

**Gewichte**

|  |           |
|--|-----------|
| Betriebsgewicht mit Kabine und Schaufel (ISO 6016) | 2608 kg   |
| Transportgewicht (ohne Anbaugerät)                 | 2477 kg   |
| Gewichtsreduktion mit Fahrerschutzdach             | -118 kg   |
| Bodendruck mit Gummiraupen                         | 30.30 kPa |

**Motor**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Fabrikat / Modell                          | Yanmar / 3TNV76-PBC (Stage V) |
| Kraftstoff                                 | Diesel                        |
| Anzahl Zylinder                            | 3                             |
| Verdrängung                                | 1116 cm <sup>3</sup>          |
| Höchstleistung bei 2400 U/min (ISO 14396)  | 14.9 kW                       |
| Max. Drehmoment bei 1800 U/min (SAE J1995) | 66.3 Nm                       |

**Hydrauliksystem**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Pumpentyp                            | Variable Kolbenverstellpumpe mit zwei Auslässen und Zahnradpumpen |
| Gesamtkapazität Hydraulik            | 94.25 L/min   |
| Förderleistung (Kolbenverstellpumpe) | 67.50 L/min   |
| Durchfluss Zusatzhydraulik (AUX1)    | 53.75 L/min   |
| Durchfluss Zusatzhydraulik (AUX2)    | 20.00 L/min   |
| Entlastung Zusatzhydraulik (AUX1)    | 180.00 bar  |
| Entlastung Zusatzhydraulik (AUX2)    | 179.00 bar  |

**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 |

**Schwenkwerk**

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

**Füllmengen**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Kraftstofftank  | 34.40 L |
| Hydrauliköltank | 10.20 L |

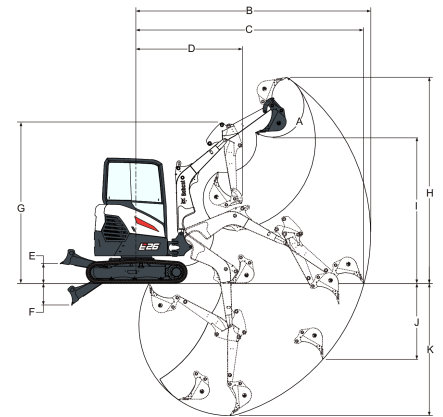
**Umgebungsbedingungen**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 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 <sup>-2</sup> |
| Hand-/Arm vibration (ISO 5349-1)             | 0.50 ms <sup>-2</sup> |

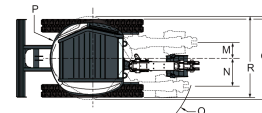
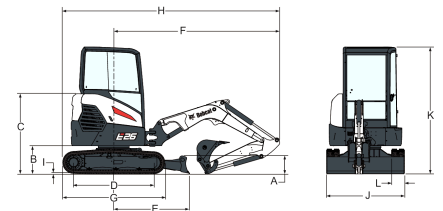
**Standardmerkmale**

|   |  |
|---|--|
| 1500 mm Planierschild   | Hupe   |
| 250-mm-Gummiraupen  | Proportionale Zusatz- und Ausleger-Schwenkhydrauliksteuerung per Tastendruck |
| Einstellbare doppeltwirkende Zusatzhydraulik (AUX1) mit Schnellkupplungen | Automatik-Sicherheitsgurt  |
| Batterie Hauptschalter  | Sitz mit hohem Rückenpolster   |
| Planierschild-Schwimmstellung   | Aufbewahrungsfach  |
| Steuerkonsolenverriegelung  | TOPS/ROPS/FOPS-Schutzdach * 1  |
| Becherhalter  | Zwei Fahrstufen mit Automatikschaltung                                       |
| Sperre in zwei Richtungen   | Vier Befestigungspunkte am Oberwagen   |
| Motor- und Hydrauliküberwachung mit Abschaltung                           | Arbeitsscheinwerfer (Ausleger)   |
| Einklappbare und ergonomische Fahrpedale                                  | Wasserabscheider   |
| Warnton bei vollem Kraftstofftank   | Gewährleistung: 24 Monate, 2000 Stunden (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) | 3104.0 mm |
| (B) | 4542.0 mm | (H) | 4006.0 mm |
| (C) | 4413.0 mm | (I) | 2845.0 mm |
| (D) | 2052.0 mm | (J) | 1474.0 mm |
| (E) | 385.0 mm  | (K) | 2568.0 mm |
| (F) | 420.0 mm  |     |           |

**Abmessungen**


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

**Optionen**

|  |   |
|--|---|
| Objekthandhabungspaket (Ventile, OWD, Hebeöse) | Zusätzliche Halogenleuchten                     |
| TOPS/ROPS/FOPS cab                             | Kennleuchte                                     |
| Direkter Rücklauf zum Tank AUX1                | Deluxe-Federsitz mit Textilbezug                |
| AUX2-Hydraulik                                 | Lexan-Schutzverglasung                          |
| AUX1/AUX2/Ablass am Löffelstiel                | L/R-Spiegel                                     |
| Gehäuseablass-Leitung                          | Klacc D- und MS03-Kupplung                      |
| Automatische Drehzahlregelung                  | Bobcat hydr. Bolzengreifer                      |
| Schlüsselloser Start                           | Fettpressenset (Pistole + Halterung in Maschine |
| Fahrbewegungsalarm                             | Abbruchpaket                                    |
| AM/FM MP3-Radio                                | (Zylinderabdeckungen Löffelstiel u. Löffel)     |
|  | Hydr. Kupplungsleitungen (AUX5)                 |