

Gumiabroncs oldalfalán található jelölések

A gumiabroncs gyártója (Gyártmány)

Mintázat jelölése Gumiabroncs-szélesség mm-ben: **165**

Keresztmetszeti viszonyszám (abroncs magasságának és szélességének aránya százalékban H/B) - **/50**

Egy /50 azt jelenti, hogy a gumi magassága fele akkora, mint a gumi szélessége.

Radiál gumi: **R**

Kerékpánt átmérő collban: **13**

Terhelési index (Li) Sebesség index (Si) Sebességhatárok (speed index):

Q : Sebességhatár : 160 km/h

R : Sebességhatár : 170 km/h

S : Sebességhatár : 180 km/h

T : Sebességhatár : 190 km/h

H : Sebességhatár : 210 km/h

V : Sebességhatár : 240 km/h

W : Sebességhatár : 270 km/h

Y : Sebességhatár : 300 km/h

ZR : Sebességhatár : 300 km/h

Tömlős vagy tömlő nélküli gumiabroncs: **TT**: Tube Type; **TL**: Tubeless

Futási irány vagy külső oldal: Rotation; Külső oldal jelölései: Outside, Aussenseite.

Belső oldal jelölései: Inside, Innenseite

Jó minőségű abroncsoknál nyíllal jelölik a gördülési irányt vagy külső oldalt. A gumit csak így lehet használni ill. felszerelni.

Előny: halkabb, mint más típusú abroncsok, jobb tapadás és még aquaplaning / vízén csúszás / ellen is hatásos.

DOT-szám: Gyártási idő (XX=hét, XX=év, utolsó két számjegy)

Department Of Transportation részéről megkövetelt gyártási idő megadása. Példa: "286" = 1996 év 28. munkahete. A négyjegyű szám esetén "1302" 2002 év 13. munkahete.

Kopásjelző Tread Wear Indicator :(1,6 mm TWI); Téli (4mm TWI)

Ajánlott csere időpont:

Nyári gumiabroncsok: 2 mm-es mintaárok-mélység

Széles gumiabroncsok: 3 mm-es mintaárok-mélység

Téli gumiabroncsok: 4 mm-es mintaárok-mélység

Kiegészítő jelölés megnövelt terhelhetőségű gumiabroncsokhoz

Terhelési index (Li)

Súly index (load index)

Téli (-7 től -25ig) alkalmazhatóság jelölése téli és négy évszakos gumiabroncsokhoz **BAR**:

A levegőnyomás egysége, 1 bar = 1 atm = 100 kPa = 1*10⁵ N/m²