

**Gewichte**

Betriebsgewicht mit Fahrerschutzdach und Schaufel (ISO 6016)	1749 kg
Transportgewicht (ohne Anbaugerät)	1632 kg
Zusätzliches Gewicht für langes Planierschild	9 kg
Bodendruck mit Gummiraupen	30.06 kPa

**Motor**

Fabrikat / Modell	Kubota / D722-E4B-BCZ-7
Kraftstoff	Diesel
Anzahl Zylinder	3
Verdrängung	719 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung bei 2.500 U/min (ISO 14396)	10.2 kW
Max. Drehmoment (SAE)	43.5 Nm

**Leistungsdaten**

Reißkraft (ISO 6015)	9108 N
Losbrechkraft (ISO 6015)	16177 N
Deichsel-Zugkraft	19302 N
Max. Fahrgeschwindigkeit, niedrige Stufe	2.7 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit, hohe Stufe	4.2 km/h

**Hydrauliksystem**

Pumpentyp	Doppelkolbenpumpe mit Zahnradpumpe
Gesamtkapazität Hydraulik	41.30 L/min
Förderleistung (Kolbenverstellpumpe)	30.00 L/min
Zusatzhydraulik	30.00 L/min
Zusatzhydraulikablass	180.0 bar

**Schwenkwerk**

Auslegerschwenkung, links	80.0°
Auslegerschwenkung, rechts	60.0°
Schwenkzyklus	10.1 RPM

**Füllmengen**

Kühlsystem	3.30 L
Motorschmierng plus Ölfilter	3.30 L
Kraftstofftank	19.00 L
Hydrauliköltank	14.30 L
Hydrauliksystem	19.00 L

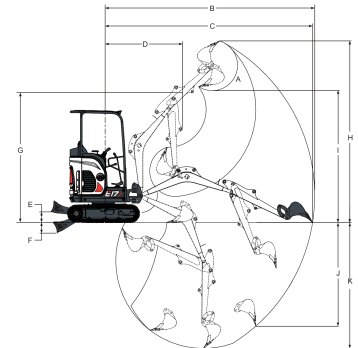
**Umgebungsbedingungen**

Geräuschpegel LpA (EU-Richtlinie 2006/42/EG)	81 dB(A)
Geräuschpegel LWA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	93 dB(A)
Körpervibration (ISO 2631-1)	0.14 ms <sup>-2</sup>
Hand-/Arm vibration (ISO 5349-1)	0.49 ms <sup>-2</sup>

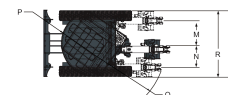
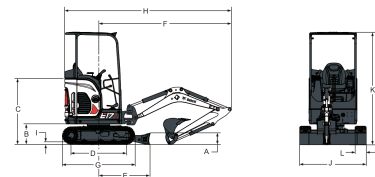
**Standardmerkmale**

230-mm-Gummiraupen	Hupe
980-mm-Planierschild mit zwei	Hydraulik- und Fahrhebelsperre
190-mm-Schildverbreiterungen	Hydraulik-Joystick-Bedienung
Batteriehaupschalter	Einfahrbarer hydraulischer Unterwagen (1360 mm bis 980 mm)
Steuerkonsolenverriegelung	Automatik-Sicherheitsgurt
Gegengewicht	TOPS/ROPS/FOPS-Schutzdach 1
Getränkehalter	Zwei Fahrstufen
Doppelt wirkende Zusatzhydraulik	Vier Befestigungspunkte am Oberwagen
Motorüberwachung mit automatischer-Abschaltung	Wasserabscheider
Einklappbare und ergonomische Pedale	Arbeitsscheinwerfer (Ausleger)
Warnton bei vollem Kraftstofftank	Gewährleistung: 24 Monate, 2000 Stunden (was zuerst eintritt)
Fettspritzenhalter	

1. Überrollschutz (ROPS) – Erfüllt Anforderungen nach ISO 3471. Umkippschutz (TOPS) – Erfüllt Anforderungen nach ISO 12117. Schutz gegen herabfallende Gegenstände (FOPS) – Erfüllt Anforderungen nach ISO 3449.

**Arbeitsbereich**


(A)	196.0°	(F*)	254.0 mm
(B)	3971.0 mm	(G)	2406.0 mm
(C)	3923.0 mm	(H)	3378.0 mm
(D)	1560.0 mm	(I)	2369.0 mm
(E)	220.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E*)	300.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

**Abmessungen**


(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2297.0 mm
(C)	1138.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	450.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	638.0 mm
(F)	2715.0 mm	(O)	1190.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	690.0 mm
(H)	3450.0 mm	(Q)	1532.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1370.0 mm
(J)	980.0 mm		

**Optionen**

Erste AUX-Hydraulik am Löffelstiel	Langer Planierschild
Zusatzleuchten (2+1)	Objekthandhabungsgerät (Sicherheitsventile + Überlastwarngerät + Hebeöse)
AM/FM MP3-Stereoradio	Lexan-Schutzverglasung
Kennleuchte	Abbruchpaket (Ausleger, Löffelstiel, Schaufel-Zylinderabdeckungen und Hochleistungs-Schlauchschutz)
Auslegerlast-Halteventil	Feuerlöscher
Klacc- und MS01-Kupplungen	Zündung ohne Schlüssel
Seiten Spiegel links und rechts	Fahrbewegungsalarm