

**E16 Facelift** | Minikoparka



## Ciężar

|   |           |
|---|-----------|
| Operating weight (MARK)                     | 1615 kg   |
| Dodatkowy ciężar kabiny z nagrzewnicą       | 129 kg    |
| Dodatkowy ciężar gaśnic stalowych           | 53 kg     |
| Ciśnienie geostatyczne z gaśnicami gumowymi | 28.60 kPa |

## Silnik

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Producent / Model   | Kubota/D722-E2B-BCZ-5 |
| Paliwo  | Olej napędowy         |
| Liczba cylindrów  | 3                     |
| Pojemność skokowa   | 0.72 L                |
| Maksymalny moment obrotowy na wale 1400 obr./min. (SAE J1995) | 42.2 Nm               |

## Wydajność

|   |          |
|---|----------|
| Siła kopania, dźwignia pogłębiarki (ISO 6015) | 9560 N   |
| Siła kopania, łyżka (ISO 6015)                | 16640 N  |
| Siła ucięcia (teoretycznie 90% wydajności)    | 20029 N  |
| Prędkość jazdy, niski zakres                  | 2.9 km/h |
| Prędkość jazdy, wysoki zakres                 | 4.8 km/h |

## Układ hydrauliczny

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Typ pompy  | Podwójna pompa tłokowa z pompą zębatą |
| Pojemność pompy  | 41.30 L/min                           |
| Pojemność pompy 1 przy 2500 RPM                            | 11.25 L/min                           |
| Pojemność pompy 2 i 3 przy 2500 obr./min.                  | 15.00 L/min                           |
| Przepływ pomocniczy  | 30.00 L/min                           |
| Auxiliary relief   | 231.0 bar                             |
| Podstawa zwalniania portu wysięgnika oraz koniec tłoczyska | 210.0 - 250.0 bar                     |

## System obrotowy

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Obrót wysięgnika, w lewo  | 80°     |
| Obrót wysięgnika, w prawo | 60°     |
| Stopień obrotu            | 8.1 RPM |

## Pojemności płynów

|  |         |
|--|---------|
| Układ chłodzenia   | 5.70 L  |
| Smarowanie silnika oraz filtra olejowego   | 3.50 L  |
| Zbiornik paliwa  | 23.80 L |
| Układ hydrauliczny ze schowanym siłownikiem łyżki i pogłębiarki, łyżką na podłożu oraz opuszczonym lemieszem | 21.50 L |

## Ochrona środowiska

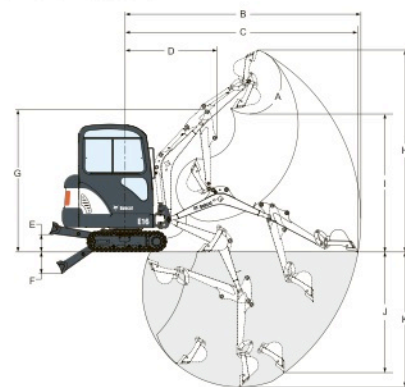
|  |          |
|--|----------|
| Poziom hałasu LpA(Dyrektywa UE 2000/14/WE) | 78 dB(A) |
| Poziom hałasu LWA(Dyrektywa UE 2000/14/WE) | 92 dB(A) |

## Wyposażenie standardowe

|  |  |
|--|--|
| Podwozie wsuwane hydraulicznie z 1 330 mm do 980 mm        | Zwijany pas bezpieczeństwa             |
| Lemiesz spycharki (980 mm) z dwoma przedłużeniami (190 mm) | Chwytnak iskierek                      |
| 230 mm rubber track  | * Dach ochronny TOPS/ROPS <sup>1</sup> |
| Double acting auxiliary hydraulics with quick couplers     | Dwubiegowy napęd jazdy                 |
| Blokady konsoli sterowania                                 | Światła robocze                        |
| Klakson  | Długi lemiesz                          |
| Hydraulic joystick controls                                | Gwarancja: 12 miesięcy, 2000 godzin    |

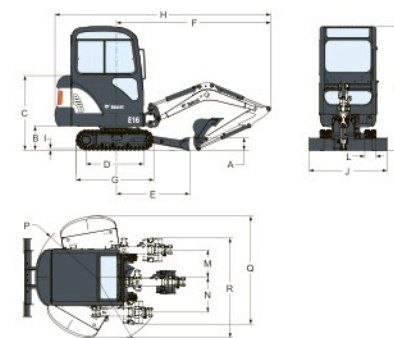
1. Roll Over Protective Structure (ROPS) – Meets requirements of ISO 3471. Tip Over Protective Structure (TOPS) – Meets requirements of ISO 12117.

## Zakres roboczy



|      |           |      |           |
|------|-----------|------|-----------|
| (A)  | 196°      | (G)  | 2564.0 mm |
| (B)  | 4146.0 mm | (H)  | 3616.0 mm |
| (C)  | 4101.0 mm | (H*) | 3743.0 mm |
| (C*) | 4276.0 mm | (I)  | 2529.0 mm |
| (D)  | 1576.0 mm | (I*) | 2656.0 mm |
| (D*) | 1586.0 mm | (J)  | 2139.0 mm |
| (E)  | 308.0 mm  | (K)  | 2422.0 mm |
| (F)  | 368.0 mm  | (K*) | 2602.0 mm |

## Wymiary



|      |           |     |           |
|------|-----------|-----|-----------|
| (A)  | 210.0 mm  | (J) | 980.0 mm  |
| (B)  | 435.0 mm  | (K) | 2171.0 mm |
| (C)  | 1314.0 mm | (L) | 230.0 mm  |
| (D)  | 1114.0 mm | (M) | 480.0 mm  |
| (E)  | 1257.0 mm | (N) | 605.0 mm  |
| (F)  | 2856.0 mm | (O) | 1192.0 mm |
| (G)  | 1472.0 mm | (P) | 1086.0 mm |
| (H)  | 3925.0 mm | (Q) | 1873.0 mm |
| (H*) | 3904.0 mm | (R) | 1722.0 mm |
| (I)  | 23.0 mm   |     |           |

## Wyposażenie opcjonalne

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Kabina TOPS/ROPS z nagrzewnicą                         | Suspension seat                 |
| Wytrzymałe radio                                       | Mocowanie w czterech punktach   |
| Przewód pomocniczego układu hydraulicznego na ramieniu | Podkładki rozszerzenia lemiesza |
| Długi drążek pogłębiarki                               | Gaśnice stalowe                 |
| Uruchomienie bez stacyjki                              | Alarm jazdy                     |