

## Elektryczny wciągnik łańcuchowy LIFTKET STAR 125 - 6.300 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 125 kg do 6.300 kg podnosimy wszystko, co Państwo potrzebują
- 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 50 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 dźwigara z profili stalowych.

[... Read more](#)

**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.

## Elektryczny wciągnik łańcuchowy LIFTKET STAR 125 - 6.300 kg

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia m/min	Liczba łańcuchów	Motor kW	Duty rating % ED	Klasa ISO/FEM	Prędkość podnoszenia przy 50 Hz m/min	Łańcuch nośny	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Waga kg
5401	030/62	0,125	3	8	1	0,55	60	M7 / 4m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	031/53	0,125	6	8/2	1	0.32/0.08	60/40	M7 / 4m	8/2	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	030/50	0,25	3	12	1	0,55	60	M5 / 2m	12	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	030/65	0,25	3	4	1	0,37	60	M7 / 4m	4	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	030/64	0,25	3	8	1	0,55	50	M6 / 3m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	031/51	0,25	6	8/2	1	0.32/0.08	50/25	M6 / 3m	8/2	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
5401	051/52	0,25	3	12/3	1	0.55/0.12	40/25	M6 / 3m	12/3	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	051/55	0,25	3	18/4.5	1	0.9/0.2	60/25	M6 / 3m	18/4.5	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	050/52	0,25	3	24	1	1,1	60	M6 / 3m	24	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
5401	030/54	0,5	3	4	1	0,37	40	M4 / 1Am	4	5.2x15	212	192	220	380	406	35	20	18
5401	030/52	0,5	3	8	1	0,7	40	M3 / 1Bm	8	5.2x15	212	192	220	428	454	25	22	18
5401	031/51	0,5	3	4/1	2	0.32/0.08	50/25	M6 / 3m	4/1	5.2x15	212	192	220	380	415	35	20	21
5401	070/51	0,5	3	10	1	1,1	60	M5 / 2m	10	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	36
5401	050/55	0,5	3	18	1	1,5	60	M3 / 1Bm	18	5.2x15	266	232	274	413	460	35	22	38
5401	071/53	0,5	3	10/2.5	1	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	10/2.5	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	42
5401	071/54	0,5	6	8/2	1	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	8/2	7.2x21	266	232	274	388	436	35	20	42
5401	070/54	0,8	3	8	1	1,1	60	M5 / 2m	8	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36
5401	070/61	1	3	4	1	0,75	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	561	35	22	36
5401	070/55	1	3	6	1	1,1	40	M5 / 2m	6	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36
5401	070/51	1	3	5	2	1,1	60	M5 / 2m	5	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41

## Elektryczny wciągnik łańcuchowy LIFTKET STAR 125 - 6.300 kg

### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia m/min	Liczba łańcuchów	Motor kW	Duty rating % ED	Klasa ISO/FEM	Prędkość podnoszenia przy 50 Hz m/min	Łańcuch nośny	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Waga kg
5401	070/53	1	3	10	1	1,7	60	M4 / 1Am	10	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	42
5401	071/55	1	6	6/1.5	1	1.1/0.2	60/25	M5 / 2m	6/1.5	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	42
5401	071/54	1	3	4/1	2	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	4/1	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	47
5401	071/53	1	3	5/1.25	2	0.9/0.2	60/25	M5 / 2m	5/1.25	7.2x21	359	283	359	513	548	40	28	47
5401	091/52	1	3	10/2.5	1	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	10/2.5	9x27	266	232	274	413	460	35	22	67
5401	091/51	1	3	8/2	1	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	8/2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	67
5401	070/54	1,6	3	4	2	1,1	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41
5401	090/55	1,6	3	8	1	2,2	60	M5 / 2m	8	9x27	359	283	359	513	548	40	28	69
5401	091/56	1,6	3	10/2.5	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	10/2.5	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88
5401	091/55	1,6	6	8/2	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	8/2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88
5401	070/55	2	3	3	2	1,1	40	M5 / 2m	3	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41
5401	071/55	2	6	3/0.75	2	1.1/0.2	60/25	M5 / 2m	3/0.75	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	47
5401	070/53	2	3	5	2	1,7	60	M4 / 1Am	5	7.2x21	359	283	359	620	655	40	30	47
5401	091/52	2	3	4/1	2	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	4/1	9x27	266	232	274	514	561	35	28	76
5401	071/55	2	3	5/1.25	2	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	5/1.25	9x27	359	283	359	620	655	40	30	76
5401	110/54	2	3	8	1	4	60	M5 / 2m	8	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	90
5401	111/56	2	3	8/2	1	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	90
5401	090/55	2,5	3	4	2	2,2	60	M6 / 3m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
5401	110/52	2,5	3	10	1	4	60	M5 / 2m	10	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
5401	110/54	2,5	3	8	1	4	60	M4 / 1Am	8	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
5401	091/55	2,5	3	4/1	2	3.0/0.75	60/25	M6 / 3m	4/1	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97
5401	091/56	2,5	3	5/1.25	2	3.0/0.75	60/25	M6 / 3m	5/1.25	9x27	359	291	410	611	678	50	30	97
5401	111/52	2,5	3	10/2.5	1	4.4/1.1	40/25	M5 / 2m	10/2.5	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	118
5401	111/54	2,5	3	8/2	1	4.4/1.1	25/25	M4 / 1Am	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	118
5401	090/55	3,2	3	4	2	2,2	60	M5 / 2m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
5401	110/54	3,2	3	8	1	4	60	M3 / 1Bm	8	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	90
5401	091/55	3,2	3	4/1	2	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	4/1	9x27	359	283	359	620	655	40	30	97
5401	091/56	3,2	3	5/1.25	2	3.0/0.75	60/25	M5 / 2m	5/1.25	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97

## Elektryczny wciągnik łańcuchowy LIFTKET STAR 125 - 6.300 kg

### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia m/min	Liczba łańcuchów	Motor kW	Duty rating % ED	Klasa ISO/FEM	Prędkość podnoszenia przy 50 Hz m/min	Łańcuch nośny	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Waga kg
5401	111/54	3,2	3	8/2	1	4.4/1.1	25/25	M3 / 1Bm	8/2	11.3x31	359	291	410	611	678	50	30	118
5401	110/54	4	3	4	2	4	60	M5 / 2m	4	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	102
5401	111/56	4	3	4/1	2	4.4/1.1	60/25	M5 / 2m	4/1	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	130
5401	110/54	5	3	4	2	4	60	M3 / 1Bm	4	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	102
5401	110/52	5	3	4	2	4	60	M5 / 2m	5	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	102
5401	111/52	5	3	5/1.25	2	4.4/1.1	40/25	M5 / 2m	5/1.25	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	130
5401	111/54	6,3	3	4/1	2	4.4/1.1	25/25	M3 / 1Bm	4/1	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	130