

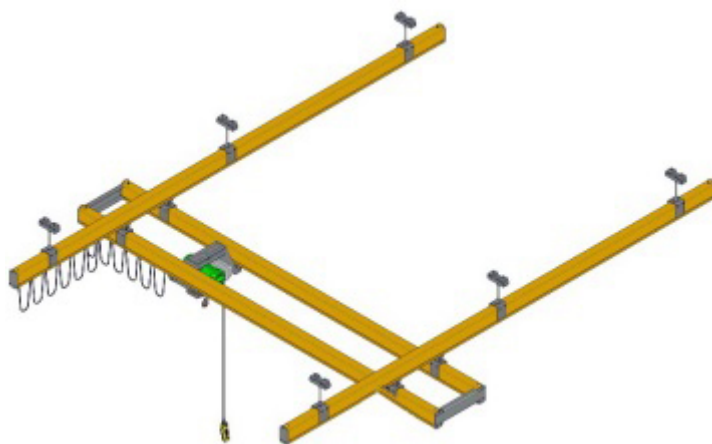
SUWNICA RĘCZNA PODWIESZANA O PROFILU JN „WYKONANIE WIEŁODŹWIGAROWE”



SUWNICA PODWIESZANA RĘCZNA W PROFILU JN „WYKONANIE PODWÓJNEJ BELKI” UDŹWIG DO 1 TONY SZEROKOŚĆ DO 10 M, DŁUGOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ

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

- Suwnica podwieszana dwudźwigarowa wykonana z profilu kanałowego
- Tory jezdne wykonane z profili kanałowych
- Zespół podnoszący zamontowany na wózku dwubelkowym poruszający się na stalowych kołach obracających się na łożyskach trwale nasmarowanych.
- Wózki przesuwne suwnicowe pojedyncze lub podwójne ślizgające się na stalowych kołach skrętnych na łożyskach trwale nasmarowanych.
- Zawieszania torów i belek suwnic wykonane są ze stali i wprawiane w ruch oscylacyjny
- Mocowanie torów jezdnych do sufitu za pomocą wspornika
- Regulowane zawieszenie i drążki sterownicze
- Sterowanie za pomocą wiszącego panelu przyciskowego lub sterowania radiowego



Wykonania na specjalne zamówienie:

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

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