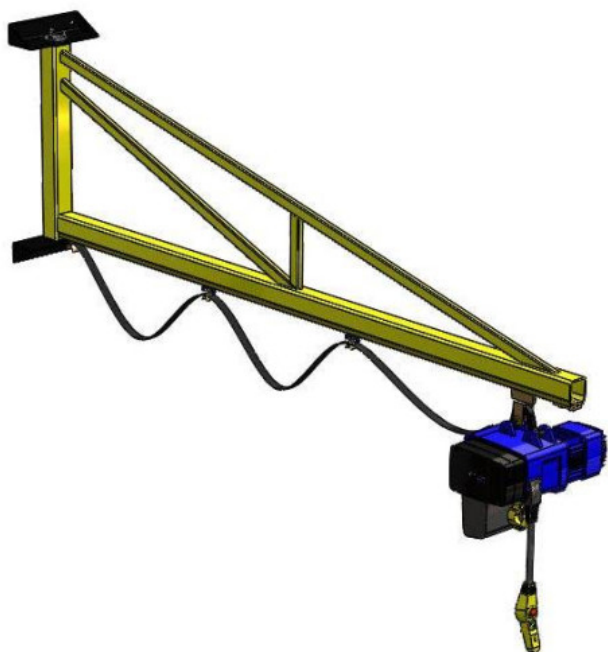


Kod produktu: 25.J106

Żuraw przyścienny p25 NIKO 25.J106 6000mm 125kg

13 957,30 zł



pneumatico[®]

Żuraw przyścienny p25 NIKO 25.J106 6000mm 125kg

Żurawie ściennie firmy NIKO składają się z ramienia i pary wsporników, które można przykręcić lub przyspawać do istniejącej ściany lub kolumny/słupa/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.

Dane techniczne:

- Udźwig: 125 kg
- Długość ramienia: 6 m
- Profil: 25.000
- Typy ramienia: szyna profilowa

- Mocowanie: mocowanie do ściany
- Kąt obrotu: 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 drogocenne 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.