



K4

NOWOŚĆ!

CECHY SILNIKA

| | |
|------------------|---|
| Marka | : KUBOTA |
| Model | : V2403-CR-T-EW03 |
| Tip | : Water-cooled, 4-stroke turbocharged diesel engine |
| Liczba cylindrów | : 4 w lini |
| Średnica x skok | : 87x102,4 mm |
| Przemieszczenie | : 2434 cm ³ |
| Maksymalna moc | : 48,6 kW (65,2HP) @2700 rpm (Gross) |
| Moment obrotowy | : 198,5 Nm @1600 rpm (Gross) |
| Normy emisji | : EU: Stage V / US: Tier 4 |

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Kabina ROPS/FOPS
- Klimatyzator
- Punkt serwisowy do pomiaru ciśnienia hydraulicznego
- Zasłona przedniej szyby
- Ergonomiczne elementy sterujące joystickiem zintegrowane z siedzeniem
- Szybkozłącze do ładowarki
- Immobilizer
- Radio i odtwarzacz MP3
- Cylindry z poduszką
- Błokada mocowania koparki
- Linia hydrauliczna młota
- Obrotowa latarnia
- Monolityczna tylna szyba
- Otwierane okno boczne
- Światła nocne
- Gniazdo 12 V
- Obszar przechowywania osobistego
- Mata podłogowa
- Ręczna przepustnica
- Wyświetlacz informacyjny LCD

SYSTEM HYDRAULICZNY

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Główny przepływ pompy | : 60 L/min @2700 rpm |
| Ciśnienie | : 220 bar |

SYSTEM STEROWANIA

Wygodna obsługa dzięki joystickom zintegrowanym z siedzeniem służącym do załadunku, kopania i podróżowania.

GUMOWE GAŚNIENICE

| | |
|--------------|----------|
| Szerokość | : 400 mm |
| Podziałka | : 86 |
| Liczba zębów | : 56 |

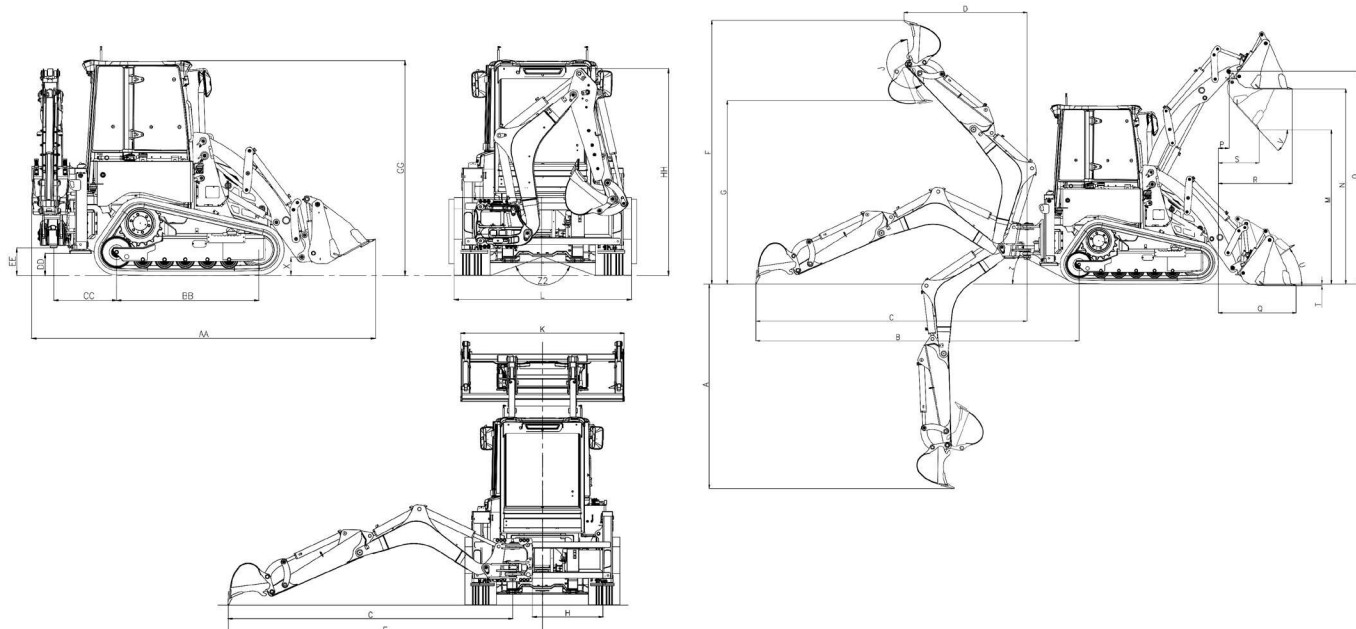
UKŁAD NAPĘDOWY

- Układ hydrauliczny z pompą tłokową o zmiennym wydatku
- Prędkość jazdy 0-7,5 km/h
- Maks. Zdolność do pokonywania wzniesień 57% (30°)

WAGA

| | |
|----------------------------------|------------|
| Standardowa masa robocza maszyny | : 5.280 kg |
|----------------------------------|------------|

Masa operacyjna, zgodna z normami ISO 6016, obejmuje pełny zbiornik paliwa, układ hydrauliczny i inne płyny, masę operatora 75 kg i masę maszyny ze standardowym wyposażeniem. Wyposażenie opcjonalne nie jest uwzględnione.



WYMIARY

| | | Standard Arm | Extendable Arm (retracted) | Extendable Arm (extended) |
|----|---|--------------|----------------------------|---------------------------|
| A | Maksymalna głębokość kopania | 2751 mm | 2764 mm | 3264 mm |
| B | Poziom podłoża do środka tylnego koła | 4283 mm | 4296 mm | 4782 mm |
| C | Poziom gruntu do środka obrotu | 3608 mm | 3622 mm | 4108 mm |
| D | Na pełnej wysokości do środka obrotu | 1620 mm | 1630 mm | 1988 mm |
| E | Do linii środkowej maszyny | 3986 mm | 4000 mm | 4486 mm |
| F | Wysokość robocza | 3472 mm | 3482 mm | 3850 mm |
| G | Maksymalna wysokość ładunku | 2400 mm | 2410 mm | 2778 mm |
| H | Całkowity skok słupka królewskiego/ | 756 mm | | |
| J | Obrót łyżki | 204° | | |
| K | Łopata maks. szerokość | 2095 mm | | |
| M | Wysokość zrzutu | 2022 mm | | |
| N | Załadunek na wysokość | 2567 mm | | |
| O | Wysokość sworznia zawiasu ładowarki | 2800 mm | | |
| P | Przypnij zasięg do przodu | 143 mm | | |
| Q | Chwyć odległość występ-zderzak | 1039 mm | | |
| R | Maks. osiągnąć pełną wysokość | 987 mm | | |
| S | Sięgają na pełnej wysokości, całkowicie wyrzucony | 544 mm | | |
| T | Głębokość spychania | 55 mm | | |
| U | Kąt otwarcia | 36° | | |
| V | Kąt zrzutu | 47° | | |
| Z | Kąt zejścia | 24° | | |
| AA | Całkowita długość podróży | 3720 mm | | |
| BB | Odległość środkowa osi | 1575 mm | | |
| CC | Odległość od środka obrotu do środka tylnej osi | 694 mm | | |
| DD | Luz stóp stabilizatora | 228 mm | | |
| EE | Odprawa Kingpost | 295 mm | | |
| GG | Wysokość dachu kabiny | 2380 mm | | |
| HH | Całkowity zezwolenie na podróz | 2298 mm | 2308 mm | |
| L | Szerokość tylnej ramy | 1966 mm | | |
| X | Odległość między środkiem sworznia a masą/ | 182 mm | | |
| ZZ | Kąt rampowy | 140° | | |

WYDAJNOŚĆ ŁADOWARKI

| | |
|---|---------------------|
| Pojemność łyżki 4 w 1 | 0,45 m ³ |
| Maks. siła odspajania łyżki | 2883 kgf |
| Maks. siła odspajania ramienia ładującego | 2600 kgf |
| Udźwig do maksymalnej wysokości | 1576 kg |

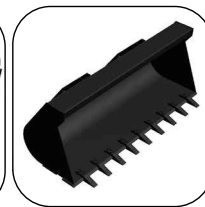
WYDAJNOŚĆ KOPARKI

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Pojemność łyżki | 0,06 m ³ |
| Maks. siła odspajania łyżki | 1985 kgf |
| Maks. siła odspajania łyżki | 1500 kgf |
| Udźwig do maksymalnej wysokości (tył) | 332 kg |

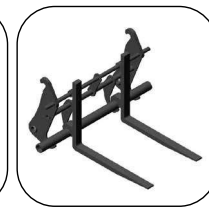
Osprzęt



Młot hydrauliczny



Standardowa łyżka



Widły zamontowane na szybkozłączu



Jednoczęściowe łyżki