



## HAULOTTE COMPACT 10

### Opis

# Haulotte Compact 10 – Wszechstronna Maszyna na Twoje Budowy

Haulotte Compact 10 to niezastąpione urządzenie na każdym placu budowy. Dzięki swojej kompaktowej budowie i imponującym parametrom technicznym, sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach, zapewniając efektywność i bezpieczeństwo pracy.

### Główne Zalety Haulotte Compact 10

- **Kompaktowe Wymiary:** Idealna do pracy w ograniczonych przestrzeniach dzięki wymiarom maszyny 2,50 x 1,17 x 2,26 m.
- **Wysoka Wydajność:** Wysokość robocza 10 metrów umożliwia dostępowanie do trudno dostępnych miejsc.
- **Stabilność i Uciążliwość:** Uciążliwość nominalny 450 kg zapewnia bezpieczeństwo pracy nawet przy ciężkich ładunkach.
- **Łatwość Transportu:** Lekka konstrukcja o wadze 2330 kg umożliwia szybki i prosty transport na różne miejsca budowy.
- **Ergonomiczna Platforma:** Wymiary platformy 2,50 x 1,17 m oraz wysokość 0,90 m zapewniają komfort pracy operatora.

### Zastosowanie Haulotte Compact 10

Maszyna Haulotte Compact 10 jest niezwykle wszechstronna i znajduje zastosowanie w różnych sektorach budownictwa:

- **Budowa Infrastruktury:** Idealna do montażu elementów konstrukcyjnych na wysokościach.
- **Prace Elektryczne:** Doskonala do instalacji i konserwacji sieci elektrycznych na dużych wysokościach.

- **Prace Ogrodzeniowe:** Usługa montażu i naprawy ogrodzeń oraz innych konstrukcji zewnętrznych.
- **Rolnictwo:** Przydatna w pracach na fermach, takich jak przycinanie drzew czy prace przy maszynach rolniczych.
- **Prace Usługowe:** Usługa do prac konserwacyjnych na budynkach użyteczności publicznej.

## Dane Techniczne Haulotte Compact 10

Parametr	Wartość
Wysokość Robocza	10 m
Udźwig Nominalny	450 kg
Wymiary Maszyny	2,50 x 1,17 x 2,26 m
Waga Maszyny	2330 kg
Wymiary Platformy	2,50 x 1,17 m
Wysokość Platformy	0,90 m

## Dlaczego Warto Wybrać Haulotte Compact 10?

Haulotte Compact 10 to po prostu czenie niezawodności, wydajności i bezpieczeństwa. Dzięki swojej uniwersalności, łatwości obsługi oraz solidnej konstrukcji, jest inwestycją, która przyniesie korzyści na wielu płaszczyznach Twojej działalności budowlanej.

### Meta pola

**Wymiary Txt :** 2,50 x 1,17 x 2,26

**Waga :** 2330

**Wysokosc Robocza :** 10

**Udźwig Nominalny :** 450