

Gewichte

Betriebsgewicht	2608 kg
Zusätzliches Gewicht für Kabine mit Heizung	2477 kg
Zusätzliches Gewicht für Kabine mit Heizung/Klimaanlage	-118 kg
Bodendruck mit Gummiraupen	28.90 kPa

Motor

Fabrikat / Modell	Kubota / D1105-E4B-BCZ-1
Kraftstoff	Diesell
Anzahl Zylinder	3
Verdrängung	1123 cm ³
Max. Nettoleistung (ISO 9249)	15.4 kW
Max. Nettodrehmoment (ISO 9249)	71.2 Nm

Leistungsdaten

Reißkraft (ISO 6015)	15690 N
Losbrechkraft (ISO 6015)	23720 N
Deichsel-Zugkraft	29080 N
Max. Fahrgeschwindigkeit, niedrige Stufe	2.5 km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit, hohe Stufe	4.3 km/h

Hydrauliksystem

Pumpentyp	Variable Kolbenverstellpumpe mit zwei Auslässen und Zahnradpumpen
Förderleistung (Kolbenverstellpumpe)	87.00 L/min
Zusatzhydraulik	50.00 L/min
Systemdruck-Ablassventil für Zusatzhydraulik	180.00 bar

Schwenkwerk

Auslegerschwenkung, links	60.0°
Auslegerschwenkung, rechts	60.0°
Schwenkzyklus	9.3 RPM

Füllmengen

Kühlsystem	4.30 L
Motorschmierng plus Ölfilter	3.60 L
Kraftstofftank	34.40 L
Hydrauliköltank	10.20 L
Hydrauliksystem	23.00 L

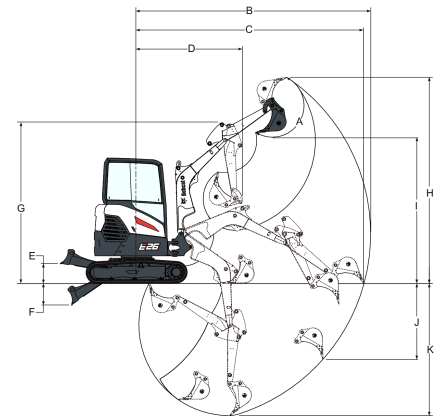
Umgebungsbedingungen

Geräuschpegel LpA (EU-Richtlinie 2006/42/EG)	80 dB(A)
Geräuschpegel LWA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	93 dB(A)
Körpervibration (ISO 2631-1)	0.11 ms ⁻²
Hand-/Armivibration (ISO 5349-1)	0.50 ms ⁻²

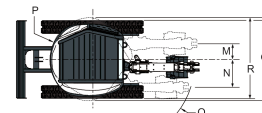
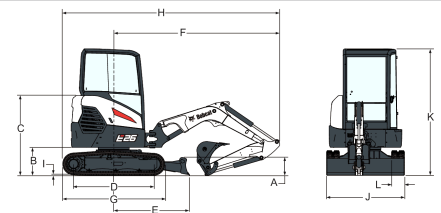
Standardmerkmale

1500 mm Planierschild	Fettspritzenhalter
250-mm-Gummiraupen	Hupe
Einstellbare doppeltwirkende Zusatzhydraulik (AUX1) mit Schnellkupplungen	Proportionale Zusatz- und Ausleger-Schwenkhydrauliksteuerung per Tastendruck
Batterie-Trennschalter	Automatik-Sicherheitsgurt
Planierschild-Schwimmstellung	Sitz mit hohem Rückenpolster
Vorinstallation Hydraulikkammer	TOPS/ROPS/FOPS-Schutzdach * 1
Steuerkonsolenverriegelung	Zwei Fahrstufen mit Automatikschaltung
Becherhalter	Vier Befestigungspunkte am Oberwagen
Motor- und Hydrauliküberwachung mit Abschaltung	Arbeitsscheinwerfer (Ausleger)
Einklappbare und ergonomische Pedale	Wasserabscheider
Warnton bei vollem Kraftstofftank	Garantie: 12 Monate oder 2000 Betriebsstunden (was zuerst eintritt)

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)	185.0°	(G)	3246.0 mm
(B)	4678.0 mm	(H)	4272.0 mm
(B*)	4966.0 mm	(H*)	4473.0 mm
(C)	4553.0 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*)	2078.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm	(K*)	2890.0 mm

Abmessungen


(A)	319.0 mm	(K)	2438.0 mm
(B)	539.0 mm	(L)	250.0 mm
(C)	1540.0 mm	(M)	580.0 mm
(D)	1543.0 mm	(N)	705.0 mm
(E)	1462.0 mm	(O)	1755.0 mm
(F)	3192.0 mm	(P)	820.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P*)	840.0 mm
(H)	4174.0 mm	(Q)	1741.0 mm
(I)	21.0 mm	(R)	1616.0 mm
(J)	1500.0 mm		

Optionen

Erste AUX-Hydraulik am Löffelstiel	Direkt an Tank
Zweite AUX-Hydraulik AM/FM MP3-Stereoradio	AUX1-Leitung
Zusatzleuchten (2+1)	Feuerlöscher
Automatische Drehzahlregelung	Schlüsselloser Start
Kennleuchte	Klax D- und MS03-Kupplung
Objekt-handhabungsgerät (Sicherheitsventile + Überlastwarngerät + Hebeöse)	Seitenspiegel links und rechts
Gehäuseablass-Leitung	Lexan-Schutzverglasung
Deluxe-Federsitz mit Textilbezug	Federsitz
	TOPS/ROPS/FOPS-Kabine mit Heizung
	Fahrbewegungsalarm