

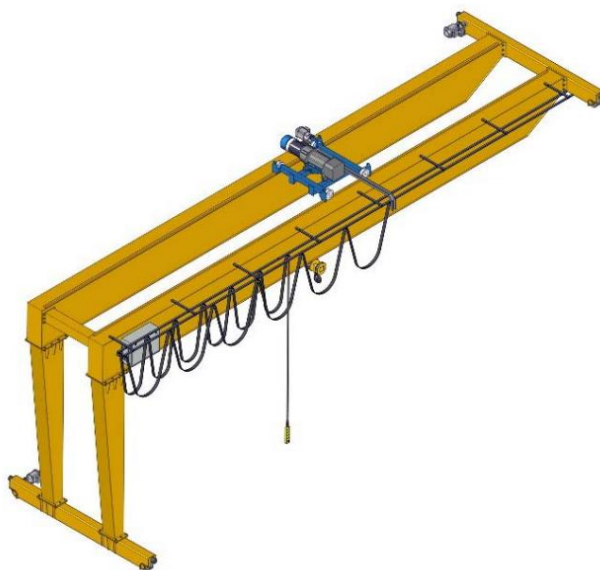
DWUDŹWIGAROWA SUWNICA PÓŁBRAMOWA, TOROWA, SZYNOWA



DWUDŹWIGAROWA SUWNICA BRAMOWA NATOROWA

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

- Suwnica bramowa dwudźwigarowa z dźwigarami skrzynkowymi
- Głowica wykonana z obrabianej mechanicznie rury prostokątnej wyposażonej na końcu w bufory odpowiednie do pochłaniania uderzeń
- Koła ślizgowe, wykonane ze stali węglowej, obracające się na trwale nasmarowanych łożyskach
- Motoreduktory wahadłowe z silnikiem samohamującym, sterowane elektromechanicznie lub poprzez falownik
- Jednostka podnosząca z wciągarką lub wciągnikiem na wózku z podwójną belką.
- Sterowanie żurawiem za pomocą panelu przycisków sterowania radiowego



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	23	24	25	26	27	28	29	30	
1000																											
2000																											
3200																											
5000																											
6300																											
8000																											
10 000																											
12 500																											
16 000																											
20 000																											
25 000																											
32 000																											
40 000																											
50 000																											