherheitsgurt
Kabinebeleuchtung	Federsitz mit hohem Rückenpolster
Vorinstallation Hydraulikkammer	TOPS/ROPS-Kabine mit Heizung ¹
Steuerkonsolenverriegelung	Zwei Fahrgeschwindigkeitsstufen
Becherhalter	Arbeitsscheinwerfer (Ausleger und Oberwagen)
Motor- und Hydrauliküberwachung mit Abschaltung	Garantie: 12 Monate oder 2000 Betriebsstunden (was zuerst eintritt)

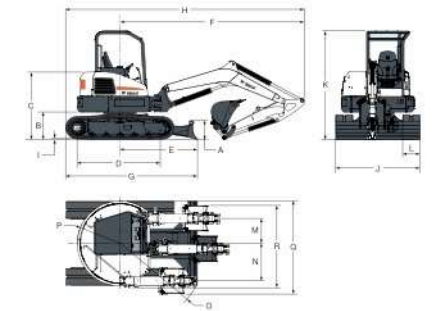
1. Überrollschutz (ROPS) – Erfüllt Anforderungen nach ISO 3471. Umkippschutz (TOPS) – Erfüllt Anforderungen nach ISO 12117

Arbeitsbereich



(A)	185°	(G)	4095.0 mm
(B)	5802.0 mm	(H)	5345.0 mm
(C)	5670.0 mm	(H*)	5527.0 mm
(C*)	5964.0 mm	(I)	3697.0 mm
(D)	2491.0 mm	(I*)	3879.0 mm
(D*)	2573.0 mm	(J)	2531.0 mm
(E)	384.0 mm	(K)	3300.0 mm
(F)	465.0 mm	(K*)	3600.0 mm

Abmessungen



(A)	446.0 mm	(J)	1960.0 mm
(B)	640.0 mm	(K)	2541.0 mm
(C)	1575.0 mm	(L)	400.0 mm
(D)	1998.0 mm	(M)	586.0 mm
(E)	1797.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4092.0 mm	(O)	3973.0 mm
(G)	3058.0 mm	(P)	980.0 mm
(H)	5353.0 mm	(P*)	997.0 mm
(H*)	5379.0 mm	(Q)	2074.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1874.0 mm

Optionen

Klimaanlage	Hubkettensatz
Langer Löffelstiel	Fahrbewegungsalarm
Sekundäre Zusatzhydraulik	Stahlraupen
Deluxe-Federsitz mit Textilbezug	Rundum-Kennleuchte
Ausleger-Sicherheitsventil mit Überlast-Warnvorrichtung	Satz für Seitenspiegel links und rechts
Ausleger- und Löffelstiel-Sicherheitsventil mit Überlast-Warnvorrichtung	Satz für zusätzlichen Arbeitsscheinwerfer
UKW/MW-Stereoradio	Aufschraubbare Gummistollen für Stahlraupen
FOGS-Satz (Dachschutz)	Lexan-Schutzverglasung

Christian Hamann

Tarper Strasse 1
24966 Sörup
Tel.: 04635 293080 Fax: 04635 2930820
hamann@bobkat.de
www.bobkat.de



www.bobcat.eu