

ScandicTex Pro

KATALOG

## Sisukord

Trossid ja nende komponendid. Tross-tropid. Plokirattad	4
Tõstekett ja komponendid. Kett-tropid. Klass 8	16
Tõstekett ja komponendid. Kett-tropid. Klass 10	27
Happekindel tõstekett ja komponendid. Kett-tropid.	32
Lint-tropid ja ringtõstevööd. Nurgakaitsmed.	36
Seeklid	39
Kang-, kett-, tross- ja elektrilised talid.	42
Siirdevankrid.	42
Tõstehaaratsid ja -magnetid	48
Tõsteaasad	54
Vandipingutid	58
Koormakinnitusvahendid	60
Tõstepoomid ja -traaversid	68
Rauakaup tooted	69
Happekindlad tooted	76
Turvarakmed	79
Kraanakaalud ja dünamomeetrid	83
Kahveltõstukid ja virnastajad	84
Vintsid	85
Köied	86
Muud tooted	86

Üldkasutatavad  
trossid

6 x 7 + FC



6 x 24 + 7FC



6 x 19 + FC

TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Struktuur	Minimaalne kõtkemis- koormus kg	Traatide arv	Kaal 100m/kg
TRT010	1	6x7+FC	60	42	0.35
TRT015	1.5	6x7+FC	135	42	0.78
TRT020	2	6x7+FC	240	42	1.4
TRT030	3	6x7+FC	540	42	3.1
TRT040	4	6x7+FC	960	42	5.6
TRT050	5	6x7+FC	1490	42	8.5
TRT060	6	6x7+FC	2160	42	12.2
TRT030L	3	6x19+FC	500	114	3.1
TRT040L	4	6x19+FC	900	114	5.5
TRT050L	5	6x19+FC	1400	114	8.7
TRT060L	6	6x19+FC	2000	114	12.4
TRT080L	8	6x19+FC	3550	114	22.1
TRT100L	10	6x19+FC	5550	114	34.6
TRT080	8	6x24+7FC	3230	144	20.3
TRT100	10	6x24+7FC	5060	144	31.8
TRT120	12	6x24+7FC	7280	144	45.8
TRT140	14	6x24+7FC	9910	144	62.3
TRT160	16	6x24+7FC	13000	144	81.4
TRT180	18	6x24+7FC	16400	144	103.0
TRT200	20	6x24+7FC	22200	144	127.2
TRT220	22	6x24+7FC	26800	144	154.0
POSITION	wire-ropes diameter mm	Structure	MBL kg	No of wires	Weight 100m /kg

Tsingitud

PVC-ga kaetud  
trossid

6 x 19 + FC



6 x 7 + FC

TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Struktuur	Minimaalne kõtkemis- koormus kg	Traatide arv	Kaal 100m/kg
TRTP23	2/3	6x7+FC	240	42	1.6
TRTP24	2/4	6x7+FC	240	42	3.4
TRTP34	3/4	6x7+FC	540	42	3.4
TRTP35	3/5	6x7+FC	540	42	3.7
TRTP46	4/6	6x7+FC	960	42	6.3
TRTP57	5/7	6x19+FC	1380	114	9.9
TRTP68	6/8	6x19+FC	2000	114	14.0
POSITION	wire-ropes diameter mm	Structure	MBL kg	No of wires	Weight 100m/ kg

6 x 19 + IWS  
Tugevusklassiga  
1770 N/mm<sup>2</sup>

TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Struktuur	Minimaalne kõtkemis- koormus kg	Traatide arv	Kaal 100m/kg
TRT61903	3	6x19+IWS	540	133	3.4
TRT61904	4	6x19+IWS	940	133	6.1
TRT61905	5	6x19+IWS	1490	133	9.5
TRT61906	6	6x19+IWS	2940	133	14.0
TRT61908	8	6x19+IWS	3830	133	24.0
TRT61910	10	6x19+IWS	6000	133	38.0
TRT61912	12	6x19+IWS	8620	133	55.0
TRT61914	14	6x19+IWS	12600	133	78.0
POSITION	wire-ropes diameter mm	Structure	MBL kg	No of wires	Weight 100m/ kg

6 x 36 + FC  
Tugevusklassiga  
1960 N/mm<sup>2</sup>  
Kraana-  
vintsitross

TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Struktuur	Minimaalne kõtkemis- koormus kg	Traatide arv	Kaal 100m/kg
TRT63608	8	6x36+FC	4220	216	23.7
TRT63610	10	6x36+FC	6600	216	37.1
TRT63612	12	6x36+FC	9510	216	53.4
TRT63614	14	6x36+FC	13000	216	72.7
TRT63616	16	6x36+FC	16900	216	94.9
TRT63618	18	6x36+FC	21400	216	120
TRT63620	20	6x36+FC	26400	216	148
TRT63622	22	6x36+FC	31900	216	179
TRT63624	24	6x36+FC	38000	216	214
TRT63626	26	6x36+FC	44600	216	251
TRT63628	28	6x36+FC	51700	216	291
TRT63630	30	6x36+FC	59400	216	334
TRT63632	32	6x36+FC	67600	216	380
TRT63634	34	6x36+FC	76300	216	429
TRT63636	36	6x36+FC	85500	216	480
TRT63638	38	6x36+FC	95300	216	535
TRT63640	40	6x36+FC	105600	216	593
TRT63644	44	6x36+FC	127700	216	718
TRT63648	48	6x36+FC	152000	216	854
TRT63652	52	6x36+FC	178500	216	1002
TRT63656	56	6x36+FC	207100	216	1163
TRT63660	60	6x36+FC	237700	216	1335
POSITION	wire-ropes diameter mm	Structure	MBL kg	No of wires	Weight 100m/ kg

6 x 36 + IWRC tross, Tugevusklassiga 1960 N/mm<sup>2</sup>

Kraana-vintsitross



TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Struktuur	Minimaalne katkemis-koormus kg	Traatide arv	Kaal 100m/kg
TRTS08	8	6x36+IWRC	4560	265	26.2
TRTS10	10	6x36+IWRC	7120	265	40.9
TRTS12	12	6x36+IWRC	10200	265	58.9
TRTS13	13	6x36+IWRC	12000	265	69.1
TRTS14	14	6x36+IWRC	14000	265	80.2
TRTS16	16	6x36+IWRC	18300	265	105
TRTS18	18	6x36+IWRC	23050	265	136
TRTS20	20	6x36+IWRC	28450	265	167
TRTS22	22	6x36+IWRC	34470	265	202
TRTS24	24	6x36+IWRC	41000	265	241
TRTS26	26	6x36+IWRC	48140	265	283
TRTS28	28	6x36+IWRC	55790	265	328
TRTS30	30	6x36+IWRC	64050	265	376
TRTS32	32	6x36+IWRC	72930	265	428
TRTS34	34	6x36+IWRC	82300	265	483
TRTS36	36	6x36+IWRC	92200	265	542
TRTS38	38	6x36+IWRC	102700	265	604
TRTS40	40	6x36+IWRC	114200	265	669
TRTS44	44	6x36+IWRC	137700	265	810
TRTS46	46	6x36+IWRC	150000	265	870
TRTS48	48	6x36+IWRC	164000	265	950
TRTS50	50	6x36+IWRC	278000	265	1022
TRTS52	52	6x36+IWRC	192000	265	1105
POSITION	wire-rope diameter mm	Structure	MBL kg	No of wires	Weight 100m/kg

35 x 7 tross, Tugevusklassiga 1960 N/mm<sup>2</sup>

Keerdumatu kraana-vintsitross



TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Struktuur	Minimaalne katkemis-koormus kg	Traatide arv	Kaal 100m/kg
TRTK08	8	35x7	4610	245	29.1
TRTK10	10	35x7	7200	245	45.4
TRTK12	12	35x7	10400	245	65.4
TRTK13	13	35x7	12100	245	76.7
TRTK14	14	35x7	14100	245	89.0
TRTK16	16	35x7	18500	245	116.0
TRTK18	18	35x7	23400	245	147.0
TRTK20	20	35x7	28800	245	182.0
TRTK22	22	35x7	34900	245	220.0
POSITION	wire-rope diameter mm	Structure	MBL kg	No of wires	Weight 100m/kg

Häppetekivad trossid AISI 316



1 x 19



6 x 7 + IWS



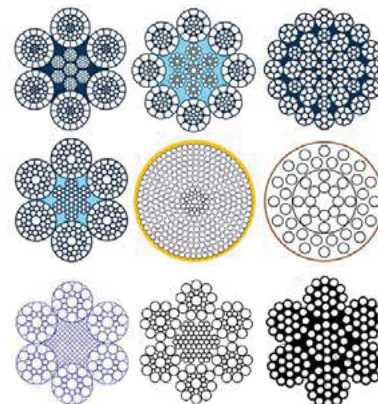
6 x 19



6 x 36

TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Struktuur	Minimaalne katkemis-koormus kg	Traatide arv	Kaal 100m/kg
TRTH01	1	1x19	84	19	0.5
TRTH03	3	1x19	750	19	4.46
TRTH015	1.5	6x7+IWS	175	49	0.9
TRTH02	2	6x7+IWS	260	49	1.4
TRTH03L	3	6x7+IWS	580	49	3.4
TRTH03	3	6x19+IWS	480	133	3.4
TRTH04	4	6x19+IWS	850	133	6.1
TRTH05	5	6x19+IWS	1320	133	9.5
TRTH06	6	6x19+IWS	1910	133	14.0
TRTH08	8	6x19+IWS	3390	133	23.3
TRTH10	10	6x19+IWS	5310	133	38.0
TRTH12	12	6x19+IWS	7590	133	55.0
TRTH14	14	6x19+IWS	10300	133	75.0
TRTH16	16	6x19+IWS	13600	133	98.0
TRTH16L	16	6x36+FC	13520	216	95.0
TRTH20	20	6x36+FC	21100	216	148.0
POSITION	wire-rope diameter mm	Structure	MBL kg	No of wires	Weight 100m/kg

Küsiige ka teisi erinevaid trosse!



## Plokirattad



Konksuga Aasaga

Lubatud töökoormus T	Max trossi läbimõõt mm	Ratta läbimõõt mm	Kõrgus mm	Kaal kg	TOOTEKOOD konksuga	TOOTEKOOD aasaga
0.5	8	75	225	1.7	PLR005	PLR005A
1.0	10	100	260	3.2	PLR010	PLR010A
1.5	13	125	310	5.0	PLR015	PLR015A
2.0	16	150	380	8.3	PLR020	PLR020A
3.0	19	180	415	12.0	PLR030	PLR030A
4.0	22	200	480	18.0	PLR040	PLR040A
5.0	25	250	585	27.0	PLR050	PLR050A
WLL T	Max rope diameter mm	Wheel diameter mm	Height mm	Weight kg	POSITION hook	POSITION loop

## Plokirattad „Heavy duty“



Konksuga Aasaga

Lubatud töökoormus T	Max trossi läbimõõt mm	Ratta läbimõõt mm	Kõrgus mm	Kaal kg	TOOTEKOOD konksuga	TOOTEKOOD aasaga
2.0	7-9	75	290	3.9	PLR005	PLR005A
4.0	10-12	115	360	6.2	PLR010	PLR010A
8.0	20-22	150	412	14.1	PLR015	PLR015A
12.0	24-26	250	701	36	PLR020	PLR020A
WLL T	Max rope diameter mm	Wheel diameter mm	Height mm	Weight kg	POSITION hook	POSITION loop

Küsige ka teisi plokirattaid!

## Trossid ja kaabli haaratsid



TOOTEKOOD	Trossi läbimõõt mm	Haardeläatuse pikkus mm	Kaal kg
TRH0500	1-10	20	0.4
TRH1000	3-15	35	0.7
TRH2000	4-22	60	1.6
TRH2000L	5-16	100	1.6
POSITION	Wire-rope diameter mm	Opening length mm	Weight kg

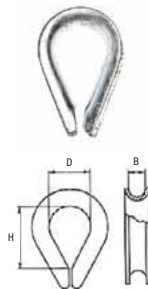
Trosside ja kaablitel tõmbamiseks

L- mudel sobib juhtkaablitel, kande-kaablitel ja vaskaablitel, teised sobivad tarastrossidele, kaetud juhtmetele ja katmata vaskaablitel

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

CE märgisega

Kouss,  
Tüüp 6899B

TOOTEKOOD	trossi diameeter mm	Kaal 100 tk/kg	B mm	D mm	H mm
TRK002	2-3	0.8	4	13	21
TRK003	3.5	1.1	5	14	23
TRK004	4-5	1.6	6	16	25
TRK006	6	1.9	7	18	28
TRK007	7	3.3	8	20	32
TRK008	8-9	4.7	10	24	38
TRK010	10-11	6.8	12	28	45
TRK012	12-13	10.0	14	32	51
TRK014	14-16	18.0	17	38	61
TRK017	17-18	29.0	20	45	72
TRK019	19-20	32.0	22	50	80
TRK021	21-22	47.0	24	56	90
TRK023	23-24	59.0	26	62	99
TRK026	26	84.0	28	70	112
TRK028	28	110.0	30	75	120
TRK029	29-30	123.0	32	80	128
TRK031	31-32	156.0	34	95	152
TRK033	33-34	176.0	36	100	160
TRK036	36		38	110	176
TRK038	38		40	115	186
TRK040	40	320.0	42	120	192
POSITION	wire-rope diameter mm	Weight 100 pcs/kg	B mm	D mm	H mm

Küsige ka happekindlaid koussid!

Trossilukk  
DIN 741

TOOTEKOOD	Trossile diameetriga mm	Paki suurus/Ak	Kaal 100 tk/kg
TRL03	3	100	1.4
TRL05	5	100	1.5
TRL06	6	100	2.1
TRL08	8	50	4.1
TRL10	10	50	6.8
TRL13	13	25	13
TRL16	16	20	21
TRL19	19	10	28
TRL22	22	10	40
TRL26	26	10	44
TRL30	30	6	66
TRL34	34	6	85
TRL40	40	6	104
POSITION	Wire dimensions mm	Package dimensions	Weight 100 pcs/kg

Duplex  
trossilukk

TOOTEKOOD	Trossi diameeter mm	Paki suurus/tk	Kaal 100 tk/kg
TRLD02	2	50	1.0
TRLD03	3	50	1.7
TRLD04	4	50	2.5
TRLD05	5	25	4.5
TRLD06	6	25	6.2
TRLD08	8	25	8.5
POSITION	wire-rope diameter mm	Packing unit/ pcs	Weight 100 pcs/kg

## Deka lukk



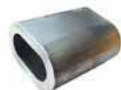
TOOTEKOOD	Trossi diameeter mm	Paki suurus/tk
TRLDEKA06	5-6mm	20
TRLDEKA08	7-8mm	20
TRLDEKA10	9-10mm	10
TRLDEKA12	11-12mm	10
TRLDEKA16	13-16mm	10
TRLDEKA20	17-20mm	10
TRLDEKA25	21-25mm	10
POSITION	wire-rope diameter mm	Packing unit/ pcs

## Presstangid



TOOTEKOOD	Trossi diameeter mm	Paki suurus/tk	Kaal 100 tk/kg
TRLD02	2	100	1.0
TRLD03	3	100	1.7
TRLD04	4	100	2.5
TRLD05	5	100	4.5
TRLD06	6	100	6.2
POSITION	wire-rope diameter mm	Packing unit/ pcs	Weight 100 pcs/kg

## Presslukk



TOOTEKOOD	trossile / mm	Paki suurus/tk
PLAL01	1	100
PLAL015	1,5	100
PLAL02	2	100
PLAL03	3	100
PLAL04	4	100
PLAL05	5	100
PLAL06	6	100
PLAL07	7	50
PLAL08	8	50
PLAL09	9	50
PLAL10	10	50
PLAL11	11	50
PLAL12	12	50
PLAL14	14	1
PLAL16	16	1
PLAL18	18	1
PLAL20	20	1
PLAL22	22	1
PLAL24	24	1
PLAL26	26	1
PLAL28	28	1
PLAL30	30	1
PLAL32	32	1
POSITION	wire-rope diameter mm	Packing unit/ pcs

## Tross-tropid



silmus - silmus



kouss - kouss



silmus - kouss



silmus - konks



tõsterõngas - konks

Trossi läbimõõt mm	Lubatud töökoormus T	Standard silmuse pikkus mm
6	0,4	100
8	0,75	150
10	1,2	150
12	1,7	200
14	2,3	200
16	3	200
18	3,8	250
20	4,7	300
22	5,7	300
24	6,8	350
26	8	350
28	9,3	400
30	9,7	400
32	12	400
36	15	-
40	19	-
44	21	-
48	25	-
52	29	-
56	33,5	-
60	39	-
Wire dimensions mm	WLL T	Standard eye length mm

Valmistatud 6x36+FC tugevusklassiga

1960 N/mm<sup>2</sup>

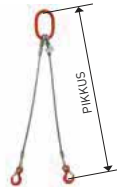
Varutegur 5:1

CE märglisega

Saadaval ka käsipleistuna

Tellimisel ära näidata tüüp, töökoormus (läbimõõt) ja pikkus

## Kaheharulised tross-tropid



## Neljajarulised tross-tropid



## Felco trossilõikurid



Trossi läbimõõt mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45°-90°	Sulgurkonks Tooteкод
10	1,7	1,2	TTT1001
13	2,8	2	TTT1301
16	4,2	3	TTT1601
22	8	5,7	TTT2201
26	11,2	8	TTT2601
Wire dimensions mm	WLL T 0-45°	WLL T 45°-90°	Position

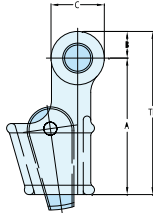
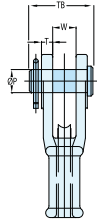
Trossi läbimõõt mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45°-90°	Sulgurkonks Tooteкод
10	2,5	1,8	TTT41001
13	4,2	3	TTT41301
16	6,3	4,5	TTT41601
22	6,3	4,5	TTT42201
26	16,8	12	TTT42601
Wire dimensions mm	WLL T 0-45°	WLL T 45°-90°	Position

Saadaval ka teiste konksudega (näiteks ava- ja turvakonksuga) ja seelika Kõige ka teiste suurustega tross-troppe!

Max trossi läbimõõt mm	Kaal kg	Tooteкод
7	0,3	FELCOC7
9	0,8	FELCOC9
12	1,5	FELCOC12
16	2,3	FELCOC16
Max wire dimensions mm	Weight kg	Position

Kvaliteetsed Šveitsi trossilõikurid (käärid)

## Kiilupesad

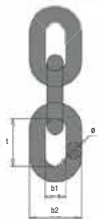


Tootekood	MBL	Trossi läbimõõt mm	A mm	B mm	C mm	Ø P mm	T mm	TB mm	TL mm	W mm	Kaal kg
OWS 0.25 P	8	7 - 8	110	19	36	16	9	51	129	18	0.8
OWS 0.5 P	12	9 - 10	142	23	46	20.6	11	63	165	20.5	1.7
OWS 1 P	20	11 - 13	146	29	57	25	12	67	175	25	2.1
OWS 2 P	25	14 - 16	176	35	70	30	15	85	211	31	4
OWS 3 P	40	18 - 19	212	40	80	35	16	95	252	38	7
OWS 4 P	55	20 - 22	240	48	95	41	19	110	288	44	10
OWS 5 P	75	24 - 26	274	55	110	51	22	128	329	51	15
OWS 6 P	90	27 - 29	310	65	130	57	25	142	375	57	21
OWS 7 P	110	30 - 32	350	73	146	64	28	155	423	63	31
OWS 8 P	125	34 - 36	400	74	148	64	28	160	474	69	37
OWS 9 P	150	37 - 39	450	80	142	70	30	177	530	76	51
OWS 10 P	170	40 - 42	500	87	160	76	33	187	587	76	64
OWS 11 P	225	43 - 48	550	100	186	89	39	215	650	89	96
OWS 12 P	280	49 - 52	640	105	194	95	46	244	745	101	130
OWS 13 P	360	54 - 58	660	125	230	108	54	275	785	114	180
OWS 14 P	425	60 - 68	835	135	250	121	60	300	970	127	275
OWS 15 P	460	72 - 76	1000	150	270	133	76	355	1150	146	440
OWS 16 P	625	81 - 86	1100	152	300	140	79	375	1252	159	510
Code	MBL	Wire dimensions mm	A mm	B mm	C mm	Ø P mm	T mm	TB mm	TL mm	W mm	Weight kg

Trossi läbimõõt	Kiudüdamikuga 1960 N/mm <sup>2</sup> tross-tropi lubatud töökoormused tonnides									
	1-haruline			2-haruline		3- 4-haruline		ring		
mm	Otse-tõste	Silmus-tõste	U-tõste	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Otse-tõste	Silmus-tõste	U-tõste
6	0,4	0,32	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	0,8	0,64	1,6
7	0,55	0,4	1,1	0,75	0,55	1,13	0,83	1,1	0,9	2,2
8	0,75	0,6	1,5	1,1	0,75	1,6	1,1	1,4	1,2	3
9	0,9	0,8	1,8	1,26	0,9	2	1,4	1,8	1,5	3,6
10	1,2	0,95	2,4	1,7	1,2	2,5	1,8	2,4	1,9	4,8
11	1,4	1,1	2,8	2	1,4	3	2,2	2,8	2,3	5,6
12	1,7	1,3	3,4	2,4	1,7	3,6	2,6	3,4	2,7	6,8
13	2	1,6	4	2,8	2	4,2	3	4	3,2	8
14	2,3	1,8	4,6	3,2	2,3	4,8	3,5	4,6	3,7	9,2
16	3	2,4	6	4,2	3	6,3	4,5	6	4,8	12
18	3,8	3,1	7,6	5,3	3,8	8	5,7	7,6	6,1	15,2
20	4,7	3,8	9,4	6,6	4,7	10	7,1	9,4	7,6	18,8
22	5,7	4,6	11,4	8	5,7	12	8,5	11,4	9,2	23
24	6,8	5,4	13,6	9,5	6,8	14,3	10,2	13,6	11	27
26	8	6,4	16	11,2	8	16,8	12	16	12,8	32
28	9,3	7,4	18,6	13	9,3	19,5	14	18,6	15	37
32	12	9,7	24	16,8	12	25,5	18	24	19,5	48
36	15	12	30	21	15	32	23	30	25	60
40	19	15	38	27	19	40	28,5	38	30	76
Koe-fitseint	1	0,8	2	1,4	1	2,1	1,5	2	1,6	4



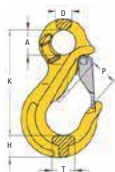
## Tõstekett



Kett diameeter mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	b1 mm	b2 mm	T mm	Kaal kg/m
6	K8K6MM	1.12	7.8	22.2	18	0.80
8	K8K8MM	2	10.4	29.6	24	1.35
10	K8K10MM	3.15	13	37	30	2.15
13	K8K13MM	5.3	16.9	48.1	39	3.50
16	K8K16MM	8	20.8	59.2	48	5.50
18	K8K18MM	10	23.4	66.6	54	7.1
20	K8K20MM	12.5	26	74	60	8.40
22	K8K22MM	15	28.6	81.4	66	10.35
26	K8K26MM	21.2	33.8	96.2	78	15.80
32	K8K32MM	31.5	41.6	118	96	21.65
Chain mm	POSITION	WLL T	b1 mm	b2 mm	T mm	Weight kg/m

Tootetud vastavalt SFS/EN 818-2  
Töotemperatuur kuni 200C  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

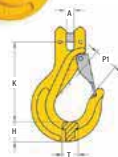
## Sulgurkonks



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	D mm	P mm	A mm	K mm	H mm	T mm	Kaal kg
6	SK6MM	1.12	9	24	20	80	23	18	0.3
8	SK8MM	2	11	30	25	94	26	20	0.4
10	SK10MM	3.15	15	34	38	123	37	23	0.9
13	SK13MM	5.3	19	39	43	153	48	28	1.7
16	SK16MM	8	23	46	50	182	60	32	3.2
20	SK20MM	12.5	24	40	62	219	70	43	5.8
22	SK22MM	15	32	71	62	255	81	50	8.5
26	SK26MM	21.2	35	81	64	318	87	60	13
32	SK32MM	31.5	37	102	88	320	84	65	17
Chain mm	POSITION	WLL T	D mm	P mm	A mm	K mm	H mm	T mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

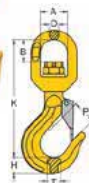
## Sulgurkonks ketile kinnitusega



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	A mm	T mm	H mm	K mm	P1 mm	Kaal mm
6	SKK6MM	1.12	8	15	23	76	26	0.32
8	SKK8MM	2	9.5	18	32.5	85.5	29	0.52
10	SKK10MM	3.15	13	23	35	104	39	1.05
13	SKK13MM	5.3	16.5	30	42.5	128	47	2
16	SKK16MM	8	21.5	39	54	150	55	3.7
20	SKK20MM	12.5	24	47	58	180	61	6
22	SKK22MM	15	27	56	62	213	72	10.4
Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	T mm	H mm	K mm	P1 mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

## Sulgurkonks pööritsaga



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	K mm	P mm	B mm	A mm	D mm	T mm	H mm	Kaal kg
8	SKP8MM	2	155	26	27	36	12	18	22	1.02
10	SKP10MM	3.15	189	36	37	41	16	23	29	1.24
13	SKP13MM	5.3	233	42	40	46	21	28	35	2.25
16	SKP16MM	8	280	50	50	60	22	35	44	4.66
20	SKP20MM	12.5	356	56	82	74	25	49	65	7.40
Chain mm	POSITION	WLL T	K mm	P mm	B mm	A mm	D mm	T mm	H mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

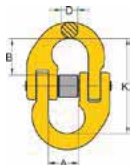
## Turvakonks pööritsaga



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	K mm	P mm	B mm	A mm	D mm	T mm	H mm	Kaal kg
8	TKP8MM	2	155	26	27	36	12	18	22	1.2
10	TKP10MM	3.15	189	36	37	41	16	23	29	2.0
13	TKP13MM	5.3	233	42	40	46	21	28	35	4.2
16	TKP16MM	8	280	50	50	60	22	35	44	7.3
20	TKP20MM	12.5	356	56	82	74	25	49	65	11.4
Chain mm	POSITION	WLL T	K mm	P mm	B mm	A mm	D mm	T mm	H mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

## Ühenduslüli



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	K mm	D mm	Kaal kg
6	YL6MM	1.12	15	17	42	7	0.08
8	YL8MM	2	18	22	60.5	8.5	0.16
10	YL10MM	3.15	25	27	68	10.8	0.3
13	YL13MM	5.3	29	38	87	15	0.7
16	YL16MM	8	34.5	41	108.4	19.8	1.1
20	YL18MM	10	38	47	112	21	1.84
22	YL22MM	15	48	55	141.5	26	3.2
26	YL26MM	21.2	57.5	64	158	30	4.5
32	YL32MM	31.5	67	71	205	37	9

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

## Turvakonks



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	A mm	P mm	D mm	K mm	H mm	T mm	Kaal kg
6	TK6MM	1.12	22	34	10.5	110.5	20	15	0.5
8	TK8MM	2	25	46	12	135	24	20	0.8
10	TK10MM	3.15	32	58	13	169	28	26	1.55
13	TK13MM	5.3	40	69	16.5	208	40.5	30	3.2
16	TK16MM	8	50	86	20	254.5	50.5	36	5.74
20	TK20MM	12.5	61	92	26.5	290	62	48	8.5
22	TK22MM	15	72	98	30	320	65	49	13
26	TK26MM	21.2	80	110	34	363	75	56	18
32	TK32MM	31.5	105	166	45	472	97	63	44.5

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

## Turvakonks ketile kinnitusega



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	T mm	A mm	H mm	P mm	K mm	Kaal kg
6	TKK6MM	1.12	15.5	7.5	20	34	96	0.4
8	TKK8MM	2	20	9	24	46	118.5	0.7
10	TKK10MM	3.15	27	12	28	58	144	1.5
13	TKK13MM	5.3	32	15	40.5	69	181.5	2.7
16	TKK16MM	8	45	17.5	50.5	86	216	5.6
20	TKK20MM	12.5	47	25	62	92	238	10.5
22	TKK22MM	15	48	25.5	65	98	276	13.8
26	TKK26MM	21.2	50	30	74.5	110	311	18.2

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

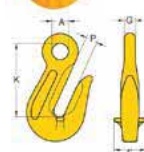
## Avakonks



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	P mm	A mm	D mm	K mm	H mm	T mm	Kaal kg
8	HK8MM	2	63.5	18	12	122	30	20	2.4
10	HK10MM	3.15	76	22	15	150	34	24	4.5
13	HK13MM	5.3	89	27	20	180	42	34	7.1
16	HK16MM	8	102	32	24	215	50	43	12.2
20	HK20MM	12.5	114.5	38	28	248	57	46	19.3
22	HK22MM	15	127.5	45	32	260	61	49	26.3

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

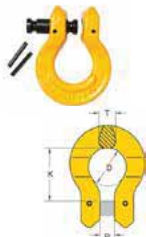
## Lühenduskonks



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	P mm	A mm	F mm	K mm	G mm	Kaal kg
6	LK6MM	1.12	8	13.5	22	51	7	0.14
8	LK8MM	2	10.8	17	30	60.5	9	0.245
10	LK10MM	3.15	13	20	41	79.5	13	0.65
13	LK13MM	5.3	16.5	26	52	99.7	15	1.39
16	LK16MM	8	19.2	30	57	104	20	2.2
20	LK20MM	12.5	24	37	73	140	24	4.6
22	LK22MM	15	28	44	70	165	26	8.2
26	LK26MM	21.2	30	41	100	188.5	32	9.8
32	L32MM	31.5	38	57	90	228	40	19.4

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

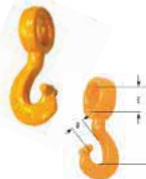
## Omega liides



Kett mm	Tooteкод	Lubatud töökoormus T	P mm	T mm	K mm	D mm	Kaal kg
6	OL6MM	1.12	8	8	25	20.5	0.12
8	OL8MM	2	10	11	23.5	23.5	0.22
10	OL10MM	3.15	12	15	31.5	31.5	0.36
13	OL13MM	5.3	15	17	41	41	0.71
16	OL16MM	8	19	22	49.5	49.5	1.3
20	OL20MM	12.5	23	27	58	58	2.2
Chain mm	POSITION	WLL T	P mm	T mm	K mm	D mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

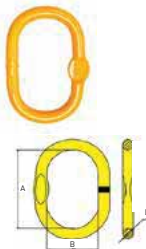
## Liugkonks



Kett mm	Tooteкод	Lubatud töökoormus T	B mm	L mm	E mm	Kaal kg
8	LIK8MM	2	16	91	53.5	0.36
10	LIK10MM	3.15	20	115	67.5	0.72
13	LIK13MM	5.3	26	145	83	1.4
16	LIK16MM	8	30	185	107	3.17
Chain mm	POSITION	WLL T	B mm	L mm	E mm	Kaal kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

## Tösterõngas ühe ja kaheharuliste troppidele



1 haruline kett mm	2 haruline kett mm	Tooteкод	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	D mm	Kaal kg
7/6	6	TR7/6MM	1.6	110	60	13	0.34
8	7	TR8/7MM	2.12	110	60	16	0.54
10	8	TR10/8MM	3.15	135	75	18	0.823
13	10	TR13/10MM	5.3	160	90	22	1.5
16	13	TR16/13MM	8	180	100	26	2.32
18	16	TR18/16MM	11.2	200	110	32	3.95
20	18	TR20/18MM	15	260	140	36	6.34
22	20	TR22/20MM	18	300	160	40	8.96
26	22	TR26/22MM	25	340	180	45	12.8
32	26	TR32/26MM	35	350	190	50	16.55
36	32	TR36/32MM	45	400	200	57	23.28
40	36	TR40/36MM	56	430	220	60	28
One leg sling chain mm	Two leg sling chain mm	POSITION	WLL T	A mm	B mm	D mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

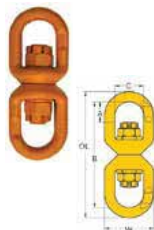
## Tösterõngas lisarõngastega 3- ja 4-haruliste troppidele



3/4 haruline kett mm	Tooteкод	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	s mm	Kaal kg
6	TRL6MM	2.36	135	75	18	54	25	13	7	1.18
8/7	TRL8/7MM	4.25	160	90	22	70	34	16	7	2.2
10	TRL10MM	6.7	180	100	26	85	40	18	11	3.4
13	TRL13MM	11.2	200	110	32	115	50	22	13	6.1
16	TRL16MM	17	260	140	36	140	65	26	17	9.98
18	TRL18MM	21.2	340	180	45	180	100	32	-	18.9
20	TRL20MM	26.5	350	190	50	180	100	32	-	22.6
22	TRL22MM	31.5	350	190	50	180	100	36	-	25.2
26	TRL26MM	45	400	200	56	200	110	40	-	34.26
28	TRL28MM	50	430	220	63	200	110	45	-	47.11
32	TRL32MM	50	430	250	72	200	110	50	-	66.46
3/4 leg sling chain mm	POSITION	WLL T	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	s mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

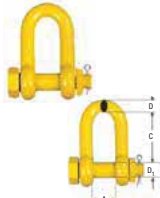
## Tõstepöörits



Kett mm	Tooteкод	Lubatud töökoormus T	C mm	W mm	A mm	OL mm	B mm	Kaal kg
8	PS8mm	2	35.5	59.5	28.5	164	140	0.6
10	PS10mm	3.15	38	76	34.5	209	166	1.85
13	PS13mm	5.3	60	116	60	312	212	5.5
Chain mm	POSITION	WLL T	C mm	W mm	A mm	OL mm	B mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!  
Küsi ka teiste tüüpide ja töökoormustega tõstepööritsaid!

## Tõsteseekel



Kett mm	Tooteкод	Lubatud töökoormus T	A mm	C mm	D mm	D1 mm	Kaal kg
8	TS8mm	2	15	30	8.5	10	0.11
10	TS10mm	3.15	21	39	10.5	12	0.22
13	TS13mm	5.3	25	52	13	16	0.38
16	TS16mm	8	30	65	16.5	20	0.73
Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	C mm	D mm	D1 mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Värvitud  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödelda!

### Varuosad sulgrukonsule



Tootekood SKVAR06-32  
Kõikidele konsuledele kuni 32mm

### Varuosad turvakonsule



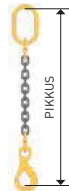
Tootekood TKVAR06-32  
Kõikidele konsuledele kuni 32mm

### Metallist etikett



Klass 8 üheharuliste kett-troppide metallist etiketi tootekood on ALU1 ja mitmeharuliste kett-troppide metallist etiketi tootekood on ALUTAG

### 1-haruline kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Turvakons Tootekood	Turvakons Lühendus-kons Tootekood	Sulgrukons Tootekood	Sulgrukons Lühendus-kons Tootekood
6	1.12	KTT0601	KTT0601L	KTS0601	KTS0601L
8	2	KTT0801	KTT0801L	KTS0801	KTS0801L
10	3.15	KTT1001	KTT1001L	KTS1001	KTS1001L
13	5.3	KTT1301	KTT1301L	KTS1301	KTS1301L
16	8	KTT1601	KTT1601L	KTS1601	KTS1601L
20	12.5	KTT2001	KTT2001L	KTS2001	KTS2001L
22	15	KTT2201	KTT2201L	KTS2201	KTS2201L
26	21.2	KTT2601	KTT2601L	KTS2601	KTS2601L
32	31.5	KTT3201	KTT3201L	KTS3201	KTS3201L
Chain mm	WLL T 0-45°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

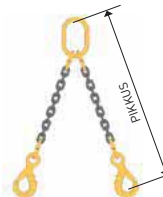
Lisaks turva ja lühendus-konsulele on võimalik teiste komponentidega

Varuregur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

### 2-haruline kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Turvakons Tootekood	Turvakons Lühendus-kons Tootekood	Sulgrukons Tootekood	Sulgrukons Lühendus-kons Tootekood
6	1.6	1.12	KTT20601	KTT20601L	KTS20601	KTS20601L
8	2.8	2	KTT20801	KTT20801L	KTS20801	KTS20801L
10	4.25	3.15	KTT21001	KTT21001L	KTS21001	KTS21001L
13	7.5	5.3	KTT21301	KTT21301L	KTS21301	KTS21301L
16	11.2	8	KTT21601	KTT21601L	KTS21601	KTS21601L
20	17	12.5	KTT22001	KTT22001L	KTS22001	KTS22001L
22	21.2	15	KTT22201	KTT22201L	KTS22201	KTS22201L
26	30	21.2	KTT22601	KTT22601L	KTS22601	KTS22601L
32	45	31.5	KTT23201	KTT23201L	KTS23201	KTS23201L
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

Lisaks turva ja lühendus-konsulele on võimalik teiste komponentidega.

Varuregur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

3-haruline  
kett-troop

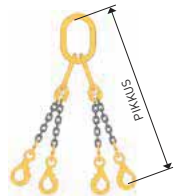
Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Turvakonks Tooteкод	Turvakonks Lühendus-konks Tooteкод	Sulgurkonks Tooteкод	Sulgurkonks Lühendus-konks Toote код
6	2.36	1.7	KTT30601	KTT30601L	KTS30601	KTS30601L
8	4.25	3	KTT30801	KTT30801L	KTS30801	KTS30801L
10	6.7	4.75	KTT31001	KTT31001L	KTS31001	KTS31001L
13	11.2	8	KTT31301	KTT31301L	KTS31301	KTS31301L
16	17	11.8	KTT31601	KTT31601L	KTS31601	KTS31601L
20	26.5	19	KTT32001	KTT32001L	KTS32001	KTS32001L
22	31.5	22.4	KTT32201	KTT32201L	KTS32201	KTS32201L
26	45	31.5	KTT32601	KTT32601L	KTS32601	KTS32601L
32	67	47.5	KTT33201	KTT33201L	KTS33201	KTS33201L
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

Lisaks turva ja lühenduskonksule on võimalik teiste komponentidega

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

4-haruline  
kett-troop

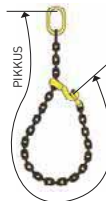
Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Turvakonks Tooteкод	Turvakonks Lühendus-konks Tooteкод	Sulgurkonks Tooteкод	Sulgurkonks Lühenduskonks Tooteкод
6	2.36	1.7	KTT40601	KTT40601L	KTS40601	KTS40601L
8	4.25	3	KTT40801	KTT40801L	KTS40801	KTS40801L
10	6.7	4.75	KTT41001	KTT41001L	KTS41001	KTS41001L
13	11.2	8	KTT41301	KTT41301L	KTS41301	KTS41301L
16	17	11.8	KTT41601	KTT41601L	KTS41601	KTS41601L
20	26.5	19	KTT42001	KTT42001L	KTS42001	KTS42001L
22	31.5	22.4	KTT42201	KTT42201L	KTS42201	KTS42201L
26	45	31.5	KTT42601	KTT42601L	KTS42601	KTS42601L
32	67	47.5	KTT43201	KTT43201L	KTS43201	KTS43201L
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

Lisaks turva ja lühenduskonksule on võimalik teiste komponentidega

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

1-haruline  
silmsukett-

Kett mm	Lubatud töökoormus 0-45°	Lüugkonks Tooteкод	Lüugkonks lühenduskonks Tooteкод
8	1.6	KTL0801	KTL0801L
10	2.5	KTL1001	KTL1001L
13	4.2	KTL1301	KTL1301L
16	6.3	KTL1601	KTL1601L
Chain mm	WLL T 0-45°	Choper hook position	Choper hook grab hook position

Mõeldud silmustõsteks

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

2-haruline  
silmsukett-  
troop

Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Lüugkonks Tooteкод	Lüugkonks lühenduskonks Tooteкод
8	2.2	1.6	KTL20801	KTL20801L
10	3.5	2.5	KTL21001	KTL21001L
13	6	4.2	KTL21301	KTL21301L
16	8.9	6.3	KTL21601	KTL21601L
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Choper hook position	Choper hook grab hook position

Mõeldud silmustõsteks

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

## Klass 8 kett-troppide maksimaalsed lubatud töökoormused tonnides

Kett mm	Üheharuline		Kaheharuline		Kolme- ja neljagaruline	
	Otsetöste	silmustöste	0- 45°	45°-60°	0- 45°	45°-60°
6	1.12	0.9	1.6	1.12	2.36	1.7
7	1.5	1.2	2.12	1.5	3.15	2.24
8	2	1.6	2.8	2	4.25	3
10	3.15	2.52	4.25	3.15	6.7	4.75
13	5.3	4.24	7.5	5.3	11.2	8
16	8	6.4	11.2	8	17	11.8
20	12.5	10	17	12.5	26.5	19
22	15	12	21.2	15	31.5	22.4
26	21.2	17	30	21.2	45	31.5
32	31.5	25.2	45	31.5	67	47.5
<b>Koefitsent</b>	<b>1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>2.1</b>	<b>1.5</b>

Enne tropi kasutamist vaadata tropi komponendid üle

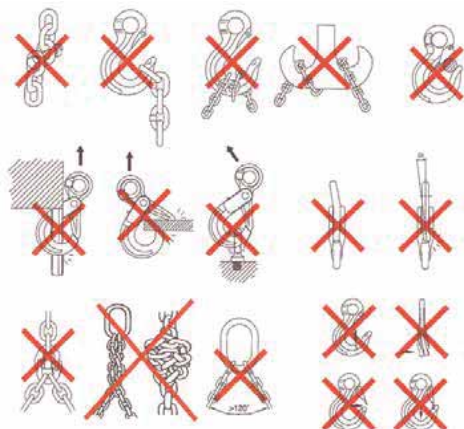
Iga aasta tuleb teostada põhjalik ülevaatus

Enne kasutamist veendu ja hindu visuaalselt kett-tropi korrasolekut, kontrolli objekti kaalu,

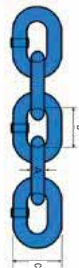
arvesta tõstmisnurgaga

Kett ei tohi olla sõlmes ega katkine

## Mida tõstmisel mitte teha



## Tõstekett



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	C mm	Kaal kg/m
6	K106MM	1.4	6	18	21.6	0.83
8	K108MM	2.5	8	24	28.8	1.51
10	K1010mm	4	10	30	36	2.40
13	K1013mm	6.7	13	39	46.8	4.00
16	K1016mm	10	16	48	57.6	6.00
20	K1020mm	16	20	60	68.4	9.21
22	K1022mm	19	22	66	79.2	11.40
Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	B mm	C mm	Weight kg/m

Toodetud vastavalt EU nõuetele

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Turvakonks



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	P mm	H mm	D mm	T mm	K mm	A mm	Kaal kg
6	TK106MM	1.4	28	20	12	15	110	21	0.5
8	TK108MM	2.5	35.5	26	13	20	137	27	0.9
10	TK1010MM	4	45	30	16	26	169	34.5	1.5
13	TK1013MM	6.7	53.5	40.5	21	30	209	40	2.7
16	TK1016MM	10	62	50.5	23	36	254	50	5.7
20	TK1020MM	16	76.5	62	25	53	277	60	7.9
22	TK1022MM	19	80	66	27	59	319.5	70	11.2
Chain mm	POSITION	WLL T	P mm	H mm	D mm	T mm	K mm	A mm	Weight kg

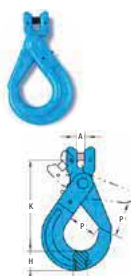
Toodetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Turvakonks ketile



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	P mm	H mm	K mm	T mm	Kaal kg
6	TKK106MM	1.4	7.5	28	20	96	15	0.5
8	TKK108MM	2.5	9.5	35.5	26	123	20	0.9
10	TKK1010MM	4	12	45	30	144	26	1.6
13	TKK1013MM	6.7	15	53.5	40.5	182	30	2.9
16	TKK1016MM	10	17.5	62	50.5	217	36	5.8
20	TKK1020MM	16	25	76.5	62	235	53	8.6
22	TKK1022MM	19	25.5	80	66	276.5	59	12.1
Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	E mm	H mm	R mm	T mm	Weight kg

Toodetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Sulgurkonks



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T	D mm	P mm	H mm	K mm	A mm	T mm	Kaal kg
6	SK106mm	1.4	10	18.5	21	90	20.5	15	0.32
8	SK108mm	2.5	11	25	27.5	110	25	27	0.6
10	SK1010mm	4	16	28	33	138.5	34	30	1.2
13	SK1013mm	6.7	19	38	43.5	175.5	43	37	2.2
16	SK1016mm	10	24.5	44	50	210	50	42	3.5
20	SK1020mm	16	27	52	56	242	55	64	7.15
22	SK1022mm	19	29	66	62	268	60	82	11.5
Chain mm	POSITION	WLL T	D mm	P mm	H mm	K mm	A mm	T mm	Weight kg

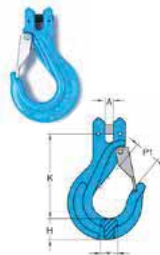
Tootetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Sulgurkonks ketile



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T	A mm	P mm	H mm	K mm	T mm	Kaal kg
6	SKK106MM	1.4	7.5	18.5	21	90	15	0.33
8	SKK108MM	2.5	9.5	25	27.5	110	27	0.7
10	SKK1010MM	4	12	28	33	141.5	34	1.3
13	SKK1013MM	6.7	15	38	43.5	175.5	44	2.3
16	SKK1016MM	10	17.5	44	50	210	48	3.6
20	SKK1020MM	16	25	52	56	243	57	7.3
22	SKK1022MM	19	27	66	62	278	66	12.1
Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	P mm	H mm	K mm	T mm	Weight kg

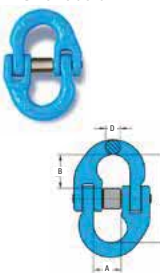
Tootetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Ühenduslüli



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T	A mm	D mm	K mm	B mm	Kaal kg
6	YL106MM	1.4	14	7.6	44.5	18	0.1
8	YL108MM	2.5	18.5	10	61.5	25	0.22
10	YL1010MM	4	23	12.6	72	28	0.45
13	YL1013MM	6.7	27.5	16.8	89	38	1.15
16	YL1016MM	10	33.5	21	103	41	1.75
20	YL1020MM	16	42	24.5	116	50	2.7
22	YL1022MM	19	48	27	135	63	4.02
Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	D mm	K mm	B mm	Weight kg

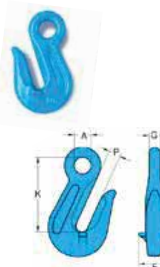
Tootetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Lühenduskonks



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T	K mm	P mm	G mm	F mm	A mm	Kaal kg
6	LK106MM	1.4	50	8	8	50	14.5	0.2
8	LK108MM	2.5	62	10.8	9	62	18	0.28
10	LK1010MM	4	82	13.5	13	82	22.5	0.72
13	LK1013MM	6.7	107	16.5	16	107	28	1.6
16	LK1016MM	10	132	19.2	20	132	36	2.45
20	LK1020MM	16	147	24	24	147	43.5	4.72
22	LK1022MM	19	165	27	26	165	48.5	8.2
Chain mm	POSITION	WLL T	K mm	P mm	G mm	F mm	A mm	Weight kg

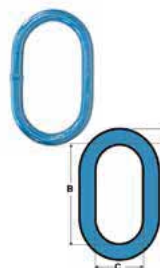
Tootetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Tõsterõngas 1- ja 2-haruliste



1-haruline kett mm	2-haruline kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T	A mm	B mm	C mm	Kaal kg
7/6	6	TR107/6MM	2.3	13	110	60	0.34
8	7	TR108/7MM	3.5	16	110	60	0.53
10	8	TR1010/8MM	5	18	135	75	0.86
13	10	TR1013/10MM	7.6	23	160	90	1.6
16	13	TR1016/13MM	10	27	180	100	2.46
18	16	TR1019/16MM	14	33	200	110	4.14
20	18	TR1022/19MM	25.1	36	260	140	6.22
22	20	TR1026/22MM	30.8	45	340	180	12.85
One leg sling chain mm	Two leg sling chain mm	POSITION	WLL T	A mm	B mm	C mm	Weight kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

## Tõsterõngas 3- ja 4-haruliste



3/4 haruline kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Kaal kg
6	TRL106MM	3	19	135	75	13	54	25	1.3
8/7	TRL108MM	5.3	23	160	90	16.5	70	34	2.33
10	TRL1010MM	8	27	180	100	19	85	40	3.7
13	TRL1013MM	14	33	200	110	23	115	50	6.5
16	TRL1016MM	21.2	36	260	140	27	140	65	10.1
3/4 leg chain mm	POSITION	WLL T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Kaal kg

Tootetud vastavalt EU nõuetele

Värvitud

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda!

### 1-haruline kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Turvakonks Tooteкод	Turvakonks Lühenduskonks Tooteкод	Sulgurkonks Tooteкод	Sulgurkonks Lühenduskonks Tooteкод
6	1.4	KTT100601	KTT100601L	KTS100601	KTS100601L
8	2.5	KTT100801	KTT100801L	KTS100801	KTS100801L
10	4	KTT101001	KTT101001L	KTS101001	KTS101001L
13	6.5	KTT101301	KTT101301L	KTS101301	KTS101301L
16	10	KTT101601	KTT101601L	KTS101601	KTS101601L
20	16	KTT102001	KTT102001L	KTS102001	KTS102001L
22	19	KTT102201	KTT102201L	KTS102201	KTS102201L
Chain mm	WLL T 0-45°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

Varutegur 4:1  
 Ei tohi kuumtöödelda  
 Viimane number tootekoodis on pikkus

### 2-haruline kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Turvakonks Tooteкод	Turvakonks Lühenduskonks Tooteкод	Sulgurkonks Tooteкод	Sulgurkonks Lühenduskonks Tooteкод
6	2	1.4	KTT2100601	KTT2100601L	KTS2100601	KTS2100601L
8	3.5	2.5	KTT2100801	KTT2100801L	KTS2100801	KTS2100801L
10	5.6	4	KTT2101001	KTT2101001L	KTS2101001	KTS2101001L
13	9.1	6.5	KTT2101301	KTT2101301L	KTS2101301	KTS2101301L
16	14	10	KTT2101601	KTT2101601L	KTS2101601	KTS2101601L
20	22.4	16	KTT2102001	KTT2102001L	KTS2102001	KTS2102001L
22	22.6	19	KTT2102201	KTT2102201L	KTS2102201	KTS2102201L
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

Varutegur 4:1  
 Ei tohi kuumtöödelda  
 Viimane number tootekoodis on pikkus

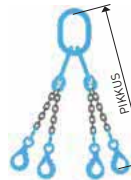
### 3-haruline kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Turvakonks Tooteкод	Turvakonks Lühenduskonks Tooteкод	Sulgurkonks Tooteкод	Sulgurkonks Lühenduskonks Tooteкод
6	3	2.1	KTT3100601	KTT3100601L	KTS3100601	KTS3100601L
8	5.25	3.75	KTT3100801	KTT3100801L	KTS3100801	KTS3100801L
10	8	6	KTT3101001	KTT3101001L	KTS3101001	KTS3101001L
13	13.7	9.8	KTT3101301	KTT3101301L	KTS3101301	KTS3101301L
16	21	15	KTT3101601	KTT3101601L	KTS3101601	KTS3101601L
20	33.6	24	KTT3102001	KTT3102001L	KTS3102001	KTS3102001L
22	39.9	28.5	KTT3102201	KTT3102201L	KTS3102201	KTS3102201L
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

Varutegur 4:1  
 Ei tohi kuumtöödelda  
 Viimane number tootekoodis on pikkus

### 4-haruline kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Turvakonks Tooteкод	Turvakonks Lühenduskonks Tooteкод	Sulgurkonks Tooteкод	Sulgurkonks Lühenduskonks Tooteкод
6	3	2.1	KTT4100601	KTT4100601L	KTS4100601	KTS4100601L
8	5.25	3.75	KTT4100801	KTT4100801L	KTS4100801	KTS4100801L
10	8	6	KTT4101001	KTT4101001L	KTS4101001	KTS4101001L
13	13.7	9.8	KTT4101301	KTT4101301L	KTS4101301	KTS4101301L
16	21	15	KTT4101601	KTT4101601L	KTS4101601	KTS4101601L
20	33.6	24	KTT4102001	KTT4102001L	KTS4102001	KTS4102001L
22	39.9	28.5	KTT4102201	KTT4102201L	KTS4102201	KTS4102201L
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Safety hook position	Safety hook grab hook position	Sling hook position	Sling hook grab hook position

Varutegur 4:1  
 Ei tohi kuumtöödelda  
 Viimane number tootekoodis on pikkus

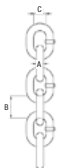
### Klass 10 kett-troppide maksimaalsed lubatud töökoormused tonnid

Kett mm	Üheharuline		Kaheharuline		Kolme- ja neljharuline	
	Otsetõste	silmustõste	0- 45°	45°-60°	0- 45°	45°-60°
6	1.4	2	2	1.4	3	2.1
8	2.5	3.5	3.5	2.5	5.25	3.75
10	4	5.6	5.6	4	8	6
13	6.5	9.1	9.1	6.5	13.7	9.8
16	10	14	14	10	21	15
20	16	22.4	22.4	16	33.6	24
22	19	22.6	22.6	19	39.9	28.5
Koefitsent	1	0.8	1.4	1	2.1	1.5

Enne tropi kasutamist vaadata tropi komponendid üle  
 Iga aasta tuleb teostada põhjalik ülevaatus  
 Enne kasutamist veendu ja hindu visuaalselt kett-tropi korrasolekut, kontrolli objekti kaalu, arvesta tõstmisnurgaga  
 Kett ei tohi olla sõlmes ega katkine



## Happekindel tõstektett



Kett mm	Tootekood	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	C mm
6mm	K6MMH	0.75	6	18	7.2
8mm	K8MMH	1.25	8	24	9.6
10mm	K10MMH	2	10	28	12
13mm	K13MMH	3.2	13	36	15.6

Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	B mm	C mm
----------	----------	-------	------	------	------

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Materjal AISI 316  
Ei tohi kuumtöödeldada!  
Varutegur 4:1

## Sulgurkonks

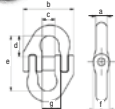


Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	Kaal kg
6mm	SKH6MM	0.75	86	25	25	15	22	43	73	122	10	7	0.35
8mm	SKH8MM	1.25	102	27	32	19	28	51	87	154	13	8	0.79
10mm	SKH10MM	2	121	37	39	23	34	66	106	194	15	11	1.37
13mm	SKH13MM	3.2	155	48	51	31	45	76	136	235	19	14	3

Chain mm	POSITION	WLL T	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	Weight kg
----------	----------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----------

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Materjal AISI 316  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödeldada!

## Ühendusülil

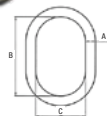


Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	Kaal kg
6mm	YLH6MM	0.75	8	43	11	14	45	11	15	0.14
8mm	YLH8MM	1.25	9	53	14	18	54	14	20	0.15
10mm	YLH10MM	2	13	70	16	25	63	18	25	0.32
13mm	YLH13MM	3.2	18	85	19	32	84	25	30	0.68

Chain mm	POSITION	WLL T	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	Weight kg
----------	----------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-----------

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Materjal AISI 316  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödeldada!

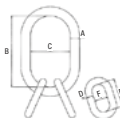
## Tõsterõngas



1 haruline kett mm	2 haruline kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	C mm	Kaal kg
6	-	TRH6MM	1	13	110	60	0.34
8	6	TRH8/GMM	1.25	16	110	60	0.53
10	8	TRH10/8MM	2	18	135	75	0.82
13	10	TRH13/10MM	3.2	22	160	90	1.5
-	13	TRH13MM	5	26	180	100	2.31

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Materjal AISI 316  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödeldada!

## Tõsterõngas lisarõngastega



Kett mm	TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Kaal kg
6	TRLH6MM	2.1	18	135	75	13	54	25	1.3
8	TRLH8MM	2.65	22	160	90	16	70	34	2.33
10	TRLH10MM	4.25	26	180	100	18	85	40	3.7
13	TRLH13MM	6.7	32	200	110	22	115	50	6.5

Chain mm	POSITION	WLL T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Weight kg
----------	----------	-------	------	------	------	------	------	------	-----------

Tootetud vastavalt EU nõuetele  
Materjal AISI 316  
Varutegur 4:1  
Ei tohi kuumtöödeldada!

### 1-haruline happekindel kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Sulgurkonks Tooteкод
6	0.75	KTSH0601
8	1.25	KTSH0801
10	2	KTSH1001
13	3.2	KTSH1301
Chain mm	WLL T	Sling hook position

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

Materjal AISI 316

### 2-haruline happekindel kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Sulgurkonks Tooteкод
6	1	0.75	KTSH20601
8	1.7	1.25	KTSH20801
10	2.8	2	KTSH21001
13	4.5	3.2	KTSH21301
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Sling hook position

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

Materjal AISI 316

### 3-haruline happekindel kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Sulgurkonks Tooteкод
6	1.6	1.12	KTSH30601
8	2.65	1.8	KTSH30801
10	4.25	3	KTSH31001
13	6.7	4.75	KTSH31301
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Sling hook position

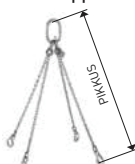
Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

Materjal AISI 316

### 4-haruline happekindel kett-tropp



Kett mm	Lubatud töökoormus T 0-45°	Lubatud töökoormus T 45-60°	Sulgurkonks Tooteкод
6	1.6	1.12	KTSH40601
8	2.65	1.8	KTSH40801
10	4.25	3	KTSH41001
13	6.7	4.75	KTSH41301
Chain mm	WLL T 0-45°	WLL T 45-60°	Sling hook position

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

Viimane number tootekoodis on pikkus

Materjal AISI 316

### Happekindlate kett-troppide maksimaalsed lubatud töökoormused tonnides

Kett mm	Üheharuline		Kaheharuline		Kolme- ja neljeharuline	
	Otsetõste	silmustõste	0- 45°	45°-60°	0- 45°	45°-60°
6	0.75	0.6	1	0.75	1.6	1.12
8	1.25	1.0	1.7	1.25	2.65	1.8
10	2	1.6	2.8	2	4.25	3
13	3.2	2.56	4.5	3.2	6.7	4.75
<b>Koefitsent</b>	<b>1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>2.1</b>	<b>1.5</b>

Enne tropi kasutamist vaadata tropi komponendid üle

Iga aasta tuleb teostada põhjalik ülevaatus

Enne kasutamist veenduda ja hindada visuaalselt kett-tropi korrasolekut, kontrolli objekti kaalu,

arvesta tõstmisnurgaga

Kett ei tohi olla sõlmes ega katkine

Linttropid  
Standard

Maksimaalne lubatud tõõkoormus kg erinevate tõõstmismeetoditega								
TOOTEKOOD	TÕÕ-KOORMUS	LAIUS	VÄRVUS	Otsetõste	U-tõste	Nurga all (0 - 45°)	Nurga all (45° - 60°)	Silmustõste
LT0501	0.5 T	25 mm	valge	500	1 000	700	500	400
LT101	1 T	50 mm	lilla	1 000	2 000	1 400	1 000	800
LT201	2 T	60mm	roheline	2 000	4 000	2 800	2 000	1 600
LT301	3 T	90mm	kollane	3 000	6 000	4 200	3 000	2 400
LT401	4 T	120mm	hall	4 000	8 000	5 600	4 000	3 200
LT501	5 T	150mm	punane	5 000	10 000	7 000	5 000	4 000
LT601	6 T	180mm	pruun	6 000	12 000	8 400	6 000	4 800
LT801	8 T	240mm	sinine	8 000	16 000	11 200	8 000	6 400
LT1001	10 T	300mm	oranž	10 000	20 000	14 000	10 000	8 000
LT1201	12 T (3xkihti)	240mm	sinine	12 000	24 000	16 800	12 000	9 600
LT1501	15 T (3xkihti)	300mm	oranž	15 000	30 000	21 000	15 000	12 000
LT1601	16 T (4xkihti)	240mm	sinine	16 000	32 000	22 400	16 000	12 800
LT2001	20 T (4xkihti)	300mm	oranž	20 000	40 000	28 000	20 000	16 000

Product code	WLL	Width	Colour	WLL kg with different lifting methods
--------------	-----	-------	--------	---------------------------------------

Küsiqe erinevate pikkuste, tõõkoormuste ja laiustega lint-troppe  
Materjal on 100% polüester  
Varutegur 7:1  
CE märgise ja värvikoodiga  
Toodetud vastavalt EN 1492-1  
Standardilõmused on keeratud  
Saab ka keeramata silmustega  
Viimane tootekoodi number on pikkus

## Ringtõstevöö



Maksimaalne lubatud tõõkoormus kg erinevate tõõstmismeetoditega								
TOOTEKOOD	TÕÕ-KOORMUS	LAIUS	VÄRVUS	Otsetõste	U-tõste	Nurga all (0 - 45°)	Nurga all (45° - 60°)	Silmustõste
RV0501	0.5 T	25 ja 50mm	valge	500	1000	700	500	400
RV101	1 T	30 ja 50 mm	lilla	1000	2000	1400	1000	800
RV201	2 T	60mm	roheline	2000	4000	2800	2000	1600
Rv301	3 T	90mm	kollane	3000	6000	4200	3000	2400
RV401	4 T	120mm	hall	4000	8000	5600	4000	3200
RV501	5 T	150mm	punane	5000	10000	7000	5000	4000
RV601	6 T	180mm	pruun	6000	12000	8400	6000	4800
RV801	8 T	240mm	sinine	8000	16000	11200	8000	6400
RV1001	10 T	300mm	oranž	10000	20000	14000	10000	8000

Product code	WLL	Width	Colour	WLL kg with different lifting methods
--------------	-----	-------	--------	---------------------------------------

Küsiqe erinevate pikkuste, tõõkoormuste ja laiustega ringtõstevõid  
Materjal on 100% polüester  
Varutegur 7:1  
CE märgise ja värvikoodiga  
Toodetud vastavalt EN 1492-1  
Viimane tootekoodi number on pikkus

## Kiudfilamentist ringvööd



Maksimaalne lubatud tõõkoormus kg erinevate tõõstmismeetoditega

TOOTEKOOD	TÕÕ- KOORMUS	LAUS	VÄRVUS	Maksimaalne lubatud tõõkoormus kg erinevate tõõstmismeetoditega				
				Otsetõõste	U-tõõste	Nurga all (0 - 45°)	Nurga all (45° - 60°)	Silmustõõste
RS101	1 T	44mm	lilla	1000	2000	1400	1000	800
RS201	2 T	46mm	roheline	2000	4000	2800	2000	1600
RS301	3 T	60mm	kollane	3000	6000	4200	3000	2400
RS401	4 T	67mm	hall	4000	8000	5600	4000	3200
RS501	5 T	78mm	punane	5000	10000	7000	5000	4000
RS601	6 T	83mm	pruun	6000	12000	8400	6000	4800
RS801	8 T	95mm	sinine	8000	16000	11200	8000	6400
RS1001	10 T	112mm	oranž	10000	20000	14000	10000	8000
RS1202	12 T		oranž	12000	24000	16800	12000	9600
RS1502	15 T		oranž	15000	30000	21000	15000	12000
RS2002	20 T		oranž	20000	40000	28000	20000	16000
RS2502	25 T		oranž	25000	50000	35000	25000	20000
RS3002	30 T		oranž	30000	60000	42000	30000	24000
RS3402	34 T		oranž	34000	68000	47600	34000	27200
RS3602	36 T		oranž	36000	72000	50400	36000	28800
RS4002	40 T		oranž	40000	80000	56000	40000	32000
RS5002	50 T		oranž	50000	100000	70000	50000	40000
RS6002	60 T		oranž	60000	120000	84000	60000	48000
Product code	WLL	Width	Colour	WLL kg with different lifting methods				

Saadaval ka üle 60 tonnised ringvööd

Küsite erinevate pikkuste, tõõkoormuste ja laustega ringvööd

Varutegur 7:1

CE märgise ja värvikoodiga

Toodetud vastavalt EN 1492-2

Viimane tootekoodi number on pikkus

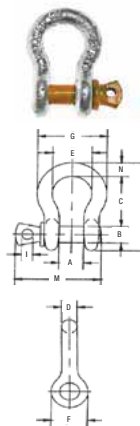
## Nurgakaitsmed



tootekood	lint-troop T	nurgakaitsme laius mm
LTNK01	1T	90
LTNK02	2T	90
LTNK03	3T	120
LTNK04	4T	150
LTNK05	5T	180
LTNK06	6T	240
LTNK08	8T	300
LTNK10	10T	330
Product code	webbing sling T	corner protector width mm

Küsite erinevaid nurgakaitsmeid ka kiudfilamentist ringtõõstevõõdele!

## Omega-tüüpi tõõsteseekel

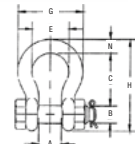


TOOTEKOOD	Lubatud tõõkoormus T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M mm	N mm	Kaal kg / 1 tk
TS00033	0.33	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	24,9	37,3	4,06	28,4	4,85	0,027
TS00050	0.50	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	4,85	35,1	35,1	0,045
TS00075	0.75	13,5	9,65	31	7,85	21,3	19,1	37,3	53	5,6	42,2	7,85	0,086
TS00100	1.00	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63	6,35	51,5	9,65	0,140
TS00150	1.50	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74	7,85	60,5	11,2	0,171
TS00200	2.00	20,6	16	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	0,329
TS00325	3.25	26,9	19,1	60,5	16	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85	17,5	0,617
TS00475	4.75	31,8	22,4	71,5	19,1	51	46	89	126	12,7	101	20,6	1,062
TS00650	6.50	36,6	25,4	84	22,4	58	53	102	148	12,7	114	24,6	1,629
TS00850	8.50	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	2,264
TS00950	9.50	46	31,8	108	29,5	74	68,5	131	190	16	142	31,8	3,335
TS01200	12.00	51,5	35,1	119	32,8	92,5	76	146	210	17,5	156	35,1	4,275
TS01350	13.50	57	38,1	133	36,1	92	84	162	233	19,1	174	38,1	6,089
TS01700	17.00	60,5	41,4	146	39,1	98,5	92	175	254	20,6	187	41,1	7,740
TS02500	25.00	73	51	178	46,7	127	106	225	313	25,4	231	57	12,501
TS03500	35.00	82,5	57	197	53	146	122	253	348	31	263	61	20,250
TS05500	55.00	105	70	267	69	184	145	327	453	35,1	330	79,5	38,588
TS08500	85.00	127	82,5	330	76	200	165	367	546	38	490	105	70,00
POSITION	WLL/T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M mm	N mm	Weight kg / 1 pc

Varutegur 6:1

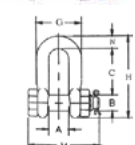
CE märgisega

Ei tohi kuumbõõdele!

Omega-tüüpi  
tösteseekel  
turvamutriga

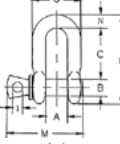
TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	N mm	Kaal kg
TSOT00033	0,5	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	6,35	0,05
TSOT00050	0,75	13,5	9,65	31	7,85	21,3	19,1	37,3	53	7,85	0,1
TSOT00075	1	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63	9,65	0,15
TSOT00100	1,5	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74	11,2	0,22
TSOT00200	2	20,6	16	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	12,7	0,36
TSOT00325	3,25	26,9	19,1	60,5	16	42,9	38,1	74,5	106	17,5	0,76
TSOT00475	4,75	31,8	22,4	71,5	19,1	51	46	89	126	20,6	1,23
TSOT00650	6,5	36,6	25,4	84	22,4	58	53	102	148	24,6	1,79
TSOT00850	8,5	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	26,9	2,57
TSOT00950	9,5	46	31,8	108	28,7	74	68,5	131	190	31,8	3,75
TSOT01200	12	51,5	35,1	119	31,8	82,5	76	146	210	35,1	5,31
TSOT01350	13,5	57	38,1	133	35,1	92	84	162	233	38,1	7,18
TSOT01700	17	60,5	41,4	146	38,1	98,5	92	175	254	41,1	9,43
TSOT02500	25	73	51	178	44,5	127	106	225	313	57	15,4
TSOT03500	35	82,5	57	197	51	146	122	256	348	61	23,7
TSOT05500	55	105	70	267	66,5	184	145	327	453	79,5	44,61
TSOT08500	85	127	82,5	330	76	200	165	365	546	92	70
TSOT12000	120	133	95,5	372	92	229	203	419	626	105	120
POSITION	WLL/T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	N mm	Weight kg

Varufegur 6:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödelda!

U-tüüpi  
tösteseekel  
turvamutriga

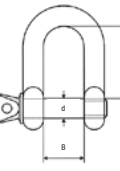
TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M mm	Kaal kg
TSST0050	0,5	11,9	7,85	19,1	6,35	15,5	24,6	40,4	39,6	6,35	0,06
TSST00075	0,75	13,5	9,65	25,4	7,85	19,1	29,5	48,5	46,2	7,85	0,1
TSST0100	1	16,8	11,2	31	9,65	23,1	35,8	58,5	55	9,65	0,15
TSST0150	1,5	19,1	12,7	36,1	11,2	26,9	41,1	67,5	63,5	11,2	0,22
TSST0200	2	20,6	16	41,4	12,7	30,2	46	77	71	12,7	0,34
TSST0325	3,25	26,9	19,1	51	16	38,1	58,5	95,5	89,5	16	0,67
TSST0475	4,75	31,8	22,4	60,5	19,1	46	70	115	103	20,6	1,14
TSST0650	6,5	36,6	25,4	71,5	22,4	53	81	135	120	24,6	1,74
TSST0850	8,5	42,9	28,7	81	25,4	60,5	93,5	151	135	25,4	2,52
TSST0950	9,5	46	31,8	91	28,7	68,5	103	172	150	31,8	3,45
TSST1200	12	51,5	35,1	100	31,8	76	115	191	165	35,1	4,9
TSST1350	13,5	57	38,1	111	35,1	84	127	210	183	38,1	6,24
TSST1700	17	60,5	41,4	122	38,1	92	137	230	196	41,4	8,39
TSST2500	25	73	51	146	44,5	106	162	279	230	54	14,2
TSST3500	35	82,5	57	172	51	122	184	312	264	51	21,2
TSST5500	55	105	70	203	66,5	145	238	377	344	66,5	38,6
TSST8500	85	127	82,5	216	76	165	279	429	419	89	56
POSITION	WLL/T	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	I mm	M mm	Weight kg

Varufegur 6:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödelda!

U-tüüpi  
tösteseekel

TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	M mm	N mm	Kaal kg
TSS0033	0,33	9,65	6,35	16	4,85	14,2	20	31	4,06	28,4	0,02
TSS0050	0,5	11,9	7,85	22,4	6,35	15,5	24,6	40,4	4,85	35,1	0,05
TSS0075	0,75	13,5	9,65	26,2	7,85	19,1	29,5	48,5	5,6	42,2	0,08
TSS0100	1	16,8	11,2	31,8	9,65	23,1	35,8	58,5	6,35	51,5	0,13
TSS0150	1,5	19,1	12,7	36,6	11,2	26,9	41,4	67,5	7,85	60,5	0,2
TSS0200	2	20,6	16	41,4	12,7	30,2	46	77	9,65	68,5	0,27
TSS0325	3,25	26,9	19,1	51	16	37,1	58,5	95,5	11,2	85	0,57
TSS0475	4,75	31,8	22,4	60,5	19,1	46	70	115	12,7	101	1,2
TSS0650	6,5	36,6	25,4	71,5	22,4	53	81	135	12,7	114	1,43
TSS0850	8,5	42,9	28,7	81	25,4	60,5	93,5	151	14,2	129	2,15
TSS0950	9,5	46	31,8	91	28,7	68,5	103	172	16	142	3,06
TSS1200	12	51,5	35,1	100	31,8	76	115	191	17,5	156	4,11
TSS1350	13,5	57	38,1	111	35,1	84	127	210	19,1	174	5,28
TSS1700	17	60,5	41,4	122	38,1	92	137	230	20,6	187	7,23
TSS2500	25	73	51	146	44,5	106	162	279	25,4	231	12,1
TSS3500	35	82,5	57	172	51	122	184	312	31	263	19,2
POSITION	WLL/T	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	M mm	N mm	Weight kg

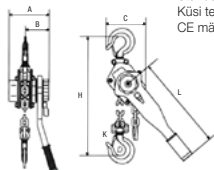
Varufegur 6:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödelda!

Rauakaup  
seeklid

TOOTEKOOD	d mm	B mm	H mm	Kaal kg/100 tk
RKS05	5	10	20	1,6
RKS06	6	12	24	3,2
RKS08	8	16	32	7,0
RKS10	10	20	40	13,4
RKS12	12	25	48	25
RKS14	14	28	53	34
RKS16	16	32	60	53
RKS20	20	38	74	92
RKS22	22	44	85	140
RKS25	25	51	97	215
RKS28	28	56	107	340
RKS32	32	64	122	590
RKS38	38	76	146	760
POSITION	d mm	B mm	H mm	Weight kg/100 pcs

Ei ole mõeldud töstmiseks

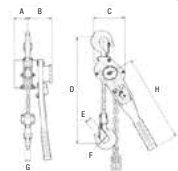
## Kangtali



TOOTEKOOD	Lubatud tõukoomus T	Kaal kg	Kettide arv	Keti suurus mm	A mm	B mm	C mm	H mm	K mm	L mm
KANG0250	0.25	2	1	4	116	41	75	215	15.5	157
KANG0500	0.5	3.5	1	5	135	51.5	90	255	21	180
KANG0750	0.75	8.7	1	6	152	91.5	122	330	26	250
KANG1500	1.50	13.6	1	8	178	104	130	400	31	300
KANG3000	3.00	24.3	1	10	206	118	150	520	37	370
KANG6000	6.00	38.1	2	10	206	118	205	640	40	370
KANG9000	9.00	56.9	3	10	206	118	316	830	50	370
POSITION	WLL T	Weight kg	No of chains	Chain diameter mm	A mm	B mm	C mm	H mm	K mm	L mm

Standardkõrgus 3 meetrit  
Küsi teisi kõrguseid  
CE märgisega

## Elephant kang-tali YA



TOOTEKOOD	Lubatud tõukoomus T	Kaal kg	Kettide arv	Keti suurus mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
EKANG250	0.25	2	1	4		70	60	235	19	31	12	155
EKANG500	0.5	3.6	1	5	26.5	83	85	265	23	35	15	284
EKANG1000	1	6.2	1	5.6	53	91	122	312	28	43	16	268
EKANG1600	1.6	9.5	1	7.2	63	99	136	352	29	43	21	310
EKANG3200	3.2	15.5	1	9	82.5	104	180	411	36	53	28	310
EKANG6300	6.3	26.5	2	9	82.5	104	235	564	47	70	34	310
POSITION	WLL T	Weight kg	No of chains	Chain diameter mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm

Standardkõrgus 3 meetrit  
Küsi teisi kõrguseid  
CE märgisega

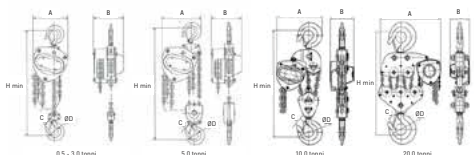
Küsi pakumist ka pneumotalile!

## Kett-tali



TOOTEKOOD	Lubatud tõukoomus T	Kaal kg	Ketti-de arv	Keti suurus mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm
KET500	0.5	11.25	1	6	146	138	23	35	350
KET1000	1.0	11.50	1	6	161	154	27	40	383
KET2000	2.0	22.20	1	8	202	177	35	50	485
KET3000	3.0	26.20	2	8	230	176	39	55	565
KET5000	5.0	37.70	2	10	255	189	45	65	688
KET10000	10.0	72.00	4	10	460	189	59	85	780
KET20000	20.0	160.00	8	10	840	189	80	106	970
POSITION	WLL T	Weight kg	No of chains	Chain diameter mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm

Standardkõrgus 3 meetrit  
Küsi teisi kõrguseid  
CE märgisega



## Elephant kett-tali

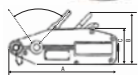


TOOTEKOOD	Lubatud tõukoomus T	Kaal kg	Ketti-de arv	Keti suurus mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
EKET500	0.5	5.5	1	4.3	275	129.4	53.2	76.2	121
EKET1000	1.0	9.5	1	5.6	310	143	61	82	148
EKET2000	2.0	19	1	7.5	380	163	74.5	88.5	193
EKET3000	3.0	23	2	6.5	480	151.5	68	83.5	209
EKET5000	5.0	40	3	7.5	555	163	74.5	88.5	297
POSITION	WLL T	Weight kg	No of chains	Chain diameter mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm

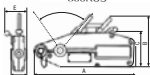
0.5t ~ 2t		3t ~ 5t			F mm	G mm	H mm	I mm	N mm
					30	36	16	13	24
					34	43	22	16	29
					43	53	29	22	34
					43	53	35	28	36
					58	70	46	34	45
F mm	G mm	H mm	I mm	N mm					

Standardkõrgus 3 meetrit  
Küsi teisi kõrguseid  
CE märgisega

## Tõmbe-tali



800KGS



1600KGS / 3200KGS / 4500KGS

TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	Kaal kg	Trossi läbimõõt mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm
TROSST08	0.8	6	8.3	426	235	168	60	64	-	800
TROSST16	1.6	11	11.0	545	280	190	72	97	800	1200
TROSST32	3.2	22	16.0	660	325	230	91	800	800	1200
POSITION	WLL/T	Weight kg	Rope diameter mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm

Puudub trossitrummel, tross läbib tali

Kiirus 3m/min

Alumiiniumist korpus

Trossi pikkus 20m

Võimalik talida ka teisi trossi pikkuseid

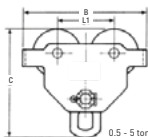
Tesitud 1,25 kordse koormusega töökoormuse suhtes

CE tähisega

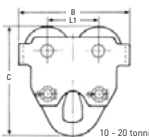
## Siirdevanker lükatav



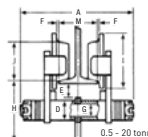
TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	Kaal kg	tala laius	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
SVIK1	1	10.5	64-305	413	246	222	40	38	1.5-3	30
SVIK2	2	17.5	88-305	429	276	263	52	38	1.5-3	36
SVIK3	3	27	100-305	445	332	309	58	40	1.5-3	42
SVIK5	5	41	114-305	457	377	353	64	42	1.5-3	48
SVIK10	10	71	124-305	490	424	396	64	45	2-3.5	48
SVIK20	20	168	136-305	558	555	498	75	58	2-3.5	55
POSITION	WLL/T	Weight kg	beam width	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm



0.5 - 5 tonni



10 - 20 tonni



0.5 - 20 tonni

H mm	I mm	J mm	L1 mm
125	95	68	120
150	108	80	132
171	131	100	155
196	144	110	168
190	176	136	200
233	226	175	272
H mm	I mm	J mm	L1 mm

Sobivad IPE- ja T-taladele

Tali/tõstevahendi kinnitus kas otse vankri silmusesse konksuga või seekii abil

Vankrid testitud 1,5 kordse koormusega töökoormuse suhtes

Kuullaagritega rattad

Vankril on turvatoed

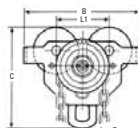
CE märgis

Saadaval ka 10 ja 20 tonnised vankrid

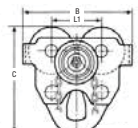
## Siirdevanker ketiga



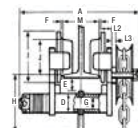
TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	Kaal kg	tala laius	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
SVK1	1	14.5	64-305	440	246	222	40	38	1.5-3	30
SVK2	2	21.5	88-305	451	276	263	52	38	1.5-3	36
SVK3	3	31	100-305	464	332	309	58	40	1.5-3	42
SVK5	5	46	114-305	476	377	353	64	42	1.5-3	48
SVK10	10	75	124-305	510	424	396	64	45	2-3.5	48
SVK20	20	172	136-305	600	555	498	75	58	2-3.5	55
POSITION	WLL/T	Weight kg	beam width	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm



1 - 5 tonni



10 - 30 tonni



1 - 30 tonni

H mm	I mm	J mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
125	95	68	120	23	8
150	108	80	132	26	8
171	131	100	155	29	10
196	144	110	168	35	10
190	176	136	200	52	25
233	226	175	272	78	58
H mm	I mm	J mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm

Sobivad IPE- ja T-taladele

Standard käsitõkete pikkus 3m, küsi ka teiste pikkustega

Tali/tõstevahendi kinnitus kas otse vankri silmusesse konksuga või seekii abil

Vankrid testitud 1,5 kordse koormusega töökoormuse suhtes

Kuullaagritega rattad

Vankril on turvatoed

CE märgis

Saadaval ka 10 ja 20 tonnised vankrid

### Tross-tali LUG-ALL



Töökoormus 1 trossiga kg	Töökoormus 2 trossiga kg	Trossi pikkus 1 trossiga m	Trossi pikkus 2 trossiga m	Min. konksude vahe 1 trossiga mm	Min. konksude vahe 2 trossiga mm	Trossi diameeter	Kaal kg
500	1000	3,0	1,5	400	525	7/32"	4,1
500	1000	9,0	4,5	450	588	7/32"	6,3
700	1400	6,0	3,0	463	663	1,4"	6,8
Cap. kg 1 rope	Cap. kg 2 ropes	Lifting distance 1 rope m	Lifting distance 2 ropes m	Min. distance between hooks 1 wire	Min. distance between hooks 2 wires	Cable diam.	Weight kg

Kõrgekvaliteetsed USA tross-talid, sobivad ka töstmiseks  
Töökoormusega 500 kg (tross 3,8 m) kuni 1800 kg (tross 2,2 m)  
Küsi ka teiste töökoormustega tross-talisi!

### Tross-tali



Tross-tali professionaalseks kasutamiseks  
Hõõrdepiduriga  
Suurim töökoormus 1-kordse trossiga 750 kg ja 2-kordse trossiga 1500kg  
Vedrud ja tapid on roostevabast terasest  
Madalaim paigalduskõrgus 4.6 meetrit  
Kaal 4,6kg  
Pikkus 1 kordse trossiga 3 m ja  
2-kordse trossiga 6 m  
Mitte töstmiseks  
Tootekood TRT1500C

### Elektrilised kett-telfrid 400V/ 50Hz



Tõstejõuga 125 - 12500 kg  
Võimalik nii konksuga riputatavaid ning integreeritult siirde- või elektrisiirdevankriga  
2 kiirusega  
Erinevate tõstekõrguste ja juhtkaabli pikkustega  
Puldil avari-stoppp nupp  
Toodetud Euroopas!  
Küsi pakkumist!

### Elektrilised kett- telfrid 230V/ 50Hz



Tõstejõuga 125 - 2000 kg  
Võimalik nii konksuga riputatavaid ning integreeritult siirde- või elektrisiirdevankriga  
saadaval nii 1 kui 2 kiirusega  
Erinevate tõstekõrguste ja juhtkaabli pikkustega  
Puldil avari-stoppp nupp  
Toodetud Euroopas  
Küsi pakkumist!

### Talid elektriliste siirdevankritega



Erinevate juhtkaabli pikkustega ja kiirustega  
Toodetud Euroopas!  
Küsi pakkumist!

### Pneumotali



Tõstejõud 0.5-10tonni.  
Erinevate tõstekõrguste ja juhtkaabli pikkustega  
Toodetud Euroopas!  
Küsi pakkumist!

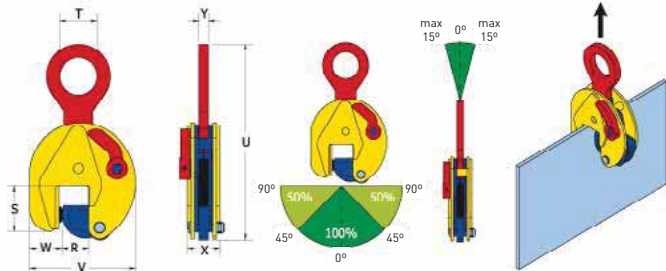


### TERRIER vertikaalsed tõstehaaratsid TS ja TSE



Tootekoode	Tüüp	Lubatud tõõkoormus kg/ik	Haarde ulatus R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	kaal kg/ik
TS750	0.75 TS	750	0 – 13	47	30	205	100	35	37	10	1.5
TS1000	1 TS	1000	0 – 18	55	45	265	125	38	47	15	3.3
TSE1000	1 TSE	1000	0 – 25	55	45	265	142	38	47	15	3.6
TS1500	1.5 TS	1500	0 – 20	80	65	335	165	55	56	17	6.3
TSE2000	2 TSE	2000	0 – 35	80	65	335	185	55	56	17	6.5
TSE3000	3 TSE	3000	0 – 35	80	65	335	185	55	56	17	6.7
TS4500	4.5 TS	4500	0 – 25	85	70	430	200	60	77	20	14.8
TSE4500	4.5 TSE	4500	0 – 45	85	70	430	230	60	77	20	15.9
TS6000	6 TS	6000	0 – 32	114	75	490	225	78	78	20	18.6
TS7500	7.5 TS	7500	0 – 40	112	75	530	245	76	86	20	24
TSE7500	7.5 TSE	7500	0 – 55	112	75	530	267	70	86	20	25
TS9000	9 TS	9000	0 – 55	112	75	530	267	70	86	20	26
TS12000	12 TS	12000	0 – 52	148	85	617	295	100	94	44	42
TS15000	15 TS	15000	0 – 76	209	86	760	375	135	105	50	71
TS17000	17 TS	17000	0 – 76	209	86	760	375	135	105	50	71
TS20000	20 TS	20000	0 – 80	245	100	880	465	150	140	66	140
TS25000	25 TS	25000	80-150	245	100	880	465	150	140	66	140
TS30000	30 TS	30000	80-150	245	100	880	465	145	140	66	145
POSITION	Type	WLL kg/pc	Jaw opening R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Weight kg/pc

Metalplaatide vertikaalseks tõsteks  
Varutegur 4:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödeldada!

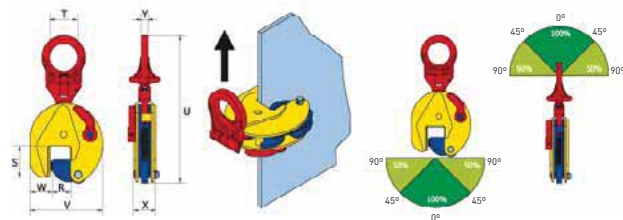


### TERRIER vertikaalsed liigendiga tõstehaaratsid TSU ja TSEU



Toodekoode	Tüüp	Lubatud tõõkoormus kg/ik	Haarde ulatus R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	kaal kg/ik
TSU750	0.75 TSU	750	0 – 13	47	30	203	100	35	37	10	1.7
TSU1000	1 TSU	1000	0 – 18	55	50	295	125	38	47	14	3.5
TSEU1000	1 TSEU	1000	0 – 25	55	50	295	142	38	47	14	3.9
TSU1500	1.5 TSU	1500	0 – 20	80	70	370	165	55	56	16	7.2
TSEU2000	2 TSEU	2000	0 – 35	80	70	370	185	55	56	16	7.3
TSEU3000	3 TSEU	3000	0 – 35	80	70	370	185	55	56	16	7.5
TSU4500	4.5 TSU	4500	0 – 25	85	70	430	200	60	77	20	15.6
TSEU4500	4.5 TSEU	4500	0 – 45	85	70	430	230	60	77	20	16.7
TSU6000	6 TSU	6000	0 – 32	114	78	527	225	78	78	32	21
TSU7500	7.5 TSU	7500	0 – 40	112	78	565	245	76	86	32	26
TSEU7500	7.5 TSEU	7500	0 – 55	112	78	565	267	70	86	32	30
TSU9000	9 TSU	9000	0 – 55	112	78	565	267	70	86	45	32
TSU12000	12 TSU	12000	0 – 52	148	85	650	295	100	94	48	45
TSU15000	15 TSU	15000	0 – 76	209	85	765	373	136	106	48	75
TSU17000	17 TSU	17000	0 – 76	209	85	765	373	136	106	48	77
TSU20000	20 TSU	20000	0 – 80	245	100	900	465	150	140	71	145
TSU25000	25 TSU	25000	80-150	245	100	900	465	150	140	71	148
TSU30000	30 TSU	30000	80-150	245	100	900	465	145	140	71	150
POSITION	Type	WLL kg/pc	Jaw opening R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Weight kg/pc

Metalplaatide vertikaalseks tõsteks  
Varutegur 4:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödeldada!



## TERRIER vertikaalsed tõstehaaratsid TSMP ja TSEMP

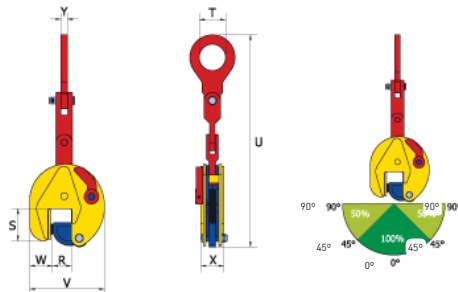
Tootekoode	Tüüp	Lubatud löökoormus kg/tk	Haarde ulatus R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	kaal kg/tk
TSMP750	0.75 TSMP	750	0 - 13	47	30	310	100	35	37	10	2
TSMP1000	1 TSMP	1000	0 - 18	55	45	405	125	38	47	15	4,2
TSEMP1000	1 TSEMP	1000	0 - 25	55	45	405	142	38	47	15	4,5
TSMP1500	1.5 TSMP	1500	0 - 20	80	65	515	165	55	56	17	7,6
TSEMP2000	2 TSEMP	2000	0 - 35	80	65	515	185	55	56	17	7,7
TSEMP3000	3 TSEMP	3000	0 - 35	80	65	515	185	55	56	17	8
TSMP4500	4.5 TSMP	4500	0 - 25	85	70	655	200	60	77	20	18,1
TSEMP4500	4.5 TSEMP	4500	0 - 45	85	70	655	230	60	77	20	19,2
TSMP6000	6 TSMP	6000	0 - 32	114	75	760	225	78	78	20	22,8
TSMP7500	7.5 TSMP	7500	0 - 40	112	75	800	245	76	86	20	28
TSEMP7500	7.5 TSEMP	7500	0 - 55	112	75	800	267	70	86	20	30
TSMP9000	9 TSMP	9000	0 - 55	112	75	800	267	70	86	20	32
TSMP12000	12 TSMP	12000	0 - 52	148	85	860	295	100	94	26	46
TSMP15000	15 TSMP	15000	0 - 76	209	86	980	373	136	106	50	79
TSMP17000	17 TSMP	17000	0 - 76	209	86	980	373	136	106	50	79
TSMP20000	20 TSMP	20000	0 - 80	245	100	1200	465	150	140	66	158
TSMP25000	25 TSMP	25000	5 - 85	245	100	1200	465	150	140	66	158
POSITION	Type	WLL kg/pc	Jaw opening R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Weight kg/pc

Metallplaatide vertikaalseks tõsteks ja paarides horisontaalseks tõsteks

Varutegur 4:1

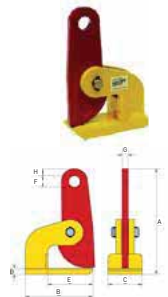
CE märgisega

Ei tohi kuumtöödelda!



## TERRIER horisontaalsed tõstehaaratsid FHX ja FHSX

Tootekoode	Tüüp	Lubatud löökoormus kg/tk	Haarde ulatus R mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	kaal kg/tk
FHX1000	1 FHX	1000	0 - 35	188	140	65	10	100	25	15	11,5	2,6
FHX2000	2 FHX	2000	0 - 60	290	180	90	15	115	30,5	16	19	7,5
FHX3000	3 FHX	3000	0 - 60	293	180	90	20	118	30,5	16	19	11,4
FHX4000	4 FHX	4000	0 - 60	306	220	105	25	145	30,5	20	19	13
FHX6000	6 FHX	6000	0 - 60	306	220	110	25	145	30,5	20	19	13
FHX8000	8 FHX	8000	0 - 60	335	225	120	35	135	30,5	30	19	18
FHX10000	10 FHX	10000	0 - 60	335	225	120	35	135	30,5	30	19	20
FHX12000	12 FHX	12000	0 - 60	335	225	120	35	135	30,5	30	19	21
FHX2000	2 FHSX	2000	0 - 100	380	180	90	15	120	30,5	15	19	9
FHSX3000	3 FHSX	3000	0 - 100	390	180	90	20	120	30,5	15	19	14
FHX4000	4 FHSX	4000	0 - 100	415	220	105	25	145	30,5	20	19	16
FHSX6000	6 FHSX	6000	0 - 100	415	220	120	25	145	30,5	20	19	22
FHSX8000	8 FHSX	8000	0 - 100	430	225	120	35	135	30,5	30	19	22
FHSX10000	10 FHSX	10000	0 - 100	430	225	120	35	135	30,5	30	19	22
FHSX12000	12 FHSX	12000	0 - 100	430	225	120	35	135	30,5	30	19	22
FHSX15000	15 FHSX	15000	0 - 150	665	350	140	35	240	45	35	28	50
POSITION	Type	WLL kg/pc	Jaw opening R mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Weight kg/pc



Metallplaatide horisontaalseks tõsteks

NBI Üks metallplaat korraga

Varutegur 4:1

CE märgisega

Ei tohi kuumtöödelda!

## Terrier varuosad

A Haaratsi lõug

B Lukustusvõre

C Lukustusvedru

D Lõua kinnitus polt

E Lõua vastuse komplekt

F Tõsteaasa kinnituspolt

G Tõsteaasa mudelitele TS, STS ja MP

H Tõsteaasa mudelitele TSU ja STEU

I Vaheliigendi mudelitele STMP ja STSMP

J Vaheliigendi kinnituspolt mudelile MP

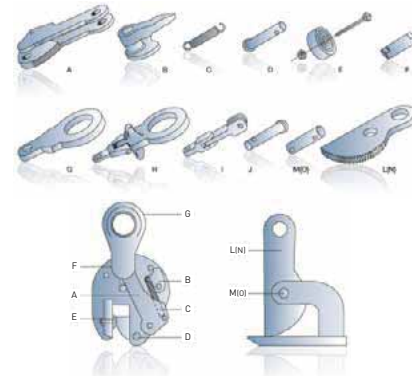
L Haaratsi lõug mudelile FHX

M Haaratsi lõua kinnituspolt mudelile FHX

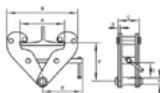
N Haaratsi lõug mudelile FHSX

O Haaratsi lõua kinnituspolt mudelile FHSX

Küsi teiste haaratsite varuosasid!



## Talaahaartsid



Positsioon	Lubatud tõkkooormus kg	I tala laius	A mm max	B mm min	B mm max	C mm	D mm	E mm	F mm min	F mm max	G mm	H mm	kaal kg/ tk
TALA1T	1000	70-245	270	183	375	66	4	210	102	165	25	20	3.5
TALA2T	2000	70-245	270	183	375	74	6	210	102	165	25	20	4.5
TALA3T	3000	70-355	365	240	520	103	8	258	135	225	45	22	9.5
TALA5T	5000	70-355	365	240	520	111	10	258	135	225	45	28	11
TALA10T	10000	80-350	365	250	520	120	12	280	160	230	50	38	16
POSITION	WLL kg	I beam width	A mm max	B mm min	B mm max	C mm	D mm	E mm	F mm min	F mm max	G mm	H mm	Weight kg

Sobib talide ühendamiseks taladele

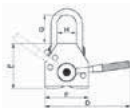
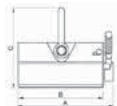
Sobib tõstmiseks

Varutegur 4:1

CE märgisega

Ei tohi kuumtöödelda!

## Tõstemagnet



TOOTE-KOOD	Lubatud tõkkooormus tõstes plaate kg	Lubatud tõkkooormus tõstes ümaraid tooteid kg	Min. materjali-paksus	Kaal kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
TM0100	100	50	10	2.5	107	84	120	124	61	71	40	30
TM0300	300	150	10	8.5	180	155	155	185	91	94	51	41
TM0600	600	300	15	20.7	254	224	211	259	114	119	76	51
TM1000	1000	500	25	45.5	279	244	287	371	165	170	97	86
TM2000	2000	1000	35	117	422	381	348	513	216	216	104	122
POSITION	WLL with plate kg	WLL with round steel bars kg	Min material thickness	Weight kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm

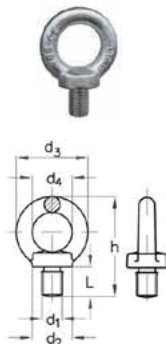
Varutegur 3.5:1

Tööt temperatuur -40 kuni +80

CE märgisega

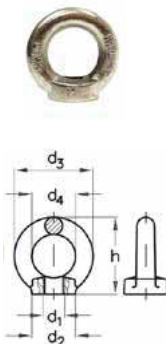
## Küsi ka teisi haartseid



Tõsteas polt  
DIN 580

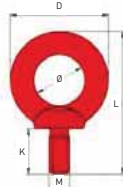
TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T		Suurus d1 mm	d3 mm	L mm	d4 mm	h mm
TDIN580M6	0.05	0.075	M6	28.0	13	16	42
TDIN580M8	0.10	0.140	M8	36.0	15	20	51
TDIN580M10	0.17	0.230	M10	45.0	18	25	63
TDIN580M12	0.24	0.340	M12	54.0	22	30	75
TDIN580M14	0.32	0.460	M14	63.0	28	35	89.5
TDIN580M16	0.50	0.700	M16	63.0	28	35	90
TDIN580M20	0.83	1.200	M20	72.0	30	40	101
TDIN580M24	1.27	1.800	M24	90.0	38	50	128
TDIN580M30	2.60	3.6	M30	108.0	45	60	154
TDIN580M36	3.70	5.1	M36	126.0	55	70	183
TDIN580M42	5.00	7.0	M42	144.0	65	80	212
TDIN580M48	6.10	8.6	M48	166.0	70	90	238
TDIN580M56	8.30	11.8	M56	184.0	80	100	267
TDIN580M64	11.00	16.0	M64	206.0	90	110	293
POSITION	Lateral lift WLL T	Direct lift WLL T	Size d1 mm	d3 mm	L mm	d4 mm	h mm

Varutegur 5:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödeldada!

Tõsteas  
mutter DIN 582

TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T		Suurus d1 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	d2 mm	Kaal kg
TDIN582M6	0.05	0.075	M6	36	20	36	20	0.049
TDIN582M8	0.10	0.14	M8	36	20	36	20	0.05
TDIN582M10	0.17	0.23	M10	45	25	45	25	0.09
TDIN582M12	0.24	0.34	M12	54	30	53	30	0.16
TDIN582M14	0.32	0.46	M14	63	35	62	35	0.20
TDIN582M16	0.50	0.70	M16	63	35	62	35	0.24
TDIN582M20	0.83	1.2	M20	72	40	71	40	0.36
TDIN582M24	1.27	1.8	M24	90	50	90	50	0.72
TDIN582M30	2.6	3.6	M30	108	60	109	65	1.32
TDIN582M36	3.7	5.1	M36	126	70	128	75	2.08
TDIN582M42	5.0	7.0	M42	144	80	147	85	3.11
TDIN582M48	6.1	8.6	M48	166	90	168	100	5.02
TDIN582M56	8.3	11.8	M56	184	100	187	110	6.69
TDIN582M64	11.0	16.0	M64	206	110	208	120	9.30
POSITION	Lateral lift WLL T	Direct lift WLL T	Size d1 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	d2 mm	Weight kg

Varutegur 5:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödeldada!

Tõsteas polt  
klass 8

TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T		Suurus M mm	D mm	K mm	Ø mm	L mm	Kaal kg
TPK8M6	0.4	0.15	M6	28	13	16	42	0.05
TPK8M8	1	0.4	M8	36	15	20	51	0.06
TPK8M10	1	0.4	M10	45	18	25	63	0.11
TPK8M12	2	0.75	M12	54	22	30	75	0.18
TPK8M14	4	1.5	M14	63	28	35	88	0.28
TPK8M18	6	2.3	M18	72	30	40	101	0.45
TPK8M24	8	3.2	M24	90	38	50	128	0.87
TPK8M30	12	4.5	M30	108	45	60	154	1.66
TPK8M36	16	7.0	M36	126	55	70	183	2.65
TPK8M42	24	9.0	M42	144	65	80	212	4.03
TPK8M48	32	12.0	M48	166	70	90	238	6.38
POSITION	Lateral lift WLL T	Direct lift WLL T	Size M mm	D mm	K mm	Ø mm	L mm	Weight kg

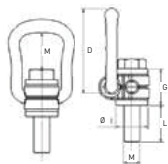
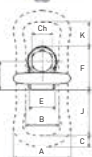
Varutegur 5:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödeldada!

Tõsteas mutter  
klass 8

TOOTEKOOD	Lubatud tõkkoormus T		Suurus M mm	D mm	Ø mm	L mm	Kaal kg
TPK8M6	0.4	0.15	M6	36	20	36	0.049
TPK8M8	1	0.4	M8	36	20	36	0.05
TPK8M10	1	0.4	M10	45	25	45	0.09
TPK8M12	2	0.75	M12	54	30	53	0.16
TPK8M14	4	1.5	M14	63	35	62	0.24
TPK8M18	6	2.3	M18	72	40	71	0.36
TPK8M24	8	3.2	M24	90	50	90	0.72
TPK8M30	12	4.5	M30	108	60	109	1.32
TPK8M36	16	7	M36	126	70	128	2.08
TPK8M42	24	9	M42	144	80	147	3.11
TPK8M48	32	12	M48	166	90	168	5.02
POSITION	Lateral lift WLL T	Direct lift WLL T	Size M mm	D mm	Ø mm	L mm	Weight kg

Varutegur 4:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödeldada!

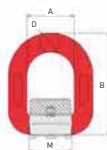
### Pöörlev tõstepolt tõstekõigis asendites klass 10



TOOTE-KOOD	Lubatud töökoormus T	Suu-ras M mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	W mm	J mm	K mm	Ch mm	Kaal kg
TAPM8	0.30	M8	57	34	10	78	24	41	30	26.5	25	15	43	51	35	13	0.275
TAPM10	0.63	M10	57	34	10	78	24	41	30	26.5	25	15	42	51	35	17	0.29
TAPM12	1	M12	66	38	14	85	30	50	36	33	32	23	40	52	28	19	0.50
TAPM16	2	M16	66	38	14	85	30	50	36	33	32	24	38	52	28	24	0.51
TAPM20	3	M20	87	55	16	111	48	68	44	42.5	45	31	54	71	36	30	1.25
TAPM24	4	M24	87	55	16	111	48	68	44	42.5	45	37	51	71	36	36	1.30
TAPM27	4	M27	109	66	23	145	54	91	63	58.5	60	37	64	86	47	41	3.15
TAPM30	5	M30	109	66	23	145	54	91	65	58.5	60	45	62	86	47	46	3.25
TAPM36	7	M36	109	66	23	145	54	91	55	58.5	60	50	60	86	43	55	3.30
TAPM36P	8	M36	136	78	28	190	62	108	81	72.5	70	59	88	115	74	55	5.90
TAPM42	10	M42	136	78	28	190	62	108	75	72.5	70	75	86	115	70	65	6.50
TAPM42P	15	M42	169	97	36	242	68	131	89	87.5	85	61	121	151	97	65	11.20
TAPM48	20	M48	169	97	36	242	68	131	89	87.5	95	71	117	151	93	75	11.60
POSITION	WLL T	Size M mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	W mm	J mm	K mm	Ch mm	Weight kg

Silmus pöörleb tõstesuunda  
Varuregur 4:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödelda!

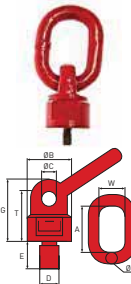
### Keevitatav tõstesilmus klass 8



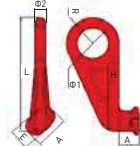
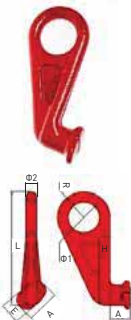
TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	B mm	D mm	M mm	Kaal kg
TAKV1T	1.12	41	78.5	13	37	0.40
TAKV2T	2.0	42	88	14	40	0.47
TAKV3T	3.2	45	94	17	42.5	0.69
TAKV5T	5.3	55	118	22	50	1.46
TAKV8T	8.0	70	141	26.5	66.5	2.50
TAKV15T	15.0	97	188	34	90	5.79
POSITION	WLL T	A mm	B mm	D mm	M mm	Weight kg

Tõstmiseks kõikides asendites  
Varuregur 4:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödelda!

### Kuullaagriga tõste-polt tõstekõigis asendites klass 8



### Merekonteinerite konksud klass 8



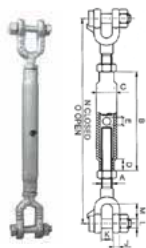
TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	Suurus M mm	A mm	B mm	C mm	E mm	G mm	T mm	W mm	Ø mm	Kaal kg
TPK8M8	0.3	M8	55	36	15	13	51	41.0	30	13	0.410
TPK8M10	0.45	M10	55	6	15	18	51	41.0	30	13	0.430
TPK8M12	0.5	M12	55	36	15	18	51	41.0	30	13	0.44
TPK8M16	1.12	M16	55	36	15	20	52	42	30	13	0.46
TPK8M20	2	M20	70	49.5	19	30	68	56	35	16	0.96
TPK8M24	3.15	M24	85	57	22	30	78	65.6	40	18	1.45
TPK8M27	3.15	M27	85	57	22	35	78	65.5	40	18	1.51
TPK8M30	5.3	M30	85	66	23.5	35	97	80.5	40	20	2.17
TPK8M30P	8	M30	115	80	28	35	112	92.0	50	22	3.57
TPK8M36	8	M36	115	80	27	50	109	89.5	50	22	3.60
TPK8M39	8	M39	115	80	27	90	109	89.5	50	22	4.10
TPK8M42	10	M42	115	80	27	50	109	89.5	50	22	3.73
POSITION	WLL T	Size M mm	A mm	B mm	C mm	E mm	G mm	T mm	W mm	Ø mm	Weight kg

Silmus pöörleb tõstesuunda  
Varuregur 4:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödelda!  
Küsi ka suuremaid tõstesilmasid!

TOOTEKOOD	Lubatud töökoormus T	A mm	M mm	H mm	E mm	R mm	Ø1 mm	Ø2 mm	L mm	Kaal kg
KKOTSE	12.5	46	75	166	48	60	70	25	265	4
KK45V	12.5	46	75	166	48	60	70	25	265	4
KK45R	12.5	46	75	166	48	60	70	25	265	4
POSITION	WLL T	A mm	M mm	H mm	E mm	R mm	Ø1 mm	Ø2 mm	L mm	Weight kg

Varuregur 4:1  
CE märgisega  
Ei tohi kuumtöödelda!  
Küsi ka teisi tõsteaasasid!

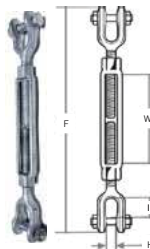
### Kinnise korpusega kahvel-kahvel vandipinguti



TOOTE-KOOD	Lubatud koormus T	Suurus	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm
VPKM6	0.2	M6	6	105	15	11	5	6	9	5	21	175	305
VPKM8	0.32	M8	8	127	18	13	6	6	9	6.5	21	203	305
VPKM10	0.5	M10	10	152	21	16	8	8	11	8	21	235	349
VPKM12	0.7	M12	12	229	25	19	9	9	19	10	35	343	524
VPKM16	1.2	M16	16	229	27	22	11	9	22	12	51	361	550
VPKM20	1.5	M20	20	229	34	28	11	11	22	16	48	387	550
VPKM22	2.2	M22	22	305	38	32	13	13	25	20	60	476	702
VPKM24	5	M24	24	356	42	32	13	14	32	22	65	556	822
VPKM27	5	M27	27	356	45	41	13	14	32	22	65	559	822
VPKM33	7	M33	33	381	51	41	14	19	38	24	76	604	872
VPKM36	10	M36	36	381	54	44	16	19	38	27	76	610	872
VPKM39	10	M39	39	407	57	44	16	20	47	32	90	670	949
VPKM45	13	M45	45	407	70	51	17	25	51	36	111	705	959
VPKM48	17	M48	48	407	76	70	19	25	51	42	121	743	977
VPKM50	17	M50	50	500	76	60	19	55	42	42	121	900	1300
POSITION	WLT	Size	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm

Varutegur 5:1. CE märgisega  
Lukustusmutriga  
Saadaval ka silmusotstega  
Ei tohi kuumtöödelda

### Lahtise korpusega kahvel-kahvel vandipinguti



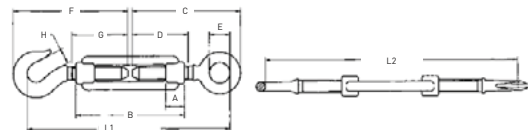
TOOTE-KOOD	Lubatud koormus T	Suurus	F mm	H mm	I mm	W mm	Kaal kg
VPL38	0.54	3/8" x 6"	302-454	13	22	15	0.37
VPL12	1	1/2" x 9"	414-642	16	27	23	0.79
VPL58	1.6	5/8" x 9"	470-698	19	33	23	1.3
VPL34	2.4	3/4" x 9"	508-736	24	38	23	2.3
VPL78	3.3	7/8" x 12"	625-929	29	44	31	3.7
VPL12	4.5	1" x 12"	676-980	30	52	31	5.1
VPL114	6.9	1-1/4" x 12"	759-1063	44	71	31	9.5
VPL112	9.7	1-1/2" x 12"	822-1126	52	71	31	13.6
POSITION	WLT	Size	F mm	H mm	I mm	W mm	Weight kg

Varutegur 5:1. CE märgisega  
Lukustusmutriga  
Saadaval ka silmusotstega  
Ei tohi kuumtöödelda

Võimalik tellida ka teiste otstega

TOOTE-KOOD	Suurus	Kaal kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm
VPLRM6	M6	0.09	12	110	74	50	9	76	50	8.5	155	235
VPLRM8	M8	0.14	15	110	80	52	10	89	52	11	160	240
VPLRM10	M10	0.28	18	125	97	60	14	103	62	13	200	270
VPLRM12	M12	0.41	21	125	106	67.0	16	121	65	16	205	270
VPLRM14	M14	0.57	23	140	126	83	18	144	82	18	245	330
VPLRM16	M16	0.96	27	170	160	97	22	172	105	20	285	390
VPLRM20	M20	1.54	34	200	190	116	24	185	110	21	315	425
VPLRM22	M22	2.13	36	220	200	120	28	216	125	24	330	450
VPLRM24	M24	2.84	39	255	210	125.0	28	225	135	26	405	570
VPLRM27	M27	3.89	45	255	236	150	30	250	135	29	445	585
VPLRM30	M30	4.15	45	255	240	150	31	250	145	34	450	595
VPLRM33	M33	5.88	45	255	242	150	36	250	145	38	451	596
VPLRM36	M36	7.53	55	295	276	160	38	284	170	46	516	676
VPLRM39	M39	9.38	63	330	276	165	42	288	170	47	519	700
POSITION	Size	Weight kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm

Ei ole mõeldud töstmiseks  
Saadaval ka teiste otstega  
Ei tohi kuumtöödelda



## Sidumisvöö



TOOTEKOOD	laius	Katkemiskoorumus	pikkus
PSV250X	25mm	250kg	Alates 0.2m
PSV350X	35mm	250kg	Alates 0.2m
PSV500X	50mm	250kg	Alates 0.2m
POSITION	width	Breaking strength	length

Materjal 100% polüester  
Võimalik tellida ka konskudega  
Küsige erinevaid värve, pikkuseid ja teisi katkemiskormuseid

## KV-500



TOOTEKOOD	Toode	Katkemiskoorumus	LC daN	Standardpikkus
KV_500.050	1 osaline	500kg	250	5m
KV_500K	2 osaline	500kg	250	4,7+0,3m
KV_500-/047	pingutiosa	500kg	250	4,7m
KV_500-/03	tööosa	500kg	250	0,3m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Küsige erinevaid pikkuseid  
Võimalik erinevate konskudega  
Lindi laius 25mm  
Lint 100% polüester  
Saadaval ka tugevama pingutiga 1000kg, LC 500 daN rihmad  
Toodetud vastavalt EN 12915-2

## KV-2500



TOOTEKOOD	Toode	Katkemiskoorumus	LC daN	Standardpikkus
KV_2500.060	1 osaline	2500kg	1000	6m
KV_2500K	2 osaline	2500kg	1000	5,5+0,5m
KV_2500-/055	pingutiosa	2500kg	1000	5,5m
KV_2500-/05	tööosa	2500kg	1000	0,5m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Küsige erinevaid pikkuseid  
Võimalik erinevaid konske  
Lindi laius 35mm  
Lint on 100% polüester  
Toodetud vastavalt EN 12915-2

## KRV-2000



TOOTEKOOD	Tootetüüp	Katkemiskoorumus	LC daN	Standardpikkus
KRV_2000K	2 osaline	2000kg	1000	5,5+0,5m
KRV_2000-/03	pingutiosa	2000kg	1000	5,5m
KRV_10000-/10	tööosa	2000kg	1000	0,5m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Standardotsad on eurosinkinnitused  
Küsige erinevaid pikkuseid  
Võimalik erinevaid konske  
Lindi laius 50mm  
Lint on 100% polüester  
Toodetud vastavalt EN 12915-2

## KV-4000



Võimalik  
ka reevers  
pingutiga.

TOOTEKOOD	Toode	Katkemiskoorumus	LC daN	Standardpikkus
KV_4000.10	1 osaline	4000kg	1700	10m
KV_4000K	2 osaline	4000kg	1700	9,5+0,5
KV_4000/095	pingutiosa	4000kg	1700	9,5m
KV_4000-/05	tööosa	4000kg	1700	0,5m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Küsige erinevaid pikkuseid  
Võimalik erinevate konskudega  
Lindi laius 50mm  
Lint on 100% polüester  
Toodetud vastavalt EN 12915-2

## KV-5000



TOOTEKOOD	Tootetüüp	Katkemiskoorumus	LC daN	Standardpikkus
KV_5000.100	1 osaline	5000kg	2000	10m
KV_5000K	2 osaline	5000kg	2000	9,5+0,5m
KV_5000-/095	pingutiosa	5000kg	2000	9,5m
KV_5000-/05	tööosa	5000kg	2000	0,5m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Küsige erinevaid pikkuseid  
Võimalik erinevate konskudega  
Lindi laius 45mm  
Lint on 100% polüester  
Võimalik ka LC 2500 ja reevers pingutiga  
Toodetud vastavalt EN 12915-2

## KV-5000 Krone konskudega



TOOTEKOOD	Tootetüüp	Katkemiskoorumus	LC daN	Standardpikkus
KV_5000KRONE.010	1 osaline	5000kg	2000	10m
KV_5000KRONE	2 osaline	5000kg	2000	9,5+0,5m
KV_5000KRONE/095	pingutiosa	5000kg	2000	9,5m
KV_5000KRONE/05	tööosa	5000kg	2000	0,5m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Küsige erinevaid pikkuseid  
Võimalik erinevate konskudega  
Lindi laius 45mm  
Lint on 100% polüester  
Võimalik ka LC 2500 ja reevers pingutiga  
Toodetud vastavalt EN 12915-2

## KV-6000



TOOTEKOOD	Tootetüüp	Katkemis-koormus	LC daN	Standard-pikkus
KV_6000.100	1 osaline	5000kg	2500	10m
KV_6000K	2 osaline	5000kg	2500	9,5+0,5m
KV_6000-/095	pingutiosa	5000kg	2500	9,5m
KV_6000-/05	tööosa	5000kg	2500	0,5m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Küsi ge erinevaid pikkuseid  
 Võimalik erinevate konksudega  
 Lindi laius 50mm  
 Lint on 100% polüester  
 Võimalik ka LC 2500 ja reevers pingutiga  
 Toodetud vastavalt EN 12915-2

## KV-10.000



TOOTEKOOD	Tootetüüp	Katkemis-koormus	LC daN	Standard-pikkus
KV_10000.060	1 osaline	10000kg	5000	6m
KV_10000K	2 osaline	10000kg	5000	5,5+0,5m
KV_10000-/055	pingutiosa	10000kg	5000	5,5m
KV_10000-/05	tööosa	10000kg	5000	0,5m
POSITION	Product	Breaking strength	LC daN	Standard length

Küsi ge erinevaid pikkuseid  
 Võimalik erinevate konksudega  
 Lindi laius 75mm  
 Lint on 100% polüester  
 Toodetud vastavalt EN 12915-2

## Erinevad otsad

Konksu tüüp	Katkemis-koormus kg	Lindi laius	Tootekood
Kaeharuline	800	25	LH2508
Kaeharuline	1600	25	LH2516
Kaeharuline	3000	35	LH3530
Kaeharuline	5000	50	LH5050
Kaeharuline	8000	60	LH6080
Kaeharuline	10000	75	LH75100
Kaeharuline+sulgur	3000	35	LH23530L
Kaeharuline+sulgur	5000	50	LH5050L
Krone	5000	50	LH5050K
Üheharuline	3000	35	LH3530S
Üheharuline	5000	50	LH5050S
Üheharuline keerlev	3000	35	LH3530T
Üheharuline keerlev	5000	50	LH5050T
sisekinnitus	1600	50	LH5016T
eurožin	2000	50	LH5020T
Kolmnurk+sulgurkonks	5000	50	LH5050LH
kolmnurk	5000	50	LH5050RI
kolmnurk	20000	60/75	LH75200RI
ring	2000	35	PR2035
ring	2000	50	PR2050
valu	12000	60/75	LH75120C
Elefant lindile	15000	50-60	LH60150E
Elefant silmus	15000	50-60	LH60150T
Type	Breaking strength	Width	Product code



Küsi ka muid konkse



## Nurgakaitsmed



Kõrge kvaliteetne  
PVC-st nurgakaitsese tootekood KNK50P  
küsige ka teisi kaitsmeid!

## Koormavõrgud



TOOTEKOOD	Võrgu suurus m	Silma suurus mm	Kaal kg
KOV3550	3.5x5	40	2.4
KOV3560	3.5x6	40	2.8
KOV3570	3.5x7	40	3.3
POSITION	Net m	Eye mm	Weight kg

## Kinnitusketid



TOOTEKOOD	Keti diameeter mm	Katkemiskoorumus T	Kaal kg
KK0806	6 mm	4.5	4.6
KK0808	8 mm	8.0	8.4
KK0810	10 mm	12.6	12.7
KK0813	13 mm	21.2	21.9
KK0816	16 mm	32.0	34.6
POSITION	Chain diameter mm	Breaking strength T	Weight kg

Raskete asjade kinnitamiseks  
Võimalik ka klass 10 kett  
Standardpikkus 5m  
Küsi teisi pikkuseid

## Ketipingutid



TOOTEKOOD	Keti suurus mm	Pingutusvahemik	Katkemiskoorumus T	Kaal kg
KP0806	6 mm	113mm	4.0	1.6
KP0808	8 mm	164mm	8.6	4.8
KP081013	10 mm	164mm	15.0	5.8
KP081316	13mm	168mm	21.0	6.5
POSITION	Chain size mm	Clamping range	Breaking strength T	Weight kg

Pingutusruumi 156mm  
Suunavahetuslülitiga, otseseks konksud  
Saadaval ka ilma konksudeta

## Keevitav aas



Tootekood	Katkemiskoorumus T	Kaal kg
KSS10	10	0.8
KSS20	20	1.2
KSS36	36	2.9
KSS50	50	3.9
KSS67	67	5.3
POSITION	Breaking strength T	Weight kg

Saadaval ka teiste katkemiskoorumustega

Ühekordsed  
pakkelindid

Tootekood	Katkemiskoorumus T	Lindi laius	värv	pakis
PE01300370	370	13mm	valge	1000m rull
PE01600460	460	16mm	valge	760m rull
PE01900725	725	19mm	valge	480m rull
PE02501000	1000	25mm	valge	400m kott
PE02501200	1200	25mm	sinine	400m kott
PE03501350	1350kg	35mm	sinine	150m rull
PE02002000	2000	25mm	valge	400m kott
PE05002000	2000	50mm	valge	400m kott
PE05003500	3500	50mm	valge	400m kott
PE05004500	4500	50mm	lilla	250m kott
PE05005000	5000	50mm	oranž	200m kott
PE05006000	6000	50mm	sinine	200m kott
PE05007500	7500	50mm	sinine	200m kott
POSITION	Breaking strength T	Width	colour	in pack

Poliüestrist ja polüpropüleenist  
Valgeid linte on võimalik saada ka värvituna  
Võimalik ka kirjadega ja teiste pikkustega

Pakkelindi  
pinguti

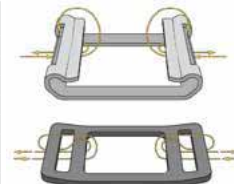
Tootekood RB5050\_HMA

Saadaval ka teised pingutid

Ühekordsed  
lukud

lukud kuni 35mm

Tootekood	luk	katkemiskoorumus
WLS1303	13mm	380kg
WLS1605	16mm	520kg
WLS1907	19mm	760kg
WLS2510	25mm	1000kg
WLS3510	35mm	1200kg
WLS3513	35mm	1300kg
WLS5016	50mm	1600kg
WLS5040	50mm	4000kg
Product code	lock	BS



WLS6016



WLS5016H

## Transpordi õhkpadjad



## Kinnituskett pool-pika lüliliga,



Küsiige erinevates suuruses õhkpadjtu

TOOTEKOOD	Keti suurus mm (sisemine laius x pikkus)	LC daN	Katkemiskoormus kg	Kaal kg
KP806	6 (10x35)	2250	4500	0.65
KP809	9 (16x57)	5000	10000	1.5
KP811	11 (18x66)	7500	15 000	2,1
KP813	13 (25x81)	10500	21000	2.9
POSITION	Chain size mm (inner width x inner length)	LC daN	Breaking strength kg	Weight kg

Töötetemperatuur kuni 200C

Varutegur 4:1

Ei tohi kuumtöödelda

## poolpikalülilise keti pingutaja



TOOTEKOOD	Kettile mm	Katkemiskoormus kg	Kaal kg
KPPL09	9	10000	3,5
KPPL11	11	15000	3,9
KPPL13	13	21000	6,0
POSITION	mm	Breaking strength kg	Weight kg

Ei ole mõeldud tõstmiseks

## Merihobu konks



TOOTEKOOD	Kettile mm	Katkemiskoormus T	Kaal kg
MER09	9	10	0,5
MER11	11	15	0,9
MER13	13	21	1,1
POSITION	mm	Breaking strength T	Weight kg

Konks on ühendatud otse kettile

Pool-pikalülili kettile

Ei tohi kuumtöödelda!

## Hamburger-pingutid



Tootekoode	Trossile mm	Katkemiskoormus T	Kaal kg
HMP13	12-14mm	13	1,9
HMP20	16-18mm	20	3
POSITION	Wire mm	Breaking strength T	Weight kg

Trossi pingutamiseks laevateklil

Pingutusruum ligi 240mm

## Puksiirkööied

Tootekoode	Katkemiskoormus	Pikkus	Värv	Material	Otsad
PL0206(H)	2 T	6m	oranž	polüester	Konks või aas
PL0406(H)	4 T	6m	oranž	polüester	Konks või aas
PL0506(H)	5 T	6m	sinine	polüester	Konks või aas
PK0706(P)	7 T	6m	lilla	Kiudfilament või polüester	aas
PK1006(P)	10 T	6m	valge	Polüamiid (22mm)	aas
PK1406(P)	14 T	6m	roheline	Kiudfilament või polüester	aas
PK2008(P)	20 T	8m	valge	Polüamiid (32mm)	aas
PK2106(P)	21 T	6m	kollane	Kiudfilament või polüester	aas
PK2806(P)	28 T	6m	hall	Kiudfilament või polüester	aas
PK3008(P)	30 T	8m	valge	Polüamiid (40mm)	aas
PK3506(P)	35 T	6m	punane	Kiudfilament või polüester	aas
PK4008(P)	40T	8m	valge	Polüamiid (48mm)	aas
PK4206(P)	42 T	6m	pruun	Kiudfilament või polüester	aas
PK5606(P)	56 T	6m	sinine	Kiudfilament või polüester	aas
PK7006(P)	70 T	6m	oranž	Kiudfilament või polüester	aas
Product code	Breaking strength	Length	Colour	Material	Ends



Kiudfilamentist puksiir



Polüestrist puksiir koos konksudega



Polüestrist puksiir



Polüamiidist puksiirkööied pleisitud otstega. Võimaldavad 30% veinivust

## Tõstepoomid

Töökoormused 0,5 - 300 tonni

Kaks erinevat tõstetüüpi (keskelt ja äärtest tõstega)

CE-märkeerimine

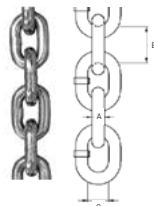
Küsi erinevaid pikkuseid

Pildid on illustreerivad

Toodetakse projekti alusel



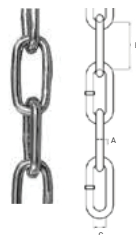
## Lühikeselüliline kett. DIN-766



TOOTEKOOD	Meetrid pooli	Meetrid kotis	A mm	B mm	C mm	Kaal kg/m
RKKL03	50M	50M	3	16	6	0.17
RKKL04	50M	50M	4	16	6	0.32
RKKL05	30M	50M	5	18.5	7	0.50
RKKL06	30M	50M	6	18.5	8	0.75
RKKL08	20M	50M	8	24	10	1.35
RKKL10	15M	50M	10	28	14	2.25
RKKL13		50M	13	36	18	3.80
RKKL16		30M	16	45	22	5.20
RKKL19		30M	19	53	24	8.20
POSITION	Spool size	Bundle size	A mm	B mm	C mm	Weight kg/m

Nii tsiingitud kui kuumsingiitud  
Ei ole mõeldud tõstmiseks

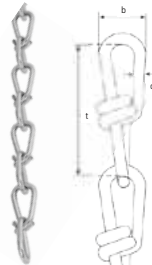
## Pikalüliline kett DIN-763 (5685-C)



TOOTEKOOD	Meetrid pooli	Meetrid kotis	A mm	B mm	C mm	Kaal kg/m
RKKP02	50M	50M	2	22	6	0.06
RKKP03	50M	50M	3	26	8	0.15
RKKP04	30M	50M	4	32	8	0.27
RKKP05	30M	50M	5	36	10	0.43
RKKP06	15M	50M	6	42	12	0.63
RKKP08	15M	50M	8	54	16	1.10
RKKP10		50M	10	66	20	1.75
RKKP13		30M	13	82	24	3.10
RKKP16		30M	16	100	28	4.50
RKKP20		30M	20	120	34	7.00
RKKP22			22	127	38	8.60
POSITION	Spool size	Bundle size	A mm	B mm	C mm	Weight kg/m

Nii tsiingitud kui kuumsingiitud  
Ei ole mõeldud tõstmiseks

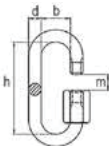
## Sõlmkett DIN 5686



TOOTEKOOD	Meetrid pooli	d mm	t mm	b mm	Kaal kg/m
RKKS16	100M	1.6	23	3.8	0.055
RKKS20	60m	2	27	4	0.088
RKKS25	30m	2.5	31	5	0.120
RKKS31	30m	3.1	39	7.5	0.200
RKKS38	30m	3.8	46	9	0.300
RKKS50	30m	5	58	11.5	0.5
POSITION	Spool size	A mm	B mm	C mm	Weight kg/m

Tsiingitud  
Ei ole mõeldud tõstmiseks

## Keti kiirliides



TOOTEKOOD	Ketle mm	b mm	h mm	m mm	Paki suurus/ tk	Kaal kg/100 tk
RKCLK03	3				100	1.20
RKCLK04	4	11	33	5,0	100	1.20
RKCLK05	5	13	39	6,5	100	2.50
RKCLK06	6	14	45	7,5	100	3.60
RKCLK08	8	18	58	10,0	100	7.80
RKCLK10	10	20	69	12,0	100	13.80
RKCLK12	12	25	81	15,0	100	20.00
POSITION	For chain mm	b mm	h mm	m mm	Packing unit/ pcs	Weight kg/100 pcs

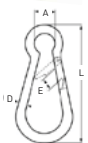
Rauakaup keti remondiks ja pikenduseks  
Ei ole mõeldud töstmiseks

## S konksud



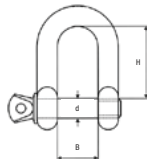
TOOTEKOOD	A mm	B mm	C mm	Kaal kg/100 tk
SKONR03	3	25	7	0.3
SKONR04	4	35	11	0.7
SKONR05	5	45	14	1.3
SKONR06	6	55	16	2.4
SKONR08	8	75	23	5.6
SKONR10	10	103	25	12.7
POSITION	A mm	B mm	C mm	Weight kg/100 pcs

Riputamiseks  
Ei ole mõeldud töstmiseks

Karabiin  
DIN 5299-C

TOOTEKOOD	D mm	A mm	E mm	L mm	Kaal kg/100 tk
RKK004	4	6	8	40	1.1
RKK005	5	8	8	50	1.9
RKK006	6	9	8	60	2.7
RKK007	7	10	8	70	4.4
RKK008	8	10	9	80	6.5
RKK009	9	12	10	90	8.8
RKK010	10	15	11	100	12.7
RKK011	11	18	16	120	18.0
RKK012	12	20	19	140	26.0
RKK013	13	22	25	160	35.0
RKK014	14	22	35	180	48.0
POSITION	D mm	A mm	E mm	L mm	Weight kg/100 pcs

Ei ole mõeldud töstmiseks

Rauakaup  
seeklid

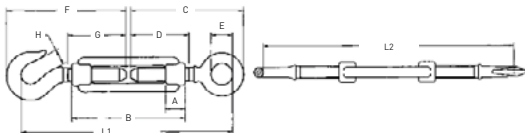
TOOTEKOOD	d mm	B mm	H mm	Kaal kg/100 tk
RKS05	5	10	20	1.6
RKS06	6	12	24	3.2
RKS08	8	16	32	7.0
RKS10	10	20	40	13.4
RKS12	12	25	48	25
RKS14	14	28	53	34
RKS16	16	32	60	53
RKS20	20	38	74	92
RKS22	22	44	85	140
RKS25	25	51	97	215
RKS28	28	56	107	340
RKS32	32	64	122	590
RKS38	38	76	146	760
POSITION	d mm	B mm	H mm	Weight kg/100 pcs

Ei ole mõeldud töstmiseks



TOOTE-KOOD	Suurus	Kaal kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm
VPLRM6	M6	0.09	12	110	74	50	9	76	50	8,5	155	235
VPLRM8	M8	0.14	15	110	80	52	10	89	52	11	160	240
VPLRM10	M10	0.28	18	125	97	60	14	103	62	13	200	270
VPLRM12	M12	0.41	21	125	106	67,0	16	121	65	16	205	270
VPLRM14	M14	0.57	23	140	126	83	18	144	82	18	245	330
VPLRM16	M16	0.96	27	170	160	97	22	172	105	20	285	390
VPLRM20	M20	1.54	34	200	190	116	24	185	110	21	315	425
VPLRM22	M22	2.13	36	220	200	120	28	216	125	24	330	450
VPLRM24	M24	2.84	39	255	210	125,0	28	225	135	26	405	570
VPLRM27	M27	3.89	45	255	236	150	30	250	135	29	445	585
VPLRM30	M30	4.15	45	255	240	150	31	250	145	34	450	595
VPLRM33	M33	5.88	45	255	242	150	36	250	145	38	451	596
VPLRM36	M36	7.53	55	295	276	160	38	284	170	46	516	676
VPLRM39	M39	9.38	63	330	276	165	42	288	170	47	519	700
POSITION	Size	Weight kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	L2 mm

Ei ole mõeldud töstmiseks  
Saadaval ka teiste otstega  
Ei tohi kuumtöödelda

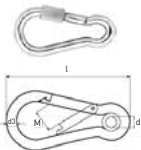


### Raukaup konks



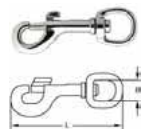
TOOTEKOOD	L mm	M mm	Ø mm	Paki suurus/tk
RKK90	90	9	18	1
POSITION	L mm	M mm	Ø mm	Packing unit/ pcs

### Lukuga karabiin



TOOTEKOOD	d1 mm	l mm	d3 mm	M mm	Paki suurus/tk
RKKL05	5	50	8	7	100
RKKL06	6	60	9	8	100
RKKL07	7	70	10	8	50
RKKL08	8	80	10	9	50
RKKL09	9	90	10	10	25
RKKL10	10	100	15	11	25
RKKL11	11	120	18	16	25
RKKL12	12	140	20	19	10
POSITION	d1 mm	l mm	d3 mm	M mm	Packing unit/ pcs

### Nikeldatud pööriskarabiin



TOOTEKOOD	L mm	B mm	Paki suurus/tk
PKN150	50	10	100
PKN160	60	10	100
PKN175	75	12	100
PKN178	78	16	100
PKN182	82	20	100
PKN197	97	25	50
PKN110	110	28	25
POSITION	L mm	B mm	Packing unit/ pcs

### Aasaga konkskarabiin



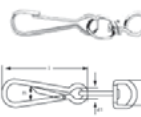
TOOTEKOOD	L mm	B mm	Paki suurus/tk
KKA50	50	10	100
KKA60	60	12	100
KKA85	85	16	100
KKA99	99	19	25
POSITION	L mm	B mm	Packing unit/ pcs

### Pööritsa ja keelega konks



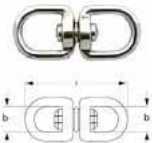
TOOTEKOOD	L mm	B mm	Paki suurus/tk
PKK81	81		50
PKK85	85		50
POSITION	L mm	B mm	Packing unit/ pcs

### Pööritsaga traatkonks



TOOTEKOOD	d1 mm	l mm	d2 mm	m mm	Paki suurus/tk
PKTN30	5	30	10	4	100
PKTN40	7	40	11	5,5	100
PKTN50	8	50	12	6,5	100
PKTN60	10	60	13	7	100
PKTN70	10	70	16	8	100
PKTN80	10	80	16	9	50
PKTN90	13	90	21	10	50
PKTN100	13	100	19	10	50
PKTN120	15	120	22	12	50
POSITION	d1 mm	l mm	d2 mm	m mm	Packing unit/ pcs

### Nikeldatud pööriks. Aas/aas



TOOTEKOOD	l mm	b mm	Paki suurus/tk
RP55AA	55	13	100
RP66AA	66	16	100
RP64AA	64	19	100
RP77AA	77	22	100
RP89AA	79	25	50
POSITION	l mm	b mm	Packing unit/ pcs

### Üherattaline plokk



TOOTEKOOD	H mm	L mm	T mm	R mm	Paki suurus/tk
PL1R15	5	50	15	10	10
PL1R20	6	60	20	11	10
PL1R25	7	70	25	12	10
PL1R30	8	80	30	13	10
PL1R40	9	93	40	14	10
PL1R50	12	113	50	16	10
PL1R60	15	133	60	18	5
POSITION	H mm	L mm	T mm	R mm	Packing unit/ pcs

### Kaherattaline plokk



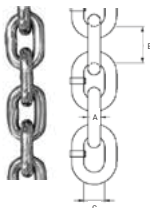
TOOTEKOOD	H mm	L mm	T mm	R mm	Paki suurus/tk
PL2R15	5	50	15	10	10
PL2R20	6	60	20	11	10
PL2R25	7	70	25	12	10
PL2R30	8	80	30	13	5
PL2R40	9	105	40	16	5
PL2R50	12	117	50	16	5
POSITION	H mm	L mm	T mm	R mm	Packing unit/ pcs

### Kaablisidumis-paelad



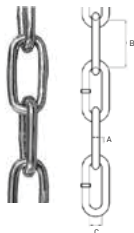
TOOTEKOOD	laius/mm	pikkus/mm	Paki suurus/tk
KS100-25	2,5	100	100
KS120-25	2,5	120	100
KS160-25	2,5	160	100
KS200-25	2,5	200	100
KS140-36	3,6	140	100
KS200-36	3,6	200	100
KS292-36	3,6	292	100
KS370-36	3,6	370	100
KS120-48	4,8	120	100
KS160-48	4,8	160	100
KS188-48	4,8	188	100
KS200-48	4,8	200	100
KS250-48	4,8	250	100
KS300-48	4,8	300	100
KS370-48	4,8	370	100
KS430-48	4,8	43	100
KS200-76	7,6	200	100
KS292-76	7,6	292	100
KS370-76	7,6	370	100
KS540-76	7,6	540	100
KS450-80	8	450	100
KS775-90	9	775	100
KS830-90	9	830	100
KS1220-90	9	1220	100
KS230-130	13	230	100
KS580-130	13	580	100
POSITION	width/mm	length/mm	Packing unit/ pcs

materjal: polüamiid 6/6 ,UV kindel  
värvus: must või värvitu  
töotemperatuur: -35 kuni +85° C

Lühikeselüliline  
kett. AISI 316

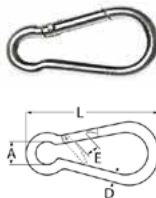
TOOTEKOOD	Meetrid poolil	A mm	B mm	C mm	Kaal kg/m	Katkemiskoomus T
RKKLAISI03	50M	3	16	6	0.17	0.3
RKKLAISI04	50M	4	16	6	0.32	0.6
RKKLAISI05	30M	5	18.5	7	0.50	1.0
RKKLAISI06	30M	6	18.5	8	0.75	1.4
RKKLAISI08	30M	8	24	10	1.35	2.5
RKKLAISI10	20M	10	28	14	2.25	4.0
RKKLAISI13	15M	13	36	18	3.80	6.4
POSITION	Spool size	A mm	B mm	C mm	Weight kg/m	Breaking strength T

Ei ole mõeldud tõstmiseks

Pikalüliline kett  
AISI 316

TOOTEKOOD	Meetrid poolil	A mm	B mm	C mm	Kaal kg/m	Katkemiskoomus T
RKKPAISI02	50M	2	22	4	0.06	0.125
RKKPAISI03	50M	3	26	5.5	0.15	0.3
RKKPAISI04	50M	4	32	8	0.27	0.6
RKKPAISI05	50M	5	36	10	0.43	1.0
RKKPAISI06	50M	6	42	12	0.63	1.4
RKKPAISI08	50M	8	54	16	1.10	2.5
RKKPAISI10	50M	10	66	20	1.75	4.0
RKKPAISI13	50M	13	82	24	3.10	6.3
POSITION	Spool size	A mm	B mm	C mm	Weight kg/m	Breaking strength T

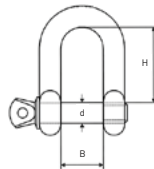
Ei ole mõeldud tõstmiseks

Karabiin  
AISI 316

TOOTEKOOD	D mm	A mm	E mm	L mm	Kaal kg/100 tk
RKKAISIO5	5	8	8	50	1.9
RKKAISIO6	6	9	8	60	2.7
RKKAISIO8	8	10	9	80	6.5
RKKAISIO10	10	15	11	100	12.7
RKKAISIO11	11	18	16	120	18.0
POSITION	D mm	A mm	E mm	L mm	Weight kg/100 pcs

Ei ole mõeldud tõstmiseks

## Seekel AISI 316



TOOTEKOOD	d mm	B mm	H mm	Kaal kg/100 tk
VPKAISIM5	5	10	20	1.9
VPKAISIM6	6	12	24	2.9
VPKAISIM8	8	16	32	6.8
VPKAISIM10	10	20	40	12
VPKAISIM12	12	25	48	23
VPKAISIM16	16	32	60	50
VPKAISIM20	20	38	74	90
VPKAISIM22	22	44	85	140
VPKAISIM25	25	51	97	210
VPKAISIM28	28	56	107	330
VPKAISIM38	32	64	122	570
VPKAISIM16	d mm	B mm	H mm	Weight kg/100 pcs

Ei ole mõeldud tõstmiseks

Trossilukk  
AISI 316

TOOTEKOOD	Trosside diameetriga mm	Paki suurus/tk	Kaal 100tk/kg
AISITRL3	3	100	1.4
AISITRL5	5	100	1.5
AISITRL6	6	100	2.1
AISITRL8	8	50	4.1
AISITRL10	10	50	6.8
AISITRL13	13	25	13
AISITRL16	16	20	21
AISITRL19	19	10	28
AISITRL22	22	10	40
POSITION	Wire dimensions mm	packing unit / pcs	Weight 100pcs/kg

Ei ole mõeldud tõstmiseks

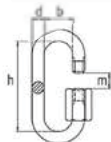
Kinnisekorpusega  
kahvel-kahvel  
vandipinguti.  
AISI 316

TOOTEKOOD	L	A	D 2	Kaal 100tk/kg
VPKAISIM5	130 - 190	7	5	0,052
VPKAISIM6	140 - 210	7	6,5	0,09
VPKAISIM8	165 - 240	8	8	0,14
VPKAISIM10	190 - 270	10	9,5	0,24
VPKAISIM12	260 - 385	14	12,7	0,53
VPKAISIM16	310 - 450	16	16	1,0
POSITION	L	A	D 2	Weight 100pcs/kg

Lukustusmutriga

Ei ole mõeldud tõstmiseks

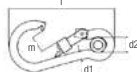
## Keti kiirliides AISI



TOOTEKOOD	Suurus mm	b mm	h mm	m mm	Kaal kg / 100 tk
RKKLKAISI04	4	11	33	5,0	1,2
RKKLKAISI05	5	13	39	6,5	2,2
RKKLKAISI06	6	14	45	7,5	3,6
RKKLKAISI08	8	18	58	10,0	7,8
RKKLKAISI10	10	20	69	12,0	13,8
RKKLKAISI12	12	25	81	15,0	20,0
POSITION	Spool size	b mm	h mm	m mm	Weight kg / 100 pc

Ei ole mõeldud tõstmiseks

## AISI 316 lukuga karabiin



TOOTEKOOD	d1	l	f	d2	M	pakend
RKKL05	5	50	6	8	7	100
RKKL06	6	60	5	9	8	100
RKKL07	7	70	8	10	8	50
RKKL08	8	80	8	10	9	50
RKKL09	9	90	8	10	10	25
RKKL10	10	100	10	15	11	25
RKKL11	11	120	11	18	16	25
RKKL12	12	140	12	20	19	10
POSITION	d1	l	f	d2	M	package

## Turvatraksid ja köied



P50 / M - XL

kinnituspunktid:  
seljalt 1, eest 2



P30 / M - XL

kinnituspunktid:  
seljalt 1, eest 1



P71 / M - XL

kinnituspunktid:  
seljalt 1, eest 1

+ 1 eest istuvas asendis  
riivudes täitmiseks



PB 10 / M - XL



Universaalsed  
reguleeritavad  
julgestuskõied  
12 ja 14 mm



BW 210  
L = 1,5 m



ABM + LB 101  
2 m



LB 101  
2 m



Linostop II  
Julgestuskõis 2 m  
liuguri ja konksuga



Prot 11  
L = 2 - 5 m  
Positioneerimiskõis  
liuguri ja konksuga



LB 100  
1,8 m



kolmjalg TM11



Plokk PL101

Turvaplokkid



Turvaplokk trossiga. CR 200  
10 m, 15 m



Turvaplokk lindiga. WR 100  
6 m



CR 200  
konksuga



Rolex  
2,25 m

Saadaval ka palju muid lahendusi



Konks 011



Konks AZ012



Konks 014T



Konks 003



Konks 021T



Konks 031T



Konks AZ002



Konks 022



Konks 023

## 229 AL



TOOTEKOOD	Ketile mm	d1 mm	L mm	m mm	Lubatud töökoormus kg
229AL	1	135	22	20	1600
POSITION	For chain mm	d1 mm	L mm	m mm	WLL T

## 190 ALS



TOOTEKOOD	Ketile mm	d1 mm	L mm	m mm	Lubatud töökoormus kg
190-ALS	10	11	110	11	2200
POSITION	For chain mm	d1 mm	L mm	m mm	WLL T

## Digitaalne kraanakaal



Saadaval 100 - 100 000 kg kaalulid  
sisseehitatud vahetatav aku  
kaasas akulaadija  
kasutusaeg ühe laadimisega ca 100 tundi  
kaasas juhtmeta kaugjuhtimispult, millega saab kaaluda, näitu fikseerida, nullida ja sisse/välja lülitada  
eriti kirgas punane LED-tabloo  
töötemperatuur -10°C - +40°C  
CE-markeering  
Küsiige pakumist erinevate koormustega toodetele

## Dünamomeeter

Küsiige pakumist erinevate töökoormustega dünamomeetritele





kõrgekvaliteedilised kahveltöstukid rattad ees  
nailon, polüuretaan (PU) või vulkaniseeritud rattad  
2500 ja 5000 kg mudelid saadaval ka terasrattastega  
2500 kg mudelid ka kuumtsingituna (KS) nailonrattastega  
2500 kg mudel on saadaval ka kiirtoostevariandina, kus  
töökõrgus saavutatakse kahe liigutusega kui koorma  
kaal on kuni 150 kg, suurema koormuse juures muutub  
automaatselt normaaltöostevariandiks  
pöördenurk 210 kraadi (2000 kg pöördenurk 190 kraadi)  
CE-markeering  
Küsi erinevaid kahveltöstukeid!



kindla või reguleeritava haarade laiusega vinnastajad  
varustatud seisupiduriga  
sobib kasutamiseks näit. ladudes, pakiauto laadimiseks jne.  
nailonrattad  
CE-markeering  
Küsi erinevaid vinnastajaid!



Saadaval tiguülekanedega tõmbe/töste ja käsivintsid  
töökoormus tõstel 250 kg, 500 kg ja 1000 kg  
ja elektrilised tõmbevintsid  
maksimaalse tõste/tõmbejõud 300, 500, 1000 ja 3500 kg  
CE - markeering  
Küsi erinevaid vintse!



n.n laevakõied



looduslikust materjalist kõied



PP kõied

**Küsige ka teisi kõisi!**

**Küsige muid metallist ja lindist eritooteid!**



+372 51 45 401

[info@scandictexpro.eu](mailto:info@scandictexpro.eu)

[www.scandictexpro.eu](http://www.scandictexpro.eu)

Värvi 5, Tallinn