

Rengaspaineet 235/40 R19" 95Y renkaille:

	Etu	Taka
Keskimääräisellä kuormalla	2.7	2.5
Täydellä kuormalla	2.8	2.6

Pyöränsäätötilat ilmoitetaan 0-tilassa, ts. kuormittamattomalle autolle tyhjällä tankilla (8 litraa) rengaspaineet säädettyinä. (Suluissa arvot myös täydellä tankilla, ns. A-tilassa).

		Kaikki 4x2 -mallit	Kaikki 4x4 -mallit
Etuakselisto	Camber (Suurin ero o/v 24')	Ti: $-1^{\circ}1' \pm 18'$ Vakio: $-33' \pm 18'$ (-35')	Ti: $-38^{\circ} \pm 18'$ Vakio: $-33' \pm 18'$
Etuakselisto	Caster (Suurin ero o/v 18')	Ti: $4^{\circ}15' \pm 18'$ Vakio: $4^{\circ}03' \pm 18'$ (4° 15')	Ti: $4^{\circ}15' \pm 18'$ Vakio: $4^{\circ}03' \pm 18'$
Etuakselisto	Puoliauraus (*) (Suurin ero o/v 24')	Ti: $-7' \pm 4'$ Vakio: $-8' \pm 4'$ (-8')	Ti: $-7' \pm 4'$ Vakio: $-8' \pm 4'$
Taka-akselisto	Camber suurin ero o/v 24'	Ti: $-1^{\circ}3' \pm 18'$ Vakio: $-25' \pm 18'$ (-40')	Ti: $-1^{\circ}3' \pm 18'$ Vakio: $-25' \pm 18'$
Taka-akselisto	Puoliauraus (*)	Ti: $11' \pm 7'$ Vakio: $11' \pm 7'$ (13')	Ti: $11' \pm 7'$ Vakio: $11' \pm 7'$

(*) Muutettaessa kulma-arvot mm-arvoiksi, voi käyttää seuraavia kertoimia:

Vanne	16"	17"	18"	19"
1' vastaa:	0.12 mm	0.125 mm	0.13 mm	0.135 mm

OK) Puoliauraus = per pyörä