

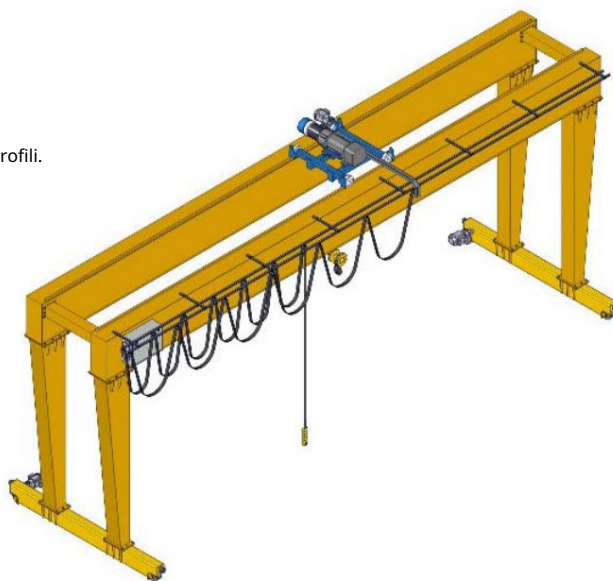
SUWNICA BRAMOWA DWUSTRONNA, SZYNOWA, TOROWA



SUWNICA BRAMOWA DWUSTRONNA, SZYNOWA, TOROWA

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.

- Suwnica bramowa dwudźwigarowa z belkami skrzynkowymi lub belkami z profili.
- Głowica wykonana z obrabianej 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
- Jednostka podnosząca z wciągarką lub wciągnikiem na wózku podwójną belką.
- Sterowanie żurawiem za pomocą panelu przycisków sterowania radiowego



Wykonania 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																												