

Ramię obrotowe do narzędzi Pneumatico JG-2002 2m

Kod produktu: JG-2002



3 073,77 zł brutto

Ramię obrotowe Pneumatico JG-2002 2m

Żuraw przyścienny obrotowy Pneumatico JG-2002 nazywany również ramieniem obrotowym który wyposażony jest w szynę z wózkiem jezdnym o długości 200 cm lub 300 cm służy do przenoszenia ładunków. Wózek jezdny czterokołowy łożyskowy zapewnia bardzo łatwy przesuw. Dzięki zastosowaniu zastrzału od góry oraz profilu stalowego zimno giętego o niskiej masie własnej, ramię obraca się bardzo lekko. Waga całego kompletu wynosi 20 kg dla długości ramienia 200 cm oraz 23 kg dla długości 300 cm. Wózek jezdny posiada otwór na szekle do której można założyć balanser linkowy. Wózek jezdny wyposażony jest w amortyzatory gumowe niwelujące hałas przy skrajnych położeniach. Ramię obrotowe JG-2002 ma możliwość regulacji kąta pracy dzięki czemu możemy dopasować pole robocze do potrzeb operacji. Regulacja kąta pracy ma również znaczenie przy montażu kilku żurawi w rzędzie by uniknąć kolizji ramion.

Zastosowanie:

Żurawie obrotowe zwane również ramieniem obrotowym wraz z balanserem czy wciągnikiem idealnie sprawdzają się przy operacjach montażowo - produkcyjnych. Na balanserze linkowym podwieszane są :

- elektronarzędzia
- narzędzia pneumatyczne
- narzędzia hydrauliczne

Stanowiska produkcyjne wyposażone w ramiona obrotowe i balansery zwiększają efektywność produkcji, podwyższają bezpieczeństwo pracy i odciążają układ szkieletowo-mięśniowy pracownika.

Dane techniczne:

- udźwig do 50 kg
 - solidna stalowa konstrukcja
 - ocynkowana szyna z wózkiem jezdnym czterokołowym łożyskowanym
 - super lekki obrót w zakresie 180o
 - **regulowany kąt dla lepszej ergonomii pracy**
-
- wymiary roboczy ramienia: 2 m

Montaż:

- do słupa stalowego poprzez obejmy
- do ściany lub słupa żelbetowego

Wózek jezdny:

Szyna żurawia:

- **parametry wytrzymałościowe szyny**
- **wymiary w mm:**