



JLG 410 AJ

Opis

Maszyna JLG 410 AJ – Niezawodny Podnośnik Koszowy dla Twojego Projektu

Maszyna **JLG 410 AJ** to zaawansowany podnośnik koszowy, idealny dla różnorodnych zastosowań w budownictwie, remontach oraz pracach wysokościowych. Dzięki swojej wszechstronności i solidnej konstrukcji, stanowi niezastąpione narzędzie na każdej placówce budowlanej.

Główne Cechy Techniczne

- **Wysokość robocza:** 16 m
- **Udźwig nominalny:** 230 kg
- **Wymiary maszyny:** 7,68 m x 2,34 m x 2,29 m
- **Waga maszyny:** 7650 kg
- **Wymiary kosza:** 1,83 m x 0,76 m
- **Wysięg boczny:** 9,48 m

Zalety Maszyny JLG 410 AJ

- **Wysoka wydajność:** Maksymalna wysokość robocza 16 metrów pozwala na efektywne wykonywanie prac na dużych wysokościach.
- **Duży udźwig:** Udźwig nominalny wynoszący 230 kg umożliwia jednocześnie korzystanie z narzędzi i materiałów przez kilku pracowników.
- **Stabilność i bezpieczeństwo:** Solidna konstrukcja oraz zaawansowane systemy bezpieczeństwa gwarantują stabilną pracę nawet w trudnych warunkach.
- **Mobilność:** Kompaktowe wymiary maszyny ułatwiają transport i manewrowanie na różnych placach budowy.
- **Łatwość obsługi:** Ergonomiczny panel sterowania zapewnia intuicyjną obsługę, minimalizując czas szkolenia operatorów.

Zastosowanie Maszyny JLG 410 AJ

- **Prace budowlane:** Idealny do instalacji systemów elektrycznych, montażu oświetlenia czy prac wykończeniowych na wysokościach.
- **Remonty i konserwacje:** Ułatwia dostęp do trudno dostępnych miejsc, zapewniając efektywność i bezpieczeństwo podczas remontów.
- **Instalacje przemysłowe:** Niezastępniony przy montażu instalacji HVAC, systemów wentylacyjnych czy oświetlenia w halach przemysłowych.
- **Eventy i imprezy plenerowe:** Doskonały do ustawiania scen, oświetlenia czy innych elementów infrastruktury na imprezach na dużej skali.

Sposoby Wykorzystania

1. **Planowanie Zastosowania:** Przed rozpoczęciem prac, dokładnie zaplanuj miejsce i sposób wykorzystania podnośnika, uwzględniając obciążenie i warunki terenowe.
2. **Bezpieczeństwo:** Zawsze stosuj się do zaleceń producenta oraz przepisów BHP, aby zapewnić bezpieczeństwo operatorom i pracownikom na terenie budowy.
3. **Regularna Konserwacja:** Utrzymuj maszynę w dobrym stanie technicznym poprzez regularne przeglądy i konserwację, co przedłuży jej żywotność i niezawodność.
4. **Szkolenie Operatorów:** Zapewnij odpowiednie szkolenie dla operatorów, aby maksymalnie wykorzystać możliwości maszyny i zminimalizować ryzyko wypadków.

Wybierając **JLG 410 AJ**, inwestujesz w jakość, niezawodność i efektywność, które przyczynią się do sukcesu każdego projektu budowlanego.

Meta pola

Wysięg Boczny : 9.48

Udźwig Nominalny : 230

Wysokość Robocza : 16

Waga : 7650

Wymiary Txt : 7,68 x 2,34 x 2,29