



GENIE GS-2032

Opis

GENIE GS-2032 - Wydajna Maszyna Budowlana dla Profesjonalistów

Maszyna **GENIE GS-2032** to niezastąpione narzędzie w branży budowlanej i przemysłowej. Dzięki zaawansowanej technologii oraz solidnej konstrukcji, zapewnia niezawodność i wysoką wydajność w różnych zastosowaniach.

Właściwości Techniczne

- Wysokość robocza: 8,1 m
- Udźwig nominalny: 363 kg
- Wymiary maszyny: 2,44 m x 0,81 m x 2,13 m
- Waga maszyny: 1825 kg
- Wymiary platformy: 2,44 m x 0,81 m
- Wysokość platformy: 0,91 m

Zastosowanie GENIE GS-2032

Maszyna **GENIE GS-2032** znajduje szerokie zastosowanie w różnych sektorach, takich jak:

- **Budownictwo:** Podnoszenie i przenoszenie ciężkich materiałów na wysokość.
- **Przemysł:** Prace magazynowe i logistyczne wymagające wysokiego udźwigu.
- **Instalacje elektryczne:** Montaż i serwisowanie infrastruktury na dużych wysokościach.
- **Eventy:** Montaż scen, oświetlenia oraz dekoracji na imprezach masowych.

Główne Zalety GENIE GS-2032

- **Wysoka wytrzymałość:** Solidna konstrukcja zapewnia niezawodność nawet w trudnych warunkach.
- **Stabilność:** Przestronna platforma gwarantuje bezpieczeństwo operatora podczas pracy.
- **Łatwość obsługi:** Intuicyjny system sterowania umożliwia szybkie szkolenie operatorów.
- **Mobilność:** Kompaktowe wymiary i niewielka waga ułatwiają transportowanie maszyny na miejsce pracy.
- **Efektywność:** Duży udźwig nominalny pozwala na szybkie i efektywne wykonywanie zadań.

Korzyści z Użytkowania GENIE GS-2032

Korzystając z maszyny **GENIE GS-2032**, zwiększasz produktywność oraz bezpieczeństwo na placu budowy. Jej wszechstronność pozwala na realizację różnorodnych projektów, co czyni ją idealnym wyborem dla firm poszukujących niezawodnych rozwiązań w zakresie podnośników i platform roboczych.

Wybierz **GENIE GS-2032** i ciesz się wydajnością, niezawodnością oraz komfortem pracy na najwyższym poziomie.

Meta pola

Wymiary Txt : 2,44 x 0,81 x 2,13

Waga : 1825

Wysokość Robocza : 8.1

Udźwig Nominalny : 363