

Elektriskais ķēžu telferis LIFTKET 0,125 - 2 T

Preces apraksts



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

Apraksts:

- barošana 230 V, 1 fāze, 50 Hz;
- pacelšana no 125 kg līdz 2 000 kg;
- FEM klase no Fem 1Bm līdz 4m (ISO M3 līdz M7);
- aizsardzības klase IP55, izolācijas klase F;
- cinkota ķēde atbilst DIN 818-7;
- plašs iespēju klāsts;
- pēc izvēles viens vai divi celšanas ātrumi no 2 līdz 32 m / min.;
- ar standarta slodzes izslēgšanu lieljaudas gala stāvoklī (pie 24 VAC);
- droša celšana līdz 200 metriem;
- patentēta drošības bremžu sajūga 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.

Pieejamas arī pārtikas rūpniecībai:

STAR LIFTKET Foodline modeļi ir aprīkoti ar nerūsējošā tērauda ķēdi AISI 316 (drošības koeficients min. 5: 1). Papildus - reduktora eļļošanā izmantotā NSF-H1 smērviela ir sertificēta izmantošanai ēdināšanas nozarē. Liftket telferus var pasūtīt ar nerūsējošā tērauda āķiem.

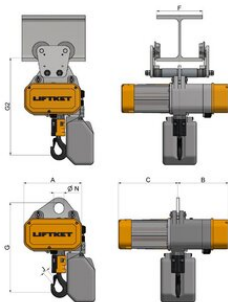
... [Read more](#)

Marķējums: CE marķējums

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

Elektriskais ķēžu telferis LIFTKET 0,125 - 2 T

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celtpēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Celšanas ātrums m/min	Ķēdes kritumu skaits	Motors kW	Pilnas slodzes cikls 1h laikā, %/h	Klase ISO/FEM	Ķēdes izmērs (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	G2 (mm)	øN (mm)	J (mm)	Svars kg
540101251470290	030/01	0,125	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
540100031470290	030/01	0,25	3	8	1	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18
540100052250290	030/01	0,5	3	4	2	0,35	25	M3/1Bm	5.2x15	212	192	220	413	454	37	22	21
540100051470290	050/02	0,5	3	8	1	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	388	496	37	20	33
540100102250290	050/02	1	3	4	2	0,7	25	M3/1Bm	5.2x15	266	232	274	436	508	37	22	36
540100101340290	070/01	1	3	6	1	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	413	460	47	22	36
540100202190290	070/01	2	3	3	2	1,1	25	M3/1Bm	7.2x21	266	232	274	514	561	47	28	41

WLL

(tonnas)(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)

0,125 212 192 220 380 406 25 20

0,25 212 192 220 380 406 25 20

0,5 212 192 220 428 454 25 22

0,5 266