

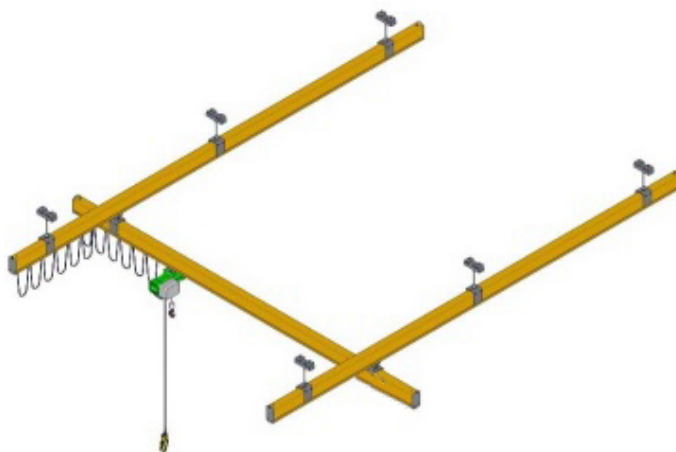
# SUWNICA RĘCZNA O PROFILU JN „WYKONANIE JEDNODŹWIGAROWE”



## PODSUWNICA RĘCZNA W PROFILU JN UDŹWIG DO 1000 KG, SZEROKOŚĆ DO 7M

Przeznaczone do ręcznego przenoszenia ładunków w fabryce. Podnoszą ładunek za pomocą haka obsługiwanej przez zespół podnoszący. Ślizgają się po pasach startowych z profilami kanałów umieszczonymi na dużych wysokościach.

- Suwnica podwieszana w wykonaniu jednobelkowym wykonana z profilu ceowego.
- Tory jezdne wykonane z profili kanałowych
- Zespół podnoszący zamocowany do wózka jednobelkowego, poruszający się na stalowych kołach obracających się na łożyskach trwale nasmarowanych
- Wózki przesuwnie suwnicowe pojedyncze lub podwójne, ślizgające się na stalowych kołach skrętnych na łożyskach trwale nasmarowanych.
- Zawieszenia torów startowych i belek podwieszanych wykonane są ze stali
- Mocowanie torów jezdnych do sufitu za pomocą wspornika regulowane zawieszenie i drążki
- Sterowanie za pomocą wiszącego panelu przyciskowego lub sterowania radiowego



Wykonania na specjalne zamówienie:

- Do środowisk zewnętrznych/przemysłowych/morskich
- Nieiskrzący
- Dyrektywa ATEX 2014/34/UE

|      | Rozstaw (m) |   |   |   |   |   |   |   |    |  |
|------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|----|--|
|      | 2           | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| 125  |             |   |   |   |   |   |   |   |    |  |
| 250  |             |   |   |   |   |   |   |   |    |  |
| 500  |             |   |   |   |   |   |   |   |    |  |
| 1000 |             |   |   |   |   |   |   |   |    |  |
| 2000 |             |   |   |   |   |   |   |   |    |  |