



Elektriskais ķēžu telferis LIFTKET STAR 0,125 - 6.3 T

Preces apraksts

LIFTKET piedāvā dažāda veida augstas kvalitātes ķēžu telferus, kurus var viegli pielāgot jūsu vajadzībām.

Apraksts:

- barošana 400 V, 50 Hz, 3 fāzes, 50 Hz;
- pacelšana no 125 kg līdz 6 300 kg;
- FEM klase no FEM 1Bm līdz 4m (ISO M3 līdz M7);
- aizsardzības klase IP55, izolācijas klase F;
- cinkota ķēde atbilst DIN 818-7, kvalitātes klase;
- plašs iespēju klāsts;
- pēc izvēles viens vai divi celšanas ātrumi no 2 līdz 18 m / min.;
- ar standarta slodzes izslēgšanu lieljaudas gala stāvoklī (pie 24 VAC);
- droša celšana līdz 200 metriem;
- Safety-brake-clutch patentētā sistēma;
- modulārā telfera konstrukcija;
- vienkārša apkope un remonts;
- unikālais ID numurs ļauj precīzi izsekot, kad un no kādām sastāvdaļām ir uzbūvēts konkrētais telferis pat pēc 10 gadiem.

Vagonetes: manuālās vai elektriskās vagonetes katrai sijas sekcijai.

Marķējums: CE marķējums

Piezīme: Standarta tiek piegādāts ar celšanas cilpu (savienojums starp telferi un vagoneti). Kā alternatīva, komplektācijā ietilpst piekaramais āķis.

Artikula Nr.	Kods	Celšanas spēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Celšanas ātrums m/min	Ķēdes kritumu skaits	Motors kW	Pilnas slodzes cikls 1h laikā, %/h	Klase ISO/FEM	Celšanas ātrums 50 Hz m/min	Ķēdes izmērs (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	G2 (mm)	øN (mm)	J (mm)	Svars kg
540101251470304030/62		0,125	3	8	1	0,55	60	M7 / 4m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540101251480306031/53		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

540100031570304030/50	0,25	3	12	1	0,55	60	M5 / 2m	12	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031250304030/65	0,25	3	4	1	0,37	60	M7 / 4m	4	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031470304030/64	0,25	3	8	1	0,55	50	M6 / 3m	8	5.2x15	212	192	220	380	406	25	20	18
540100031480306031/51	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
540100031580304051/52	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
540100031710304051/55	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
540100031790304050/52	0,25	3	24	1	1,1	60	M6 / 3m	24	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33
540100051250304030/54	0,5	3	4	1	0,37	40	M4 / 1Am	4	5.2x15	212	192	220	380	406	35	20	18
540100051470304030/52	0,5	3	8	1	0,7	40	M3 / 1Bm	8	5.2x15	212	192	220	428	454	25	22	18
540100052260304031/51	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
540100051520304070/51	0,5	3	10	1	1,1	60	M5 / 2m	10	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	36
540100051700304050/55	0,5	3	18	1	1,5	60	M3 / 1Bm	18	5.2x15	266	232	274	413	460	35	22	38
540100051530304071/53	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
540100051480306071/54	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
540100081470304070/54	0,8	3	8	1	1,1	60	M5 / 2m	8	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36
540100101250304070/61	1	3	4	1	0,75	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	561	35	22	36
540100101340304070/55	1	3	6	1	1,1	40	M5 / 2m	6	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	36
540100102290304070/51	1	3	5	2	1,1	60	M5 / 2m	5	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41
540100101520304070/53	1	3	10	1	1,7	60	M4 / 1Am	10	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	42
540100101350306071/55	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
540100102260304071/54	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
540100102300304071/53	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
540100101530304091/52	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

540100101480304091/51	1	3	8/2	1	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	8/2	9x27	359	283	359	513	548	40	28	67
540100162250304070/54	1,6	3	4	2	1,1	60	M5 / 2m	4	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41
540100161470304090/55	1,6	3	8	1	2,2	60	M5 / 2m	8	9x27	359	283	359	513	548	40	28	69
540100161530304091/56	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
540100161480306091/55	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
540100202190304070/55	2	3	3	2	1,1	40	M5 / 2m	3	7.2x21	266	232	274	514	561	35	28	41
540100202200306071/55	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
540100202290304070/53	2	3	5	2	1,7	60	M4 / 1Am	5	7.2x21	359	283	359	620	655	40	30	47
540100202260304091/52	2	3	4/1	2	1.8/0.45	60/25	M6 / 3m	4/1	9x27	266	232	274	514	561	35	28	76
540100202300304071/55	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
5401002014703041110/54	2	3	8	1	4	60	M5 / 2m	8	11.3x31	359	291	367	611	678	50	30	90
5401002014803041111/56	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
540100252250304090/55	2,5	3	4	2	2,2	60	M6 / 3m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
5401002515203041110/52	2,5	3	10	1	4	60	M5 / 2m	10	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
5401002514703041110/54	2,5	3	8	1	4	60	M4 / 1Am	8	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	90
540100252260304091/55	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
540100252300304091/56	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
5401002515303041111/52	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
5401002514803041111/54	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
540100322250304090/55	3,2	3	4	2	2,2	60	M5 / 2m	4	9x27	359	283	359	620	655	40	30	78
5401003214703041110/54	3,2	3	8	1	4	60	M3 / 1Bm	8	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	90
540100322260304091/55	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
540100322300304091/56	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

540100321480304111/54	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	
540100402250304110/54	4	3	4	2	4	60	M5 / 2m	4	11.3x31	359	283	359	620	655	40	30	102	
-	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
-	110/54	5	3	4	2	4	60	M3 / 1Bm	4	11.3x31	359	291	367	740	807	50	42	102
-	110/52	5	3	4	2	4	60	M5 / 2m	5	11.3x31	359	291	410	740	807	50	42	102
-	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
-	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

Tehniskā informācija

Kods

(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
212	192	220	380	406	25	20
212	192	220	380	406	25	20
212	192	220	380	406	25	20
212	192					

Rasējums

