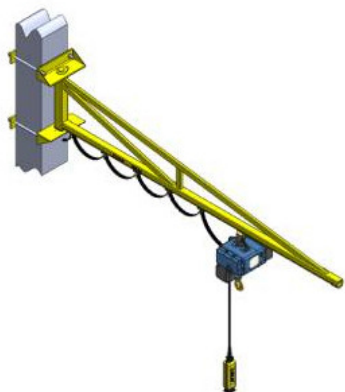


Kod produktu: 25.J106.C

Żuraw obrotowy p25 NIKO 25.J106.C 6000mm 125kg

14 843,32 zł



pneumatico

Żuraw obrotowy p25 NIKO 25.J106.C 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
- Profil: 25.000

- Typy ramienia: szyna profilowa
- Mocowanie: zacisk wokół/mocowanie do słupa
- Kąt obrotu: 270° / 180°
- Wykończenie: malowane proszkowe lub cynkowane
- Zaprojektowany zgodnie z BS 7333: 1990
- Elektryczne zasilanie girland biegnie wewnątrz toru
- Stężenia znajdują się nad profilem NIKO

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

W zestawie:

- 1 x 4-kołowy wózek ze sworzniem i zderzakiem NIKO 25.T48 (płyta)
- 5 x Wózek kablowy (nylon) NIKO 25.L00
- 1 x Zacisk krańcowy kabla NIKO 25.K00
- 1 x Zderzak krańcowy toru NIKO 25.X01
- 2 x PVC dławik przelotka do kabli

wymiary szyny o profilu 25.000:

h: 60 mm

b: 65 mm

d: 18 mm

s: 3,6 mm

Wzmocnione profilowane ramiona wysięgnika

- Jest to najbardziej swobodny typ wysięgnika, a zatem najłatwiejszy w obsłudze. Może znacznie skrócić czas produkcji.
- Lekki i łatwy w użyciu
- Zasilanie elektryczne girland – przebiega wewnątrz toru ramienia, przed wózkiem ładunkowym.