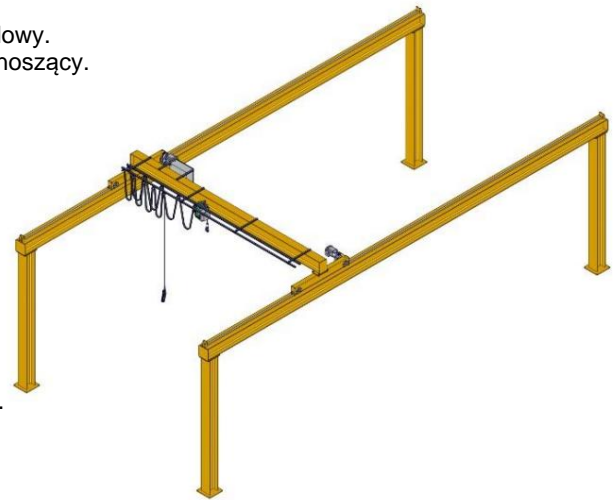




JEDNODŹWIGAROWA SUWNICA NATOROWA WSPARTA NA KONSTRUKCJI SAMONOŚNEJ
UDŹWIG DO 15 TON, SZEROKOŚĆ DO 20M, DŁUGOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ

Przeznaczone do przenoszenia ładunków w fabryce lub na placu budowy. Podnoszą ładunek za pomocą haka obsługiwane przez zespół podnoszący. Poruszają się po torze umieszczonym na dużej wysokości.

- Suwnica jednodźwigarowa podparta z kształtownika laminowanego/skrzynki spawanej elektrycznie.
- Głowica wykonana z obrobionej mechanicznie rury prostokątnej wyposażonej na końcu w bufony odpowiednie do pochłaniania uderzeń.
- Koła ślizgowe, wykonane ze stali węglowej, obracające się na łożyskach trwale nasmarowanych
- Motoreduktory wahadłowe z silnikiem samohamującym, sterowane elektromechanicznie lub poprzez falownik.
- Zespół podnoszący składający się z jednodźwigarowego wózka podnośnikowego przesuwającego się po głównym dźwigarze mostu.



Wykonanie na specjalne zamówienie:

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

	Rozstaw (m)																	
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1000																		
2000																		
3200																		
5000																		
6300																		
8000																		
10 000																		
12 500																		
16 000																		