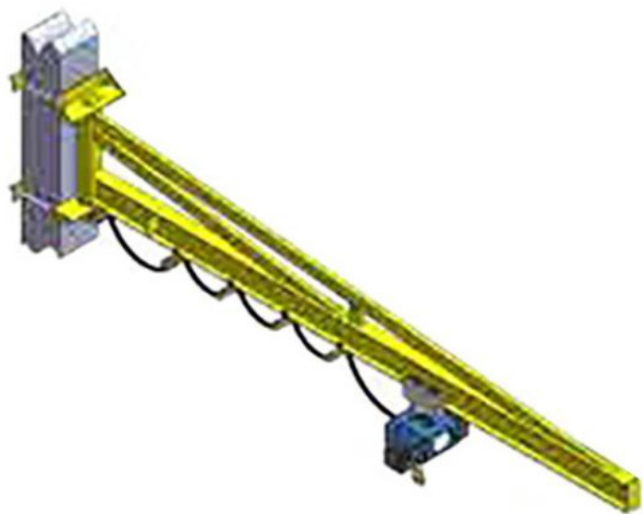


Kod produktu: 180.O106.C.0125



**Żuraw kolumnowy
wzmocniony NIKO
180.O106.C.0125 6000mm
125kg**

12 477,71 zł

pneumatico

Żuraw kolumnowy wzmocniony NIKO 180.O106.C.0125 6000mm 125kg

Żurawie kolumnowe NIKO składają się z ramienia i pary wsporników, które można zacisnąć wokół istniejącej kolumny/słupka/filaru budynku. Konstrukcja nośna musi zostać przetestowana przez inżyniera budowlanego, aby upewnić się, że jest wystarczająco mocna, aby utrzymać ciężar wysięgnika po załadowaniu. Ramię jest następnie umieszczane między parą wsporników zaciskowych i mocowane za pomocą sworznia obrotowego. Ramię następnie obraca się wokół kolumny nośnej i umożliwia podnoszenie po zadanym łuku. Należy zastosować środki antypoślizgowe, aby żuraw nie mógł ześlizgnąć się po kolumnie nośnej.

Dane techniczne:

- Udźwig: 125 kg
- Długość ramienia: 6 m
- Mocowanie: zacisk wokół/mocowanie do słupa

- Typ ramienia: belka dwuteowa
- Kąt obrotu: 270° / 180°
- Wykończenie: malowane proszkowe
- Zasilanie elektryczne girland
- Stężenia znajdują się nad profilem dwuteownika

Zalety:

- Łatwy w obsłudze
- Niskie koszty utrzymania
- Urządzenie hamujące do kontroli prędkości obrotowej
- Bezsmarowe łożyska acetylowe stosowane w większości ramion wysięgnika
- Podstawa montowana bezpośrednio do słupa, dzięki czemu nie są wymagane drogie ramy fundamentowe

Wzmocnione dwuteowe ramiona wysięgnika

- Ten typ wysięgnika oferuje rozwiązanie z najniższym prześwitem i doskonale sprawdza się w sytuacjach, w których wysokość podnoszenia jest ograniczona.
- Elektryczny przewód zasilający girlandę – zwykle biegnie wzdłuż belki ramienia, przed wózkiem ładunkowym. Alternatywnie może być zasilany równoległą gąsienicą, co nie ogranicza ruchu wysięgnika.