



E55 | Minikoparka



Funkcje standardowe

| | |
|--|---|
| 1960 mm lemiech spycharki | Sterowanie przez naciśnięcie przycisku pomocniczym układem hydraulicznym i układem hydraulicznym wyrównania |
| 400 mm gąsienice gumowe | Klakszon |
| Automatyczny system przechodzenia na bieg jałowy | Alarm pełnego zbiornika paliwa |
| Automatyczna zmiana kierunku jazdy | Joysticki układu hydraulicznego |
| Pomocniczy układ hydrauliczny z szybkozłączkami | Schówek zamykany na klucz |
| Przełączany przepływ w pomocniczym układzie hydraulicznym | Instalacja do zamontowania radia/MP3 |
| Funkcja pływającego lemieša | Wciągany pas bezpieczeństwa |
| Oświetlenie kabiny | Fotel amortyzowany z wysokim oparciem |
| Uchwyty do montowania zacisku | Kabina TOPS/ROPS z ogrzewaniem* |
| Blokady konsoli sterowania | Dwuzakresowy napęd 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) |

Masy

| | |
|---|---------|
| Masa robocza z kabiną ROPS | 5501 kg |
| Dodatkowa masa kabiny z układem ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji | 19 kg |
| Dodatkowa masa gąsienic stalowych | 131 kg |

Silnik

| | |
|--|--|
| Producent / Model | Kubota / V2403-M-D1-TE3B-BC-4 |
| Paliwo / Chłodzenie | Olej napędowy / Ciecz, obieg wymuszony |
| Średnica cylindra / Skok tłoka | 87,1 mm / 102,4 mm |
| Maksymalna moc na wale przy 2200 obr./min (SAE J1349) | 35,4 kW |
| Maksymalny moment obrotowy na wale przy 1200 obr./min. (SAE J1349) | 179,5 Nm |
| Liczba cylindrów | 4 |
| Pojemność skokowa | 2,433 l |

Osiągi

| | |
|--|----------|
| Sila kopania, standardowe ramię łyżki | 26100 N |
| Sila kopania, łyżka | 42000 N |
| Sila uciagu | 52343 N |
| Nacisk na podłoże ze standardowym ramieniem łyżki oraz gumowymi gąsienicami | 33,5 kPa |
| Nacisk na podłoże ze standardowym ramieniem łyżki oraz stalowymi gąsienicami | 34,3 kPa |
| Prędkość jazdy, niski zakres | 3,1 km/h |
| Prędkość jazdy, wysoki zakres | 5,0 km/h |
| (H) Całkowita długość w pozycji jazdy; standardowe ramię łyżki | 5194 mm |
| (K) Wysokość | 2541 mm |
| (P) Prześwit podczas obrotu, z tyłu | 1322 mm |
| (H) Maksymalna wysokość zębów łyżki; standardowe ramię łyżki | 5850 mm |
| (I) Maksymalna wysokość zrzutu; standardowe ramię łyżki | 4179 mm |
| (K) Maksymalna głębokość kopania; standardowe ramię łyżki | 3923 mm |

Układ hydrauliczny

| | |
|--|---|
| Typ pompy | Pompa o zmiennej objętości skokowej z pojedynczym wylotem, wykrywaniem obciążenia i ogranicznikiem momentu obrotowego |
| Wydajność pompy tłokowej | 138,5 l/min |
| Przepływ w układzie pomocniczym | 75,7 l/min |
| Ciśnienie nadmiarowe w króćcu dla obwodów wysięgnika, łyżki i ramienia łyżki | 290 bar |

Pojemności płynów

| | |
|--|--------|
| Układ chłodzenia | 8,3 l |
| Smarowanie silnika plus filtr oleju | 7,1 l |
| Zbiornik paliwa | 79,9 l |
| Zbiornik hydrauliczny | 15,1 l |
| Układ hydrauliczny z wsuniętymi silownikami łyżki i ramienia łyżki, łyżką na podłożu oraz opuszczonym lemiešem | 54,9 l |

Sterowanie

| | |
|-------------------------------|---|
| 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) |

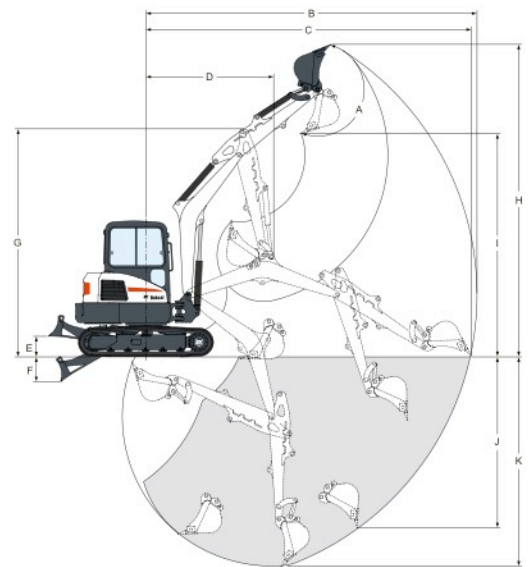
Układ obrotu nadwozia

| | |
|--------------------------|--------------|
| Obrót wysięgnika w lewo | 75° |
| Obrót wysięgnika w prawo | 50° |
| Prędkość obrotu nadwozia | 9,0 obr./min |

Układ jezdny

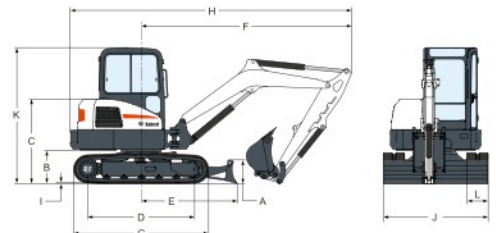
| | |
|--------------------------------|--------|
| Szerokość gąsienicy | 400 mm |
| Zdolność pokonywania wzniesień | 30° |

Zakres roboczy



| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| (A) 185° | (E) 385 mm | (I) 4179 mm |
| (B) 6191 mm | (F) 465 mm | (J) 3199 mm |
| (C) 6083 mm | (G) 4269 mm | (K) 3923 mm |
| (D) 2389 mm | (H) 5850 mm | |

Wymiary



| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| (A) 446 mm | (G) 3057 mm | (M) 394 mm |
| (B) 618 mm | (H) 5194 mm | (N) 631 mm |
| (C) 1575 mm | (I) 25 mm | (O) 2041 mm |
| (D) 1998 mm | (J) 1960 mm | (P) 1322 mm |
| (E) 1796 mm | (K) 2541 mm | (Q) 2290 mm |
| (F) 3872 mm | (L) 400 mm | |

Wypożyczenie opcjonalne

| | |
|---|---|
| Klimatyzacja (kabina z układem ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji) | Alarm jazdy |
| 2Drugi pomocniczy układ hydrauliczny | Gąsienice stalowe 400 mm |
| Fotel amortyzowany Deluxe z pokryciem tekstylnym | Zestaw ostrzegawczego światła obrotowego |
| Zawór bezpieczeństwa wysięgnika z kontrolką ostrzegawczą przeciążenia | Zestaw lusterka lewego i prawego |
| Zawory bezpieczeństwa wysięgnika i ramienia z kontrolką ostrzegawczą przeciążenia | Zestaw dodatkowych świateł roboczych |
| Radio stereo AM/FM MP3 | Mocowane śrubami nakładki gumowe na gąsienice stalowe |
| Zestaw FOGS (zabezpieczenie dachowe) | Zestaw do zastosowań specjalnych (zabezpieczenie przedniej szyby) |
| Zestaw łańcucha do podnoszenia | |

Osprzęt

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Świder ziemny | Łyżka do kopania |
| Łyżka wyrównująca | Rotator odchylany |
| Młot hydrauliczny | Łyżka odchylana/łyżka obrotowa |
| Zacisk hydrauliczny | |



ASCO EQUIPMENT Sp. z o.o.
 Ul. Lwowska 38
 40-397 Katowice
 Tel.: +48 322500591 Faks: +48 322500590
 asco@asco-eq.pl
 www.asco-eq.pl

