



DEESTONE

MOVE THE WORLD

Veoauto rehvid

Tootekataloog

2018-2019

Tootevalik



REGIONAALVEDUDE REHVID

Esisild: SV401, SV402
Veosild: SV402; SS431
Kõik teljed: SV401



AASTARINGSED REGIONAALVEDUDE REHVID

Esisild: SV403
Veosild: SS433
Kõik teljed: SV403



RAHVUSVAHLISTE VEDUDE REHVID

Veosild: SK422
Haagis: SW413, SC442
Kõik teljed: SC441



ERINEVAT TÜÜPI TEEKATETE REHVID

Kõik teljed: SK423; SK426



ON/OFF

Veosild: SS432; SK425HD
Kõik teljed: SK421



LINNATRASPORDI REHVID

Kõik teljed: SW411

Telg



Esisild



Veosild



Haagis

Sisukord

- 2 Tootevalik
- 4 Regionaalvedude rehvid
- 8 Aastaringсед regionaalvedude rehvid
- 10 Rahvusvahliste vedude rehvid
- 15 Erinevat tüüpi teekatete rehvid
- 16 ON/OFF
- 18 Linnatranspordi rehvid
- 20 Uued tooted 2019
- 22 Mõõtude tabel
- 24 Tehnilised andmed
- 26 Märkmete jäoks

Regionaalvedude rehvid

Kohalikele vedudele on iseloomulik pidev kiirendamine, pidurdamine ja manööverdamine. Suurepärase juhitavuse, kõrge kulumiskindluse ja karkassi tugevuse muudavad regionaalvedude rehvid nõutuks professionaalide hulgas, kes hindavad töö kvaliteeti ja selle tulemust.



SV401

- 5 ribi ja laia õlaga konstruktsioon suurepärase juhitavuse jaoks
- 4 laia sirget soont vee efektiivseks eemale juhtimiseks ja pidurdamiseks märjal ja kuival pinnal
- Kvaliteetsem, vähendatud soojuse eraldumisega kummisegu, kulumiskindluse suurendamiseks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



S D T

Esisild, kõik teljed

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri sügavus (mm)
10.00R20	16	146/143L	TT	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1051	274	15.90
11.00R20	16	150/147K	TT	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1095	298	16.00
10R22.5	14	141/139L	TL	2575/5675	2430/5355	790/115	7.50	1019	254	15.00
11R22.5	16	146/143M	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1051	275	16.00
12R22.5	16	150/147K	TL	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1085	300	16.00
215/75R17.5	14	126/124L	TL	1700/3748	1600/3527	700/105	6.00	776	225	12.70
215/75R17.5	16	128/126L	TL	1800/3968	1700/3748	750/110	6.00	776	225	12.70
235/75R17.5	16	132/130L	TL	2000/4410	1900/4189	775/115	6.75	797	233	14.00
8R19.5	12	124/122L	TL	1600/3525	1500/3305	760/110	6.00	859	203	15.00
225/70R19.5	10	121/119L	TL	1450/3195	1360/3000	550/80	6.75	811	226	12.70
225/70R19.5	14	128/126M	TL	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	12.70
245/70R19.5	16	135/133L	TL	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	14.00
265/70R19.5	16	140/138L	TL	2500/5510	2360/5205	830/120	7.50	873	262	14.00
295/80R22.5	16	152/148M	TL	3550/7830	3150/6940	860/125	9.00	1055	290	16.70
315/80R22.5	18	154/151M	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1083	318	17.50
315/80R22.5	20	158/150L	TL	4250/9370	3350/7390	900/130	9.00	1083	318	17.50



SV402

- 5 ribi ja laia õlaga konstruktsioon suurepärase juhitavuse jaoks
- 4 laia sirget soont vee efektiivseks eemale juhtimiseks ja pidurdamiseks märjal ning kuival pinnal
- Kvaliteetsem, vähendatud soojuse eraldumisega kummisegu, kulumiskindluse suurendamiseks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



Esisild, veosild

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
7.50R16LT	14	122/121L	TT	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	11.90
8.25R16LT	14	128/126L	TT	1800/3970	1700/3750	670/98	6.50	855	224	12.80
9.5R17.5	14	129/127L	TL	1850/4080	1750/3860	750/108	6.75	842	236	13.50
9.5R17.5	16	143/141L	TL	2725/6005	2575/5675	875/127	6.75	842	236	13.50



SS431 *M+S (295/80R22.5, 315/80R22.5)

- Avatud õlaga klotsmuster suurepäraseks haardumiseks ja oivaliseks vastupidavuseks ebahürtlase teekatte tingimustes
- Klotside ja soontega muster suurepäraseks haardumiseks märgadel, kuivadel ja lumistel teedel
- Kvaliteetsem kummisegu ja rehvi karkassi konstruktsioon kandevõime ning kulumiskindluse suurendamiseks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



Veosild

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1054	279	23.50
11R24.5	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1097	275	23.80
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1050	283	20.50
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1014	298	20.50
295/80R22.5	16	150/147L	TL	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1052	298	23.50
295/80R22.5	18	152/149L	TL	3550/7830	3250/7160	900/130	9.00	1052	298	23.50
315/80R22.5	18	154/151L	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1082	314	23.80
315/80R22.5	20	158/150L	TL	4250/9370	3350/7390	900/130	9.00	1082	314	23.80



Aastaringused regionaalvedude rehvid

Regionaalvedude autod kasutavad oma sõidus pidevat kiirendamist, pidurdamist ja manööverdumist. Pehme kummiseguga lamellmuster tagab talvistes tingimustes sujuva, stabiilse ja hea veojõu omadused, mida kinnitab märgistus 3PMSF.



SV403 *M+S

- 5 ribi ja laia õlaga konstruktsioon suurepärase juhitudava jaoks
- Prismakujulise ristlõikega kesksooned suurepäraseks vee eemale juhtimiseks ja haardumiseks märgadel, kuivadel ning lumistel teedel
- Soonte 3D konstruktsioon vastupidavuseks ebaühtlastel teekatetel ja tugevdatud kulumiskindlad ribad lume ummistuse vähendamiseks
- T.W.R. (Tread Wear Resistors – Rehvi mustris kulumiskindluse suurendajad) suurendab vastupidavust ebaühtlastel teekatetel ja parandab isepuhastumist kividest, mis suurendab läbisõitu ja säilitab rehvi taastamise võimaluse
- Stabiliseerivad ribad tagamaks kokkupeutekohas ühtlast koormust, samuti kive välja lükkamiseks mustris soontest



Esisild, kõik teljed

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välis-läbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustrisügavus (mm)
295/80R22.5	16	154/149M	TL	3750/8270	3250/7160	850/123	9.00	1056	306	16.50
315/80R22.5	18	156/150L (154/150M)	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1084	318	17.50
315/70R22.5	20	156/150L (154/150M)	TL	4000/8819	3350/7390	900/130	9.00	1014	315	15.50

SS433 *M+S

- Laia õlaga plokkmuster parema juhitudava, haarduvuse ja veojõu jaoks
- Soonte 3D konstruktsioon suurepäraseks haarduvuseks ja veojõuks märgadel, kuivadel või lumistel teedel ning vastupidavuseks ebaühtlastel teekatetel
- Täiustatud rehvi kummisegu ja konstruktsioon tagavad parema kulumiskindluse ja kandevõime
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus
- Seotud plokid mustris õlas selle jääkuse suurendamiseks, mis vähendavad ebaühtlase mustris kulumise tõenäosust



Veosild

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välis-läbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustrisügavus (mm)
295/80R22.5	16	154/149M	TL	3550/7830	3150/6940	850/123	9.00	1063	306	20.00
315/80R22.5	18	156/150L (154/150M)	TL	4000/8820	3350/7390	850/123	9.00	1089	318	20.50
315/70R22.5	18	154/150L (152/148M)	TL	3750	3350/7390	900/130	9.00	1014	315	19.50

Rahvusvaheliste vedude rehvid

Pikamaatranspordi ekspluateerimine nõuab suurt kütusesäästlikkust. Nõue on täidetud rehvimustri tehnoloogia abil, mis tagab madalama veeretakistuse. Täiustatud rehvisegu koostis võimaldab saavutada hea koostöö kvaliteedi ning samal ajal säilitada vastupidavuse ja rehvide pika eluea.



SC441

- 5 ribi ja laia õlaga konstruktsioon suurepärase juhitavuse jaoks
- 4 laia sirget soont vee efektiivseks eemale juhtimiseks ja pldurdamiseks märjal ja kuival pinnal
- Kvaliteetsem kummisegu ja rehvi konstruktsioon suurte kiiruste ja pikkade vahemaade jaoks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



S D T

Kõik teljed

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
11R22.5	16	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1054	275	14.30
11R24.5	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1104	279	14.30
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/106	8.25	1049	283	14.30
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/106	9.00	1014	296	14.30

SK422

- Ribide ja klotside kombinatsioon suurendatud veojõu jaoks ja vastupidavuseks ebaühtlase teekatte tingimustes
- 4 soont suurepärase näitajate saavutamiseks märgadel, kuivadel või lumistel teedel
- Uuenduslik madala soojuseraldusega rehvi muster pikkade vahemaade läbimiseks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



D

Veosild

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	84	20.60
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1014	296	22.00
11R24.5	14	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	720/105	8.25	1116	275	20.60
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1054	283	22.00



SC442

- 5 ribi ja laia õlaga konstruktsioon suurepärase juhitavuse jaoks
- 4 laia sirget soont vee efektiivseks eemale juhtimiseks ja pidurdamiseks märjal ja kuival pinnal
- Kvaliteetsem kummisegu ja rehvi konstruktsioon suurte kiiruste ja pikkade vahemaade jaoks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



T

Haagis

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
11R22.5	14	144/142M	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1054	279	10.32
255/70R22.5	16	140/137M	TL	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	254	10.32
295/75R22.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1031	297	10.32
11R24.5	16	146/143L	TL	3000/6615	2725/6005	720/105	8.25	1104	279	10.32
285/75R24.5	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1049	282	10.32

SW413 *M+S (385/65R22.5)

- 6 ribi ja laia õlaga konstruktsioon suurepäraseks juhitavuseks ja vastupidavuseks erinevatel teekatetel
- 5 ringikujulist lainelist soont annavad võimaluse vee paremaks ärajuhtimiseks, suurepärasel näitajad märgadel ja kuivadel teedel
- Spetsiaalselt välja töötatud segu koostis, vähendamaks veeretakistusjõudu ja suurendamaks läbisõitu
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



T

Haagis

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
385/65R22.5	18	158L (160K)	TL	4250/9370 (4500/9921)	-	830/120	11.75	1080	380	15.50
385/65R22.5	20	164K	TL	5000						Müügi algus 2019 a.

SW413

Pikaajalisteks transporttöödeks
suurtel koormustel

Erinevat tüüpi teekatete rehvid

Karjääride ja halva teekattega teede rehvide ekspluatatsiooniks on pandud suured nõuded, kuna seal töödakse suurte koormustega.

ON/OFF rehvid

Suurepärase veojõunäitajad, hea haarduvus maastikul, kombineerivad parima vastupidavuse erinevatel teekatetel.



SK423 *M+S (12.00R20)

- Võimas klotsmuster on välja töötatud suurepäraseks juhitavuseks ja paremaks vastupidavuseks erinevat tüüpi teekatetel
- 3 soont tagavad suurepärase haarduvuse märgadel, kuivadel ja lumistel teedel
- Täiustatud, vähendatud soojuste eraldumisega kummisegu vastupidavuse suurendamiseks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



S D T

Kõik teljed

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
12.00R20	18	154/151K	TT	3750/8270	3450/7610	830/120	8.50	1118	305	17.38
12.00R24	20	160/157K	TT	4500/9920	4125/9090	900/131	8.50	1225	310	18.77

SK426

- Suurepärase juhitavuse ja veojou näitajad
- Suurendatud tugevusega kummisegust ribad parema sisselõike-, torkekindlusega
- Parema vastupidavuse erinevatel teekatetel ja pikem rehvi tööiga
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



S D T

Kõik teljed

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
12.00R24	20	160/156K	TT	4500/9920	4000/8820	860/125	8.50	1216	315	14.00



SS432

- Erilise paigutuse ja väljaulatuvate osadega muster veojõu näitajate parandamiseks ja suurepäraseks vastupidavuseks erinevatel teekatetel
- Soonte asetus tagab suurepärase haardumise maastiku tingimustes
- Kvaliteetsem kummisegu kulumise vähendamiseks ja torkekindluse suurendamiseks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



D

Veosild

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
225/70R19.5	14	128/126M	TL	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	14.40
245/70R19.5	16	135/133M	TL	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	15.00

SK421 *M+S (7.50R16, 315/80R22.5, 385/65R22.5)

- Ribide ja klotside kombinatsioon suurendatud veojõu ja vastupidavuse jaoks erinevatel teekatetel
- 3 soont suurepäraseks haardumiseks märgadel, kuivadel ja lumistel teedel
- Kvaliteetsem kummisegu kulumise vähendamiseks ja torkekindluse suurendamiseks



S D T

Kõik teljed

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
7.50R16LT	14	122/121L	TL	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	12.70
9.00R20	14	141/139K	TT	2575/5675	2430/5335	790/115	7.00	1028	258	14.96
10.00R20	16	146/143K	TT	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1059	272	15.90
11.00R20	16	150/147K	TT	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1084	291	16.70
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	285	16.57
11R22.5	16	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1060	285	16.57
315/80R22.5	20	156/150L	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1076	312	17.50
385/65R22.5	20	160K	TL	4500/9920	-	900/130	11.75	1072	386	16.00
11R24.5	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1104	279	17.50



SK425HD

- Klotsmusteri disain tagab suurepärase juhitavuse ja veojõu näitajad
- Suurepärase haarduvuse mudas ja lumes
- Vastupidavam, parema sisselõike- ja torkekindlusega kummisegu
- Isepuhastumine kividest spetsiaalsete väljaulatuvate rehvisoonete abil



D

Veosild

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
12.00R24 (325/95R24)	22	162/160K	TT	4750/10472	4500/9921	850/123	9.00	1230	314	21.00



Linnatranspordi rehvid

Suurepärase juhitavuse ja efektiivse pidurdamise nii kuivadel kui ka märgadel teedel võimaldavad säästuda suurt kiirust ja annavad kindlustunde ka pikimate vahemaade läbimisel.





SW411

- 5 ribi ja laia õlaga konstruktsioon suurepärase juhitavuse jaoks
- 4 laia sirget soont vee efektiivselt eemale juhtimiseks ja pidurdamiseks märgadel ja kuivadel teedel
- Kvaliteetsem kummisegu ja rehvi konstruktsioon suurte kiiruste ja pikkade vahemaade jaoks
- Väga tugev ja töökindel karkass, rehvi taastamise võimalus



S D T

Kõik teljed

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välis-läbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustrisügavus (mm)
11R22.5	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1052	282	12.70
11R22.5	16	148/145L	TL	3150/6940	2900/6395	850/123	8.25	1052	282	12.70
255/70R22.5	16	140/137L	TL	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	255	12.70



Uued tooted 2019

SS437  *M+S



D

Veosild

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustrisügavus (mm)
315/80R22.5	20	156/150K	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1091	315	20
11.00R20										Väljatöötamisel
12.00R20										Väljatöötamisel
12R22.5										Väljatöötamisel



OMADUSED

1. Suunatud rehvimuster tagab vee ja muda parema eemale juhtimise
2. Veojõu omaduste parandamiseks on rehvimustri keskosa tugevdatud
3. Muutuv rehvimustri soone laius takistab kivide kinnijäämist
4. Ümarad rehvimustri klotsi servad vähendavad külgsuunalist mustri kahjustust



Uued tooted 2019

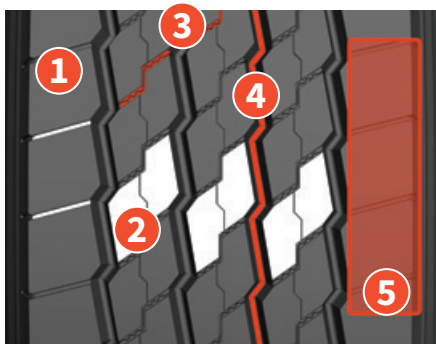
SW415 *M+S



T

Haagis

Mõõtude tabel	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välisläbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
385/65R22.5	20	160K (158L)	TL	4500/9920	-	900/130	11.75	1072	390	17
385/65R22.5	20	164K	TL	5000/11023	-	900/130	11.75	1072	390	17



OMADUSED

1. Paremaks haarduvuseks märja pinnaga on rehvimustri õlapiirkonnas sooned
2. Elastsed rehvimustri klotsid parandavad rehvi stabiilsust
3. Tänu lamellile on tagatud parem haarduvus lumisel teekattel
4. Laiad pikisuunalised sooned vee ärajuhtimiseks
5. Lai ja vastupidav rehvimustri õlapiirkond on kulumiskindel

Mõõtu tabel	Muster	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välis-läbimõõt (mm)	Sektsooni laius (mm)	Mustri-sügavus (mm)
7.50R16LT	SK421	14	122/121L	TL	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	12.70
7.50R16LT	SV402	14	122/121L	TT	1510/3330	1450/3195	690/100	6.00	805	203	11.90
8.25R16LT	SV402	14	128/126L	TT	1800/3970	1700/3750	670/98	6.50	855	224	12.80
9.5R17.5	SV402	14	129/127L	TL	1850/4080	1750/3860	750/108	6.75	842	236	13.50
9.5R17.5	SV402	16	143/141L	TL	2725/6005	2575/5675	875/127	6.75	842	236	13.50
215/75R17.5	SV401	14	126/124L	TL	1700/3748	1600/3527	700/105	6.00	776	225	12.70
215/75R17.5	SV401	16	128/126L	TL	1800/3968	1700/3748	750/110	6.00	776	225	12.70
235/75R17.5	SV401	16	132/130L	TL	2000/4410	1900/4189	775/115	6.75	797	233	14.00
8R19.5	SV401	12	124/122L	TL	1600/3525	1500/3305	760/110	6.00	859	203	15.00
225/70R19.5	SV401	10	121/119L	TL	1450/3195	1360/3000	550/80	6.75	811	226	12.70
225/70R19.5	SV401	14	128/126M	TL	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	12.70
225/70R19.5	SS432	14	128/126M	TL	1800/3970	1700/3750	760/110	6.75	811	226	14.40
245/70R19.5	SS432	16	135/133M	TL	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	15.00
245/70R19.5	SV401	16	135/133L	TL	2180/4805	2060/4540	830/120	7.50	839	248	14.00
265/70R19.5	SV401	16	140/138L	TL	2500/5510	2360/5205	830/120	7.50	873	262	14.00
9.00R20	SK421	14	141/139K	TT	2575/5675	2430/5335	790/115	7.00	1028	258	14.96
10.00R20	SK421	16	146/143K	TT	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1059	272	15.90
10.00R20	SV401	16	146/143L	TT	3000/6610	2725/6005	830/120	7.50	1051	274	15.90
11.00R20	SV401	16	150/147K	TT	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1095	298	16.00
11.00R20	SK421	16	150/147K	TT	3350/7390	3075/6780	830/120	8.00	1084	291	16.70
12.00R20	SK423	18	154/151K	TT	3750/8270	3450/7610	830/120	8.50	1118	305	17.38
10R22.5	SV401	14	141/139L	TL	2575/5675	2430/5355	790/115	7.50	1019	254	15.00
11R22.5	SS431	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1054	279	23.50
11R22.5	SC442	14	144/142M	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1.054	279	10.32
11R22.5	SK422	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	284	20.60
11R22.5	SK421	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1060	285	16.57
11R22.5	SK421	16	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1060	285	16.57
11R22.5	SW411	14	144/142L	TL	2800/6175	2650/5840	720/105	8.25	1052	282	12.70
11R22.5	SW411	16	148/145L	TL	3150/6940	2900/6395	850/123	8.25	1052	282	12.70
11R22.5	SV401	16	146/143M	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1051	275	16.00
11R22.5	SC441	16	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	830/120	8.25	1054	275	14.30
12R22.5	SV401	16	150/147K	TL	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1085	300	16.00
255/70R22.5	SW411	16	140/137L	TL	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	255	12.70
255/70R22.5	SC442	16	140/137M	TL	2500/5510	2300/5070	830/120	7.50	930	254	10.32

Mõõtude tabel	Muster	PR	Koormus- ja kiirusindeks	TT/TL	Maksimaalne koormus, üksikpaigaldus (kg/lbs)	Maksimaalne koormus, topeltpaigaldus (kg/lbs)	Rõhk maksimaalsel koormusel (kPa/psi)	Velje laius (toll)	Välis-läbimõõt (mm)	Sektsiooni laius (mm)	Mustrisügavus (mm)
295/75R22.5	SC442	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1.031	297	10.32
295/75R22.5	SK422	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1.014	296	22.00
295/75R22.5	SS431	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1.014	298	20.50
295/75R22.5	SS431	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	9.00	1.014	296	14.30
295/80R22.5	SS431	16	150/147L	TL	3350/7390	3075/6780	830/120	9.00	1.052	298	23.50
295/80R22.5	SS431	18	152/149L	TL	3550/7830	3250/7160	900/130	9.00	1.052	298	23.50
295/80R22.5	SV401	16	152/148M	TL	3550/7830	3150/6940	860/125	9.00	1.055	290	16.70
295/80R22.5	SS433	16	152/148M	TL	3550/7830	3150/6940	850/123	9.00	1.063	306	20.00
295/80R22.5	SV403	16	154/149M	TL	3750/8270	3250/7160	850/123	9.00	1.056	306	16.50
315/70R22.5	SV403	20	156/150L (154/150M)	TL	4000/8819	3350/7390	900/130	9.00	1.014	315	15.5
315/70R22.5	SS433	18	154/150L (152/148M)	TL	3750	3350/7390	900/130	9.00	1.014	315	19.5
315/80R22.5	SK421	20	156/150L	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1.076	312	17.50
315/80R22.5	SV401	18	154/151M	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1.083	318	17.50
315/80R22.5	SV401	20	158/150L	TL	3750/8270	4250/9370	900/130	9.00	1.083	318	17.50
315/80R22.5	SS431	18	154/151L	TL	3750/8270	3450/7610	830/120	9.00	1.082	314	23.80
315/80R22.5	SS431	20	158/150L	TL	4250/9370	3350/7390	900/130	9.00	1.082	314	23.80
315/80R22.5	SV403	18	"156/150L (154/150M)"	TL	4000/8819	3350/7390	850/123	9.00	1.084	318	17.50
315/80R22.5	SS433	18	"156/150L (154/150M)"	TL	4000/8820	3350/7390	850/123	9.00	1.089	318	20.50
385/65R22.5	SW413	18	158L (160K)	TL	"4250/9370 (4500/9921)"	-	720/105	8.25	1.060	284	15.50
385/65R22.5	SW413	18	164K	TL	5000	Müügi algus 2019 a.					
385/65R22.5	SK421	20	160K	TL	4500/9920	-	900/130	11.75	1.072	386	16.00
11R24.5	SS431	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1.097	275	23.80
11R24.5	SC442	16	146/143L	TL	3000/6615	2725/6005	720/105	8.25	1.104	279	10.32
11R24.5	SK422	14	146/143L	TL	3000/6610	2725/6005	720/105	8.25	1.116	275	20.60
11R24.5	SK421	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1.104	279	17.50
11R24.5	SC441	16	149/146L	TL	3250/7160	3000/6610	830/120	8.25	1.104	279	14.30
12.00R24	SK423	20	160/157K	TT	4500/9920	4125/9090	900/131	8.50	1.225	310	18.77
12.00R24	SK426	20	160/156K	TT	4500/9920	4000/8820	860/125	8.50	1.216	315	14.00
"12.00R24 (325/95R24)"	SK425HD	22	162/160K	TT	4750/10472	4500/9921	850/123	9.00	1.230	314	21.00
285/75R24.5	SC441	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1.049	283	14.30
285/75R24.5	SS431	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1.050	283	20.50
285/75R24.5	SC442	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1.049	282	10.32
285/75R24.5	SK422	14	144/141L	TL	2800/6175	2575/5675	760/110	8.25	1.054	283	22.00

Kiirusindeks

Nimetus	km/h
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120

Nimetus	km/h
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190

Koormusindeks

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
99	775	112	1120	125	1650	138	2360	151	3450	164	5000
100	800	113	1150	126	1700	139	2430	152	3550	165	5150
101	825	114	1180	127	1750	140	2500	153	3650	166	5300
102	850	115	1215	128	1800	141	2575	154	3750	167	5450
103	875	116	1250	129	1850	142	2650	155	3875	168	5600
104	900	117	1285	130	1900	143	2725	156	4000	169	5800
105	925	118	1320	131	1950	144	2800	157	4125	170	6000
106	950	119	1360	132	2000	145	2900	158	4250	171	6150
107	975	120	1400	133	2060	146	3000	159	4375	172	6300
108	1000	121	1450	134	2120	147	3075	160	4500	173	6500
109	1030	122	1500	135	2180	148	3150	161	4625	174	6700
110	1060	123	1550	136	2240	149	3250	162	4750	175	6900
111	1090	124	1600	137	2300	150	3350	163	4875	176	7100

Kandevõime muutus

Maksimaalne kiirus, km/h	Kiiruse sümbol						Rõhu tasa-kaalustamine, %
	F	G	J	K	L	M	
Kiirus							
Static	+150	+150	+150	+150	+150	+150	+40
5	+110	+110	+110	+110	+110	+110	+40
10	+80	+80	+80	+80	+80	+80	+30
15	+65	+65	+65	+65	+65	+65	+25
20	+50	+50	+50	+50	+50	+50	+21
25	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+17
30	+25	+25	+25	+25	+25	+25	+13
35	+19	+19	+19	+19	+19	+19	+11
40	+15	+15	+15	+15	+15	+15	+10
45	+13	+13	+13	+13	+13	+13	+9
50	+12	+12	+12	+12	+12	+12	+8
55	+11	+11	+11	+11	+11	+11	+7
60	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+6
65	+7.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+4
70	+5.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+2
75	+2.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+1
80	0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	0
85		+2.0	+3.0	+3.0	+3.0	+3.0	0
90		0	+2.0	+2.0	+2.0	+2.0	0
95			+1.0	+1.0	+1.0	+1.0	0

The logo for Deestone, featuring the word "DEESTONE" in a bold, italicized, sans-serif font. The letters are white and set against a solid red rectangular background.

Deestone on Tai keskosas asuv rehvitootja. Oma riigis kuulub Deestonele viis tehast ja tütarettevõtet koguinvesteeringuga ligi 200 miljonit eurot.

Ettevõttel on üle 10 000 töötaja ja enam kui 600 edasimüüjat kogu maailmas. Ettevõtte ekspordib oma tooteid rohkem kui 120 riiki üle kogu maailma. Deestonel on suur tootevalik, mille hulka kuuluvad mootorrataste-, veoautode-, jalgrataste-, põllumajandusmasinate-, tööstus- ja muude eriotstarbeliste masinate rehvid.

WWW.DEESTONE.COM