



KOMPAKT BAGGER
E26



SMOOTH
POWER
BY BOBCAT

One Tough Animal™

E26 – TECHNISCHE DATEN

Gewichte

Betriebsgewicht mit ROPS-Schutzdach, Gummiraupen,	2565 kg
Gegengewicht, 610-mm-Löffel (SAE J732):	
Zusätzliches Gewicht für Kabine mit Heizung	130 kg
Zusätzliches Gewicht für langen Löffelstiel	10 kg
Bodendruck mit Gummiraupen	25.50 kPa
Zusätzliches Gewicht mit Gegengewicht	183 kg

Motor

Fabrikat / Modell	Kubota/D1105-E2B-BCZ-2
Kraftstoff	Diesel
Anzahl Zylinder	3
Verdrängung	1123 cm ³
Max. Nettoleistung (ISO 9249)	14.2 kW
Max. Nettodrehmoment (ISO 9249)	65.8 Nm

Leistungsdaten

Reißkraft (ISO 6015)	15800 N
Reißkraft, langer Löffelstiel (ISO 6015)	13200 N
Losbrechkraft (ISO 6015)	22200 N
Deichsel-Zugkraft	30200 N
Max. Fahrgeschwindigkeit, niedrige Stufe	2.4 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit, hohe Stufe	4.6 km/h

Hydrauliksystem

Pumpentyp	Variable Kolbenverstellpumpe mit zwei Auslässen und Zahnradpumpen
Förderleistung (Kolbenverstellpumpe)	28.80 L/min
Zusatzhydraulik	48.00 L/min
Auxiliary relief	180.0 bar

Schwenkwerk

Auslegerschwenkung, links	60°
Auslegerschwenkung, rechts	60°
Schwenkzyklus	9.3 RPM

Füllmengen

Kühlsystem	4.60 L
Motorschmierng plus Ölfilter	5.10 L
Kraftstofftank	34.60 L
Hydrauliksystem	25.00 L

Umgebungsbedingungen

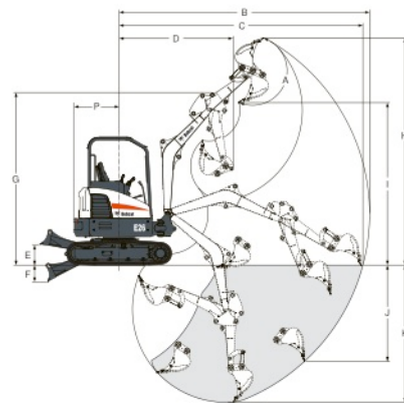
Geräuschpegel LpA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	77 dB(A)
Geräuschpegel LWA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	93 dB(A)
Körpervibration (ISO 2631-1)	0.17 ms ⁻²
Hand-/Arm vibration (ISO 5349-1)	0.63 ms ⁻²

Standardmerkmale

1515-mm-Planierschild	Zusatzhydrauliksteuerung mit Fingerdruckbetätigung
300-mm-Gummiraupen	Hupe
Fahrtrieb mit Schaltautomatik	Hydraulik-Joystick-Bedienung
Zusatzhydraulik mit Schnellkupplungen	Automatik-Sicherheitsgurt
Planierschild-Schwimmstellung	Federsitz mit hohem Rückenpolster
Kabinebeleuchtung	TOPS/ROPS* Fahrerschutzdach ¹
Vorinstallation Hydraulikklammer	Zwei Fahrgeschwindigkeitsstufen
Steuerkonsolenverriegelung	Arbeitscheinwerfer (Ausleger und Oberwagen)
Becherhalter	Garantie: 12 Monate oder 2000 Betriebsstunden (was zuerst eintritt)
Motor- und Hydrauliküberwachung mit Abschaltung	

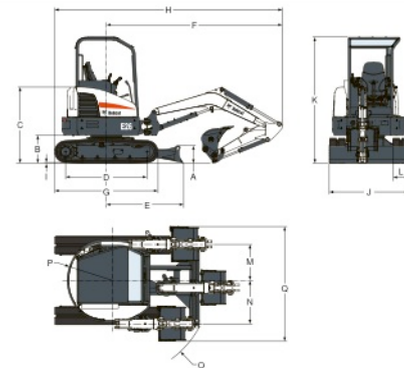
1. Überrollschutz (ROPS) – Erfüllt Anforderungen nach ISO 3471. Umkippschutz (TOPS) – Erfüllt Anforderungen nach ISO 12117

Arbeitsbereich



(A)	185°	(G)	3246.0 mm
(B)	4552.0 mm	(H)	4272.0 mm
(B*)	4966.0 mm	(H*)	4473.0 mm
(C)	4678.0 mm	(I)	3057.0 mm
(C*)	4850.0 mm	(I*)	3258.0 mm
(D)	2132.0 mm	(J)	1809.0 mm
(D*)	2135.0 mm	(J*)	2089.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm	(K*)	2890.0 mm

Abmessungen



(A)	330.0 mm	(J)	1515.0 mm
(B)	536.0 mm	(K)	2412.0 mm
(C)	1456.0 mm	(L)	300.0 mm
(D)	1543.0 mm	(M)	614.0 mm
(E)	1462.0 mm	(N)	735.0 mm
(F)	3345.0 mm	(O)	1661.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P)	770.0 mm
(H)	4326.0 mm	(P*)	840.0 mm
(H*)	4864.0 mm	(Q)	1949.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1675.0 mm

Optionen

Automatische Drehzahlregelung	UKW/MW-Stereoradio
TOPS/ROPS-Kabine mit Heizung	FOGS-Satz (Dachschutz)
Langer Löffelstiel	Fahrbewegungsalarm
Zusätzliches Gegengewicht	Stahlraupen
Sekundäre Zusatzhydraulik	Rundum-Kennleuchte
Deluxe-Federsitz mit Textilbezug	Satz für Seitenspiegel links und rechts
Ausleger-Sicherheitsventil mit Überlast-Warnvorrichtung	Satz für zusätzlichen Arbeitsscheinwerfer
Ausleger- und Löffelstiel-Sicherheitsventil mit Überlast-Warnvorrichtung	Kraftstofffilter mit transparentem Wasserabscheider



Bobcat®

www.bobcat.eu