

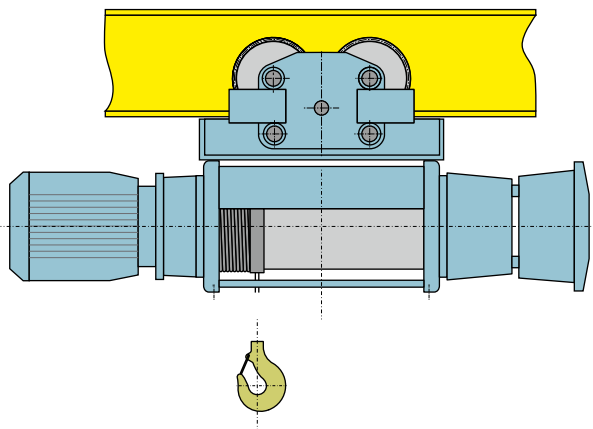
Wciągarki elektryczne linowe

Seria MTMEx: wykonanie przeciwwybuchowe



www.transrem.com.pl

Wciągarki oraz czołownice w wykonaniu przeciwwybuchowym produkowane przez firmę **Podem** charakteryzują się niezawodnością oraz łatwością eksploatacji i konserwacji.



Elektryczne podzespoły składające się na wciągarkę takie jak: silnik podnoszenia i jazdy, szafa sterownicza z wyposażeniem oraz kaset sterownicza są wykonane w wersji przeciwwybuchowej. Daje nam to możliwość użycia takiego wciągarki w niebezpiecznych warunkach (środowisku).

Ruchome części cylindrycznego lub stożkowego silnika podnoszenia oraz hamulec są umieszczone w obudowie przeciwwybuchowej.

Zblocze odpowiada najnowocześniejszym standardom związanym z ergonomią i bezpieczeństwem pracy (FEM, ISO). Koła jezdne napędza silnik cylindryczny lub stożkowy poprzez dwustopniowe przekładnie. Wszystkie elementy elektryczne wciągarki umieszczone są w szafce elektrycznej w wykonaniu przeciwwybuchowym.

Wciągarki elektryczne linowe – Seria MTMEx: wykonanie przeciwwybuchowe

Udźwig [kg]	Grupy		Typ wciągarki	Cięgna nośne	Prędkość podnoszenia [m/min]		Moc silnika [kW]		Wysokość podnoszenia [m]			
	FEM	ISO			Pojedyncza prędkość	Podwójna prędkość	Pojedyncza prędkość	Podwójna prędkość	H0	H1	H2	H3
2000	3 m	M6	MTMEx310	2/1	8	8/2	4,5	5	10	14	20	26
3200	2 m	M5	MTMEx316	2/1	8	8/2	4,5	5	10	14	20	26
5000	2 m	M5	MTMEx525	2/1	8	8/2	8	7,5	10	14	20	26
	3 m	M6	MTMEx313	4/1	4	4/1	4,5	5	7	10	13	–
6300	2 m	M5	MTMEx316	4/1	4	4/1	4,5	5	7	10	13	–
8000	3 m	M6	MTMEx520	4/1	4	4/1	8	7,5	7	10	13	–
10000	2 m	M5	MTMEx525	4/1	4	–	8	–	7	10	13	–