

Link do produktu: <https://standrew.pl/minikoparka-koparka-kubota-kx016-4-nr-1-1115-4-mth-p-3676.html>

Minikoparka koparka Kubota KX016-4 nr 1 , 1115,4 mth



Cena brutto	73 677,00 zł
Cena netto	59 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- rok produkcji 2016
- dokumentacja
- 1115,4 mth

PARAMETRY TECHNICZNE:

Model silnika	KUBOTA-Diesel D782-BH
Pojemność	778 cm3
Moc silnika KM / obr-min	13,0 / 2300
Moc silnika kW / obr-min	9,6 / 2300
Głębokość kopania	2250 mm
Wysokość unoszenia	3360 mm
Szerokość	990 / 1240 mm
Wysokość z kabiną	2350 mm
Wysokość z zadaszaniem	2330 mm
Siła kopiająca łyżki	12,7 kN
Siła kopiająca ramienia	7,3 kN
Przepływ l/min	27 l/min
max ciśnienie Mpa (kgf/cm2)	20,6 (210)
Maksymalna prędkość jazdy	2.1 / 3,8 km/h
Prześwit	160 mm
Waga	1540 kg

Zastanawiasz się nad zakupem niezawodnej minikoparki? Nowa Kubota KX016-4 to odpowiedź na Twoje potrzeby! Wyznacza zupełnie nowe standardy w kategorii lekkich maszyn, łącząc w sobie potężną siłę kopania i szeroki zasięg roboczy, zbliżając ją do koparek wyższej klasy. Dzięki kompaktowym rozmiarom idealnie nadaje się do pracy w terenach mieszkalnych, na poboczach, jak i na dużych placach budowy oraz w ciasnych przestrzeniach.

Główne zalety Kuboty KX016-4:

Zmienny rozstaw gąsienic - Dla zapewnienia optymalnej stabilności podczas korzystania z ciężkiego osprzętu, gąsienice można rozsunąć na maksymalną szerokość 1240 mm, a następnie zsunąć do szerokości 990 mm, umożliwiając przejazd przez wąskie drzwi oraz pracę w ciasnych przestrzeniach. Ustawienie zmienia się w zaledwie kilka sekund za pomocą niezależnej

dźwigni regulacji toru jazdy.

Wygodna kabina - Nowa, większa kabina minimalizuje zmęczenie operatora, oferując więcej miejsca na nogi, płaską podłogę, komfortowy amortyzowany fotel z regulacją oraz doskonałą widoczność dzięki dobrze oszklonej przestrzeni. To jedna z największych kabin w swojej klasie, zapewniająca komfort pracy na najwyższym poziomie.

Zewnętrzny siłownik - Aby zwiększyć niezawodność podczas pracy w trudnych warunkach, pierwszy siłownik zamontowano na zewnętrznej stronie ramienia, co chroni go przed uszkodzeniami. Model KX016-4 cechuje się imponującą siłą kopania łyżki, co pozwala na szybsze i sprawniejsze wykonywanie prac, nawet w najtrudniejszych warunkach.