



## 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

