



JLG NANO Power Tower

Opis

PodnoÅnik / zwyÅka JLG NANO Power Tower - kompaktowe i niezawodne rozwiÅ zanie do prac wewnÅ trz budynkÅw

Szukasz kompaktowego, a jednoczeÅnie **bezpiecznego** i wydajnego sprzÅtu do prac na niskich wysokoÅciach? **JLG NANO Power Tower** to nowoczesny podnoÅnik (zwyÅka), ktÅry dziÅki niewielkim gabarytom i masie wÅasnej sprawdzi siÅ wszÅdzie tam, gdzie miejsca do manewrowania jest bardzo maÅo. PoniÅej przedstawiamy kluczowe zalety tego modelu oraz wskazÅwki, kiedy warto go wynajÄ i jak maksymalnie wykorzystaÄ jego moÅliwoÅci.

Specyfikacja techniczna

- WysokoÅ? robocza: 2,5 m
- Wymiary platformy: 1,00 m x 0,75 m
- UdÅwig nominalny: 4,5 kg
- Wymiary kosza: 1,00 m x 0,75 m
- Wymiary maszyny (dÅ? x szer. x wys.): 1,20 m x 0,80 m x 1,56 m
- Waga: 285 kg

DziÅki **niewielkim rozmiarom** i stosunkowo niskiej wadze (285 kg), zwyÅkÅ moÅna z ÅatwoÅciÄ **przetransportowaÄ** nawet na piÅtro biurowca czy galerii handlowej, nie obciÅ ÅajÄ c nadmiernie stropu.

Dlaczego warto wynajÄ JLG NANO Power Tower?

1. Kompaktowe wymiary

- SprzÅt mieÅci siÅ w wiÅkszoÅci wind osobowych i przejeÅdÅa przez typowe drzwi wejÅciowe.
-

- o Brak konieczności rozkładania szerokich podprór zapewnia **szybkie rozpoczęcie pracy**.
- 2. Łatwość obsługi i manewrowania**
 - o Przyjazny panel sterowania oraz prosta konstrukcja umożliwiają sprawną pracę nawet początkującym operatorom.
 - o Maszyna doskonale sprawdza się w **ciasnych korytarzach**, magazynach czy halach produkcyjnych.
 - 3. Bezpieczeństwo i stabilność**
 - o Specjalnie zaprojektowana platforma o wymiarach 1,00 m x 0,75 m daje **komfortową przestrzeń roboczą**.
 - o Wysoka jakość wykonania od renomowanej marki **JLG** to gwarancja bezpieczeństwa użytkownika.
 - 4. Cicha i ekologiczna praca**
 - o **Elektryczny** system zasilania sprawia, że podnośnik nie emituje spalin, dzięki czemu świetnie nadaje się do **prac wewnątrz budynków**, w tym obiektów użytkowości publicznej.

Gdzie sprawdzi się JLG NANO Power Tower?

- **Obiekty handlowe i usługowe**
Niewielka wysokość robocza oraz łatwe manewrowanie sprawiają, że idealnie nadaje się do prac przy **montażu oświetlenia**, witryn sklepowych i drobnych napraw.
- **Biura i placówki edukacyjne**
Wymiana sufitowych paneli, instalacja projektorów czy konserwacja systemów klimatyzacyjnych nie wymaga już skomplikowanych rusztowań.
- **Magazyny i hale produkcyjne**
Nisko poziomowe prace instalacyjne, przegląd maszyn czy utrzymanie czystości na wysokościach podnośnik pozwala szybko i sprawnie dotrzeć do wszystkich kątów.

W jakich warunkach będzie szczególnie przydatny?

- **Prace konserwacyjne i montażowe wewnątrz budynków:** Jego zwrotność i kompaktowa konstrukcja sprawiają, że idealnie sprawdza się w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni.
- **Miejsca o ograniczonej nośności podłoża:** Lekka konstrukcja (tylko 285 kg) pozwala na bezpieczne użytkowanie tam, gdzie cięższy sprzęt mógłby uszkodzić podłoże.
- **Drobne prace instalacyjne i wykończeniowe:** Montaż oświetlenia, malowanie, konserwacja sufitów podwieszanych, czyszczenie rynien wewnętrznych – wszystko to zrobisz szybko i bezpiecznie.

Jak wynająć JLG NANO Power Tower?

1. Skontaktuj się z nami

- o Zadzwoń lub napisz e-mail, aby sprawdzić dostępnego terminu i uzgodnić warunki wynajmu.

2. Określ czas wynajmu

- o Zaplanuj prace tak, by zoptymalizować koszty wynajmu; krótkie zadania czysto opłacają się w modelu dobowym, a większe projekty – w formie dłuższego najmu.

3. Ustal zakres wsparcia technicznego

- o Możesz skorzystać z dodatkowych usług, takich jak dowóz maszyn na miejsce czy szkolenie operatorów.
-

Podsumowanie

JLG NANO Power Tower to idealny wybór, jeśli potrzebujesz podnośnika do zadań wewnętrznych, gdzie liczy się **precyzja, bezpieczeństwo i łatwość manewrowania**. Jego kompaktowe wymiary i niewielka waga gwarantują wszechstronność zastosowania, a **renomowana marka JLG** zapewnia niezawodność i najwyższe standardy wykonania. Decydując się na wynajem tego modelu, zyskujesz narzędzie, które **przyspieszy i ułatwi** prace na niewielkich wysokościach – zarówno w biurach, magazynach, halach produkcyjnych, jak i obiektach użyteczności publicznej.

Meta pola

Wymiary Txt : 1,20 x 0,80 x 1,56

Waga : 285

Wysokość Robocza : 2.5

Udźwig Nominalny : 4.5