

# Wciągniki elektryczne linowe

## Seria MEx: wykonanie przeciwwybuchowe



www.transrem.com.pl

Firma Podem wznowiła produkcję elektrycznych wciągników linowych w wykonaniu przeciwwybuchowym. Niezawodność oraz łatwa konserwacja są charakterystycznymi cechami wciągników w wykonaniu przeciwwybuchowym serii MEx.



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

Ruchome części silnika podnoszenia i hamulec są umieszczone w obudowie przeciwwybuchowej.

Zblocze odpowiada najnowocześniejszym standardom związanym z ergonomią i bezpieczeństwem pracy (FEM, ISO). Koła jezdne napędza silnik cylindryczny poprzez dwustopniowe przekładnie. Dla wciągników wykonano wszelkie niezbędne pomiary związane z zabezpieczeniem przed iskrzeniem powstającym w wyniku uderzeń mechanicznych lub tarcia.

Wciągniki elektryczne linowe – Seria MEx: wykonanie przeciwwybuchowe

Udźwig [kg]	Grupy		Typ wciągnika	Ciągna nośne	Średnica liny [mm]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Wysokość podnoszenia [m]
	FEM	ISO					
1250	3 m	M6	MEx406	2/1	10	8/2	9; 12,5; 20; 32; 40
	3 m	M6	MEx406	4/2	7	8/2	11; 19; 25
1600	2 m	M5	MEx408	2/1	10	8/2	9; 12,5; 20; 32; 40
	2 m	M5	MEx408	4/2	7	8/2	11; 19; 25
2000	1 Am	M4	MEx410	2/1	10	8/2	9; 12,5; 20; 32; 40
	1 Am	M4	MEx410	4/2	7	8/2	11; 19; 25
	3 m	M6	MEx510	2/1	10	8/2	13; 20; 27; 39; 48,5
	3 m	M6	MEx510	4/2	10	8/2	7; 10,5; 16; 21
2500	3 m	M6	MEx406	4/1	10	4/1	6,3; 10; 16
	2 m	M5	MEx512	2/1	10	8/2	13; 20; 27; 39; 48,5
	2 m	M5	MEx512	4/2	10	8/2	7; 10,5; 16; 21
3200	1 Am	M4	MEx516	2/1	10	8/2	13; 20; 27; 39; 48,5
	1 Am	M4	MEx516	4/2	10	8/2	7; 10,5; 16; 21
	2 m	M5	MEx408	4/1	10	4/1	6,3; 10; 16
	3 m	M6	MEx616	2/1	14	8/2,7	10; 16; 22; 32; 40
	3 m	M6	MEx616	4/1	12	8/2,7	5,5; 9; 15; 19,5
4000	3 m	M6	MEx510	4/1	10	4/1	6,5; 10; 14,5; 19,5; 24,3
	2 m	M5	MEx620	2/1	14	8/2,7	10; 16; 22; 32; 40
	2 m	M5	MEx620	4/2	12	8/2,7	5,5; 9; 15; 19,5
	1 Am	M4	MEx410	4/1	10	4/1	6,3; 10; 16
5000	2 m	M5	MEx512	4/1	10	4/1	6,5; 10; 14,5; 19,5; 24,3
	1 Am	M4	MEx625	2/1	14	8/2,7	10; 16; 22; 32; 40
	1 Am	M4	MEx625	4/2	12	8/2,7	5,5; 9; 15; 19,5
6300	3 m	M6	MEx616	4/1	14	4/1,35	5; 8; 11; 16; 20
	1 Am	M4	MEx516	4/1	10	4/1	6,5; 10; 14,5; 19,5; 24,3
8000	2 m	M5	MEx620	4/1	14	4/1,35	5; 8; 11; 16; 20
10000	1 Am	M4	MEx625	4/1	14	4/1,35	5; 8; 11; 16; 20