



**E26** | Minikoparka



## Wyposażenie standardowe

|  |   |
|--|---|
| 1515 mm lemięsz spycharki  | Klakson   |
| 300 mm gaśnice gumowe  | Joysticki układu hydraulicznego   |
| Automatyczna zmiana zakresu prędkości podczas jazdy  | Schówek zamykany na klucz   |
| Pomocniczy układ hydrauliczny z szybkozłączkami  | Instalacja do zamontowania radia/odtwarzacza MP3                        |
| Funkcja pływającego lemięsza   | Wciągany pas bezpieczeństwa   |
| Oświetlenie kabiny   | Fotel amortyzowany z wysokim oparciem                                   |
| Uchwyty do montowania zacisku  | * Dach ochronny TOPS/ROPS   |
| Blokady konsoli sterowania   | Dwa zakresy prędkości jazdy   |
| Uchwyt na kubki  | Światła robocze (wysięgnik i nadwozie)                                  |
| Monitor silnika/układu hydraulicznego z funkcją wyłączania   | Gwarancja: 12 miesięcy, 2000 godzin (w zależności co nastąpi wcześniej) |
| Sterowanie przez naciśnięcie przycisku pomocniczym układem hydraulicznym i układem hydraulicznym przesuwania |   |

## Masy

|   |         |
|---|---------|
| Masa robocza z dachem ochronnym ROPS      | 2565 kg |
| Dodatkowa masa kabiny z nagrzewnicą       | 130 kg  |
| Dodatkowa masa gaśnic stalowych           | 119 kg  |
| Dodatkowa masa długiego ramienia łyżki    | 10 kg   |
| Dodatkowa masa dodatkowego przeciwcieżaru | 183 kg  |

## Silnik

|   |  |
|---|--|
| Producent/model                                       | Kubota / D1105-E2B-BCZ-2               |
| Paliwo / Chłodzenie                                   | Olej napędowy / Ciecz, obieg wymuszony |
| Średnica cylindra / Skok tłoka                        | 78,0 mm / 78,4 mm                      |
| Maksymalna moc przy 2400 obr./min (SAE J1995)         | 15,5 kW                                |
| Maks. moment obrotowy przy 2400 obr./min. (SAE J1995) | 71,2 Nm                                |
| Liczba cylindrów                                      | 3                                      |
| Pojemność skokowa                                     | 1,123 l                                |

## Osiągi

|  |          |
|--|----------|
| Siła kopania, standardowe ramię łyżki  | 15800 N  |
| Siła kopania, długie ramię łyżki   | 13200 N  |
| Siła kopania, łyżka  | 22200 N  |
| Siła uciagu  | 30200 N  |
| Nacisk na podłoże ze standardowym ramieniem łyżki oraz gumowymi gaśnicami  | 25,5 kPa |
| Prędkość jazdy, niski zakres   | 2,4 km/h |
| Prędkość jazdy, wysoki zakres  | 4,6 km/h |
| (H) Całkowita długość w pozycji jazdy; długie ramię łyżki  | 4864 mm  |
| (P) Przeświet podczas obrotu nadwozia; z tyłu; z dodatkowym z przeciwcieżarem (zerowe wysunięcie tyłu nadwozia poza szerokość maszyny podczas obrotu nadwozia) | 840 mm   |
| (B) Maksymalny zasięg wyposażenia roboczego, długie ramię łyżki  | 4966 mm  |
| (I) Maksymalna wysokość zrzutu; długie ramię łyżki   | 3239 mm  |
| (K) Maksymalna głębokość kopania; długie ramię łyżki   | 2890 mm  |

## Układ hydrauliczny

|  |  |
|--|--|
| Typ pompy  | Pompa tłokowa o zmiennej objętości skokowej z dwoma wylotami oraz pompy zębate |
| Wydajność pompy tłokowej                             | 2 x 28,8 l/min   |
| Wydajność pompy zębatej                              | 19,2 + 6,5 l/min   |
| Przepływ w układzie pomocniczym                      | 48,0 l/min   |
| Ciśnienie nadmiarowe w króćcu dla obwodów wysięgnika | 290 bar  |

## Pojemności płynów

|   |        |
|---|--------|
| Układ chłodzenia  | 4,6 l  |
| Smarowanie silnika plus filtr oleju   | 5,1 l  |
| Zbiornik paliwa   | 34,6 l |
| Zbiornik hydrauliczny   | 14,7 l |
| Układ hydrauliczny z wsuniętymi siłownikami łyżki i ramienia łyżki, łyżką na podłożu oraz opuszczonym lemięszem | 25,0 l |

## Elementy sterujące

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Układ kierowniczy             | Kierunek i prędkość regulowane za pomocą dwóch impulsowych dźwigni ręcznych lub dwóch pedałów |
| Pomocniczy układ hydrauliczny | Włącznik elektryczny na prawym joysticku (lewy joystick dla drugiego obwodu pomocniczego)     |

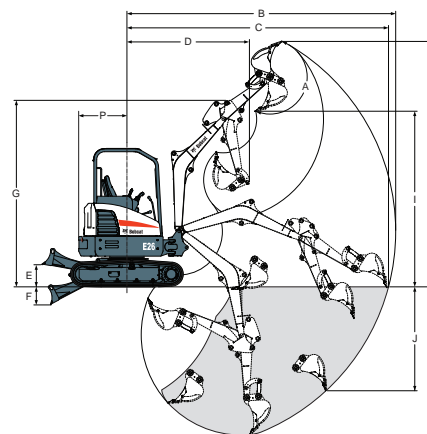
## Układ obrotu nadwozia

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Obrót wysięgnika w lewo  | 60°          |
| Obrót wysięgnika w prawo | 60°          |
| Prędkość obrotu nadwozia | 9,3 obr./min |

## Układ jezdny

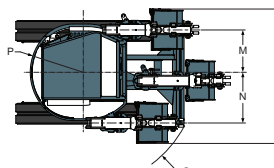
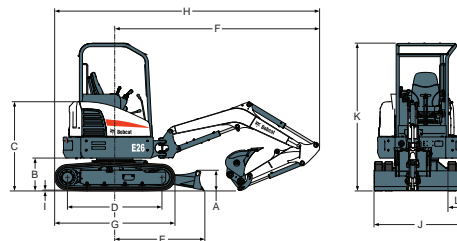
|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Szerokość gaśnic               | 300 mm |
| Zdolność pokonywania wzniesień | 30°    |

## Zakres roboczy



|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| (A) 185°    | (E) 385 mm  | (I) 3057 mm |
| (B) 4553 mm | (F) 315 mm  | (J) 1809 mm |
| (C) 4678 mm | (G) 3246 mm | (K) 2582 mm |
| (D) 2132 mm | (H) 4272 mm |             |

## Wymiary



|             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| (A) 330 mm  | (G) 1965 mm | (M) 614 mm  |
| (B) 537 mm  | (H) 4326 mm | (N) 735 mm  |
| (C) 1456 mm | (I) 25 mm   | (O) 1661 mm |
| (D) 1543 mm | (J) 1515 mm | (P) 770 mm  |
| (E) 1462 mm | (K) 2412 mm | (Q) 1949 mm |
| (F) 3345 mm | (L) 300 mm  |             |

## Wyposażenie opcjonalne

|   |  |
|---|--|
| Automatyczny system przechodzenia na bieg jałowy                                  | Radioodtwarzacz stereo AM/FM MP3               |
| Ogrzewanie (kabina z nagrzewnicą)   | Zestaw FOGS (zabezpieczenie górne)             |
| Długie ramię łyżki  | Alarm jazdy                                    |
| Dodatkowy przeciwcieżar   | Gaśnice stalowe 300 mm                         |
| Drugi pomocniczy obwód hydrauliczny   | Zestaw obrotowego światła ostrzegawczego       |
| Fotel amortyzowany Deluxe z pokryciem tekstylnym                                  | Zestaw lusterek: lewego i prawego              |
| Zawór bezpieczeństwa wysięgnika z kontrolką ostrzegawczą przeciążenia             | Zestaw dodatkowych świateł roboczych           |
| Zawory bezpieczeństwa wysięgnika i ramienia z kontrolką ostrzegawczą przeciążenia | Filtr paliwa z przezroczystym separatorem wody |

## Osprzęt

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Świder ziemny     | Zacisk hydrauliczny            |
| Łyżka wyrównująca | Łyżka do kopania               |
| Miot hydrauliczny | Łyżka odchylana/łyżka obrotowa |



**TKL Progress Maszyny Budowlane**  
 ul. Jagodowa 11  
 86-005 Zielonka K. Bydgoszczy  
 Tel.: +48 523203636 Faks: +48 523203635  
 tk@tklprogress.pl  
 www.tklprogress.pl

