



## GENIE GS-5390 RT

### Opis

# Maszyna GENIE GS-5390 RT – Profesjonalne Rozwiązanie dla Twojego Budownictwa

Maszyna **GENIE GS-5390 RT** to niezawodne urządzenie, które zdobywa coraz większą popularność w branży budowlanej. Dzięki swoim zaawansowanym parametrom technicznym i wszechstronnemu zastosowaniu, stanowi idealne rozwiązanie dla różnorodnych projektów budowlanych.

### Kluczowe Dane Techniczne

- **Wysokość robocza:** 17,95 metrów
- **Uciążliwość nominalny:** 680 kg
- **Wymiary maszyny:** 4,88 m (długość) x 2,29 m (szerokość) x 3,15 m (wysokość)
- **Waga maszyny:** 7639 kg
- **Wymiary platformy:** 3,98 m x 1,83 m
- **Wysokość platformy:** 2 x 1,22 metra

### Zastosowanie Maszyny GENIE GS-5390 RT

GENIE GS-5390 RT jest idealna do szerokiego zakresu prac budowlanych, takich jak:

- Budowa i konserwacja wysokich konstrukcji
- Prace montażowe na dużych wysokościach
- Remonty i konserwacje fasad budynków
- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne na dużych wysokościach
- Prace w trudnych miejscach

### Główne Zalety Maszyny GENIE GS-5390 RT

- **Wysoka wydajność:** Dzięki imponującej wysokości roboczej 17,95 m, maszyna umożliwia szybkie i efektywne realizowanie projektów na różnych wysokościach.
- **Duży udźwig:** Udźwig nominalny wynoszący 680 kg pozwala na transportowanie i obsługę ciężkich materiałów oraz narzędzi bez obaw o bezpieczeństwo.
- **Stabilność i bezpieczeństwo:** Solidna konstrukcja oraz odpowiednie wymiary platformy (3,98 m x 1,83 m) zapewniają stabilność pracy nawet w trudnych warunkach terenowych.
- **Zwinność:** Kompaktowe wymiary maszyny (4,88 m x 2,29 m x 3,15 m) umożliwiają łatwe poruszanie się w ograniczonych przestrzeniach budowy.
- **Wszechstronność:** Możliwość dostosowania wysokości platformy oraz różnorodne zastosowania sprawiają, że GENIE GS-5390 RT jest uniwersalnym narzędziem na każdą budowę.

## Jak Wykorzysta Maszynę GENIE GS-5390 RT?

Wdrożenie maszyny GENIE GS-5390 RT w projekty budowlane przynosi liczne korzyści:

- **Optymalizacja czasu pracy:** Szybki montaż i demontaż maszyny pozwala na oszczędność czasu i zwiększenie efektywności pracy.
- **Redukcja kosztów:** Mniejsza potrzeba dodatkowego sprzętu czy personelu przekłada się na obniżenie kosztów realizacji projektu.
- **Zwiększone bezpieczeństwo:** Stabilna konstrukcja i solidne wykonanie minimalizują ryzyko wypadków na placu budowy.
- **Elastyczność zastosowania:** Możliwość adaptacji do różnych zadań budowlanych czyni maszynę GENIE GS-5390 RT niezwykle wszechstronnym narzędziem.

Decydując się na maszynę GENIE GS-5390 RT, inwestujesz w niezawodne, wydajne i bezpieczne rozwiązanie, które sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagających projektów budowlanych.

### Meta pola

**Wymiary Txt :** 4,88 x 2,29 x 3,15

**Waga :** 7639

**Wysokosc Robocza :** 17.95

**Udzwig Nominalny :** 680