

Oferta: 1111
Data wydruku: 2026-04-06

www: tomar.44fox.app
Kontakt:



2364 mth walec drogowy, Bomag Caterpillar Dynapac Hamm

192 000 PLN



Marka	JCB	Rok produkcji	2016
Pierwszy właściciel	Tak	Bezwypadkowy	Tak

WALEC JCB VM137
PŁASZCZ OKOŁKOWANY W CENIE

Dane techniczne:

Rok produkcji 2016R

Przepracowane: 2364 MTH

Klimatyzacja

Waga 12.55 t

Długość transportowa 5.69 m

Szerokość transportowa 2.23 m

Wysokość transportowa 3 m

Napęd A

Szybkość jazdy 11 km/h

Częstotliwość wibracji 36 Hz

Szerokość walca 2.1 m

Walec Ø 1.5 m

Amplituda 1.98 mm

Wewnętrzny promień skrętu 3.4 m

Statyczne obciążenie liniowe 34.3 kg/cm

Seria modelu VM

Producent silnika JCB

Typ silnika EcoMax

Moc silnika 108 kW

Pojemność skokowa 4.8 l

Cena 192.000zł netto
8870

Możliwość zestawienia maszyny w rozliczeniu.

Maszyna w pełni sprawna gotowa, do pracy.

W sprzedaży również łyżki, gąsienice i wiele innych

Zapraszamy na naszą stronę internetową:

KONTAKT:

Sprzedaż maszyn budowlanych:

Tomasz Maj 693232579

Marek Szydłowski 575316333

Roman Trafankowski 733425444

Roman Rak 730075111

Części, serwis:

538800010

691435888

665997555

601856464

698605229

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