

REHVIMÄRGISTUS

Talverehvide kasutamine on kohustuslik 1. detsembrist kuni 1. märtsini.
 Talverehvide lubatud mustriäägi miinimum on 3mm ja suverehvidel 1,6mm.
 Talverehvidel kasutatakse rehvimärgistust ainult lamellrehvidel.
 Lamellrehvidega (M+S, MS või M&S tähistusega) võib liigelda aastaringsest.

Rehvimärgistus koosneb kolmest KVALITEEDI NÄITAJAST	
Kütusesäästlikkus	7 klassi: A (enim säästlik) - G (vähim säästlik)
Väline müratase	märgitakse ära detsibellides (dB)
Märghaardumine	7 klassi: A (parim märghaardumine) - G (halbim märghaardumine)

REHVIMÕÖDU TÄHISTAMINE 225/45R17 91W	
225	Rehvi laius mm
45	Rehvi kõrgus protsentuaalselt laiuks (antud rehvi puhul 45% 225 millimeetrist)
R	Radiaalrehvi tähis
17	Velje diameeter tollides (1 toll = 25,4 mm)
91	Koormusindeks, rehvi maksimaalne kandevõime
W	Kiirusindeks, maksimealne kiirus, millel rehvi suudab kanda vastavat koormusindeksit.

LÜHENDID	
AT	Maastikumustriga rehvi (All Terrain application)
C	Kaubiku rehvi (Cargo)
FR	Veljekaitsega rehvi (with rim protection)
ML	Rehvikülje kaitseribaga rehvi (mit Leiste)
TL	Tubeless (Ilma sisekummita rehvi)
M+S	Talve- või off-road rehvi (Mud & Snow)
OWL	esiletõõudud valgete tähtetega (Outline White Lettering)
RF	Tugevdatud rehvi (Reinforced); RF=XL
XL	Suurendatud kandevõimega rehvi (eXtra Load); XL=RF
E	Optimeeritud veeretakistusega rehvi (Economy)
AD	Alumiiniumnaast
DD	Teemantgeomeetriaga naast
OD	Ovaalnaast
SC	Pehme/põhjamaine turvisesegu (Soft Compound)
SD	Terasnaast

KIIRUSINDEKSID	Q	R	S	T	H	V	W	Y	ZR
km/h	kuni 160	kuni 170	kuni 180	kuni 190	kuni 210	kuni 240	kuni 270	kuni 300	üle 240

KOORMUSINDEKSID

Indeks Kg	Indeks Kg	Indeks Kg	Indeks Kg	Indeks Kg	Indeks Kg	Indeks Kg
68 315	69 325	70 335	71 345	72 355	73 365	74 375
75 387	76 400	77 412	78 426	79 437	80 450	81 462
82 475	83 487	84 500	85 515	86 530	87 545	88 560
89 580	90 600	91 615	92 630	93 650	94 670	95 690
96 710	97 730	98 750	99 775	100 800	101 825	102 850
103 875	104 900	105 925	106 950	107 975	108 1000	109 1030
110 1060	111 1090	112 1120	113 1150	114 1180	115 1215	116 1250
117 1285	118 1320	119 1360	120 1400	121 1450	122 1500	123 1550

