



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 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 dźwigara 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	Kod DOR	Wysokość podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia m/min	Liczba łańcuchów	Liczba łańcuchów	Duty rating % ED	Klasa ISO/FEM	Prędkość podnoszenia przy 50 Hz m/min	Power of lifting motor at 50 Hz kW	Łańcuch nośny	A	B	C	G	G2	øN	J	Waga	Przybliżony czas realizacji (dni)
5401	030/620,125	3	8	1	1	60	M7 / 4m	8	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	031/530,125	6	8/2	1	1	60/40	M7 / 4m	8/2	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/50 0,25	3	12	1	1	60	M5 / 2m	12	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/65 0,25	3	4	1	1	60	M7 / 4m	4	0,37	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	030/64 0,25	3	8	1	1	50	M6 / 3m	8	0,55	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	031/51 0,25	6	8/2	1	1	50/25	M6 / 3m	8/2	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	406	25	20	18	12
5401	051/52 0,25	3	12/3	1	1	40/25	M6 / 3m	12/3	0,55/0,12	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	051/55 0,25	3	18/4,5	1	1	60/25	M6 / 3m	18/4,5	0,9/0,2	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	050/52 0,25	3	24	1	1	60	M6 / 3m	24	1,1	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	030/54 0,5	3	4	1	1	40	M4 / 1Am	4	0,37	5,2x15	212	192	220	380	406	35	20	18	12
5401	030/52 0,5	3	8	1	1	40	M3 / 1Bm	8	0,7	5,2x15	212	192	220	428	454	25	22	18	12
5401	031/51 0,5	3	4/1	2	2	50/25	M6 / 3m	4/1	0,32/0,08	5,2x15	212	192	220	380	415	35	20	21	12
5401	070/51 0,5	3	10	1	1	60	M5 / 2m	10	1,1	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	36	12
5401	050/55 0,5	3	18	1	1	60	M3 / 1Bm	18	1,5	5,2x15	266	232	274	413	460	35	22	38	12
5401	071/53 0,5	3	10/2,5	1	1	60/25	M5 / 2m	10/2,5	0,9/0,2	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	42	12
5401	071/54 0,5	6	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	0,9/0,2	7,2x21	266	232	274	388	436	35	20	42	12
5401	070/54 0,8	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	36	12
5401	070/61 1	3	4	1	1	60	M5 / 2m	4	0,75	7,2x21	266	232	274	413	561	35	22	36	12
5401	070/55 1	3	6	1	1	40	M5 / 2m	6	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	36	12
5401	070/51 1	3	5	2	2	60	M5 / 2m	5	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	41	12
5401	070/53 1	3	10	1	1	60	M4 / 1Am	10	1,7	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	42	12

5401	071/55	1	6	6/1,5	1	1	60/25	M5 / 2m	6/1,5	1,1/0,2	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	42	12
5401	071/54	1	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	0,9/0,2	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	47	12
5401	071/53	1	3	5/1,25	2	2	60/25	M5 / 2m	5/1,25	0,9/0,2	7,2x21	359	283	359	513	548	40	28	47	12
5401	091/52	1	3	10/2,5	1	1	60/25	M6 / 3m	10/2,5	1,8/0,45	9x27	266	232	274	413	460	35	22	67	12
5401	091/51	1	3	8/2	1	1	60/25	M6 / 3m	8/2	1,8/0,45	9x27	359	283	359	513	548	40	28	67	12
5401	070/54	1,6	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	1,1	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	41	12
5401	090/55	1,6	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	2,2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	69	12
5401	091/56	1,6	3	10/2,5	1	1	60/25	M5 / 2m	10/2,5	3,0/0,75	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88	12
5401	091/55	1,6	6	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	3,0/0,75	9x27	359	283	359	513	548	40	28	88	12
5401	070/55	2	3	3	2	2	40	M5 / 2m	3	1,1	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	41	12
5401	071/55	2	6	3/0,75	2	2	60/25	M5 / 2m	3/0,75	1,1/0,2	7,2x21	266	232	274	514	561	35	28	47	12
5401	070/53	2	3	5	2	2	60	M4 / 1Am	5	1,7	7,2x21	359	283	359	620	655	40	30	47	12
5401	091/52	2	3	4/1	2	2	60/25	M6 / 3m	4/1	1,8/0,45	9x27	266	232	274	514	561	35	28	76	12
5401	071/55	2	3	5/1,25	2	2	60/25	M6 / 3m	5/1,25	1,8/0,45	9x27	359	283	359	620	655	40	30	76	12
5401	110/54	2	3	8	1	1	60	M5 / 2m	8	4	11,3x31	359	291	367	611	678	50	30	90	12
5401	111/56	2	3	8/2	1	1	60/25	M5 / 2m	8/2	3,0/0,75	11,3x31	359	291	410	611	678	50	30	90	12
5401	090/55	2,5	3	4	2	2	60	M6 / 3m	4	2,2	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78	12
5401	110/52	2,5	3	10	1	1	60	M5 / 2m	10	4	11,3x31	359	283	359	620	655	40	30	90	12
5401	110/54	2,5	3	8	1	1	60	M4 / 1Am	8	4	11,3x31	359	283	359	620	655	40	30	90	12
5401	091/55	2,5	3	4/1	2	2	60/25	M6 / 3m	4/1	3,0/0,75	9x27	359	291	367	611	678	50	30	97	12
5401	091/56	2,5	3	5/1,25	2	2	60/25	M6 / 3m	5/1,25	3,0/0,75	9x27	359	291	410	611	678	50	30	97	12
5401	111/52	2,5	3	10/2,5	1	1	40/25	M5 / 2m	10/2,5	4,4/1,1	11,3x31	359	291	367	611	678	50	30	118	12
5401	111/54	2,5	3	8/2	1	1	25/25	M4 / 1Am	8/2	4,4/1,1	11,3x31	359	291	410	611	678	50	30	118	12

5401	090/55	3,2	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	2,2	9x27	359 283 359 620 655	40 30 78	12
5401	110/54	3,2	3	8	1	1	60	M3 / 1Bm	8	4	11,3x31	359 291 367 740 807	50 42 90	12
5401	091/55	3,2	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	3,0/0,75	9x27	359 283 359 620 655	40 30 97	12
5401	091/56	3,2	3	5/1,25	2	2	60/25	M5 / 2m	5/1,25	3,0/0,75	9x27	359 291 367 611 678	50 30 97	12
5401	111/54	3,2	3	8/2	1	1	25/25	M3 / 1Bm	8/2	4,4/1,1	11,3x31	359 291 410 611 678	50 30 118	12
5401	110/54	4	3	4	2	2	60	M5 / 2m	4	4	11,3x31	359 283 359 620 655	40 30 102	12
5401	111/56	4	3	4/1	2	2	60/25	M5 / 2m	4/1	4,4/1,1	11,3x31	359 291 410 740 807	50 42 130	12
5401	110/54	5	3	4	2	2	60	M3 / 1Bm	4	4	11,3x31	359 291 367 740 807	50 42 102	12
5401	110/52	5	3	4	2	2	60	M5 / 2m	5	4	11,3x31	359 291 410 740 807	50 42 102	12
5401	111/52	5	3	5/1,25	2	2	40/25	M5 / 2m	5/1,25	4,4/1,1	11,3x31	359 291 367 740 807	50 42 130	12
5401	111/54	6,3	3	4/1	2	2	25/25	M3 / 1Bm	4/1	4,4/1,1	11,3x31	359 291 410 740 807	50 42 130	12

Rysunek techniczny

