

Elektryczne wciągarki linowe

Standardowe wykonania



www.transrem.com.pl

Wciągarki elektryczne linowe – Standardowe wykonania

| Udźwig [kg] | Grupy | | Typ wciągarka | Ciężna nośne | Prędkość podnoszenia [m/min]* | | Wysokość podnoszenia [m] | | | |
|-------------|-------|-----|---------------|--------------|-------------------------------|----------|--------------------------|----|----|----|
| | FEM | ISO | | | V1 | V2 | H0 | H1 | H2 | H3 |
| 800 | 3 m | M6 | MT304 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| 1000 | 2 m | M5 | MT305 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| 1250 | 4 m | M7 | MT303 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 3 m | M6 | MT306 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| 1600 | 3 m | M6 | MT304 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 2 m | M5 | MT308 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| 2000 | 3 m | M6 | MT310 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| | 2 m | M5 | MT305 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| 2500 | 3 m | M6 | MT313 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| | 3 m | M6 | MT306 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 2 m | M5 | MT312 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| 3200 | 2 m | M5 | MT316 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| | 2 m | M5 | MT308 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| 4000 | 3 m | M6 | MT310 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 3 m | M6 | MT520 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | – |
| 5000 | 3 m | M6 | MT313 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 2 m | M5 | MT312 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 2 m | M5 | MT525 | 2/1 | 8/2,6 | 12/4 | 10 | 14 | 20 | 26 |
| 6300 | 3 m | M6 | M732 | 2/1 | 8/2,6 | 12/1,8 | 14 | 19 | 26 | – |
| | 2 m | M5 | MT316 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| 8000 | 3 m | M6 | MT520 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 2 m | M5 | M740 | 2/1 | 8/2,6 | 12/1,8 | 14 | 19 | 26 | – |
| 10000 | 2 m | M5 | MT525 | 4/1 | 4/1,3 | 6/2 | – | 7 | 10 | 13 |
| | 1 Am | M4 | M750 | 2/1 | 5,5/1,3 | 8,3/2,7 | 14 | 19 | 26 | – |
| | 2 m | M5 | M950 | 2/1 | 5/1,2 | 10/1,5 | – | 20 | 32 | – |
| 12500 | 3 m | M6 | M732 | 4/1 | 4/1,3 | 6/0,9 | 7 | 9 | 13 | 16 |
| 16000 | 2 m | M5 | M740 | 4/1 | 4/1,3 | 6/0,9 | 7 | 9 | 13 | 16 |
| | 3 m | M6 | M940 | 4/1 | 2,5/0,6 | 5/0,75 | – | 10 | 16 | 24 |
| | 1 Am | M4 | M750 | 4/1 | 2,8/0,7 | 4,1/1,3 | 7 | 9 | 13 | 16 |
| 20000 | 2 m | M5 | M950 | 4/1 | 2,5/0,6 | 5/0,75 | – | 10 | 16 | 24 |
| | 2 m | M5 | M1100 | 2/1 | 3/0,7 | 5/0,7 | 20 | 24 | 30 | – |
| | 2 m | M5 | M963-1 | 4/1 | 2,5/0,6 | 3,7/0,6 | – | 10 | 16 | 24 |
| 25000 | 1 Am | M4 | M963-2 | 4/1 | 2,5/0,6 | 5/0,75 | – | 10 | 16 | 24 |
| | 1 Am | M4 | M1125 | 2/1 | 3/0,7 | 5/0,7 | 20 | 24 | 30 | – |
| 32000 | 1 Am | M4 | M980 | 4/1 | 2,5/0,6 | 3,7/0,6 | – | 10 | 16 | 24 |
| 40000 | 2 m | M5 | M1100 | 4/1 | 1,5/0,35 | 2,5/0,35 | 10 | 12 | 15 | 22 |
| 50000 | 1 Am | M4 | M1125 | 4/1 | 1,5/0,35 | 2,5/0,35 | 10 | 12 | 15 | 22 |

| Typ | Prędkość jazdy wciągarka [m/min], udźwig do 16000 kg |
|--------------------------------|--|
| Wciągarnik (normalna zabudowa) | 20/6,5 |
| Wciągarnik (niska zabudowa) | 20/5 |
| Wciągarka (podwójna szyna) | 20/6 |

| Charakterystyka standardowego produktu | opcje |
|---|--|
| Wciągarnik (normalna zabudowa) | Sterowanie inwerterem |
| Prędkości: zgodnie z powyższą tabelą, kolumny V1 i V2 | Inne prędkości |
| Wysokość podnoszenia: 7-26 m | Do 80 m (zależnie od udźwigu) |
| Zasilanie trójfazowym prądem przemiennym 400 V, 50 Hz | 415 V, 480 V, 500 V, 60 Hz |
| Panel sterowania/kaseta sterownicza z 6 przyciskami | Bez panelu sterowania/inne pulpity sterowania/radiowe sterowanie |
| Napięcie sterowania 48 V | 24 V, 42 V, 110 V, 220 V, itd. |
| Zakres temperatur pracy: -20°C...+40°C | -40°C, +50°C, +60°C |
| Wilgotność względna: < 80% | > 80% |
| IP54 | IP55, IP65, IP66 |
| | Krzywoliniowy pojedynczy tor jazdy (min. promień: 1,5 m, w zależności od wilekości wciągarka) |

*Możliwa jedna prędkość podnoszenia.