

Kahveltõstukite, tööstus- ja ehitusmasinate rehvid

Sisekummid, ventiilid, kraed, veljed



2014

FIRMA STARCO – TOOTJA JA FIRMADE
AMETLIK ESINDAJA

KENDA

DEESTONE



Kahveltõstukite rehvid

Õhkrehvid KENDA*



Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h	bar	
8"											
5.00-8	10PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272566	468	140	1415	1090	25	10.00	3.00
18x7-8	16PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272573	462	168	2145	1650	25	10.00	4.33
9"											
6.00-9	12PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272580	543	160	1885	1450	25	10.00	4.00
10"											
6.50-10	12PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272597	590	182	2145	1650	25	9.00	5.00
23x9-10	20PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272825	590	235	3445	2650	25	10.00	6.50
12"											
7.00-12	14PR	Kenda K610 Kinetics	TR75A	272610	680	191	2755	2120	25	9.00	5.00
	16PR	Kenda K610 Kinetics	TR75A	272627	680	191	2910	2240	25	10.00	5.00
23x10-12	20PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272634	600	245	3770	2900	25	10.00	8.00
27x10-12	16PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272641	685	250	3900	3000	25	8.00	8.00
	24PR	Kenda K610 Kinetics	JS2	272658	685	250	5038	3875	25	10.35	8.00
15"											
7.00-15	14PR	Kenda K610 Kinetics	TR177A	272665	756	200	3275	2520	25	8.80	5.5
7.50-15	16PR	Kenda K610 Kinetics	TR75A	272672	785	215	3900	3000	25	10.00	6.00
8.15-15 (28x9-15)	14PR	Kenda K610 Kinetics	TR75A	272689	710	230	3900	3000	25	10.00	7.00
8.25-15	14PR	Kenda K610 Kinetics	TR75A	272696	847	247	4225	3250	25	8.00	6.5
250-15	20PR	Kenda K610 Kinetics	TR177A	272702	742	240	5040	3875	25	10.00	7.50
300-15	20PR	Kenda K610 Kinetics	TR177A	272719	840	290	6500	5000	25	9.00	8.00
16"											
7.50-16	12PR	Kenda K610 Kinetics	TR177A	272726	805	215	3630	2790	25	8.00	6.00
20"											
9.00-20	14PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-2	272733	1015	265	5850	4500	25	9.00	7.00
10.00-20	16PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272740	1080	294	6500	5000	25	9.00	7.5
11.00-20	18PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272757	1110	305	7800	6000	25	10.00	8.00
12.00-20	20PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272764	1145	325	8970	6900	25	10.00	8.5
	24PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272771	1145	325	9710	7470	25	10.30	8.5
24"											
12.00-24	20PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272788	1245	320	9750	7500	25	10.00	8.5
	24PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272795	1245	320	9750	7500	25	10.00	8.5
14.00-24	24PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272801	1360	380	12350	9500	25	10.00	10.00
	28PR	Kenda K610 Kinetics	V3-02-22	272818	1360	380	12595	9690	25	10.35	10.00

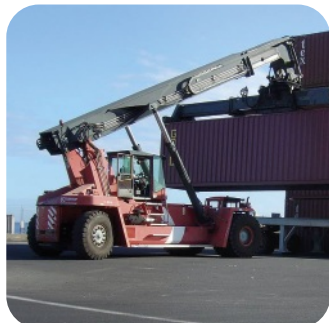
* tarnitakse rehvikomplektina (väliskumm koos sisekummi ja kraega)

KENDA



Kenda K610 Kinetics

Kenda K610 Kinetics – **kõrgeima kvaliteediga õhkrehv kahveltõstukitele,** **mõeldud kasutamiseks karmides tingimustes**



Rehv K610 on spetsiaalselt välja töötatud, arvestades nõuetega, et rehvi oleks hea mehaanilise vastupidavusega ja läbisõiduga. Kahveltõstukid peavad palju tunde katkematult töötama, sest kaasaegses täpsust ja õigeaegsust hindavas maailmas on probleemideta töö midagi, ilma milleta ei saa.

Vetruvast terasest servarõngad on väga tugevad, nii et rehviservade hõõrdumine vastu velge on minimaalne. Vastupidavad rehviküljed on tugevdatud mitme armeeritud kihiga ning neil on ka spetsiaalsest kummisegust jäik küljeosa, mis teeb rehvi külgsuunalistele vigastustele oluliselt vastupidavamaks. Eriti kulumiskindel rehvimuster on tehtud väga vaikseks ning tagab roolimisel täpse reaktsiooni ja kontaktikohas minimaalsed pinged.

Rehvimustri kroonisoonele on suurem kontaktpind, mis tagab hea kursihoidmise ja juhtimistäpsuse koos hea läbisõidu ja suurepärase haardega. Rehvi õlg on väiksema kontaktpinnaga ja elastse klotside struktuuriga, mis teeb juhtimise kergemaks, sest vastutõttav jõud on väiksem. See kõik tähendab väiksemaid koormusi nii rehvidele kui sõidukile. Rehvi karkassi võõ lisaelemendid jaotavad koormuse ühtlaselt ja seetõttu on rehvi läbitorgetele vastupidavam.



K610 on väga töökindel rehvi, mis teenib oma investeringu täielikult tasa.

KENDA

Kahveltõstukite rehvid

Õhkrehvid DEESTONE*



Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h	bar	
8"											
4.00-8	8PR	Deestone D301	TR87	505046	414	115	870	670	25	9.0	3.25
5.00-8	8PR	Deestone D301	JS2	281056	465	137	1080	832	16	8.1	3.00
16x6-8	16PR	ST-91	Z1-01-1	360065	401	152	1580	1215	25	9.0	4.33R
18x7-8	16PR	Deestone D301	JS2	281018	465	168	2145	1650	25	10.0	4.33R
9"											
6.90/6.00-9	10PR	Deestone D301	JS2	281063	531	155	1689	1300	16	8.8	4.00
21x8-9	14PR	Deestone D301	JS2	281025	552	170	2120	1800	25	10.0	4.50
10"											
6.50-10	10PR	Deestone D301	JS2	281087	587	173	1920	1480	16	8.1	5.00
7.50-10	12PR	Deestone D301	JS2	281117	655	208	2570	1980	16	8.5	5.50
12"											
7.00-12	14PR	Deestone D301	TR75A	281100	678	188	2970	2285	16	10.2	5.00
13"											
23x5	10PR	ST-91	JS2	384818	563	155	1135		25	5.50	3.75
15"											
5.50-15	10PR	ST-91	JS2	360058	570	157	1780	1365	15	8.25	4.50E
7.00-15	12PR	Deestone D301		281261	773	201	3070	2360	15	8.6	6.00
7.50-15(30")	14PR	Deestone D301	TR77	281308	775	201	3373	2595	16	9.2	6.00
8.15-15 (28x9-15)	14PR	Deestone D301	TR77	281360	706	221	3423	2633	16	9.9	7.00
8.25-15	14PR	Deestone D301	TR77	281377	856	239	4266	3280	16	8.5	6.5
250-15	18PR	Deestone D301	TR78A	281032	735	250	4745	3650	25	9.5	7.50
300-15	20PR	Deestone D301		281049	812	266	6575	5060	15	9.5	8.00
20"											
8.25-20	14PR	Deestone D202 D-L	TR175	331775	982	236	2240		100	7.9	6.5
9.00-20	16PR	Deestone D202 D-L	TR175	331805	1019	259	2800		100	8.6	7.00
11.00-20	16PR	Deestone D201 D-L	TR78A	280974	1085	293	3350		40	7.9	8.00
12.00-20	18PR	Deestone D201 D-L	TR78A	331751	1125	315	3750		100	7.9	8.50

* tarnitakse rehvikomplektina (väliskumm koos sisekummi ja kraega)

Deestone D301

- ▶ Spetsiaalselt karmide kasutustingimuste jaoks välja töötatud
- ▶ Tugevdatud karkass tagab rehvi kestvuse ja spetsiaalne kummisegu selle vastupidavuse löike- ja torkevigastustele
- ▶ Rehvimustri pikendatud klotsid on suurema kontaktpinnaga ja tagavad parema kursihoidmise, võimaldades koormusel ühtlaselt jaotuda

DEESTONE



Deestone D201

Deestone D202

Deestone D301/ST-91

Kahveltõstukite rehvid

Täisrehvid DEESTONE



Suurus	Rehvimuster	57 07562+	mm	mm	kg	kg	km/h
8"							
5.00-8	Deestone D306	422589	468	146	1240	950	3.25A
5.00-8	Deestone D307	299433	458	143	1415	1090	3.00
9"							
6.00-9	Deestone D306	422794	545	175	1920	1390	4.00E
6.00-9	Deestone D307	299440	544	150	1885	1060	4.00E
10"							
6.50-10	Deestone D306	422800	596	177	2635	1910	5.00F
6.50-10	Deestone D307	299464	592	170	2340	1215	5.00F
12"							
7.00-12	Deestone D306	422817	682	192	3010	2180	5.00S
7.00-12	Deestone D307	313436	678	183	2920	1320	5.00S
15"							
8.15-15 (28x9-15)	Deestone D307	313252	721	213	3770	1400	7.00

Deestone rehvid on saadaval ainult **Standard** variandina. Mitte määrivat (**Non Mark**) varianti ei ole.

Deestone D306

- ▶ Rehvimustri klotside agressiivne disain ja kummisegu spetsiaalne koostis tagavad vastupidavuse rebenditele ja läbitorgetele
- ▶ Spetsiaalne veljekaitse hoiab ära veljeservade vigastused
- ▶ Sügav rehvimuster tagab pikema kasutusea
- ▶ 3-kihiline ehitus vähendab soojuse teket ja pikendab sellega rehvi kasutusiga

Deestone D307

- ▶ Lai ja lame rehvimuster tagab hea kursihoidmise ja tõhusa pidurduse. Spetsiaalselt karmide kasutustingimuste jaoks mõeldud
- ▶ 3-kihiline ehitus vähendab soojuse teket ja pikendab sellega rehvi kasutusiga

DEESTONE



Deestone D306

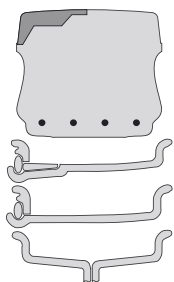
Deestone D307

Kahveltõstukite rehvid

Täisrehvid STARCO Tusker

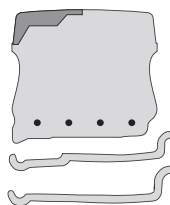


Suurus	Rehvimuster	Standard Fit	Standard Fit NM	Easy Fit	Easy Fit NM	mm	mm	kg	kg	km/h
8"										
4.00-8	STARCO Tusker	271361	271675			400	102	950	730	25 3.00
5.00-8	STARCO Tusker	271200	271514	271217	271521	446	122	1400	1090	25 3.00
15x4 1/2-8	STARCO Tusker	271378	271682	271385	271699	376	115	1030	800	25 3.00
16x6-8	STARCO Tusker	271392	271705	271408	271712	418	150	1500	1150	25 4.33
18x7-8	STARCO Tusker	271224	271538	271231	271545	450	155	2120	1650	25 4.33
9"										
6.00-9	STARCO Tusker	271248	271552	271255	271569	518	144	1900	1450	25 4.00
21x8-9	STARCO Tusker	271262	271576	271279	271583	518	180	2725	2120	25 6.00
10"										
6.50-10	STARCO Tusker	271286	271590	271293	271606	572	168	2360	1800	25 5.00
23x9-10	STARCO Tusker	271439	271729	271446	271736	582	196	3450	2650	25 6.50
200/50-10	STARCO Tusker	278254	278285	278278	278261	454	195	2500	1900	25 6.50
12"										
7.00-12	STARCO Tusker	271309	271613	271316	271620	643	177	2900	2240	25 5.00
23x10-12	STARCO Tusker					590	231	3770	2900	25 8.00
27x10-12	STARCO Tusker	272856	278193	278209	278216	670	236	3875	3000	25 8.00G
15"										
7.00-15	STARCO Tusker					732	179	3545	2725	25 5.50
7.50-15	STARCO Tusker					753	200	3900	3000	25 5.50
8.15-15 (28x9-15)	STARCO Tusker	271323	271637	271330	271644	693	221	3875	3000	25 7.00
8.25-15	STARCO Tusker	271347	271651	271354	271668	749	212	4750	3650	25 6.50
250-15	STARCO Tusker	271415	271743	271422	271750	720	225	4750	3750	25 7.00
300-15	STARCO Tusker	272863	278223	278230	278247	808	253	5800	4500	25 8.00
355/65-15	STARCO Tusker	278292	278308	278315	278322	811	300	7750	6000	25 9.75
20"										
10.00-20	STARCO Tusker					1020	247	6000	5000	25 7.50



Standard

Standardtarnena on rehvid paigaldatud kahest poolest koosnevatele lahtivõetavatele velgedele ja lukustusrõngastega keevisvelgedele.



EasyFit

EasyFit rehvid on paigaldatud ilma stopperirõngasteta keevisvelgedele.

STARCO Tusker ja **STARCO Unicorn** rehvid on saadaval **Standard** ja **EasyFit** variantidena ning ka mitte määrduva variandina (**Non Mark**).

STARCO



STARCO Tusker



STARCO Tusker Non Mark

STARCO Tusker –

tippklassi täisrehvid kahveltõstukitele, mõeldud karmide kasutustingimuste jaoks



KOLMEKIHILINE EHITUS

STARCO Tusker rehvi suurepärase töomadused tagab kolmekihiline ehitus.

Need kolm kihti töötavad ühtse struktuurina, mistõttu STARCO Tusker on kahveltõstukite jaoks ideaalne rehvi.

1. Rehvimustri kiht

Looduslikust kautšukist kummisegu – kulumiskindlus, minimaalne pudisemine ja koorumine, madal soojuse teke.

2. Elastne kiht

Madala hüstereesiga kummisegu – optimaalne elastsus ja löökide summutamine, mis tagab mugava sõidu, samuti madal soojuse teke.

3. Toetuskiht

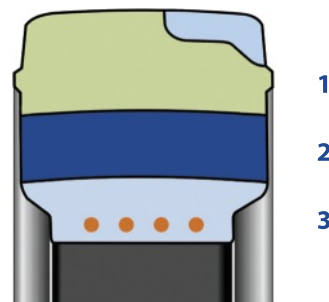
Vastupidav looduslikust kautšukist kummisegu, terasrõngad rehvikülgede ja protektoriale tugevdamiseks.

Täisrehvide seeria STARCO Tusker on välja töötatud uusimaid tehnoloogiaid kasutades ja neid toodetakse STARCO enda tehases Sri Lankal.

STARCO insenerid ühendasid nendes rehvides looduslikust kautšukist kõrgkvaliteetse kummisegu ja kaasaegse funktsionaalse disaini. Tänu sellele tagavad need rehvid laaduri täpse juhtimise ning on mehaaniliselt väga vastupidavad, vähekuumenevad ja sõitmisel väga mugavad, võrreldes mis tahes muude müügil olevate laadurirehvidega.

Toote eelised:

- ▶ Täpne juhitavus
- ▶ Suurem töökindlus
- ▶ Väiksem veljel libisemise võimalus
- ▶ Suurepärane pörutuste summutus
- ▶ Operaatori mugavam töö
- ▶ Töötas välja ja toodab STARCO



STARCO

Kahveltõstukite rehvid

Täisrehvid STARCO Unicorn



Suurus	Rehvimuster	Standard Fit	Easy Fit	mm	mm	kg	kg	km/h	
8"									
5.00-8	STARCO Unicorn	455419	455525	442	111	1400	1090	25	3.00
15x4.5-8	STARCO Unicorn	455518	455341	369	110	1030	800	25	3.00D
16x6-8	STARCO Unicorn	458052	458069	415	140	1450	1120	25	4.33R
18x7-8	STARCO Unicorn	455426	455532	442	144	2120	1650	25	4.33R
9"									
6.00-9	STARCO Unicorn	449135	448619	512	132	1900	1450	25	4.00E
10"									
6.50-10	STARCO Unicorn	455556	455433	565	153	2300	1800	25	5.00F
12"									
7.00-12	STARCO Unicorn	455457	455563	630	168	2900	2240	25	5.00S
15"									
7.00-15	STARCO Unicorn	458090	458106	730	177	3550	2725	25	5.5
7.50-15	STARCO Unicorn	458113	458120	760	200	3550	2725	25	5.5
8.15-15 (28x9-15)	STARCO Unicorn	455495	455570	681	206	3450	2650	25	7.00
250-15	STARCO Unicorn	455587	455501	700	219	4750	3650	25	7.00
300-15	STARCO Unicorn	458137	458168	808	245	5800	4500	25	8.00

STARCO Unicorn rehvid on saadaval **Standard** ja **EasyFit** variantidena.

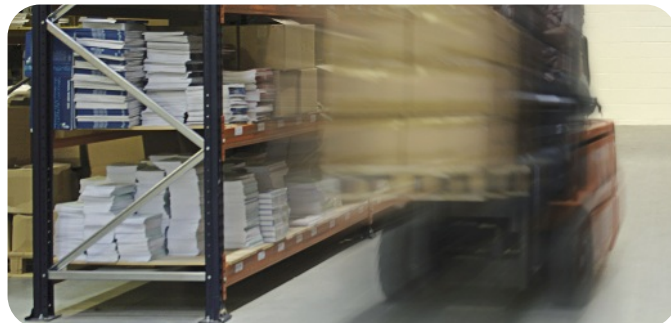


STARCO Unicorn



STARCO Unicorn –

ökonoomne ja suurepärase kasutusomadustega lahendus



Pärast edukat rehviseeriat STARCO Tusker töötas firma STARCO välja rehvid Unicorn. See rehvi rahuldab nende kahveltõstuki-kasutajate vajadused, kes otsivad ökonoomset lahendust väheintensiivseks tööks (ühes vahetuses), kuid sama heade kasutusomadustega ja läbisõiduga nagu kuulsatel STARCO Tusker rehvidel.

Toote eelised:

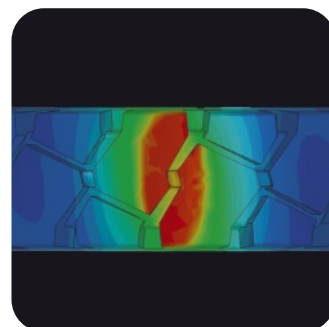
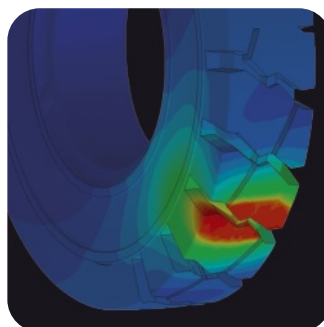
- ▶ Välja töötatud ühes vahetuses tööks, kuid paremate kasutusomadustega
- ▶ Hea hinna ja kvaliteedi suhe
- ▶ Hea haardumine keerulistes töötingimustes
- ▶ Hea läbisõit
- ▶ Hea löögisummutus
- ▶ Operaatori mugavam töö
- ▶ Töötas välja ja toodab STARCO

SUUR KONTAKTPIND

Võrreldes teiste kahveltõstukirehvidega on STARCO Unicorn rehvidel sügavam rehvimuster, mis võimaldab väiksemat soojuse eraldumist, nii et rehvi kuumeneb vähem.

Väiksem klotside ja soonte hulk koos õlaosa nelinurkse disainiga tagab rehville kontaktalas suurema tööpinnakoeffitsiendi.

Rehvimustri klotsid tagavad suurema elastsuse nii koormuse all kui manööverdusel ning parandavad ka rehvide isepuhastumise omadusi lumistel või määratud pindadel töötades.



STARCO

Rehvid minilaaduritele

Skidsteer, Bobcat



Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
10"										
18x8.50-10	8PR	ST-60 HD	TL	405544	465	205	525	25	3.00	6.00
12"										
23x8.50-12	6PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	129105	572	216	820	10	3.50	7.00
	8PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	129112	561	214	915	8	4.30	7.00
	12PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	150628	575	214	980	10	6.90	7.00
26x12.00-12	10PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	265698	670	304	1650	16	4.50	10.50
15"										
7.00-15	6PR	Titan Loader Chevron	TL	147383	754	203	1440	8	4.00	5.50
27x8.50-15	6PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	146348	674	227	710	10	3.50	7.00
	8PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	129488	660	222	1145	8	4.30	7.00
27x10.50-15	8PR	Deestone D304	TL	327235	684	266	1025	25	4.20	8.50
31x15.50-15	8PR	ST-60 HD	TL		790	400	1255	50	3.10	13.00
	10PR	ST-60 HD	TL	405742	790	400	1485	50	4.20	13.00
16.5"										
10-16.5	10PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	146232	785	271	2170	10	5.00	8.25
	10PR	Kenda K601 Rock Grip HD	TL	150994	783	271	2170	16	5.30	8.25
12-16.5	10PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	128177	826	304	2545	10	4.60	9.75
	10PR	Kenda K601 Rock Grip HD	TL	151007	850	312	2540	16	4.60	9.75
	12PR	Kenda K395 Power Grip HD	TL	146270	855	310	2550	8	5.00	9.75
	12PR	Kenda K601 Rock Grip HD	TL	151014	860	316	2900	16	5.6	9.75
31x15.50-16.5	8PR	ST-60 HD	TL	147291	787	394	2035	8	2.50	12.00
33x15.50-16.5	12PR	ST-60 HD	TL	385105	838	394	2295	25	4.80	12.00
17.5"										
14-17.5	14PR	Deestone D304	TL	327273	952	341	3875	10	5.50	10.50
19.5"										
15-19.5	14PR	Deestone D304	TL	327280	1019	389	4565	10	4.80	11.75

Deestone D304

- ▶ Rehvimuster on spetsiaalselt välja töötatud, et tagada juhtratastele ka karmides töötingimustes parim haare
- ▶ Võimas rehvikülg ja kõrge veljekaitse on mehaanilistele kahjustustele hästi vastupidavad
- ▶ Kõrgem veljekaitse kaitseb veljeservi vigastuste eest
- ▶ Tugev karkass tagab pika kasutusea nii ehituses, tööstuses kui mujal

TT – sisekummiga rehv TL – ilma sisekummita rehv

KENDA

DEESTONE

STARCO



Kenda K395 Power Grip HD

Kenda K601 Rock Grip HD

Deestone D304

ST-60HD

Titan Loader Chevron

Rehvid KENDA – ideaalne valik minilaaduritele



Kenda K395 Power Grip HD

Need rehvid on mõeldud minilaaduritele, mida kasutatakse teede-ehitusel, mullateisaldusel, koristustöödel ning suurte esemete ja puistematerjalide teisaldamisel.

- ▶ Rehviklotside spetsiaalne kolmeastmeline kuju vähendab nende kuulumist ja pikendab kasutusiga
- ▶ Spetsiaalselt väljatöötatud rehvikülg tõstab rehvi kasutusiga, peab vastu külglöökidetele ja kaitseb veljeservi kahjustuste eest
- ▶ Tugevdatud rehvimustrialune kiht annab rehville täiendava kaitse löike- ja torkevigastuste vastu



Kenda K601 Rock Grip HD

Need rehvid on mõeldud kõvadel pindadel kasutamiseks. Need sobivad suurepäraselt teede-ehituseks ja laadimistöökdeks ebatasastel pindadel – ladudes, jäätmekäitlusettevõtetes, šahtides.

- ▶ Spetsiaalne kummisegu ja rehvimuster tagavad kõvadel pindadel suurepärase läbisõidu
- ▶ Spetsiaalselt väljatöötatud rehvikülg tõstab rehvi kasutusiga, peab vastu külglöökidetele ja kaitseb veljeservi kahjustuste eest
- ▶ Tugevdatud rehvimustrialune kiht annab rehville täiendava kaitse löike- ja torkevigastuste vastu
- ▶ Tänu erilisele rehvimustrile ja karkassi ehitusele on sellel rehvil suurem kontaktpind ja kõrge kiiruseindeks



Eelnimetatud eelised teevad KENDA rehvidest minilaadurite segmendi ühed kõige tugevamad ja töökindlamad rehvid.

KENDA

Mitmeotstarbelised rehvid

Minilaaduritele, minikalluritele, minitraktoritele jne



Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
12"										
5.70-12	4PR	Carsile Trac Chief	TL	265322	569	145	660	8	4.10	4.50
7.00-12	95/83A8	STARCO AS Dumper II	TL	371061	685	198	690	40	3.10	5.0
23x8.50-12	8PR	STARCO MP Loader	TL	380001	580	205	1030	40	3.40	7.00l
23x10.50-12	8PR	STARCO AS Loader	TL	380216	580	268	975	40	2.50	8.50l
26x12.00-12	8PR	STARCO AS Loader	TL	380209	654	318	1150	40	2.10	10.50
15"										
400/50-15 (31x15.5-15)	10 PR	STARCO AS Dumper II	TL	363790	780	380	1450	40	3.00	13.00
15.3"										
10.0/75-15.3	12PR	ST-72	TL	380957	774	258	1700	40	4.70	9.00
10.5/75-15.3	10PR	Deestone D8301	TL	504513	760	264	1550	40	3.90	9.00
11.5/80-15.3	14PR	Deestone D8301	TL	504605	845	290	2430	40	4.80	9.00
255/75-15.3	119/107A8	STARCO AS Dumper	TL	137865	793	256	1360	40	3.10	9.00
295/80-15.3	131/119A8	STARCO AS Dumper	TL	137902	877	278	1950	40	3.40	9.00
17"										
380/55-17	138/125A8	STARCO AS Dumper	TL	259642	863	376	2360	40	2.80	13.00
18"										
10.5-18	10PR	ST-72	TL	380278	905	270	1700	90	3.75	9
	12PR	ST-72	TL	380285	905	270	1900	90	4.50	9
10.5/80-18	10PR	Deestone D302 Dumper Power	TL	146584	920	260	1935	30	3.70	9W
12.0/75-18	10PR	Deestone MPT	TL							
12.5-18	10PR	ST-72	TL	380155	990	325	1800	90	3.00	11.00
	12PR	ST-72	TL	380162	990	325	1950	90	3.50	11.00
	16PR	ST-72	TL	380179						
12.5/80-18	12PR	Deestone D302 Dumper Power	TL	146669	996	295	2635	30	3.70	11.00
	16PR	Deestone MPT	TL		987	308	3150	30	4.90	9.00
315/80-18 (12.5/80-18)	148/136A8	STARCO AS Dumper	TL	146683	1001	298	3150	40	4.90	11.00
425/50-18	150/134A8	STARCO AS Dumper	TL	334189	882	410	3350	40	3.50	14.00
19.5"										
18-19.5	16PR	ST-72	TL		1104	460	4000	50	5.00	14.00
	18PR	ST-72	TL	380971	1104	460	5150	50	7.25	14.00
455/65-19.5 (18-19.5)	162/150B	STARCO MP Dumper	TL	300641	1095	445	4750	50	4.20	13.00
20"										
10.5-20	10PR	ST-72	TL	380339	955	270	1800	90	3.75	9.00
12.5-20	10PR	ST-72	TL	380247	1040	325	1850	90	3.00	11.00
	12PR	ST-72	TL	380315	1040	325	2000	90	3.50	11.00

TT – sisekummiga rehvi TL – ilma sisekummita rehvi

DEESTONE **STARCO**



STARCO AS Loader

STARCO MP Loader

Deestone D302 Dumper Power

Deestone D303

Deestone D308

Deestone D312

ST-72 / Deestone D8301

Mitmeotstarbelised rehvid

Minilaaduritele, minikalluritele, minitraktoritele jne



Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
20"										
14.5-20	10PR	ST-72	TL		1116	360	2000	90	2.50	11.00
	12PR	ST-72	TL	380353	1116	360	2240	90	3.00	11.00
	14PR	ST-72	TL	380360	1116	360	2430	90	3.50	11.00
16.0/70-20	14PR	ST-72	TL	381060	1128	405	2900	90	3.50	13.00
405/70-20	154/142A8	STARCO AS Dumper	TL	146690	1099	399	3750	40	3.50	13.00
22.5"										
500/60-22.5	161/149A8	STARCO MP Dumper	TL	266435	1168	489	4625	40	2.20	AG16.00
550/55-22.5	166/154A8	STARCO MP Dumper	TL	293097	1192	537	5300	40	2.80	16.00
24"										
11.2-24	8PR	Deestone D312	TT	281131	1150	302	1150	40	1.80	10.00
12.4-24	8PR	Deestone D312	TT	281148	1161	323	1285	40	2.20	11.00
15.5/80-24	12PR	Deestone D308	TL	281483	1234	409	2900	40	3.00	13.00
16.0/70-24	14PR	Deestone D303	TL	261881	1185	405	3550	50	3.50	13.00
16.5/85-24	156A8/162A5	Deestone D308	TT	281506	1300	422	4000	40	3.00	W13
30"										
18.4-30	8PR	Deestone D312	TT	281544	1570	500	2180	40	1.40	16.00

Rehvid STARCO Dumper – minikalluritele, minilaaduritele ja muudele ehitusmasinatele.

Rehvid **STARCO Dumper** on välja töötatud keerulistes töötingimustes raskete koormate teisaldamise jaoks. Neil on ka suure koormuse all suurepäraseid manööverdusomadused. Rehvikarkassi spetsiaalne ehitus ja tugevamad rehviküljed tagavad rehvide parema vastupidavuse koormustele ja mehaanilistele kahjustustele ning võimaldavad koormuse ühtlast jaotumist, mis suurendab rehvide veomadusi ja pikendab nende kasutusiga.



Rehvimuster on välja töötatud nii, et see töötab tõhusalt nii pehmel pinnasel kui kõval pinnasel. Rehvikrooni kasuliku pinna ja üldpinna suhe on suurem, mistõttu rehvi kulub vähem ja on paremini juhitud. Tänu rehvimustri klotside optimaalsele nurgale on rehvil ka suurepäraseid isepuhastumis- ja haardumisomadused.

TT – sisekummiga rehvi TL – ilma sisekummita rehvi

DEESTONE **STARCO**



STARCO AS Dumper/ Dumper II

STARCO MP Dumper

Rehvid ekskavaatoritele-laaduritele ja tööstustraktoritele

Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
18"										
10.5/80-18	10PR	Deestone D302 Dumper Power	TL	146584	920	260	1935	30	3.70	9W
12.5/80-18	12PR	Deestone D302 Dumper Power	TL	146669	996	295	2635	30	3.70	11.00
24"										
14.9-24	6PR	Deestone D312	TL	312941	1283	384	1360	40	1.40	13.00
	12PR	ST-67	TL		1244	390	2900	40	2.90	13.00
16.9-24	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	478463	1310	429	3250	40	2.20	15.00
17.5L-24	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	281537	1241	445	31500	40	2.60	15.00
18.4-24	12R	ST-67	TL		1375	472	3875	40	2.50	16.00
19.5L-24	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	281551	1344	470	3450	40	2.30	17.00
21L-24	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	281575	1392	532	3875	40	2.20	18.00
26"										
18.4-26	12PR	Deestone D312	TL	480404	1450	467	2650	40	2.20	16.00
	12PR	Deestone D312	TT	281155	1466	500	3000	40	2.20	16.00
	12PR	Deestone D314	TL	509358	1425	467	4000	40	2.50	16.00
	12PR	ST-67	TL	499437	1425	472	4000	40	2.50	16.00
	14PR	ST-67	TL		1425	467	4250	40	2.90	16.00
28"										
16.9-28	12PR	Deestone D314 DR-4	TL	299358	1410	429	3550	40	2.60	15.00
	16PR	Deestone D314 DR-4	TL		1410	440		40		15.00
	18PR	Deestone D314 DR-4	TL		1410	450		40		15.00
440/80 R28 (16.9R28)	156A8/151D	IT-696	TL	469492	1415	441	4000	40	3.20	15.00
18.4-28	12PR	ST-67	TL		1475	472	4125	30	2.50	16.00
30"										
16.9-30	12PR	ST-67	TL		1460	450	3650	40	2.60	15.00
	14PR	ST-67	TL	499451	1460	450	3750	40	3.20	15.00

Rehvid ekskavaatoritele

Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
20"										
8.25-20	14PR	Galaxy EX-1	TT	418575	964	235	1500	50	6.80	7.00
9.00-20	14PR	Galaxy EX-1	TT	418582	1021	264	2500	50	7.00	7.00
10.00-20	16PR	Deestone D309	TT	199412	1050	275	3000	50	7.50	7.50
11.00-20	16PR	Galaxy EX-1	TT	418568	1085	298	3150	50	7.50	8.00

TT – sisekummiga rehv TL – ilma sisekummita rehv

GALAXY DEESTONE STARCO



Deestone D302 Dumper Power

Deestone D312

Deestone D314/ST-67

IT-696

Galaxy EX-1/Deestone D309

Rehvid teehövlitele



Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
24"										
13.00-24	12PR	Deestone D310 DG-2	TT	281469	1304	316	2725	40	3.00	8.00TG
	14PR	Deestone D310 DG-2	TL		1304	316		40		8.00TG
14.00-24	12PR	Deestone D310 DG-2	TT	153360	1343	365	3075	40	2.50	8.00TG
	14PR	Deestone D310 DG-2	TL	480336	1343	365		40		8.00TG
25"										
15.5-25	12PR	Deestone D318 DL-2	TL	292731	1278	394	5600	10	4.00	12.00
17.5-25	12PR	Deestone D318 DL-2	TL	505053	1348	445	6150	10	3.50	14.00
	16PR	Deestone D318 DL-2	TL	505060	1348	445	7300	10	4.75	14.00
20.5-25	20PR	Deestone D318 DL-2	TL	292748	1493	521	9500	10	4.50	17.00
23.5-25	20PR	G2/L-2	TL		1610	595	5450	40	2.50	19.50

Rehvid asfaldi- ja pinnase-teerullidele



Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
20"										
9.00-20	14PR	Deestone DC-1 Compactor	TT	147024	1016	259	4375	10	7.25	7.00
11.00-20	16PR	Deestone DC-1 Compactor	TT	146621	1083	293	5450	10	7.25	8.00
24"										
14.9-24	8PR	ST-95	TL		1255	405	2300	40	2.10	13.00
26"										
18.4-26	12PR	ST-95	TL		1430	475	3000	30	2.30	16.00
23.1-26	12PR	Deestone D320	TL		1560	590	3650	30	1.75	20.00
	16PR	Deestone D320	TL		1560	590	4375	30	2.30	20.00
28L-26	12PR	ST-95	TL		1560	714	3750	30	1.40	25.00
	16PR	ST-95	TL	291925	1560	714	4500	30	1.90	25.00
30"										
18.4-30	8PR	ST-95	TL		1510	475	2430	30	1.40	16.00

TT – sisekummiga rehv TL – ilma sisekummita rehv

DEESTONE **STARCO**



Deestone D310



Deestone D318



Deestone D320/ST-95



Deestone DC-1 Compactor



G2/L2

Suuremõõdulised rehvid (OTR) Frontaallaaduritele, karjäärrikalluritele

Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
24"										
14.00-24	24PR	Deestone D313 DL-3	TL		1368	375	9500	10	7.00	10.00
	28PR	Deestone D313 DL-3	TL		1368	375	10000	10	9.25	10.00
25"										
15.5-25	12PR	Deestone D313 DL-3	TL	281490	1314	416	3250	50	2.50	12.00
	12PR	Deestone D318 DL-2	TL	292731	1277	394	5600	10	4.00	12.00
16.00-25	32PR	Deestone D313 DL-3	TL		1493	432	12500	10	8.75	11.25
17.5-25	16PR	Deestone D313 DL-3	TL	281520	1361	443	4250	50	3.00	14.00
18.00-25	40PR	Deestone D324	TL	463971	1670	585	23000	10	10.30	13.00
20.5-25	20PR	Deestone D313 DL-3	TL	281568	1493	518	9500	10	4.50	17.00
	20PR	Deestone D318 DL-2	TL	292748	1492	518	9500	10	4.50	17.00
	20PR	Deestone D320 DE-7	TL	292755	1491	532	6000	50	3.30	17.00
	24PR	Deestone D313 DL-3	TL		1493	518	10300	10	5.25	17.00
23.5-25	20PR	Deestone D313 DL-3	TL	281582	1615	595	10900	10	3.80	19.50
	20PR	Deestone D319 DE-3	TL	292762	1628	594	7300	50	3.80	19.50
26.5-25	28PR	Deestone D313 DL-3	TL	292779	1785	685	15500	10	4.80	22.00
29.5-25	28PR	Deestone D313 DL-3	TL	293882	1860	760	17500	10	4.25	25.00
	34PR	Deestone D313 DL-3	TL		1860	760		10		25.00

Suuremõõdulised radiaalrehvid (OTR) Frontaallaaduritele, liigendraamiga kalluritele

Suurus	PR/LI	Rehvimuster	TL/TT	57 07562+	mm	mm	kg	km/h	bar	
25"										
17.5R25	167B/182A2	STARCO AP Loader XT	TL	328881	1405	494	5450	50	5.25	14.00
							8500	10	6.50	
20.5R25	177B/193A2	STARCO AP Loader XT	TL	328898	1561	577	7300	50	5.25	17.00
							11500	10	6.50	
23.5R25	185B/201A2	STARCO AP Loader XT	TL	328904	1696	663	9250	50	5.25	19.50
							14500	10	5.75	
26.5R25	193B/209A2	STARCO AP Loader XT	TL	329789	1839	747	11500	50	5.25	22.00
							18500	10	6.50	
29.5R25	200B/216A2	STARCO AP Loader XT	TL	328928	1972	833	14000	50	5.25	25.00
							22400	10	6.50	

TT – sisekummiga rehv TL – ilma sisekummita rehv

DEESTONE **STARCO**



Deestone D313



Deestone D318



Deestone D319



Deestone D320



Deestone D324



STARCO AP Loader XT

STARCO AP Loader XT –

mitmeotstarbeline radiaalrehv täismetallist rehvinööriga



STARCO esitleb mitmeotstarbelist radiaalrehvi.

Rehvi STARCO AP Loader XT AP nimes on lühendid AP, mis tähendab mitmeotstarbelist (All Purpose) ja XT, mis iseloomustab rehvimustri kuju.

Rehvid STARCO AP Loader XT on mõeldud ehituses ning tõste- ja teisaldustöödel kasutatavale masinatele:

- ▶ laaduritele
- ▶ teehöövliitele
- ▶ frontaallaaduritele
- ▶ kalluritele, sh liigendraamiga kalluritele



Toote eelised:

- ▶ Universaalne rehvimuster ehitus- ja laadimismasinatele
- ▶ Suurepärase haardumise
- ▶ Stabiilsed ja mugavad sõiduomadused
- ▶ Täismetallist rehvinöör ja tugev metallist vöö, mis kaitseb löike- ja torkevigastuste eest

STARCO

Sisekummid



Suurus	Rehvidele suurusega	Ventii	57 07562+	
8"				
3.50-8	3.50-8 · 4.00-8	TR87	127606	50
4.00-8	16x4 · 3.50-8 · 4.00-8 · 400x100	TR13	127644	50
5.00-8	5.00-8 · 5.70-8	JS2	127736	35
	5.00-8 · 5.70-8	TR13	127729	35
16x6.50-8	16x6.50-8 · 16x7.50-8 · 18x6.50-8 · 190-8	TR13	153155	35
	16x6.50-8 · 16x7.50-8 · 18x6.50-8 · 190-8	TR87	154084	35
18x7-8	18x7.00-8 · 18x7-8 · 180/70-8	JS2	126562	30
9"				
6.00-9	6.00-9 · 6.90-9	JS2	127828	30
21x8-9	21x8-9 · 200/75-9	JS2	126852	30
10"				
6.50-10	6.50-10	JS2	127866	25
7.50-10	7.50-10	JS2	127989	20
23x9-10	23x9-10	JS2	127088	25
12"				
7.00-12	7.00-12	JS2	127934	25
	7.00-12 8.00-12	TR13	127910	25
	7.00-12 8.00-12	TR15	154725	25
23x8.50-12	23x8.50-12 23x9.50-12 23x10.00-12 23x10.50-12	TR13	154718	20
23x10-12	23x10-12	TR78A	127033	20
26x12.00-12	26x12.00-12	TR13	127293	15
	26x12.00-12	TR218A	263151	15
27x10-12	27x9.50/10.00/10.50-12 · 27x10-12 · 250/75-12	JS2	127323	16
13"				
23x5	23x5 · 25x6 · 5.00-13	V3-02-19	127019	10
15"				
5.00-15	5.00-15 · 5.50-15	JS2	270166	35
6.00-15	6.00-15 · 6.50-15	JS2	127859	20
6.70-15	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR13	127880	18
	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR15	127897	18
7.00-15	7.00-15 7.50-15 205/70-15	TR75A	127958	18
	7.00-15 7.50-15 205/70-15	V3-02-7	154343	18
7.5-15	7.5-15 28x9.00-15	TR15	134703	1
8.15-15	Standard offset · 8.15-15 · 8.25-15 · 28x9-15	TR177A	128016	12
27x8.50-15	27x8.50-15 28x9.00-15	TR13	153148	18
31x10.50-15	10-15 10.5-15 11-15 31x10.50-15	TR13	153667	14
33x12.50-15	12-15 31x15.50-15 33x12.50-15 33x15.50-15	TR15	154237	12
250-15	250-15 · 300-15	TR78A	127248	16
15.3"				
10.0/75-15.3	10.0/75-15.3 255/75-15.3	TR15	135915	12
	10.0/75-15.3 255/75-15.3	TR218A	136141	12
11.5/80-15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3 295/80-15.3	TR15	153056	12
	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3 295/80-15.3	TR218A	153063	12
15.5"				
280/60-15.5	280/60-15.5	TR15	137209	14
16"				
10.00-16	10.00-16 11.00-16	TR15	154305	10
	10.00-16 11.00-16	TR218A	154312	10
16.5"				
10-16.5	10-16.5	TR15	135953	14
12-16.5	12-16.5	TR15	136165	8
17"				
15.0/55-17	15.0/55-17 380/55-17	TR15	154404	7
	15.0/55-17 380/55-17	TR218A	154411	7
17.5"				
350/70-17.5	350/70-17.5 14-17.5	TR218A	137346	4
18"				
10.5/80-18	10.5-18 10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR15	154428	10
	10.5-18 10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR218A	154435	10
12.5/80-18	12.5-18 12.5/80-18 15.0/80-18 315/80-18 335/80-18	TR15	154442	8
	12.5-18 12.5/80-18 15.0/80-18 315/80-18 335/80-18	TR218A	154459	8



Suurus	Rehvide suurusega	Ventiil	57 07562+	
20"				
8.25-20	8.25-20	V3-06-3	148731	10
	8.25-20	TR78A	273075	10
9.00-20	9.00-20	V3-06-3	148755	8
	9.00-20	TR78A	273020	8
10.00-20	10.00-20	V3-06-8	148786	7
10.5-20	10.5-20 10.5/80-20 275/70-20	TR218A	136004	10
10.5/80-20	10.5-20 10.5/80-20 275/70-20	TR15	135991	10
11.00-20	E20 Pilote · 11.00-20 · 13/80-20 · 335/80-20	V3-06-8	148816	6
12.00-20	F20 Pilote · 12.00-20 · 14/80-20 · 365/80-20	V3-06-8	148847	6
12.5/80-20	12.5-20 12.5/80-20 355/80-20	TR15	136288	7
	12.5-20 12.5/80-20 355/80-20	TR218A	136295	7
14.00-20	G20 · 14.00-20 · 15.5/80-20 · 365/85-20	V3-06-8	148908	4
14.5-20	13.6/12-20 14.5-20 14.5/80-20 380/70-20	TR15	154466	5
16.0/70-20	13.00-20 16.0/70-20 405/70-20	TR15	136608	4
	13.00-20 16.0/70-20 405/70-20	TR218A	136615	4
22.5"				
18-22.5	18-22.5	TR218A	136776	4
500/60-22.5	500/60-22.5 550/60-22.5 600/50-22.5	TR218A	153070	2
650/45-22.5	650/45-22.5	TR218A	340838	1
24"				
11.2-24	11.2/10-24 11.2-24 12.4/11-24 280/85-24 320/85-24 320/70-24 360/70-24	TR218A	154497	6
12.00-24	12.00-24	V3-04-5	136158	5
13.00-24/25	13.00-24 13.00-25 13.00-24/25	TRJ1175C	136325	5
13.6-24	13.6/12-24 13.6-24 14.9/13-24 16.0/70-24 340/85-24 380/85-24 380/70-24 420/70-24	TR218A	136363	4
14.00-24	14.00-24	V3-04-5	136431	4
14.00-24/25	14.00-24 14.00-25 14.00-24/25 15.5-25	TRJ1175C	154374	4
15.5/80-24	15.5/80-24 16.5/85-24	TR218A	153124	1
16.00-24/25	16.00-24 16.00-25 16.00-24/25 17.5-25	TRJ1175C	153117	3
16.9-24	16.9/14-24 16.9-24 17.5L-25 420/85-24 440/80-24 460/70-24 480/70-24	TR218A	136660	3
18.00-24/25	18.00-24 18.00-25 18.00-24/25 20.5-25	TRJ175C	153100	2
18.4-24	18.4-24	TR218A	136806	1
20-24	20-24	TRJ1175C	136967	2
25"				
23.5-25	23.5-25 26.5-25	TRJ1175C	154473	2
29.5-25	29.5-25	TRJ1175C	137223	1
26"				
16.9-26	16.9/14-26 16.9-26 18.4-26 18.4/15-26 480/70-26 520/70-26 540/65-26 580/70-26	TR218A	154503	3
23.1-26	смещение вентиля 0/70/165 mm 23.1-26 580/70-26 620/75-26	TR218A		2
28.1-26	28L26 28.1-26	TR218A	154695	1
28"				
11.2-28	11.2/10-28 11.2-28 12.4/11-28 280/85-28 320/70-28 320/80-28 360/70-28	TR218A	154534	6
16.9-28	16.9/14-28 16.9-28 18.4-28 18.4/15-28 440/80-28 480/70-28 480/65-28 540/65-28	TR218A	154558	3
29"				
29.5-29	29.5-25	TRJ1175C	137230	1
30"				
16.9-30	16.9/14-30 16.9-30 18.4-30 18.4/15-30 420/85-30 460/85-30 500/70-30 540/65-30	TR218A	154565	3
33"				
18.00-33	18.00-33	TRJ1175C	136790	1
35"				
21.00-35	21.00-35	TRJ1175C	137025	1
24.00-35	24.00-35	TRJ1175C	337371	1

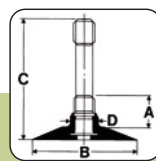
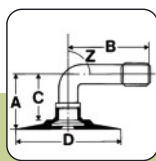
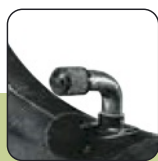
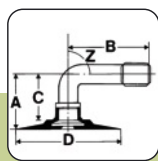
STARCO kaubamärgiga sisekumme toodab Lõuna-Korea korporatsioon NEXEN.

Sisekumme toodetakse butüülkautšukist. Butüülkautšukil on järgmised eelised võrreldes looduslikust kautšukist kummiga:

- väiksem gaaside läbilaskvus ja parem hermeetilisus,
- parem vastupidavus hapetele, naftatoodetele, kuumale aurule ja kõrgetele temperatuuridele,
- parem vastupidavus atmosfääriosoonile, mis põhjustab kummide vananemist,
- rehvid jäävad painduvaks ka madalatel temperatuuridel.

Sõltumatute uuringutega on kinnitatud, et meie butüülkautšukist sisekummil on 3-4 korda madalam gaasi läbilaskvus kui analoogselt looduslikust kautšukist sisekummil.

Ventilid



TR 87 V1-08-1 - 33 G 90

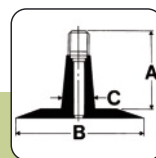
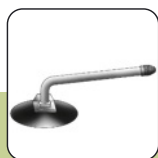
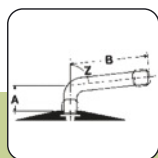
A mm	19
B mm	33
C mm	15
D mm	44,5
Z	90°

JS 2

A mm	-
B mm	33
C mm	26
D mm	56
Z	70°

TR 218A V4-01-1 - 47 GW

A mm	24
B mm	63,5
C mm	47
D mm	16



TR 75A V3-09-3

A mm	24
B mm	76
Z	86°

TR 78A V3-09-8

A mm	24
B mm	127
Z	86°

TR 177A V3-09-5

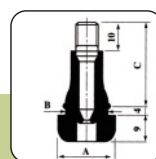
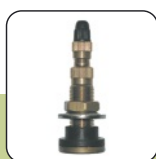
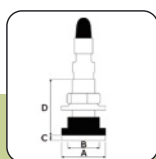
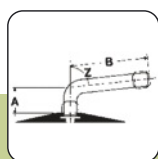
A mm	24
B mm	95
Z	86°

TR 13 V2-01-1 - 38 G 11.5

A mm	35
B mm	56
C mm	11,5

TR 15 V2-01-2 - 38 G 16

A mm	35
B mm	56
C mm	16,5



TRJ 1175C 105A

A mm	35
B mm	105
C mm	4
D mm	32
Z	88°

TR 618A V5-01-1

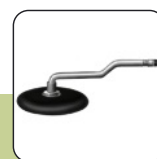
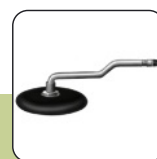
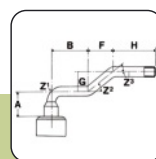
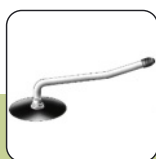
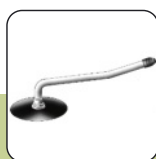
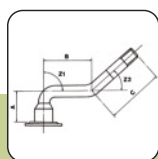
A mm	22
B mm	15,9
C mm	3
D mm	29

TR 413 V2-03-1

A mm	19
B mm	14,5
C mm	29

TR 415 V2-03-3

A mm	23,5
B mm	19
C mm	29



V3-02-7

A mm	22,5
B mm	71,5
C mm	-
Z1	80°
Z2	-

V3-04-5 127 D-74

A mm	20
B mm	76
C mm	47,5
Z1	90°
Z2	27°

V3-02-19 60 D

A mm	20,5
B mm	60
C mm	-
Z1	86°
Z2	-

V3-06-3

A mm	20,5
B mm	46
F mm	20,5
H mm	47,5
G mm	17
Z1	90°
Z2	40°
Z3	140°

V3-06-8

A mm	24,5
B mm	61,5
F mm	14,5
H mm	50,5
G mm	7,5
Z1	86°
Z2	27°
Z3	153°



Suurus	Rehvide suurusega	Velgedele suurusega	57 07562+	
8"				
85-8	4.00-8 · 5.00-8 · 15x4 1/2-8	2.50...3.75-8	153803	40
115-8	16x6-8 · 18x7-8	4.25...4.33-8	153810	40
9"				
100-9	6.00-9	4.00-9	153841	40
150-9	21x8-9	6.00-9	153858	40
10"				
130-10	6.50/7.50-10	5.00...5.50-10	153865	35
165-10	23x9-10 · 7.0/85-10	6.50-10	153872	35
12"				
130-12	7.00-12	5.00-12	153889	35
210-12	27x10-12 · 23x10-12	8.00-12	153896	20
13"				
100-13	23x5 · 25x6 · 22x4 1/2	3.75-13	149233	20
15"				
170-15	7.00/7.50/8.15/8.25-15 · 200-15	4.33...6.50-15	152967	21
190-15	250/300-15 · 10.00-15 · 28x9-15	6.00...8.00-15	152974	22
20"				
180-20	8.25/9.00/10.00-20	5.50...7.50-20	152981	14
190-20	8.25/9.00/10.00-20	7.00...8.00-20	153933	14
200-20	10.00/11.00/12.00-20 · 13/80-20	7.33...8.50-20	152998	12
230-20	11.00/12.00/13.00/14.00-20 · 13/80-20	8.00...9.00-20	153940	8
280-20	14.00-20 · 14/80-20	9.00...10.00-20	153957	4
24"				
220-24	12.00-24	8.50-24	153971	8
260-24	13.00/14.00-24	10.00-24	153988	8
275-24/25	16.00-24/25	11.25-25	153995	8
25"				
275-24/25	16.00-24/25	11.25-25	153995	8
310-25	15.5-25 · 16.00-25	11.25...13.00-25	154008	6
360-25	17.5-25 · 18.00-25	13.00-25..15.00-25	154015	4
440-25	20.5-25 · 20-24	17.00-25	154022	2
480-25	23.5-25	19.50-25	154039	2
580-25	26.5-25	19.50...22.00-25	154046	2
680-25	29.5-25	25.00-25	149318	1
33"				
340-33	18.00-33	13.00-33	149158	4
580-33	27.00-33	22.00-33	149295	2

O-rõngad (O-ring) Lahtivõetavatele velgedele



Suurus		57 07562+	
24"			
EM 6,5 mm	O-Ring	232980	20
25"			
EM	F25	269375	10
EM 6,5 mm	O-Ring	134635	10
EM 9,5 mm	O-Ring	134772	10
29"			
EM 9,5 mm	O-Ring	269382	10
33"			
EM 9,5 mm	O-Ring	269399	10
35"			
EM 9,5 mm	O-Ring	269405	10

Veljed



Offset



Suurus	Poltide arv	D.C.B. (mm)	P.C.D. (mm)	Nihe (mm)	Poldiava	Rehvi suurus	Paksus (mm)	57 07562+	Kasutusala
8"									
2.50C-8	4	70	110	3	10.5	4.00-8	3		
3.00D-8	6	106	148	4	14.5	4.00-8	4		
3.00D-8	6	100	125	5	15	4.00-8	5	492582	TCM, YALE
3.00D-8	6	110	148	5	14.5	5.00-8	5	492575	TOYOTA, MITSUBISHI, KOMATSU
3.50D-8	6	100	125	5	15	5.00-8	5		
4.33R-8	6	128	148	4	13.2	18x7-8	4		
9"									
3.50W-9	6	130	166	6	16.8		6		
3.70R-9	6	140	175	5	17		5		
4.00E-9	8	130	160	5	16	6.00-9	5	492636	TCM
4.00E-9	6	140	170	5	17	6.00-9	5		
4.00E-9	6	140	170	5	18	6.00-9	5		
4.00E-9	6	150	180	5	17.5	6.00-9	5	492599	TOYOTA, MITSUBISHI, KOMATSU
4.33R-9	6	105	145	4	16.5	7.00-9	4		
4.33R-9	6	105	145	5	16.5	7.00-9	5		
5.00S-9	6	140	170	5	16.5	7.00-9	5		
10"									
5.00F-10	8	130	160	5	16	6.5-10	5	492605	TCM
5.00F-10	6	150	180	5	17.5	6.5-10	5	492643	TOYOTA, MITSUBISHI, NISSAN
5.00F-10	6	150	180	5/6	17.5	6.5-10	5/6		
6.50F-10	6	145	188	6	18.5	23x8/9-10	6		
12"									
4.50E-12	4	135	170	3	17	5.50-12	3		
5.00S-12	6	150	180	5	14.5	7.00-12	5		
5.00S-12	6	151	200	6	32	7.00-12	6		
5.00S-12	6	150	200	6	27	7.00-12	6	492650	TCM
5.00S-12	5	158	210	6	32	7.00-12	6		
5.00S-12	6	170	220	6	27	7.00-12	6	492667	NISSAN, YALE
5.00S-12	6	170	220	6	32	7.00-12	6	492674	MITSUBISHI, KOMATSU
5.00S-12	8	145	190	6	26	7.00-12	6	492612	TOYOTA
5.00E-12	4	135	170		17				
6.50F-12	8	155	186	6	14	8.25-12	6		
6.50F-12	5	180	225	6	32	8.25-12	6		
8.00G-12	6	150	200	6	27	27x10-12	6		
16.5"									
8.25x16.5 H2	8	152.4	203.2	7	17 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	307176	
8.25x16.5	8	152.4	203.2	12	16 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	274881	BOBCAT
8.25x16.5	8	152.4	203.2	12	16 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	276106	BOBCAT
8.25x16.5 H2	8	152.4	203.2	77	17 mm 90°	10-16.5	4.5/8.0	307152	
9.75x16.5	8	152.4	203.2	32	18 mm 90°	12-16.5	4.5/8.0	273907	
18"									
9Wx18 H2	5	290	335	12	21.5 mm R22.2	12.5/80-18	4.5/10.0	275673	
9.00Wx18	6	161	205	-40	21.5 mm R16	12.5/80-18	4.0/10.0	311418	TEREX
9.00Wx18	8	221	275	0	21.5 mm	12.5/80-18	5.0/10.0	324265	NEW HOLLAND, CASE
9.00Wx18	8	221	275	0	21.5 mm R16	12.5/80-18	4.0/10.0	311463	TEREX
24"									
W15Lx24	10	281	335	-6	23 mm	16.9-24	9	311647	TEREX
W15Lx24	10	281	335	-6	23 mm	16.9-24	9	311654	TEREX
W15Lx24	10	281	335	-6	24 mm	16.9-24	5.0/10.0	360935	
W15Lx24	10	281	335	-16	23 mm	16.9-24	9	311623	TEREX
W15Lx24	10	281	335	-16	23 mm	16.9-24	9	311630	TEREX
26"									
DW16Lx26	10	281	335	-31	23 mm	18.4-26		311708	TEREX
DW16Lx26	10	281	335	-31	23 mm	18.4-26		311715	TEREX
28"									
W14Lx28	5	281	335	97.5	23.5 mm	16.9-28	5.0/10.0	324272	NEW HOLLAND, CASE
W15Lx28	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30		311661	TEREX
W15Lx28	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30		311678	TEREX
30"									
W15Lx30	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30	10	311685	TEREX
W15Lx30	10	281	335	-58	23 mm	16.9-30	10	311692	TEREX

STARCO rehvide läbisõidugarantii



Firma STARCO garanteerib täisrehvide läbisõidu kuni täieliku kulumiseni vähemalt:

Rehvid STARCO Unicorn

- ▶ 8" – 1000 töötundi
- ▶ 9-10" – 1500 töötundi
- ▶ 12" – 2000 töötundi
- ▶ 15" – 3000 töötundi

Rehvid STARCO Tusker

- ▶ 8" – 1500 töötundi
- ▶ 9-10" – 2000 töötundi
- ▶ 12" – 2500 töötundi
- ▶ 15" – 3500 töötundi

Täisrehvid STARCO Tusker ja STARCO Unicorn on välja töötatud uusimaid tehnoloogiaid kasutades ja neid toodetakse firma STARCO enda tehases Sri Lankal.

100% toodetud rehvidest läbivad kvaliteedikontrolli, sealhulgas ultraheliskaneerimise.

Alates 2014. aasta algusest kantakse iga rehvi küljele selle tootmise nädala number ja kõik toodetud rehvid märgistatakse STARCO kvaliteedikontrolli tähisega.

Tänu tõhusale kvaliteedikontrolli süsteemile saab firma STARCO garanteerida, et meie rehvid on tootmisdefektideta ja peavad vastu vähemalt nende kohta märgitud läbisõidu.

Kui rehvide läbisõit osutub märgitust lühemaks, siis kohustub firma STARCO hüvitama nende garanteeritud ja reaalse läbisõidu vahe.



- ▶ Tähistus (A), (B), (C) või (D) tähendab töövahetust, kes rehvi tootis ja kontrollis
- ▶ Vastavust Shore meetodil mõõdetud kõvadusele märgib tähistus (H)
- ▶ Sisemiste defektide puudumist (ultraheliskaneerimise teel kontrollitud) kinnitab tähistus (U).





www.starco.com

 **STARCO-E OÜ**


Turu tee 30, Järveküla küla,
Rae vald 75304 Harjumaa, Eesti
Tel. +372 65 000 21
Fax +372 65 000 57
e-mail: starco@starco.ee
www.starco.ee

STARCO_FLT_IND/V01/02.2014/EE



 **SIA "STARCO"**

"Lapegles" (Dommo Biznesa Parks),
Stūnīši, Olaines nov.,
LV-2127, Latvija
Tālr. +371 67 620 144
Fakss +371 67 607 334
e-mail: starco@starco.lv
www.starco.lv

 **UAB "STARCO"**

Savanorių pr. 180, Vilnius,
LT-03154, Lietuva
Tel. +370 5 2332611
+370 5 2332355
Fax +370 5 2784809
e-mail: info@starco.lt
www.starco.lt