



JLG 4069

Opis

Maszyna JLG 4069 - Twoje Niezastępienne NarzÄdzie na Plac Budowy

Maszyna **JLG 4069** to nowoczesny i wydajny podnoÅnik teleskopowy, ktÃ³ry staÅ siÄ nieodzownym wyposaÅeniem na wielu placach budowy oraz w sektorze przemysÅowym. DziÄki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, JLG 4069 gwarantuje nie tylko bezpieczeÅstwo, ale takÅe efektywnoÅÄ pracy.

GÅwne Zalety Maszyny JLG 4069

- **Wysoka wysokoÅÄ robocza:** OsiÄ ga aÅ 14 metrÃ³w, co umoÅliwia pracÄ na duÅych wysokoÅciach bez koniecznoÅci uÅycia dodatkowych urzÄdzeÅ.
- **DuÅy udÅwig nominalny:** Zdolna do uniesienia 360 kilogramÃ³w, co pozwala na przenoszenie ciÄkich elementÃ³w konstrukcyjnych lub narzÄdzi.
- **Kompaktowe wymiary:** Z wymiarami 3,01 x 1,75 x 2,04 metra, maszyna jest Åatwa w manewrowaniu nawet na ciasnych terenach roboczych.
- **StabilnoÅÄ i trwaÅoÅÄ:** Waga 4790 kg zapewnia stabilnoÅÄ podczas pracy, minimalizujÄc ryzyko przewrÃ³cenia siÄ.
- **Przestronna platforma:** O wymiarach 2,92 x 1,65 metra oraz wysokoÅci 0,91 metra, oferuje komfortowe i bezpieczne miejsce pracy dla operatora.

Zastosowanie Maszyny JLG 4069

Maszyna JLG 4069 znajduje szerokie zastosowanie w rÃ³nych sektorach, w tym:

- **Budownictwo:** Idealna do montaÅu elewacji, instalacji okiennych oraz innych prac na wysokoÅciach.

- **Przemysł:** Umożliwia prace konserwacyjne i instalacyjne w halach produkcyjnych czy magazynach.
- **Logistyka:** Wspomaga załadunek i rozładunek towarów na dużych wysokościach.
- **Telekomunikacja:** Ułatwia instalację i konserwację wież i anten.

Korzyści z Wykorzystania JLG 4069

- **Zwiększona produktywność:** Dzięki dużej wysokości roboczej i udźwigowi, prace są realizowane szybciej i efektywniej.
- **Bezpieczeństwo:** Stabilna konstrukcja i przestronna platforma minimalizują ryzyko wypadków.
- **Wszechstronność:** Możliwość zastosowania w różnych branżach i do różnych rodzajów prac.
- **Łatwość obsługi:** Intuicyjny interfejs i ergonomiczne rozwiązania sprawiają, że obsługa maszyny jest prosta nawet dla mniej doświadczonych operatorów.

Specyfikacja Techniczna JLG 4069

Parametr	Wartość
Wysokość robocza	14 m
Udźwig nominalny	360 kg
Wymiary maszyny	3,01 x 1,75 x 2,04 m
Waga maszyny	4790 kg
Wymiary platformy	2,92 x 1,65 m
Wysokość platformy	0,91 m

Wybierając **JLG 4069**, inwestujesz w niezawodne narzędzie, które zwiększy efektywność Twojej pracy i zapewni bezpieczeństwo na każdym etapie realizacji projektów budowlanych i przemysłowych.

Meta pola

Wymiary Txt : 3,01 x 1,75 x 2,04

Waga : 4790

Wysokosc Robocza : 14

Udzwig Nominalny : 360