



JCB 540-170

Opis

Opis Maszyny JCB 540-170

Maszyna **JCB 540-170** to nowoczesny sprzęt budowlany, zaprojektowany z myślą o wydajności i niezawodności na placu budowy. Dzięki zaawansowanej technologii oraz solidnym parametrom technicznym, JCB 540-170 sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach, zapewniając efektywność pracy i bezpieczeństwo operatora.

Przydatność Maszyny JCB 540-170

- Podnoszenie i transport ciężkich ładunków
- Prace wysokościowe i montażowe
- Obsługa materiałów w budowlanych w trudnym terenie
- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne na wysokościach
- Prace utrzymaniowe i konserwacyjne

Główne Zalety

- **Wysokość robocza: 17 metrów** umożliwia dostępowanie do trudno dostępnych miejsc, zwiększając efektywność pracy na wysokości.
- **Uciążliwość nominalny: 4000 kg** pozwala na bezpieczne podnoszenie i transport ciężkich ładunków, co jest kluczowe w wielu projektach budowlanych.
- **Solidna konstrukcja:** Waga maszyny wynosi ca. **12060 kg** zapewnia stabilność i bezpieczeństwo podczas operacji, nawet w trudnym terenie.
- **Wysięg boczny: 12.5 metrów** pozwala na rozszerzenie zasięgu pracy maszyny, minimalizując potrzebę przestawiania sprzętu.
- **Kompaktowe wymiary: 6,36 x 2,44 x 2,69 metrów** umożliwia łatwe manewrowanie w ograniczonych przestrzeniach, co jest szczególnie ważne na miejskich placach budowy.

Sposoby Wykorzystania

- **Budownictwo komercyjne i przemysłowe:** Idealna do wznoszenia konstrukcji i instalacji na dużych wysokościach.
- **Prace remontowe i renowacyjne:** Ułatwia dostęp do miejsc wymagających precyzyjnych działań na wysokościach.
- **Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne:** Niezastępną rolę w montażu i konserwacji infrastruktury telekomunikacyjnej oraz elektrycznej.
- **Prace z zakresu zieleni miejskiej:** Doskonała do pielęgnacji drzew i innych elementów zieleni na dużych wysokościach.
- **Logistyka i prace magazynowe:** Umożliwia efektywne zarządzanie materiałami i sprzętem w magazynach na różnych poziomach.

Meta pola

Wymiary Txt : 6,36 x 2,44 x 2,69

Waga : 12060

Wysokosc Robocza : 17

Udzwig Nominalny : 4000

Wysieg Boczny : 12.5

Zakresy : 257

Dlugosc Widel : 1.2

default watermark