

Ryhmä 18-01

Tuotekoodi: 1118-184

Koivunen Oy

Helsinki 1213

 **Hankook**
driving emotion

***Henkilö- ja pakettiautojen
sekä maastureiden kesärenkaat***

2014





Sisällysluettelo

- 3 Hankook
- 4 DTM-yhteistyö
- 6 iFlex
- 8 Säästä polttoainetta
- 10 Rengasesittely
- 14 Testimenestyjät
- 16 Tuoteinfoa
- 18 Kesärenkasvalikoima 2014
- 26 Ensiasennusrenkaat & tekniset taulukot





Hankook-renkaat edustavat uusinta rengastekniikkaa

Hankook-renkaat, maailman seitsemänneksi suurimman rengasvalmistajan tuotteet, edustavat uusinta mahdollista teknistä kehitystä ja niiden kehitystoimintaan käytetään alan parhaita teknisiä valineita ja henkilöitä. Hankookilla on tuotekehityskeskukset Koreassa, Japanissa, USA:ssa ja Saksassa. Näin pystytään parhaiten vastaamaan eri maanosien vaatimuksiin ja tarpeisiin.

Hankook-renkaita myydään lähes 180 maassa ympäri maailman. Suomessa myytävät Hankook-renkaat valmistetaan suurelta osin Hankookin Euroopan tehtaalla Unkarissa, jossa yli 2.000 henkilöä valmistaa yli 34.000 rengasta vuorokaudessa Euroopan jälkimarkkinoille ja lisääntyvässä määrin autonvalmistajien ensiasennusrenkaiksi.



Hankookin Euroopan tehdas Unkarin Rácalmásiissa.

Hankook on myös jatkossa DTM-sarjan virallinen rengas-toimittaja

Hankook on ollut kansainvälisen autourheilusarjan DTM:n virallinen rengastoimittaja vuodesta 2011 lähtien. Hankook on tehnyt uuden kolmivuotisen sopimuksen ja Hankook on mukana sarjan virallisena yhteistyökumppanina myös vuosina 2014 - 2016. Hankook on mukana myös useissa kansallisissa tai kansainvälisissä autourheilusarjoissa ympäri maailmaa.





BE ONE WITH IT

*Be one with your tires, and the road
will be one with you.*





Hankook iFlex

Futuristinen, ilmaton eko-ystävällinen rengaskonsepti

Hankook julkisti viime syksynä iFlex:in, ilmatoman ja ympäristöystävällisen renkaan prototyypin

Autoteollisuuden toimittajilta vaaditaan kaiken aikaa entistä innovatiivisempia ja älykkämpiä, ajoneuvon tehokkuutta parantavia ratkaisuja. Hankook on suunnannut katseensa tulevaisuuteen, uudistanut perinteisten renkaiden käsitteet ja esittelevät nyt uuden ilmatoman rengassukupolven tuomalla markkinoille ultramodernin Hankook iFlex -renkaan.

Pyörä on jopa 95-prosenttisesti kierrätettävä, ja sen materiaali on erittäin joustavaa synteettistä polyuretaania. Rengas on valmistettu suoraan vanteen yhteyteen ja kuluttaa ajon aikana vähemmän energiaa kuin perinteinen rengas-vanne yhdistelmä. Se ei myöskään tarvitse ilmaa kuten perinteiset renkaat. Tämä puolestaan vähentää polttoaineen kulutusta ja lisää samalla ajoneuvon turvallisuutta.

Hankook iFlex:in innovatiivinen rakenne hyödyntää yhtenäisesti toisiinsa liitettyjä pintoja, jotka jakavat paineen siten, että renkaan pohja puristuu kokoon, kun taas yläosa venyy. Tämä tekee ajamisesta miellyttävää ja tasaista.





Tulevaisuuden rengaskonseptina Hankook iFlex antaa kuluttajille mahdollisuuden ilmaista persoonallisuuttaan ja tyyliään. Väriä voi olla laaja valikoima joita voidaan käyttää sekä keskiosassa, uloimmassa kerroksessa että pyörän keskiosassa.



Aja fiksusti, säästä polttoainekuluissa

Rengasvalinnan ohella voit itse omilla valinnoillasi ja toiminnallasi vaikuttaa polttoainekulujen ja ympäristöhaittojen minimoimiseen

Haluatko säästää ympäristöä ja samalla omaa kukkaroasi?

Taloudellisen autoilun opettelulla tienaat vuositasolla mukavan nipun seteleitä, eikä se ole vaikeaa. Älä siis enää odottele älyauton markkinoille tuloa, vaan muutu itse älykuskiksi. Taloudellisen ajon kurssin käyneet pääsevät keskimäärin 12 % pienempiin kulutuslukemiin, kertoo Autoliiton asiantuntija Teijo Poutanen.

Pikakurssi polttoaineen kulutuksen ja -kulujen pienentämiseksi

Harkitse ajosi tarkkaan

Tehokkain polttoaineen ja ympäristön säästö syntyy jäämällä kotiin tai lähtemällä liikenteeseen silloin, kun ruuhkaa on vähemmän. Suunnittelemaan auton käyttö tarkkaan syntyy enemmän säästöä kuin pelkällä taloudellisella ajotavalla.

Valitse säästävä automalli

Valitse tarpeisiisi parhaiten sopiva automalli taloudellisuus huomioiden. Dieselmoottori kuluttaa keskimäärin 30 % vähemmän polttoainetta kuin bensiinimoottori ja tuottaa näin ollen vähemmän hiilidioksidipäästöjä.

Kiihdytä ja jarruta taloudellisesti

Pyri ajossa tavoitenopeuteen reippaalla kiihdytyksellä ja pidä sitten tasainen nopeus isolla vaihteella ja pienillä kierroksilla. Bensiinimoottoreissa isompi vaihde tulisi vaihtaa 2 500 minuuttikierroksen kohdalla ja dieseleissä 2 000:n kohdalla. Käytä mahdollisimman paljon moottorijarrutusta, moderni moottori katkaisee polttoaineen syötön moottorijarrutuksessa, joten lisäkulutusta ei tule.

Tavoitteena tulisi olla mahdollisimman vähän välkkyvät jarruvalot. Jos ajotapasi on nykivä, automaattivaihteisto saattaa säästää enemmän polttoainetta. Samoin esimerkiksi vakionopeuden säädin kuluttaa muuten taloudellisesti ajavalla enemmän polttoainetta, mutta saattaa säästää litroja raskaan kaasujalan omaavalla kuljettajalla.

Aja ennakoivasti

Taloudellinen ajotapa on joustava ja toiset huomioon ottava. Pyri ennakoimaan tulevat tilanteet mahdollisimman kaukaa ja jätä turha ryntäily pois. Säilytä turvaväli, niin jarrutus- ja kiihdytystarpeet vähenevät. Hyödynnä moottorijarrutus.

Valitse säästävät renkaat ja hoida niitä

Rengasvalinnoilla ja -paineilla on vaikutusta polttoaineen kulu-
tukseen. Rengaspaineissa valmistajan ilmoittaman suosituspai-
neen voi ylittää noin 0,3–0,5 barilla. Suurempaan paineeseen
täytetty rengas rullaa helpommin ja säästää siten polttoainetta.
Tämä pätee erityisesti talvirenkaisiin. Eri rengastyypeistä kitka-
renkailla on pienin vierintävastus, joten kitkat kannattaa poltto-
ainetalouttakin ajatellen vaihtaa ajoissa alle, ennen kuin syksyn
ensimmäiset liukkaat kelit tulevat. Muista mitata rengaspaineet
aina kylmästä renkaasta.

Älä kuljeta turhaa painoa

Katolle unohtunut suksiboksi aiheuttaa turhaa ilmanvastusta, ja
tavaratilassa lojuvat tavarat ovat tarpeetonta painolastia. 100 li-
säkiloa merkitsee jo yli 5 % prosenttia lisää kulutusta. Polttoaine-
tankki on kuitenkin syytä pitää aina mahdollisimman täynnä, ettei
säiliöön muodostu kosteutta.

Säästä kylmäkäynnistyksissä

Kylmäkäynnistyksissä kannattaa jo alle +5 °C asteen lämpöti-
loissa käyttää esilämmitystä eli lohkolämmittintä. Huolehdi näky-
vyydestä joko raaputtamalla lasit puhtaaksi huurteesta tai käyt-
tämällä huurteenpoistoainetta. Lähde liikkeelle mahdollisimman
nopeasti käynnistyksen jälkeen. Siten moottori lämpenee no-
peimmin. Lämmin moottori syö vähemmän polttoainetta ja tuot-
taa vähemmän päästöjä. Tutustu auton ohjekirjasta löytyviin, juu-
ri sinun autoasi koskeviin kylmäkäynnistysohjeisiin.

Käytä auton sähkölaitteita harkiten

Älä unohda takalasin lämmitintä, istuinlämmitintä, sisäilman kier-
toa, puhallinta tai muita lisälaitteita turhaan päälle.

Hyödynnä säästöä tuovat lisälaitteet

Tarkkaile autosi polttoainetta säästäviä lisälaitteita. Kierroslu-
kumittari ja hetkellisen kulutuksen mittari sekä ajotietokoneen
keskikulutusmittari kertovat, mitä vauhtia kukkarosi kevenee.
Vaihteen vaihtamisen ilmaisivalo kertoo, milloin isompi pykälä
säästäisi. Polttoainemittaria tarkkailemalla voi valita edullisim-
man tankkauspaikan ajoissa, ennen kuin punaisella heiluva neu-
la pakottaa lähimmälle huoltoasemalle.

Huollata autosi säästäväksi

Kun viet autosi huoltoon, pyydä myös tarkistamaan jarrujen kun-
to ja etupyörien ohjauskulmat. Väärät ohjauskulmat syövät ren-
kaita ja nostavat kulutusta, koska auto ei rullaa luonnollisesti.
Päällä laahaavat jarrut vaikuttavat samansuuntaisesti. Myös li-
kainen polttoaineen suodatin tai ilmansuodatin lisäävät polttoai-
neen kulutusta.



Katso myös videoleikkeet osoitteessa:

[www.autoliitto.fi/tietopankki/koulutus/
taloudellinen-ajotapa/taloudellinen_ajo_vidoot/](http://www.autoliitto.fi/tietopankki/koulutus/taloudellinen-ajotapa/taloudellinen_ajo_vidoot/)

Henkilöautojen kesärenkaat

Ventus S1 evo²

K117



- Uusi erittäin suorituskykyinen UHP (Ultra High Performance) -rengas
- Huippulaatuiset käyttöominaisuudet sekä kuivalla, että märällä tiellä
- Hankookin Kontrol Technology -menetelmällä suunniteltu pintamalli

Ventus S1 evo

K107



- Todella hyvä suorituskyky märissä olosuhteissa
- Optimaalinen ja tasalaatuinen pitovoima
- Renkaassa on alhainen vierintämelutaso yhdistettynä parhaaseen mahdolliseen ajomukavuuteen
- Erinomainen ohjaustarkkuus ja suuntavakaus

Ventus V12 evo²

K120



- Renkaassa on urheilullinen ja erittäin suorituskykyinen Ventus V12 evo renkaasta edelleen kehitetty pintakuviot
- Alhaisen vierintävastuksen johdosta polttoaineen kulutus laskee
- Renkaassa on alhainen vierintämelutaso jolla saadaan aikaan paras mahdollinen ajomukavuus
- Pintakuviossa on kulumisen ilmaisimet ja urien pohjalla renkaan lämpötilaa laskevat jäähdytysrivit

Uutuus!

Ventus V12 evo

K110



- Erityisesti eurooppalaisiin olosuhteisiin kehitetty alhaisen melutason urheilullinen rengas
- Kiinteä ja vahvistettu reunaosa takaa erinomaisen suuntaohjauksen ja joustavuuden
- Optimoitu muotoilu: suurempi kosketuspinta, pintapaine jakautuu tasaisemmin
- Tasainen keskiura mahdollistaa vahvan voimansiirron ja parantaa suuntavakautta

Ventus Prime²

K115



- Erittäin suorituskykyinen rengas vaativaan käyttöön keskiluokan ajoneuvoille
- Erinomainen pito märällä ja kuivalla tiellä
- Parempi ajosuorite
- Epäsymmetrinen profiilimuotoilu takaa erinomaisen ohjaustarkkuuden ja paremman suuntavakauden

KINERGYECO

K425



- Energiaa säästävä rengas, jolla hyvä ajomukavuus
- Vähentää polttoaineen kulutusta ja hiilidioksidipäästöjä vähentyneen vierintävastuksen vuoksi
- Ensiluokkaiset märän kelin ominaisuudet tietokoneoptimoidun, epäsymmetrisen kulutuspinnan ja sahanhammas muotoilun ansiosta
- Parantunut ajosuorite; erittäin taloudellinen rengas

OPTIMO K415

K415



- Korkean suorituskyvyn rengas erinomaisilla kuiva- ja märkäominaisuuksilla
- Maksimoitu ajomukavuus ja alhainen vierintämelu
- Ajettavuusominaisuudet optimoitu TCT-teknologian avulla, pidempi kilometrisuorite (ajoaika)

OPTIMO K715

K715



- Optimoidut vesiliirto-ominaisuudet ja paras mahdollinen märkäpito
- Tarjoaa parasta mahdollista ajomukavuutta ja äänetöntä ajoa
- Maksimoitu ajosuorite, jonka ansiosta rengas on erittäin taloudellinen

Katumaastureiden kesärenkaat**Ventus S1evo²A**

K117A

Uutuus!

- Uusi katu-/urheilurengas maastureihin
- Erinomainen ohjaustarkkuus ja suuntavakaus
- Mahdollisimman alhainen vierintämelu

Ventus ST

RH06



- Huipputasoinen uuden ajan maasturirengas
- Ajosuuntaan sidottu profiili tekee ajamisesta mukavaa ja parantaa turvallisuutta
- Suuriin nopeuksiin suunniteltu kudosrunko sopii vaativimpiinkin olosuhteisiin

SUV / maastoautojen kesärenkaat**Dynapro HP**

RA23



- Suorituskykyinen tehokkaiisiin katumaastureihin
- Dynaaminen kulutusprofiili takaa urheilullisuuden ja tarjoaa parasta mahdollista turvallisuutta
- Ajomukavuutta ja alhainen melutaso

Dynapro HP2

RA33



- Uusi, suorituskykyinen on-road-rengas tehokkaiisiin maastoautoihin ja katumaastureihin
- Miellyttävän rauhallinen ja hiljainen

Dynapro MT

RT03

M+S



- Optimoitu pito, erityisesti vaikeissa maasto-olosuhteissa
- Iskunkestävä kumiseos pienentää rikkoutumisriskiä
- Erinomainen ajovakaus ja optimoidut itsepuhdistuvuusominaisuudet

Dynapro AT-M

RF10

M+S



- Parhaat pito- ja ajettavuusominaisuudet vaikeimmissakin olosuhteissa
- Hyvä vesiliirtoturvallisuus
- Korkeatasoinen itsepuhdistuva rengas

VanTra LT

RA18



- Paketti- ja matkailuauton rengas
- Uudenaikaiset poikittaiset 3D-kulutuspin-
taurat parantavat pitoa
- Vahvistetut sivut suojaavat reunakivi-
vaurioilta
- Alhainen vierintämelutaso
- Vierintävastusoptimointi säästää
polttoainetta
- Märän ja kuivan kelin suorituskykyä on
entisestäänkin parannettu

RADIAL RA08

RA08



- Pakettiauton rengas jolla hyvä kilomet-
risuorite
- Hyvät pito-ominaisuudet niin kuivalla
kuin märällä tienpinnalla

RADIAL RA28

RA28



- Pakettiauton rengas jolla hyvä kilomet-
risuorite
- Hyvät pito-ominaisuudet niin kuivalla
kuin märällä tienpinnalla



Ventus Prime² K115



5/2012
"Pitää määrällä upeasti"



Ventus S1 evo² K117



product design award



2012



Ventus S1 evo K107



Ventus V12 evo K110



KINERGY ECO K425



Tuulilasi
SUOMEN AINOA AUTOLEHTI

4/2012
"Erinomainen pito"



OPTIMO K415
K415



OPTIMO K715
K715



Dynapro HP
RA23



RADIAL RA08
RA08



Ensiluokkainen urheilurengas erikoiskäyttöön



Ventus S1 evo²

Ensiluokkaisen urheilullinen rengas parhailla mahdollisilla ajo-ominaisuuksilla

Ventus S1 Evo² mahdollistaa kontrolloidun ja tarkan kaarreajon korkeissa nopeuksissa. Mahdollisimman pienen vierintävastuksen ja optimoidun rengasprofiilin ansiosta tämä rengas täyttää korkeimmat vaatimukset sekä suorituskyvyn että ympäristönsuojelun näkökulmasta. Sen lisäksi tämä UHP-malli erottuu edukseen kuivan tien ajo-ominaisuuksiensa johdosta, joita on parannettu renkaan lohkorakennetta vahvistamalla. Testimenestykset kertovat tämän.

Hankookin Kontrol Technology -ohjelma tarjoaa autoilijoille kaikki kulloinkin saatavilla olevat Hankookin rengasteknologian edut, liittyvätpä ne sitten turvallisuuteen, ajomukavuuteen, ajettavuuteen, suorituskykyyn tai ympäristöystävällisyyteen.

- Huipputasalaatuiset käyttöominaisuudet sekä kuivalla että märällä tiellä
- Hankookin Kontrol Technology -ohjelma
- Optimaaliset pito-ominaisuudet. Profiilin kolminkertainen lohkorakenne parantaa renkaan ajosuoritetta.
- Nopea lämmönjohtavuus märällä tiellä

Ensiluokkainen urheilurengas täydellisellä suorituskyvyllä



Ventus S1 evo

Ventus S1 Evo:ssa yhdistyvät täydellisesti erinomaiset ajo-ominaisuudet sekä kuivalla että märällä tiellä. Tämä on muun muassa vierintäpinnalla käytetyn korkealaatuisen piidioksidiseoksen ansiota. Renkaan erikoislaatuinen profiilirakenne varmistaa ihanteellisen ja tasaisen pitovoiman tien pinnalla, myös korkeissa nopeuksissa ja kaarteissa. Erityisen mielenkiintoista on se, että näistä erikoisominaisuuksista

huolimatta rengas on erittäin hiljainen. Tämä rengas ylittää kaikilta osin parhaimpaan suorituskykyyn ja siinä on kaikki edut, mitä renkaalta voi odottaa.

- Todella hyvä suorituskyky märissä olosuhteissa
- Erinomaiset ajo-ominaisuudet
- Optimaalinen ja tasalaatuinen pitovoima
- Alhainen vierintämelutaso yhdistettynä parhaaseen mahdolliseen ajomukavuuteen
- Erinomainen ohjaustarkkuus ja suuntavakaus

*Urheilullista 4x4 -tehoa
Täydellisen suorituskyvyn urheilurengas katumaastureille*

Ventus S1 evo² A



Ventus S1 Evo² A -renkaan 4x4-versio on varustettu erikoisprofiililla ja soveltuu painaville ja nopeille katumaastureille. Tämä rengas on uusi virstanpylväs katumaastureiden sarjassa ylivoimaisten ajo- ja jarrutusominaisuuksiensa ansiosta. Nauti ainutlaatuisesta ajomukavuudesta korkeissa nopeuksissa.

- Uudenaikainen katu-/urheilurengas maastureille
- Erinomainen ohjaustarkkuus ja suuntavakaus
- Alhainen vierintämelutaso
- Parasta mahdollista ajomukavuutta



KINERGY^{ECO}

Kinergy Eco on huippusuorituskykyinen ja ajomukavuudeltaan ensiluokkainen rengas. Hankook on onnistunut yhdistämään samaan renkaaseen sekä parhaan ympäristöystävällisyyden että erinomaiset ajo-ominaisuudet kivi- ja märissä ajo-olosuhteissa.

Innovatiivisen teknologian sekä ainutlaatuisten materiaaliominaisuuksien ansiosta renkaan vierintävastus laskee, mikä puolestaan vähentää tehontarvetta jopa 12 prosenttia. Tämä suojelee kallisarvoisia luonnonvaroja ja pienentää hiilidioksidipäästöjä, mutta parantaa myös taloudellisuutta ja ajomukavuutta huomattavissa määrin. Luonnollisesti täydelliset ajo-ominaisuudet takaavat myös parhaan mahdollisen turvallisuuden.

- Energiaa säästävä rengas, jolla korkea vierintämukavuus
- Vähentää polttoaineen kulutusta ja hiilidioksidipäästöjä optimoidun vierintävastuksen avulla.
- Ensiluokkaiset märän kelin ominaisuudet tietokoneoptimoitun, epäsymmetrisen kulutuspinnan ja kerroksellisen profiilin ansiosta
- Parannettu ajosuorite; erittäin taloudellinen rengas



Ventus Prime²




Ventus Prime 2 edustaa uusinta rengasteknologiaa. Renkaan kehityksessä on käytetty bio- ja keemian perustuvaa kulutuspinnan muotoilua ja siinä on poikkeuksellisen hyvät kuiva- ja märkäpito ominaisuudet. Ventus Prime2 kuuluu ehdottomasti Premium renkaiden eliittiin. Tämän todistavat testimenetykset niin Suomessa kuin ulkomailla.





Kesärengasvalikoima 2014












Henkilöautot ja katumaasturit










Uusi	Halk.	Vierin- täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta- malli	Polttoainetalous/ Märkäjarrutus/ Ohiajomelu (dB)
13	1586		1357013K715	135/70R13	68T	K715	F/E/69
13	1629		1457013K715	145/70R13	71T	K715	F/E/69
13	1714		1458013K715T	145/80R13	75T	K715	F/E/69
13	1623		1556513K715	155/65R13	73T	K715	F/E/70
13	1674		1557013K715	155/70R13	75T	K715	F/E/70
13	1674		1557013K425T	155/70R13	75T	K425	E/C/68
13	1763		1558013K715	155/80R13	79T	K715	F/E/70
13	1659		1656513K715	165/65R13	77T	K715	F/E/70
13	1714		1657013K715	165/70R13	79T	K715	F/E/70
13	1714		1657013K715TX	165/70R13	83T XL	K715	F/E/70
13	1812		1658013K715	165/80R13	83T	K715	F/E/70
13	1702		1756513K715	175/65R13	80T	K715	F/E/70
13	1757		1757013K415H	175/70R13	82H	K415	F/E/70
13	1757		1757013K715	175/70R13	82T	K715	F/E/70
13	1800		1857013K715	185/70R13	86T	K715	F/E/70
14	1702		1556514K425	155/65R14	75T	K425	E/C/69
14	1690		1656014K425	165/60R14	75H	K425	E/C/69
14	1690		1656014K425T	165/60R14	75T	K425	E/C/69
14	1739		1656514K425	165/65R14	79T	K425	E/C/69
14	1793		1657014K425	165/70R14	81T	K425	E/B/69
14	1793		1657014K425TX	165/70R14	85T XL	K425	E/C/69
14	1726		1756014K425H	175/60R14	79H	K425	E/C/69
14	1781		1756514K425H	175/65R14	82H	K425	C/C/69
14	1781		1756514K425	175/65R14	82T	K425	E/B/69
14	1781		1756514K425TX	175/65R14	86T XL	K425	C/C/69
14	1836		1757014K425T	175/70R14	84T	K425	E/C/69
14	1940		1758014K425T	175/80R14	88T	K425	E/C/69
14	1708		1855514K425H	185/55R14	80H	K425	C/B/70
14	1763		1856014K425H	185/60R14	82H	K425	E/B/69
14	1763		1856014K425	185/60R14	82T	K425	C/B/69
14	1818		1856514K425H	185/65R14	86H	K425	C/B/69
14	1818		1856514K425	185/65R14	86T	K425	C/B/69
14	1879		1857014K425	185/70R14	88T	K425	E/C/69
14	1800		1956014K425H	195/60R14	86H	K425	C/B/69
14	1861		1956514K715	195/65R14	89T	K715	E/E/71
14	1922		1957014K425T	195/70R14	91T	K425	C/C/69
15	1736		1456515K425T	145/65R15	72T	K425	E/E/69
15	1815		1656515K425T	165/65R15	81T	K425	E/E/69
15	1967		1658015K715	165/80R15	87T	K715	F/E/70
15	1699		1755015K425H	175/50R15	75H	K425	E/C/69
15	1748		1755515K425T	175/55R15	77T	K425	C/B/69
15	1803		1756015K425H	175/60R15	81H	K425	C/B/69
15	1803		1756015K425	175/60R15	81V	K425	C/B/69
15	1858		1756515K425H	175/65R15	84H	K425	C/C/69
15	1858		1756515K425T	175/65R15	84T	K425	C/C/69
15	1784		1855515K115	185/55R15	82H	K115	E/B/70
15	1784		1855515K425H	185/55R15	82H	K425	C/B/70
15	1784		1855515K110V	185/55R15	82V	K110	E/C/68



Uusi	Halk.	Vierin- täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta- malli	Polttoainetalous/ Märkäjarrutus/ Ohiajomelu (dB)
15	1784		1855515K115V	185/55R15	86V XL	K115	C/B/70
15	1839		1856015K425	185/60R15	84H	K425	E/B/69
15	1839		1856015K425HX	185/60R15	88H XL	K425	C/B/69
15	1894		1856515K425H	185/65R15	88H	K425	E/A/69
15	1894		1856515K425	185/65R15	88T	K425	C/B/69
15	1894		1856515K425TX	185/65R15	92T XL	K425	C/B/69
15	1699		1954515K115	195/45R15	78V	K115	E/B/70
15	1760		1955015K115	195/50R15	82H	K115	C/B/70
15	1760		1955015K425	195/50R15	82H	K425	C/B/69
15	1760		1955015K107	195/50R15	82V	K107	E/C/70
15	1760		1955015K115V	195/50R15	82V	K115	C/B/70
15	1815		1955515K425	195/55R15	85H	K425	C/B/69
15	1815		1955515K110	195/55R15	85V	K110	E/C/71
15	1815		1955515K425V	195/55R15	85V	K425	C/B/69
15	1815		1955515K115	195/55R15	89V XL	K115	C/B/70
15	1876		1956015K425	195/60R15	88H	K425	C/B/69
15	1876		1956015K406T	195/60R15	88T	K406	E/E/69
15	1876		1956015K115	195/60R15	88V	K115	C/B/70
15	1876		1956015K425V	195/60R15	88V	K425	C/B/69
15	1937		1956515K115	195/65R15	91H	K115	B/B/70
15	1937		1956515K425H	195/65R15	91H	K425	B/B/69
15	1937		1956515K425T	195/65R15	91T	K425	B/B/69
15	1937		1956515K115V	195/65R15	91V	K115	B/B/70
15	1937		1956515K425V	195/65R15	91V	K425	E/A/69
15	1937		1956515K425XL	195/65R15	95T XL	K425	B/B/69
15	1790		2055015K115	205/50R15	86V	K115	C/B/70
15	1790		2055015K110	205/50R15	86W	K110	E/C/71
15	1851		2055515K115	205/55R15	92V XL	K115	C/B/70
15	1912		2056015K425	205/60R15	91H	K425	B/B/71
15	1912		2056015K425V	205/60R15	91V	K425	B/B/71
15	1973		2056515K425H	205/65R15	94H	K425	B/B/71
15	1973		2056515K425V	205/65R15	94V	K425	B/B/71
15	1973		2056515K425TX	205/65R15	99T XL	K425	B/B/71
15	2041		2057015K425T	205/70R15	96T	K425	C/C/71
15	2016		2156515K425H	215/65R15	96H	K425	B/B/71
15	2083		2157015RA33H	215/70R15	98H	RA33	E/C/70
15	2236		2357515RA23	235/75R15	105H	RA23	C/B/71
15	2236		2357515RA33H	235/75R15	105H	RA33	C/B/70
15	2297		2657015RA33H	265/70R15	112H	RA33	C/B/70
16	1775		1954516K115	195/45R16	84V XL	K115	E/B/71
16	1775		1954516K107V	195/45R16	84V XL	K107	F/C/71
16	1836		1955016K415	195/50R16	84H	K415	E/C/69
16	1836		1955016K115	195/50R16	88V XL	K115	E/B/71
16	1894		1955516K425H	195/55R16	87H	K425	C/C/70
16	1894		1955516K115	195/55R16	87V	K115	E/B/70
16	1894		1955516K425V	195/55R16	87V	K425	C/B/70
16	1800		2054516K115	205/45R16	83V	K115	E/B/70
16	1800		2054516K110	205/45R16	87W XL	K110	C/C/70

Uusi	Halk.	Vierin- täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta- malli	Polttoainetalous/ Märkäjarrutus/ Ohiajomelu (dB)
	16	1867	2055016K115	205/50R16	87V	K115	E/B/70
	16	1867	2055016K115W	205/50R16	91W XL	K115	E/B/69
	16	1928	2055516K115	205/55R16	91H	K115	E/A/69
	16	1928	2055516K425	205/55R16	91H	K425	B/B/70
	16	1928	2055516K107	205/55R16	91H	K107	E/B/70
	16	1928	2055516K115V	205/55R16	91V	K115	E/A/69
	16	1928	2055516K425V	205/55R16	91V	K425	B/B/70
	16	1928	2055516K107V	205/55R16	91V	K107	E/B/70
	16	1928	2055516K425VX	205/55R16	94V XL	K425	B/B/71
	16	1928	2055516K115W	205/55R16	94W XL	K115	B/B/69
	16	1928	2055516K110	205/55R16	94W XL	K110	C/C/70
	16	1989	2056016K425H	205/60R16	92H	K425	B/B/71
	16	1989	2056016K425V	205/60R16	92V	K425	B/B/71
	16	1989	2056016K117W	205/60R16	92W	K117	C/B/69
	16	1763	2154016K110W	215/40R16	86W XL	K110	C/C/70
	16	1958	2155516K115	215/55R16	93V	K115	E/A/70
	16	1958	2155516K107V	215/55R16	93V	K107	E/B/71
	16	1958	2155516K115W	215/55R16	97W XL	K115	B/B/71
	16	2025	2156016K425HX	215/60R16	99H XL	K425	B/B/71
	16	2025	2156016K425	215/60R16	99V XL	K425	B/B/71
	16	2092	2156516RA33TX	215/65R16	102T XL	RA33	C/C/70
	16	2092	2156516RA23	215/65R16	102T XL	RA23	F/E/70
	16	2092	2156516RA33H	215/65R16	98H	RA33	C/C/70
	16	2092	2156516K425	215/65R16	98H	K425	B/B/71
	16	2159	2157016RA33H	215/70R16	100H	RA33	C/B/70
	16	2159	2157016RA33T	215/70R16	100T	RA33	C/B/70
	16	2159	2157016RA23T	215/70R16	100T	RA23	E/E/71
	16	1854	2254516K115	225/45R16	89W	K115	C/B/70
	16	1928	2255016K115	225/50R16	92V	K115	B/B/70
	16	1928	2255016K115W	225/50R16	96W XL	K115	B/B/71
	16	1928	2255016K110W	225/50R16	96W XL	K110	C/C/70
	16	1995	2255516K115	225/55R16	95V	K115	B/B/70
	16	1995	2255516K115W	225/55R16	99W XL	K115	B/B/71
	16	2129	2256516RA23TX	225/65R16	104T XL	RA23	E/E/71
	16	2202	2257016RA23	225/70R16	102H	RA23	
	16	2269	2257516RA33H	225/75R16	104H	RA33	C/C/70
	16	2269	2257516RA23	225/75R16	104H	RA23	E/E/70
	16	2098	2356016RA33H	235/60R16	100H	RA33	C/B/70
	16	2098	2356016K115W	235/60R16	100W	K115	B/B/70
	16	2245	2357016RA33H	235/70R16	106H	RA33	C/B/70
	16	2245	2357016RA23	235/70R16	106H	RA23	
	16	2312	2357516RA23	235/75R16	108H	RA23	C/B/71
	16	2288	2457016RA33H	245/70R16	107H	RA33	C/B/70
	16	2251	2556516RA33H	255/65R16	109H	RA33	C/B/70
	16	2330	2557016RA23	255/70R16	111H	RA23	C/E/71
	16	2373	2657016RA33H	265/70R16	112H	RA33	C/B/70
	16	2416	2757016RA33H	275/70R16	114H	RA33	C/B/70
	17	1818	2054017K120XW	205/40R17	84W XL	K120	E/A/70
	17	1818	2054017K107Y	205/40R17	84Y XL	K107	C/C/71
	17	1879	2054517K120XW	205/45R17	88W XL	K120	E/A/70
	17	1946	2055017K115XV	205/50R17	93V XL	K115	E/A-







Uusi	Halk.	Vierin- täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta- malli	Polttoainetalous/ Märkäjärrutus/ Ohiajomelu (dB)
	17	1946	2055017K110	205/50R17	93Y XL	K110	C/C/70
	17	1946	2055017K117Y	205/50R17	93Y XL	K117	E/A/72
	17	1775	2153517K107XY	215/35R17	83Y XL	K107	C/C/71
	17	1842	2154017K110	215/40R17	87Y XL	K110	C/C/70
	17	1842	2154017K120XY	215/40R17	87Y XL	K120	
	17	1842	2154017K107Y	215/40R17	87Y XL	K107	C/C/71
	17	1909	2154517K115	215/45R17	91W XL	K115	B/B/71
	17	1909	2154517K110	215/45R17	91Y XL	K110	C/C/70
	17	1909	2154517K107	215/45R17	91Y XL	K107	C/C/71
	17	1976	2155017K115	215/50R17	91V	K115	E/C/71
	17	1976	2155017K115W	215/50R17	91W	K115	B/B/70
	17	1976	2155017K115XL	215/50R17	95V XL	K115	E/B/70
	17	1976	2155017K110	215/50R17	95W XL	K110	C/C/70
	17	2037	2155517K115	215/55R17	94V	K115	B/B/70
	17	2037	2155517K115W	215/55R17	94W	K115	B/B/70
	17	2105	2156017RA33H	215/60R17	96H	RA33	C/C/70
	17	1800	2253517K120XY	225/35R17	86Y XL	K120	E/A/70
	17	1934	2254517K115V	225/45R17	91V	K115	E/A/70
	17	1934	2254517K115	225/45R17	94W XL	K115	B/B/71
	17	1934	2254517K110	225/45R17	94Y XL	K110	C/B/70
	17	1934	2254517K117Y	225/45R17	94Y XL	K117	E/A/71
	17	2007	2255017K115	225/50R17	98W XL	K115	B/B/71
	17	2007	2255017K120XY	225/50R17	98Y XL	K120	C/A/70
	17	2007	2255017K110	225/50R17	98Y XL	K110	C/B/70
	17	2074	2255517K115	225/55R17	101W XL	K115	B/B/71
	17	2074	2255517K415V	225/55R17	97V	K415	C/E/69
	17	2074	2255517RH06	225/55R17	97V	RH06	C/C/71
	17	2141	2256017RA33H	225/60R17	99H	RA33	C/C/70
	17	2208	2256517RA33H	225/65R17	102H	RA33	C/C/70
	17	1891	2354017K110	235/40R17	94Y XL	K110	C/C/70
	17	1964	2354517K115	235/45R17	97W XL	K115	B/B/71
	17	1964	2354517K110	235/45R17	97Y XL	K110	C/C/70
	17	1964	2354517K117Y	235/45R17	97Y XL	K117	E/A/71
	17	2105	2355517RA33HX	235/55R17	103H XL	RA33	C/B/70
	17	2105	2355517K115	235/55R17	103W XL	K115	E/A/71
	17	2178	2356017RA23	235/60R17	102H	RA23	C/C/71
	17	2178	2356017RH06	235/60R17	102V	RH06	E/C/72
	17	2251	2356517RA33H	235/65R17	104H	RA33	C/B/70
	17	2251	2356517K115T	235/65R17	104T	K115	C/B/70
	17	2251	2356517RA33HX	235/65R17	108H XL	RA33	C/B/70
	17	2251	2356517RA33VX	235/65R17	108V XL	RA33	C/B/70
	17	2324	2357017RA23	235/70R17	111H XL	RA23	C/C/71
	17	1842	2453517K110Y	245/35R17	87Y	K110	C/C/70
	17	1915	2454017K110	245/40R17	95Y XL	K110	C/B/70
	17	1915	2454017K117Y	245/40R17	95Y XL	K117	E/A/71
	17	1989	2454517K117Y	245/45R17	99Y XL	K117	E/A/71
	17	1989	2454517K110	245/45R17	99Y XL	K110	C/B/70
	17	2288	2456517RA33H	245/65R17	107H	RA33	C/B/70
	17	2288	2456517RA23	245/65R17	107H	RA23	E/E/71
	17	1940	2554017K110	255/40R17	98Y XL	K110	C/B/71
	17	1940	2554017K117Y	255/40R17	98Y XL	K117	E/A/73

Uusi	Halk.	Vierin- täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta- malli	Polttoainetalous/ Märkäjarrutus/ Ohiajomelu (dB)
	17	2251	2556017RH06	255/60R17	106V	RH06	C/C/73
	17	2251	2556017K117V	255/60R17	106V	K117A	E/A/71
	17	2330	2556517RA33H	255/65R17	110H	RA33	C/B/70
	17	2330	2556517RA33T	255/65R17	110T	RA33	C/B/70
	17	1964	2654017K107Y	265/40R17	100Y XL	K107	C/B/72
	17	2367	2656517RA33H	265/65R17	112H	RA33	C/B/70
	17	2242	2755517RH06V	275/55R17	109V	RH06	C/C/72
	17	2410	2756517RA33H	275/65R17	115H	RA33	C/B/70
	18	1894	2054018K107Y	205/40R18	86Y XL	K107	C/C/71
	18	1851	2153518K110	215/35R18	84Y XL	K110	C/C/70
	18	1919	2154018K115V	215/40R18	85V	K115	E/C/70
	18	1919	2154018K110	215/40R18	89Y XL	K110	C/C/70
	18	1986	2154518K107	215/45R18	89Y	K107	C/C/71
	18	1986	2154518K117Y	215/45R18	93Y XL	K117	E/A/71
	18	1876	2253518K110	225/35R18	87Y XL	K110	E/B/70
	18	1876	2253518K107	225/35R18	87Y XL	K107	C/B/71
	18	1943	2254018K120XY	225/40R18	92Y XL	K120	C/A/70
	18	1943	2254018K117Y	225/40R18	92Y XL	K117	E/A/71
	18	1943	2254018K110	225/40R18	92Y XL	K110	E/B/70
	18	2010	2254518K115VX	225/45R18	95V XL	K115	E/B/71
	18	2010	2254518K110	225/45R18	95Y XL	K110	C/C/70
	18	2010	2254518K117Y	225/45R18	95Y XL	K117	E/A/71
	18	2150	2255518K415	225/55R18	98H	K415	E/B/69
	18	1967	2354018K110	235/40R18	95Y XL	K110	C/B/70
	18	1967	2354018K117Y	235/40R18	95(Y) XL	K117	E/A/71
	18	1967	2354018K120XY	235/40R18	95Y XL	K120	
	18	2040	2354518K110	235/45R18	98Y XL	K110	C/C/70
	18	2040	2354518K117Y	235/45R18	98Y XL	K117	E/A/71
	18	2114	2355018K120XY	235/50R18	101Y XL	K120	C/A/70
	18	2114	2355018K110	235/50R18	101Y XL	K110	B/B/70
	18	2114	2355018RA33V	235/50R18	97V	RA33	C/B/70
	18	2181	2355518RH06	235/55R18	100V	RH06	C/C/71
	18	2181	2355518RA33V	235/55R18	100V	RA33	C/B/70
	18	2254	2356018RA33H	235/60R18	103H	RA33	C/B/70
	18	2254	2356018K115H	235/60R18	103H	K115	C/B/71
	18	2254	2356018RA33VX	235/60R18	107V XL	RA33	C/B/70
	18	1919	2453518K117XY	245/35R18	92Y XL	K117	E/A/71
	18	1919	2453518K110	245/35R18	92Y XL	K110	C/C/70
	18	1919	2453518K107	245/35R18	92Y XL	K107	
	18	1992	2454018K120XY	245/40R18	97Y XL	K120	
	18	1992	2454018K117Y	245/40R18	97Y XL	K117	E/A/71
	18	2065	2454518K117Y	245/45R18	100Y XL	K117	E/A/71
	18	2065	2454518K115V	245/45R18	96V	K115	C/C/69
	18	2144	2455018K415V	245/50R18	100V	K415	C/C/71
	18	2291	2456018RA23	245/60R18	105H	RA23	C/C/70
	18	1937	2553518K117Y	255/35R18	94Y XL	K117	E/A/72
	18	2016	2554018K117Y	255/40R18	99Y XL	K117	C/A/72
	18	2095	2554518K115W	255/45R18	103W XL	K115	C/C/71
	18	2095	2554518K110Y	255/45R18	103Y XL	K110	C/B/71
	18	2247	2555518RA33HX	255/55R18	109H XL	RA33	C/B/70
	18	2247	2555518RH06	255/55R18	109Y XL	RH06	C/C/72

Uusi	Halk.	Vierin- täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta- malli	Polttoainetalous/ Märkäjärrutus/ Ohiajomelu (dB)
	18	2327	2556018K406H	255/60R18	108H	K406	C/E/71
	18	2327	2556018RA33XV	255/60R18	112V XL	RA33	C/B/70
	18	1961	2653518K110	265/35R18	97Y XL	K110	C/B/71
	18	1961	2653518K117Y	265/35R18	97Y XL	K117	E/A/72
	18	2041	2654018K117Y	265/40R18	101Y XL	K117	C/A/72
	18	2364	2656018RH06	265/60R18	110V	RH06	C/C/73
	18	1980	2753518K110	275/35R18	99Y XL	K110	C/B/71
	18	1980	2753518K117Y	275/35R18	99Y XL	K117	C/A/72
	18	2065	2754018K107	275/40R18	103Y XL	K107	C/B/72
	18	2004	2853518K107	285/35R18	101Y XL	K107	C/B/74
	18	2266	2855018RH06	285/50R18	109W	RH06	C/C/74
	18	2437	2856018RH06V	285/60R18	116V	RH06	C/C/73
	19	1955	2253519K117Y	225/35R19	88Y XL	K117	E/A/71
	19	2022	2254019K117Y	225/40R19	93Y XL	K117	E/A/71
	19	1973	2353519K110	235/35R19	91Y XL	K110	C/C/70
	19	1973	2353519K117Y	235/35R19	91(Y) XL	K117	E/A/71
	19	2193	2355019K415H	235/50R19	99H	K415	C/C/71
	19	2260	2355519RA33XV	235/55R19	105V XL	RA33	C/B/70
	19	1925	2453019K107	245/30R19	89Y XL	K107	C/B/71
	19	1998	2453519K110Y	245/35R19	93Y XL	K110	E/B/70
	19	1998	2453519K117Y	245/35R19	93Y XL	K117	C/A/71
	19	2071	2454019K110	245/40R19	98Y XL	K110	C/C/70
	19	2071	2454019K117Y	245/40R19	98Y XL	K117	C/A/71
	19	2144	2454519K117Y	245/45R19	102Y XL	K117	C/A/71
	19	1943	2553019K117Y	255/30R19	91Y XL	K117	E/A/73
	19	2016	2553519K117Y	255/35R19	96Y XL	K117	E/A/72
	19	2095	2554019K117Y	255/40R19	100Y XL	K117	C/A/72
	19	2095	2554019K110	255/40R19	100Y XL	K110	C/B/71
	19	2254	2555019RH06	255/50R19	107W XL	RH06	C/C/72
	19	2327	2555519RA33VX	255/55R19	111V XL	RA33	B/B/70
	19	2327	2555519RH06VX	255/55R19	111V XL	RH06	C/C/72
	19	1961	2653019K117XY	265/30R19	93(Y) XL	K117	E/A/72
	19	1961	2653019K110	265/30R19	93Y XL	K110	E/B/71
	19	1961	2653019K107	265/30R19	93(Y) XL	K107	C/B/72
	19	1979	2753019K110	275/30R19	96Y XL	K110	C/B/71
	19	1979	2753019K107Y	275/30R19	96(Y) XL	K107	E/A/72
	19	2059	2753519K107	275/35R19	100Y XL	K107	C/B/72
	19	2144	2754019K117Y	275/40R19	105Y XL	K117	C/A/72
	19	2230	2754519K107Y	275/45R19	108Y XL	K107	C/B/72
	19	1998	2853019K107	285/30R19	94Y	K107	C/B/74
	19	2083	2853519K117Y	285/35R19	99Y	K117	C/A/72
	19	2254	2854519K117XW	285/45R19	111W XL	K117A	E/A/72
	19	2254	2854519RH06WX	285/45R19	111W XL	RH06	C/C/74
	20	1983	2353020K107	235/30R20	88(Y) XL	K107	C/B/71
	20	2001	2453020K107	245/30R20	90(Y) XL	K107	C/B/71
	20	2074	2453520K117XY	245/35R20	95(Y) XL	K117	E/A/72
	20	2074	2453520K107Y	245/35R20	95Y XL	K107	E/A/71
	20	2019	2553020K107	255/30R20	92Y XL	K107	C/B/72
	20	2092	2553520K117XY	255/35R20	97Y XL	K117	E/A/72
	20	2251	2554520K117XW	255/45R20	105W XL	K117A	E/A/73
	20	2275	2654520RH06W	265/45R20	108W XL	RH06	C/C/72






Uusi	Halk.	Vierin-täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta-malli	Polttoainetalous/ Märkäjarrutus/ Ohjajomelu (dB)
	20	2361	2655020RH06	265/50R20	112W XL	RH06	C/C/72
	20	2220	2754020RH06	275/40R20	106W XL	RH06	C/C/71
	20	2306	2754520RH06	275/45R20	109V XL	RH06	C/C/72
	20	2471	2755520RH06V	275/55R20	117V XL	RH06	C/C/72
	20	1983	2852520K107	285/25R20	93Y XL	K107	C/B/74
	20	2074	2853020K107	285/30R20	99Y XL	K107	E/A/74
	20	2422	2855020RH06	285/50R20	112V	RH06	C/C/74
	20	2001	2952520K107	295/25R20	95(Y) XL	K107	C/B/72
	20	2269	2954020RH06	295/40R20	106W	RH06	C/C/74
	20	2013	3052520K107	305/25R20	97(Y) XL	K107	C/B/72
	20	2220	3153520K117XY	315/35R20	110(Y) XL	K117A	E/A/75
	22	2208	2653022K107	265/30R22	97Y XL	K107	C/B/72
	22	2288	2653522RH06	265/35R22	102W XL	RH06	C/C/72
	22	2330	2853522RH06	285/35R22	102W	RH06	C/C/74
	22	2263	2953022K117XY	295/30R22	103Y XL	K117A	E/A/75
	22	2263	2953022RH06	295/30R22	103W XL	RH06	C/C/75

Pakettiautot (C-renkaat)

	12	1667	15512CRA18	155R12	88/86P	RA18	F/C/70
	13	1703	14513CRA08	145R13	88/86R	RA08	F/C/68
	13	1751	15513CRA18	155R13	90/88R	RA18	F/C/70
	13	1806	16513CRA08	165R13	94/92P	RA08	E/C/69
	13	1842	17513CRA08	175R13	97/95Q	RA08	F/C/69
	14	1782	1657014CRA18	165/70R14	89/87R	RA18	E/B/70
	14	1885	16514CRA18	165R14	97/95Q	RA18	E/C/70
	14	1770	1756514CRA18	175/65R14	90/88T	RA18	E/B/70
	14	1921	17514CRA18	175R14	99/98Q	RA18	C/B/70
	14	1922	1857514CRA18	185/75R14	102/100Q	RA18	C/B/70
	14	1970	18514CRA18	185R14	102/100R	RA18	F/C/70
	14	1964	1957514CRA08	195/75R14	106/104Q	RA08	E/C/69
	14	2018	19514CRA18	195R14	106/104R	RA18	C/B/70
	14	2012	2057514CRA18	205/75R14	109/107R	RA18	E/C/70
	14	2079	20514CRA18	205R14	109/107Q	RA18	C/B/70
	14	2121	21514CRA18	215R14	112/110Q	RA18	C/B/70
	15	2042	18515CRA18	185R15	103/102R	RA18	F/E/72
	15	1985	1957015CRA18	195/70R15	104/102R	RA18	E/C/70
	15	2091	19515CRA18	195R15	106/104R	RA18	E/C/70
	15	1960	2056515CRA18	205/65R15	102/100T	RA18	C/B/70
	15	2027	2057015CRA18	205/70R15	106/104R	RA18	E/C/70
	15	2070	2157015CRA18	215/70R15	109/107S	RA18	E/C/70
	15	2112	2257015CRA10	225/70R15	112/110R	RA10	F/E/73
	15	2112	2257015CRA18	225/70R15	112/110S	RA18	C/B/70
	16	2024	1757516CRA18	175/75R16	101/99R	RA18	C/B/70
	16	2073	1857516CRA18	185/75R16	104/102R	RA18	C/B/70
	16	1952	1956016CRA18	195/60R16	99/97H	RA18	C/B/70
	16	2000	1956516CRA18	195/65R16	104/102R	RA18	C/B/70
	16	2115	1957516CRA18	195/75R16	107/105R	RA18	C/B/70
	16	2036	2056516CRA186	205/65R16	103/101T	RA18	C/B/70
	16	2036	2056516CRA18	205/65R16	107/105T	RA18	C/B/70
	16	2036	2056516CRA28	205/65R16	107/105T	RA28	E/B/71
	16	2164	2057516CRA18	205/75R16	110/108R	RA18	C/B/70

Uusi	Halk.	Vierin- täkehä	Tilausnumero 184-	Koko	LI / SS	Pinta- malli	Polttoainetalous/ Märkäjarrutus/ Ohijomelu (dB)
	16	2164	2057516CRA18U	205/75R16	113/111R	RA18	C/B/70
	16	2012	2156016CRA18	215/60R16	103/101T	RA18	C/B/70
	16	2079	2156516CRA18	215/65R16	109/107T	RA18	C/B/70
	16	2206	2157516CRA18	215/75R16	113/111R	RA18	E/C/70
	16	2206	2157516CRA18U	215/75R16	116/114R	RA18	E/C/70
	16	2048	2256016CRA14	225/60R16	105/103T	RA14	E/C/70
	16	2115	2256516CRA18	225/65R16	112/110R	RA18	C/B/70
	16	2255	2257516CRA18U	225/75R16	121/120R	RA18	C/C/70
	16	2157	2356516CRA18	235/65R16	115/113R	RA18	B/B/70

Maasturit

	15	2217	1958015RF10	195/80R15	96T	RF10	F/F/73
	15	2041	2057015RF10	205/70R15	96T	RF10	F/F/73
	15	2217	2158015RF10S	215/80R15	102S	RF10	F/F/73
	15	2236	2357515RT03	235/75R15	104/101Q	RT03	
	15	2236	2357515RF10	235/75R15	104/101R	RF10	F/F/74
	15	2236	2357515RF10T	235/75R15	109T XL	RF10	E/F/74
	15	2288	3095015RT03	30X9.50R15	104Q	RT03	
	15	2288	3095015RF10	30X9.50R15	104R	RF10	F/F/74
	15	2385	31105015RT03	31X10.50R15	109Q	RT03	
	15	2385	31105015RF10	31X10.50R15	109R	RF10	F/F/74
	15	2382	31115015RT03	31X11.50R15	110Q	RT03	
	15	2461	32115015RT03	32X11.50R15	113Q	RT03	
	15	2538	33125015RT03	33X12.50R15	108Q	RT03	
	15	2538	33125015RF10	33X12.50R15	108R	RF10	F/F/74
	16	2239	2058016RT01	205/80R16	104Q	RT01	
	16	2245	20516RF10	205R16	110/108R	RF10	F/F/74
	16	2355	2158516RT03	215/85R16	115/112Q	RT03	
	16	2355	2158516RF10	215/85R16	115/112R	RF10	F/F/74
	16	2202	2257016RF10	225/70R16	103T	RF10	E/F/74
	16	2269	2257516RT03	225/75R16	115/112Q	RT03	
	16	2269	2257516RF10	225/75R16	115/112S	RF10	F/F/74
	16	2086	2356016RF10T	235/60R16	100T	RF10	E/F/74
	16	2244	2357016RF10TX	235/70R16	107T XL	RF10	E/F/74
	16	2442	2358516RF10	235/85R16	120/116R	RF10	E/F/74
	16	2288	2457016RF10T	245/70R16	111T XL	RF10	E/F/74
	16	2361	2457516RT03	245/75R16	120/116Q	RT03	
	16	2361	2457516RF10	245/75R16	120/116S	RF10	E/F/74
	16	2330	2557016RF10	255/70R16	109T	RF10	E/F/74
	16	2372	2657016RF10	265/70R16	112T	RF10	E/F/74
	16	2452	2657516RT03	265/75R16	123/120Q	RT03	
	16	2452	2657516RF10	265/75R16	123/120R	RF10	E/F/74
	16	2544	2857516RT03	285/75R16	126/123Q	RT03	
	16	2544	2857516RF10	285/75R16	126/123R	RF10	E/F/74
	17	2251	2356517RF10	235/65R17	103T	RF10	E/F/74
	17	2294	2456517RF10XT	245/65R17	111T XL	RF10	E/F/74
	17	2367	2457017RF10	245/70R17	108T	RF10	E/F/74
	17	2330	2556517RF10	255/65R17	110T	RF10	E/F/74
	17	2367	2656517RF10	265/65R17	112T	RF10	E/F/74
	17	2452	2657017RF10T	265/70R17	113T	RF10	E/F/74
	17	2452	2657017RT03	265/70R17	121/118Q	RT03	

Hankook ensiasennusrenkaat



Ventus S1 evo



Ventus S1 evo²



Ventus Prime²



KINERGY ECO



Ventus V12 evo



OPTIMO K406



OPTIMO K415



OPTIMO K715



RADIAL RA08



RADIAL RA14



RADIAL RA28



Dynapro HP



Kantavuusindeksi

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI
0	45	24	90	48	180	72
1	46,2	25	92,5	49	185	73
2	47,5	26	95	50	190	74
3	48,7	27	97,5	51	195	75
4	50	28	100	52	200	76
5	51,5	29	103	53	206	77
6	53	30	106	54	212	78
7	54,5	31	109	55	218	79
8	56	32	112	56	224	80
9	58	33	115	57	230	81
10	60	34	118	58	236	82
11	61,5	35	121	59	243	83
12	63	36	125	60	250	84
13	65	37	128	61	257	85
14	67	38	132	62	265	86
15	69	39	136	63	272	87
16	71	40	140	64	280	88
17	73	41	145	65	290	89
18	75	42	150	66	300	90
19	77,5	43	155	67	307	91
20	80	44	160	68	315	92
21	82,5	45	165	69	325	93
22	85	46	170	70	335	94
23	87,5	47	175	71	345	95

Nopeusluokka

SI	km/h
B	50
C	60
D	65
E	70

SI	km/h
F	80
G	90
J	100
K	110

SI	km/h
L	120
M	130
N	140
P	150



Wuling Auto



Wuling Auto



kg	l	kg	l	kg	l	kg
355	96	710	120	1400	144	2800
365	97	730	121	1450	145	2900
375	98	750	122	1500	146	3000
387	99	775	123	1550	147	3075
400	100	800	124	1600	148	3150
412	101	825	125	1650	149	3250
425	102	850	126	1700	150	3350
437	103	875	127	1750	151	3450
450	104	900	128	1800	152	3550
462	105	925	129	1850	153	3650
475	106	950	130	1900	154	3750
487	107	975	131	1950	155	3875
500	108	1000	132	2000	156	4000
515	109	1030	133	2060	157	4125
530	110	1060	134	2120	158	4250
545	111	1090	135	2180	159	4375
560	112	1120	136	2240	160	4500
580	113	1150	137	2300	161	4625
600	114	1180	138	2360	162	4750
615	115	1215	139	2430	163	4875
630	116	1250	140	2500	164	5000
650	117	1285	141	2575	165	5150
670	118	1320	142	2650	166	5300
690	119	1360	143	2725		

SI	km/h
Q	160
R	170
S	180
T	190

SI	km/h
U	200
H	210
V	240
Z	yli 240

SI	km/h
W	270
(W)	yli 270
Y	300
(Y)	yli 300



Jälleenmyyjä:

Maahantuojaja tukkumyyjä:

Koivunen Oy

Malminkaari 12 00700 Helsinki
Postios. PL 115 00701 Helsinki
Puh. 010 650 11, fax 010 6501 202
Sähköposti: koivunen@koivunen.fi
Internet: www.koivunen.fi



1506001