



MINIKOPARKA
E26



One Tough Animal™

E26 – DANE TECHNICZNE

Ciążar

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Ciążar roboczy z dachem ochronnym ROPS, gumowymi gąsienicami, przeciwcieżarem, łyżką 610 mm (SAE J732): | 2565 kg |
| Dodatkowy ciężar kabiny z nagrzewnicą | 130 kg |
| Dodatkowy ciężar długiego drążka pogłębiarki | 10 kg |
| Ciśnienie geostaticzne z gąsienicami gumowymi | 25.50 kPa |
| Dodatkowa masa z przeciwwagą | 183 kg |

Silnik

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Producent / Model | Kubota / D1105-E2B-BCZ-2 |
| Paliwo | Diesel |
| Liczba cylindrów | 3 |
| Pojemność skokowa | 1123 cm ³ |
| Maksymalna moc przy 2200 obr./min. (ISO 9249) | 15.5 kW |
| Maksymalny moment obrotowy na wale 1400 obr./min. (SAE J1995) | 71.2 Nm |

Wydajność

| | |
|---------------------------------------------------|----------|
| Siła kopania, dźwignia pogłębiarki (ISO 6015) | 15800 N |
| Siła kopania, długi drążek pogłębiarki (ISO 6015) | 13200 N |
| Siła kopania, łyżka (ISO 6015) | 22200 N |
| Siła ucięcia (teoretycznie 90% wydajności) | 30200 N |
| Prędkość jazdy, niski zakres | 2.4 km/h |
| Prędkość jazdy, wysoki zakres | 4.6 km/h |

Układ hydrauliczny

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Typ pompy | Pompa ze zmiennym przemieszczeniem tłoka i podwójnym wylotem oraz pompy zębate |
| Pojemność pompy tłokowej | 28.80 L/min |
| Przepływ pomocniczy | 48.00 L/min |
| Auxiliary relief | 180.0 bar |

System obrotowy

| | |
|---------------------------|---------|
| Obrót wysięgnika, w lewo | 60° |
| Obrót wysięgnika, w prawo | 60° |
| Stopień obrotu | 9.6 RPM |

Pojemności płynów

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Układ chłodzenia | 4.60 L |
| Smarowanie silnika oraz filtra olejowego | 5.10 L |
| Zbiornik paliwa | 34.60 L |
| Układ hydrauliczny ze schowanym siłownikiem łyżki i pogłębiarki, łyżką na podłożu oraz opuszczonym lemieszem | 25.00 L |

Ochrona środowiska

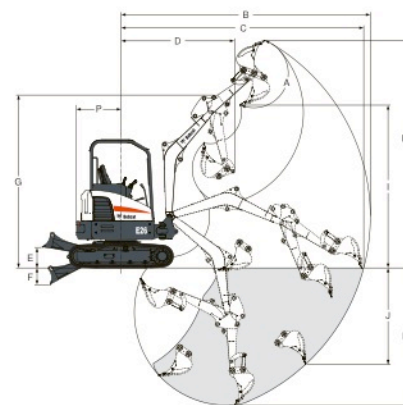
| | |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Poziom hałasu LpA(Dyrektywa UE 2000/14/WE) | 77 dB(A) |
| Poziom hałasu LWA(Dyrektywa UE 2000/14/WE) | 93 dB(A) |
| Drgania całego ciała (ISO 2631-1) | 0.17 ms ⁻² |
| Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1) | 0.63 ms ⁻² |

Wyposażenie standardowe

| | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lemiesz spycharki 1515 mm | Klakson |
| Gąsienica gumowa 300 mm | Joysticki układu hydraulicznego |
| Automatyczna zmiana kierunku jazdy | Schówek zamykany na klucz |
| Pomocniczy układ hydrauliczny z szybkozłączkami | Instalacja do zamontowania radia / MP3 |
| Funkcja ruchu posuwisto-obrotowego lemiesza | Zwijany pas bezpieczeństwa |
| Oświetlenie kabiny | Fotel amortyzowany z wysokim oparciem |
| Instalacja do zamontowania zacisku | * Dach ochronny TOPS/ROPS ¹ |
| Blokady konsoli sterowania | Dwa zakresy prędkości jazdy |
| Uchwyt kółpaka | Work lights (boom and upperstructure) |
| Ekran silnika / układu hydraulicznego z opcją wyłączenia | Gwarancja: 12 miesięcy, 2000 godzin |
| Sterowanie ręczne pomocniczego układu hydraulicznego | |

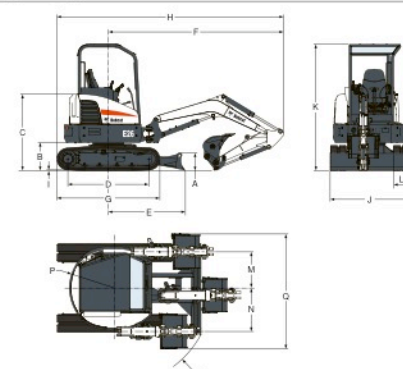
1. Roll Over Protective Structure (ROPS) – Meets requirements of ISO 3471. Tip Over Protective Structure (TOPS) – Meets requirements of ISO 12117.

Zakres roboczy



| | | | |
|------|-----------|------|-----------|
| (A) | 185° | (G) | 3246.0 mm |
| (B) | 4552.0 mm | (H) | 4272.0 mm |
| (C) | 4678.0 mm | (H*) | 4473.0 mm |
| (C*) | 4850.0 mm | (I) | 3057.0 mm |
| (D) | 2132.0 mm | (I*) | 3239.0 mm |
| (D*) | 2135.0 mm | (J) | 1809.0 mm |
| (E) | 385.0 mm | (K) | 2582.0 mm |
| (F) | 315.0 mm | (K*) | 2890.0 mm |

Wymiary



| | | | |
|------|-----------|-----|-----------|
| (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 |

Wyposażenie opcjonalne

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Automatyczny system trybu jałowego | Radio stereo AM/FM |
| Kabina TOPS/ROPS z nagrzewnicą | Zestaw FOGS (zabezpieczenie dachowe) |
| Długi drążek pogłębiarki | Alarm jazdy |
| Dodatkowa przeciwwaga | Gąsienice stalowe |
| Drugi pomocniczy obwód hydrauliczny | Światło obrotowe |
| Fotel amortyzowany Deluxe z pokryciem tekstylnym | Zestaw lusterka lewego i prawego |
| Zawór bezpieczeństwa wysięgnika z kontrolką ostrzegawczą przeciążenia | Zestaw dodatkowych świateł roboczych |
| Zawory bezpieczeństwa wysięgnika i ramienia podnoszącego z kontrolką ostrzegawczą przeciążenia | Filtr paliwa z przezroczystym separatorem wody |

PKSERWIS

PK-Serwis Spolka Jawna
Wrocław, Ul. L.Petrazyckiego 47
52-434 Wrocław
Tel.: +48 713634279 Faks: +48 713643267



Bobcat®

www.bobcat.eu