



HAULOTTE STAR 10-1

Opis

Maszyna HAULOTTE STAR 10-1 – Profesjonalny Sprz?t Budowlany

Maszyna **HAULOTTE STAR 10-1** to niezawodne i wydajne urz?dzenie przeznaczone do r?norodnych zastosowa? w bran?y budowlanej. Dzi?ki solidnej konstrukcji oraz zaawansowanym parametrom technicznym, jest idealnym wyborem zarówno dla ma?ych, jak i du?ych projekt?w budowlanych.

Dane Techniczne

- **Wysoko?? robocza:** 10 m
- **Ud?wig nominalny:** 200 kg
- **Wymiary maszyny:** 2,70 m x 1,00 m x 1,99 m
- **Waga maszyny:** 2760 kg
- **Wymiary kosza:** 0,78 m x 0,99 m
- **Wysi?g boczny:** 2 m

Zastosowanie

Maszyna **HAULOTTE STAR 10-1** znajduje szerokie zastosowanie w r?nych dziedzinach budownictwa, takich jak:

- Prace wysoko?ciowe
- Transport materia??w budowlanych
- Instalacje o?wietleniowe
- Prace konserwacyjne
- Budowa i remonty budynk?w

Zalety

- **Wysoka wydajność** – umożliwia szybkie i efektywne wykonywanie prac na dużych wysokościach.
- **Łatwa obsługa** – intuicyjny panel sterowania zapewnia komfort prac operatora.
- **Stabilność i bezpieczeństwo** – solidna konstrukcja gwarantuje stabilność nawet w trudnych warunkach.
- **Kompaktowe wymiary** – umożliwia łatwe manewrowanie w ograniczonych przestrzeniach budowy.
- **Duży udźwig nominalny** – pozwala na transport ciężkich ładunków bez dodatkowych zabezpieczeń.

Sposoby Wykorzystania

Dzięki swojej wszechstronności, **HAULOTTE STAR 10-1** może być wykorzystana w różnych scenariuszach, takich jak:

1. Budowa i remonty budynków wysokościowych
2. Instalacja i konserwacja infrastruktury miejskiej
3. Prace związane z instalacją okien i elewacji
4. Transport narzędzi i materiałów na plac budowy
5. Prace w trudno dostępnych miejscach

Inwestując w maszynę **HAULOTTE STAR 10-1**, zyskujesz niezawodne narzędzie, które zwiększy efektywność Twoich prac budowlanych oraz zapewni bezpieczeństwo na każdym etapie projektu.

Meta pola

Zakresy : 208

Wysięg Boczny : 2

Udźwig Nominalny : 200

Wysokość Robocza : 10

Waga : 2760

Wymiary Txt : 2,70 x 1,00 x 1,99