

## Kuidas valida õiged rehvid?

5 aastat tagasi Autor: [AM](#)



*(Sisuturundus)*

Rehvid on sõiduki üheks olulisemaks osaks, kuid tänapäeval on rehvide valik üsna lai ning õige otsuse tegemine võib osutada keerulisemaks kui arvasite – tuleme selles teile appi.

Selgitame, mida tuleks uute rehvide soetamisel silmas pidada ja miks tasuks otsustada just kõige kütusesäästlikumate rehvide kasuks.

### **Rehvid ja nende märgistus**

Enne, kui asute uusi rehve ostma, soovitame heita pilgu sõiduki tehnoandmetele, sest iga masina puhul on tootjatehas teinud ühe või mitu märget selle kohta, milliste mõõtmetega [rehvid](#) teie sõidukile sobivad. Lisaks mõõtmetele on tehaseandmetes kirjas ka rehvide koormus- ja kiirusindeks ehk maksimaalne koormus ja suurim kiirus.

#### **Rehvimärgistus**

Sama olulised kui rehvide tehnilised andmed, on ka nende kvaliteedinäitajad. Need on märgitud ja selgitatud Euroopa rehvimärgistuse piktogrammidel ehk väikestel joonistel, mis pannakse alati ka rehvidega kaasa. Nendeks on:

1. kütusesäästlikkus;
2. väline veeremismüra;
3. märghaardumine.

#### **Kütusesäästlikkus**

Sõiduki rehvide kütusesäästlikkust tähistatakse tähtedega A (enim säästlik) kuni G (vähim säästlik) – mida kõrgem on klass, seda väiksem kütusekulu. Kuna A kuni G klassi rehvide kasutamisel võib kütusekulu erineda lausa 7,5%, soovitame alati teha valik energiasäästlikumate hulgast.

#### **Väline veeremismüra**

Rehvide välist veeremis- ehk liikluse müra mõõdetakse detsibellides (dB) ja tähistatakse lainetena:

- üks must helilaine – 3 dB ehk tegemist on kõige vaiksemate rehvidega;
- kaks musta lainet – keskmine müratase;

- kolm musta lainet – kõige mürarikamad.

## Märghaardumine

Nii nagu märgitakse rehvide kütusesäästlikkust, tähistatakse ka märghaardumist tähtedega A (parim märghaardumine) kuni G (halvim märghaardumine).

Märghaardumine on väga oluline näitaja, tähistades pidurdusvõimet märjal teepinnal. Loomulikult sõltub pidurdusteed suuresti ka sõidukist ja sõidutingimustest, kuid tasub teada, et A-G-klassi rehvide pidurdusmaa võib erineda kuni 30% ehk tavalise sõiduauto puhul, mille sõidukiirus on 80 km/h, lausa 18 meetrit.

Kvaliteetsed [suverehvid](#) ja [talverehvid](#) leiate hästivarustatud veebipoest 1a.ee, kus on esindatud nii Continental, Bridgestone, Dunlop, Goodride, Hankook, Michelin, Nokian jt kaubamärgid. Sinu sõidukile mõeldud rehvid on kõigest hiireklõpsu kaugusel.

- [Uudised](#)
- [Sisuturundus](#)