

**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	Yanmar / 3TNV74F-SPBC (Stage V)
Kraftstoff	Diesel
Anzahl Zylinder	3
Verdrängung	993 cm <sup>3</sup>
Höchstleistung bei 2400 U/min (ISO 14396)	11.0 kW
Max. Drehmoment bei 1800 U/min (SAE J1995)	50.2 Nm

**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

**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	4.3 km/h

**Schwenkwerk**

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

**Füllmengen**

Kraftstofftank	19.00 L
Hydrauliköltank	13.90 L

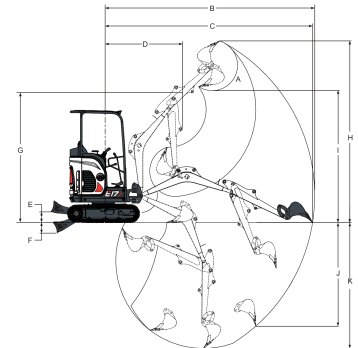
**Umgebungsbedingungen**

Geräuschpegel LpA (EU-Richtlinie 2006/42/EG)	81 dB(A)
Geräuschpegel LWA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	93 dB(A)
Körpervibration (ISO 2631-1)	0.91 ms <sup>-2</sup>
Hand-/Arm vibration (ISO 5349-1)	1.78 ms <sup>-2</sup>

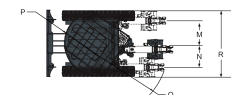
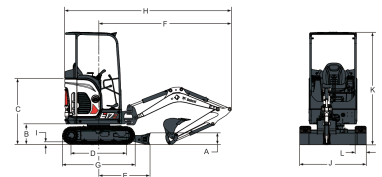
**Standardmerkmale**

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

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**

Abbrückpaket (Ausleger, Löffelstiel, Schaufel- Zylinderabdeckungen und Hochleistungs- Schlauchschutz)	Zusätzliche Halogenleuchten
Objekthandhabungspaket (Ventile, OWD, Hebeöse)	Kennleuchte
Langer Planierschild	Lexan-Schutzverglasung
Direkter Rücklauf zum Tank	L/R-Spiegel
AUX1	Feuerlöscher
AUX1 am Löffelstiel	Klacc C- und MS01-Kupplungen
Schlüsselloser Start	
Fahrbewegungsalarm	