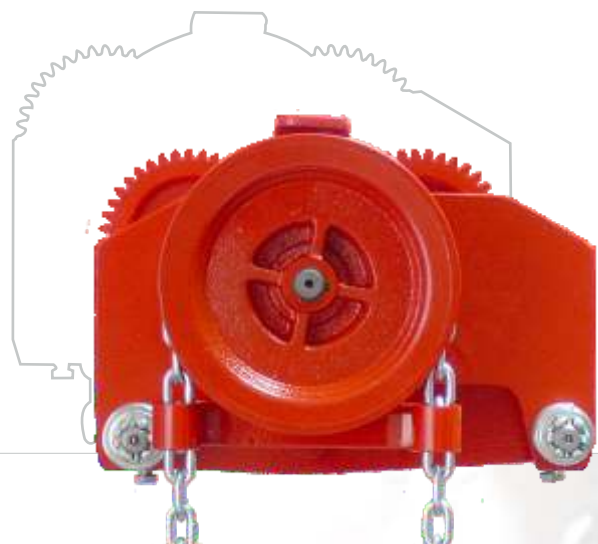




Wózki szynowe typu WS-P stosuje się do jazdy po torach jezdnych jedno - belkowych prostych i zakrzywionych. Mogą współpracować z wciągarkami łańcuchowymi mechanicznymi lub elektrycznymi. Napęd łańcuchowy pozwala kontrolować ich przesuw po torze jazdy. Istnieje możliwość przystosowania wózka do każdego rodzaju toru jezdnych. Mają wszechstronne zastosowanie.



OZNACZONE ZNAKIEM
CE

WERSJA SPECJALNA - WYKONANIE PRZECIWWYBUCHOWE

- oznaczone znakiem CE
- elementy nośne wykonane ze stali wysokiej jakości obrabianej cieplnie
- zwarta, kompaktowa budowa
- możliwość montażu na każdym rodzaju toru jezdnych
- proste w obsłudze i instalowaniu (bez specjalnego oprzyrządowania)
- mała masa własna
- cynkowane łańcuchy napędowe
- koła jezdne twardzone na rolkach toczeniowych
- minimalne koszty eksploatacji

DANE TECHNICZNE

Typ wózka	WS-05P	WS-10P	WS-15P	WS-25P	WS-32P	WS-50P	WS-80P	WS-100P
Ud wciągarki [t]	0,5	1,0	1,5	2,5	3,2	5,0	8,0	10,0
Masa dla Hm=3 [kg]	13	22	22	32	40	62	113	113
R toru minimum [m]	1,0	1,3	1,3	1,5	1,6	2,0	2,0	2,0
Zakres toru jezdnych-b [mm]	50-90	60-106	66-106	98-143	106-170	106-170	143-200	143-200

Przykład zamówienia: Wózek szynowy WS-P-15 b=113 ;Hm=6m
Hm-wysokość manewrowania wciągarką i wózkiem

WYMIARY

	WS-05P	WS-10P	WS-15P	WS-25P	WS-32P	WS-50P	WS-80P	WS-100P
A	246	285	285	360	365	450	545	545
B	45	42	42	42	34	40	46	46
C	135	164	164	212	217	274	320	320
D	158	204	204	255	282	326	365	365
E	98	118	118	126	130	160	170	170
F	70	80	80	96	106	120	160	160
G	22	25	25	25	30	40	48	48

G- średnica sworznia

