



Elektryczny wciągnik łańcuchowy LIFTKET 4.000 - 25.000 kg

Informacja o produkcie

Portfolio produktów LIFTKET oferuje Państwu zarówno standardowe wciągniki, które można modułowo dopasować do Państwa wymagań, jak i rozwiązania wysoce specjalistyczne. Większe wysokości podnoszenia i pracy są tak samo wykonalne jak różne napięcia i rozwiązania specjalne każdego rodzaju.

Właściwości:

- Zasilanie 400 V, 3 fazy, 50 Hz
- Od 4.000 kg do 25.000 kg podnosimy wszystko
- Wartości znamionowe FEM od Fem 1Bm do 4m (ISO M3 do M7)
- Stopień ochrony IP55, klasa izolacji F
- Ocynkowany łańcuch nośny wg DIN 818-7, klasa jakości DAT
- Możliwość wyboru szerokiego zakresu opcji w standardzie
- Opcjonalnie jedna lub dwie prędkości podnoszenia od 2 do 32 m/min.
- Seryjnie z wyłącznikiem pozycji krańcowej o dużej wytrzymałości (przy 24VAC)
- Bezpiecznie i wszędzie na wysokość do 200 metrów
- Opatentowany system hamulca bezpieczeństwa-sprzęgła
- Modułowa konstrukcja wciągnika
- Łatwa i ekonomiczna konserwacja i naprawa
- Dzięki unikalnemu identyfikatorowi można dokładnie sprawdzić, kiedy dany elektryczny wciągnik łańcuchowy został zbudowany, przez kogo i z jakich materiałów - nawet po 10 latach

Wózki jezdne: Wózki ręczne lub elektryczne w różnych wersjach dla każdego dwuteownika z profili stalowych.

Znakowanie: oznaczenie CE

Dodatkowa informacja: Wersja standardowa dostarczana z uchem do podwieszenia (połączenie między wciągnikiem a wózkiem). Alternatywnie może być dostarczony z hakiem do podwieszania. Standardowy wciągnik magazynowy o wysokości podnoszenia 6 m.

| Nr artykułu | DOR ton | Prędkość podnoszenia m/min | Liczba łańcuchów | Duty rating % ED | Klasa ISO/FEM | Power of lifting motor at 50 Hz kW | Łańcuch nośny A mm | B mm | C mm | G mm | G2 mm | ØN mm | J mm | Waga kg | |
|-----------------|---------|----------------------------|------------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|------|---------|-----|
| 540100401320280 | 4 | 5,6/1,4 | 1 | 60/40 | M5 / 2m | 6,0/1,3 | 16x45 | 567 | 183 | 434 | 825 | 901 | 65 | 42 | 224 |
| 540100501320280 | 5 | 5,6/1,4 | 1 | 60/40 | M4 / 1Am | 6,0/1,3 | 16x45 | 567 | 183 | 434 | 825 | 901 | 65 | 42 | 224 |
| 540100601320280 | 6 | 5,6/1,4 | 1 | 60/40 | M3 / 1Bm | 6,4/1,6 | 16x45 | 567 | 183 | 434 | 825 | 901 | 65 | 42 | 224 |
| 540100802160280 | 8 | 2,8/0,7 | 2 | 60/40 | M5 / 2m | 6,0/1,3 | 16x45 | 567 | 183 | 434 | 918 | 994 | 65 | 50 | 246 |
| 540101002160280 | 10 | 2,8/0,7 | 2 | 60/40 | M4 / 1Am | 6,0/1,3 | 16x45 | 567 | 183 | 434 | 918 | 994 | 65 | 50 | 246 |
| 540101001370280 | 10 | 6,4/1,6 | 1 | 25/10 | M4 / 1Am | 12,5/3,1 | 23,5x66 | 700 | 423 | 556 | 1 153 | 1 266 | 65 | 50 | 517 |
| 540101202160280 | 12 | 2,8/0,7 | 2 | 60/40 | M3 / 1Bm | 6,4/1,6 | 16x45 | 567 | 183 | 434 | 918 | 994 | 65 | 50 | 246 |
| 540101201370280 | 12 | 6,4/1,6 | 1 | 25/10 | M3 / 1Bm | 12,5/3,1 | 23,5x66 | 700 | 423 | 556 | 1 153 | 1 266 | 65 | 50 | 517 |
| 540101602210280 | 16 | 3,2/0,8 | 2 | 25/10 | M5 / 2m | 12,5/3,1 | 23,5x66 | 700 | 423 | 556 | 1 456 | 1 703 | 65 | 67 | 613 |
| 540102002210280 | 20 | 3,2/0,8 | 2 | 25/10 | M4 / 1Am | 12,5/3,1 | 23,5x66 | 700 | 423 | 556 | 1 456 | 1 703 | 65 | 67 | 613 |
| 540102502210280 | 25 | 3,2/0,8 | 2 | 25/10 | M3 / 1Bm | 12,5/3,1 | 23,5x66 | 700 | 423 | 556 | 1 456 | 1 703 | 65 | 67 | 613 |

Rysunek techniczny

