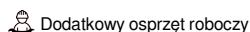
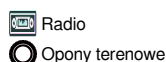


4655 mth 2018r joystick ładowarka teleskopowa

193 000 PLN



Marka	JCB	Rok produkcji	2018
Leasing	Tak	Bezypadkowy	Tak



Ładowarka teleskopowa JCB 535-95

Na naszym placu duży wybór maszyn

Dane techniczne:

Rok produkcji: 2018
Masa maszyny: 8700 kg
Udźwig: 3500 kg
Wysięg ramienia: 9,5 m
4 koła skrętne z regulacją skrętu
Napęd na 4 koła (4x4)

Cena 193.000zł Brutto na eksport / Sprzedaż w kraju + VAT 23%
(1152)

W ofercie duży wybór ładowarek o różnym udźwigu i wysięgu.
W sprzedaży również łyżki, kosze i wiele innych...

Możliwość zostawienia maszyny w rozliczenie.

Zalety wykorzystania ładowarki teleskopowej JCB 535-95:

- Wysoka wszechstronność**
 - Ładowarka teleskopowa JCB 535-95 dzięki maksymalnemu udźwigowi 3,5 tony i wysięgowi ramienia wynoszącemu 9,5 m doskonale sprawdza się w różnorodnych zadaniach budowlanych, magazynowych i rolniczych.
 - Możliwość montażu różnych akcesoriów, takich jak widły, łyżki czy chwytaki, zwiększa jej uniwersalność.
- Moc i wydajność**
 - Silnik JCB o dużej mocy zapewnia optymalne osiągi nawet podczas pracy z ciężkimi ładunkami.
 - Układ hydrauliczny o wysokiej precyzji umożliwia szybkie i efektywne operowanie ramieniem.
- Manewrowość i mobilność**
 - Kompaktowe wymiary w połączeniu z napędem na cztery koła (4x4) zapewniają doskonałą manewrowość w trudnym terenie oraz na ograniczonej przestrzeni.
 - Funkcja skrętu na wszystkie koła zwiększa zwrotność, pozwalając na pracę w ciasnych miejscach.
- Stabilność i bezpieczeństwo**
 - Solidna konstrukcja i stabilizatory gwarantują bezpieczeństwo pracy z dużymi ładunkami, nawet przy maksymalnym wysięgu.
 - Zaawansowane systemy zabezpieczające operatora oraz maszyny podnoszą poziom bezpieczeństwa podczas użytkowania.
- Komfort pracy operatora**
 - Kabina została zaprojektowana z myślą o ergonomii, zapewniając wygodne miejsce pracy z intuicyjnym sterowaniem joystickiem.
 - Doskonała widoczność z kabiny ułatwia precyzyjne manewrowanie i zwiększa bezpieczeństwo w miejscu pracy.
 - Klimatyzacja w standardzie pozwala na komfortową pracę w różnych warunkach pogodowych.
- Trwałość i niskie koszty eksploatacji**
 - JCB 535-95 to maszyna znana z niezawodności i długiej żywotności, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.
 - Łatwy dostęp do kluczowych elementów ułatwia serwisowanie i skraca przestoje.
- Ekonomia i ekologia**
 - Wysoka efektywność paliwowa silnika przekłada się na niższe koszty operacyjne.
 - Zgodność z normami emisji spalin sprawia, że maszyna jest przyjazna dla środowiska.

Podsumowanie:

Ładowarka teleskopowa JCB 535-95 to idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących wszechstronnej, wydajnej i łatwej w obsłudze maszyny. Doskonale sprawdzi się w różnorodnych branżach, zapewniając wydajność, niezawodność oraz bezpieczeństwo pracy.

KONTAKT:

Sprzedaż maszyn budowlanych:
Tomasz Maj 693-232-579 ,
Marek Szydłowski 575-316-333

Roman Rak 730-075-111

Części, serwis:
+48 538-800-010
+48 691-435-888
+48 665-997-555
+48 601-856-464

Biuro: 691-635-777

DLACZEGO MY?

Dlaczego warto kupić maszyny właśnie w firmie TOMAR?

Kupując maszyny w naszej firmie masz pewność, że sprzęt jest sprawny, ponieważ wszystkie maszyny są serwisowane przez nasz wyspecjalizowany dział techniczny. Wyszliśmy naprzeciw oczekiwaniom klientów, dlatego uruchomiliśmy również serwis mobilny. Nie musisz obawiać się o części zamienne, ponieważ posiadamy w sprzedaży bogaty asortyment części zamiennych, ponad 6 tys. pozycji.

Nasze atuty:

- duży wybór
- profesjonalizm
- elastyczność
- wiedza i doświadczenie

Informacje umieszczone w ogłoszeniu służą jedynie celom informacyjnym.

Nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz opisu towaru, ani zapewnienia w rozumieniu art. 4 Ustawy z dnia 27. 07. 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej.

Uzgodnienie właściwości i specyfikacji następuje przy sprzedaży maszyny. Uzgodnienie właściwości i specyfikacji następuje przy sprzedaży maszyny. Zdjęcia umieszczone w ogłoszeniu mają charakter poglądowy i mogą nie obrazować faktycznie oferowanego pojazdu.