

Däckskola - Rengaskoulu

Spara på bränsleförbrukningen, förläng däckens livslängd och förbättra trafiksäkerheten

1. Se efter i bilens manual vilket lufttryck däcken kräver
2. Temperaturen påverkar lufttrycket i däcken, i kyla skall lufttrycket vara högre
3. Justera aldrig lufttrycket genast efter körning, däcken värms upp vid körning
4. Kom även ihåg att kontrollera lufttrycket i reservdäcket regelbundet

Sästä polttoainetta, pidennä renkaan käyttöikä ja paranna liikenneturvallisuutta

1. Katso auton käyttöoppaasta oikea rengaspaine
2. Lämpötila vaikuttaa rengaspaineeseen, kylmässä rengaspaineen tulee olla korkeampi
3. Älä koskaan säädä rengaspainetta heti ajon jälkeen, sillä renkaat lämpenevät ajon aikana
4. Muista myös tarkistaa säännöllisesti vararenkaan rengaspaine



- 195** Däckets bredd i mm.
Renkaan leveys millimetreissä.
- 65** Däckets höjd i procent av bredden.
Renkaan korkeus prosenteissa korkeudesta
- R** Radial
Vyörengas
- 15** Fälgens diameter i tum
Vanteen halkaisija tuumissa
- 91** Belastningsindex (91 betyder 615 kg)
Kuormitusindeksi (91 tarkoittaa 615 kg)
- H** Hastighetsindex (H betyder max hastighet 210 km/h)
Nopeusindeksi (H tarkoittaa korkein nopeus 210 km/h)

Minsta tillåtna mönsterdjup: sommar 1,6 mm och vinter 3,0 mm

Rekommendation sommar >3,0 mm och vinter >5,0 mm.

Pienin sallittu urasyvyys: kesä- 1,6 mm ja talvirenkaissa 3,0 mm

Suositus kesä- >3,0 mm ja talvirenkaissa >5,0 mm.