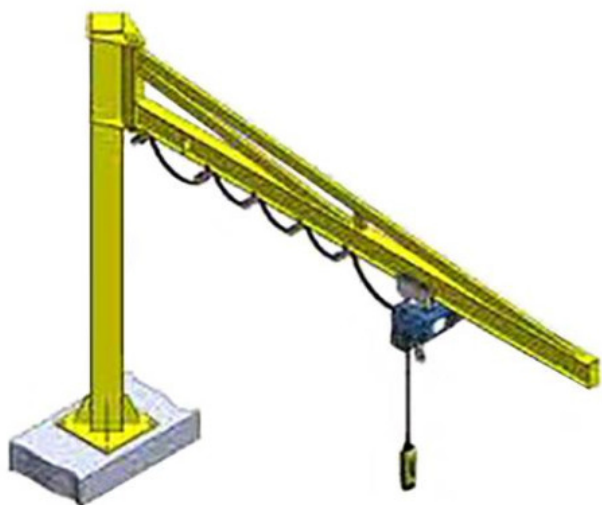


Kod produktu: 270.O155.K35.1600

Żuraw wolnostojący wzmocniony NIKO 270.O155.K35.1600 5000mm 1600kg



pneumatico[®]

Żuraw wolnostojący wzmocniony NIKO 270.O155.K35.1600 5000 mm 1600kg

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: 1600 kg
- Długość ramienia: 5 m
- Wysokość kolumny: 3,5 m
- Mocowanie: wolnostojące
- 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 wyciągnika
- Podstawa montowana bezpośrednio do słupa, dzięki czemu nie są wymagane drogocenne ramy fundamentowe

Wzmocnione dwuteowe ramiona wyciągnika

- Ten typ wyciągnika 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 wyciągnika.