

Kod produktu: 27.J136.K35



## Żuraw słupowy p27 NIKO 27.J136.K35 6000mm 1000kg

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Żuraw słupowy p27 NIKO 27.J136.K35 6000mm 1000kg

Żurawie wolnostojące NIKO są dostarczane w formie zestawu i składają się z 2 głównych części: słupka i ramienia. Słupy są zaprojektowane i wykonane w celu zawieszenia wymaganego typu wysięgnika. Ramię mocowane jest do kolumny za pomocą sworznia obrotowego. Ramię obraca się wówczas wokół słupka i umożliwia podnoszenie po zadanym łuku.

#### Dane techniczne:

- Udźwig: 1000 kg
- Długość ramienia: 6 m
- Wysokość kolumny: 3,5 m
- Profil: 27.000
- Typy ramienia: szyna profilowa
- Mocowanie: wolnostojące

- 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 drogocenne ramy fundamentowe

### W zestawie:

- 1 x 4-kołowy wózek ze sworzniem i zderzakiem NIKO 27.T48 (płyta)
- 4 x Wózek kablony (nylon) NIKO 27.L00
- 1 x Zacisk krańcowy kabla NIKO 27.K00
- 1 x Zderzak krańcowy toru NIKO 26.X01
- 2 x PVC dławik przelotka do kabli

### wymiary szyny o profilu 27.000:

h: 110 mm

b: 90 mm

d: 25 mm

s: 6,5 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.