

**KUORMA- JA LINJA-
AUTON RENKAAT**

RENGASVALIKOIMA JA TEKNISET TIEDOT 2023



FALKEN
RENKAAT

Yhä useammat liikennöitsijät valitsevat Falken-renkaat. Laadukkaat renkaat, joissa on korkealaatuiset japanilaisvalmisteiset rungot takaavat luotettavan ja turvallisen ajosuorituksen kaikissa olosuhteissa. Pinnoitettavuus ja jälkiuritus on otettu huomioon jo suunnitteluvaiheessa, mikä alentaa käyttökustannuksia ja parantaa kokonaistaloudellisuutta. Laaja Falken-jälleenmyyjäverkostomme neuvoo sinua mielellään, jotta voisit valita tarpeisiisi sopivan renkaan.

ON THE PULSE

Meillä Falkenilla on tavoitteena aina pysyä ajan hermolla. Olemalla lähellä asiakkaita, voimme havaita asiakkaiden rengastarpeet nyt ja tulevaisuudessa, sekä kehittää vaatimuksien mukaisia ensiluokkaisia tuotteita.

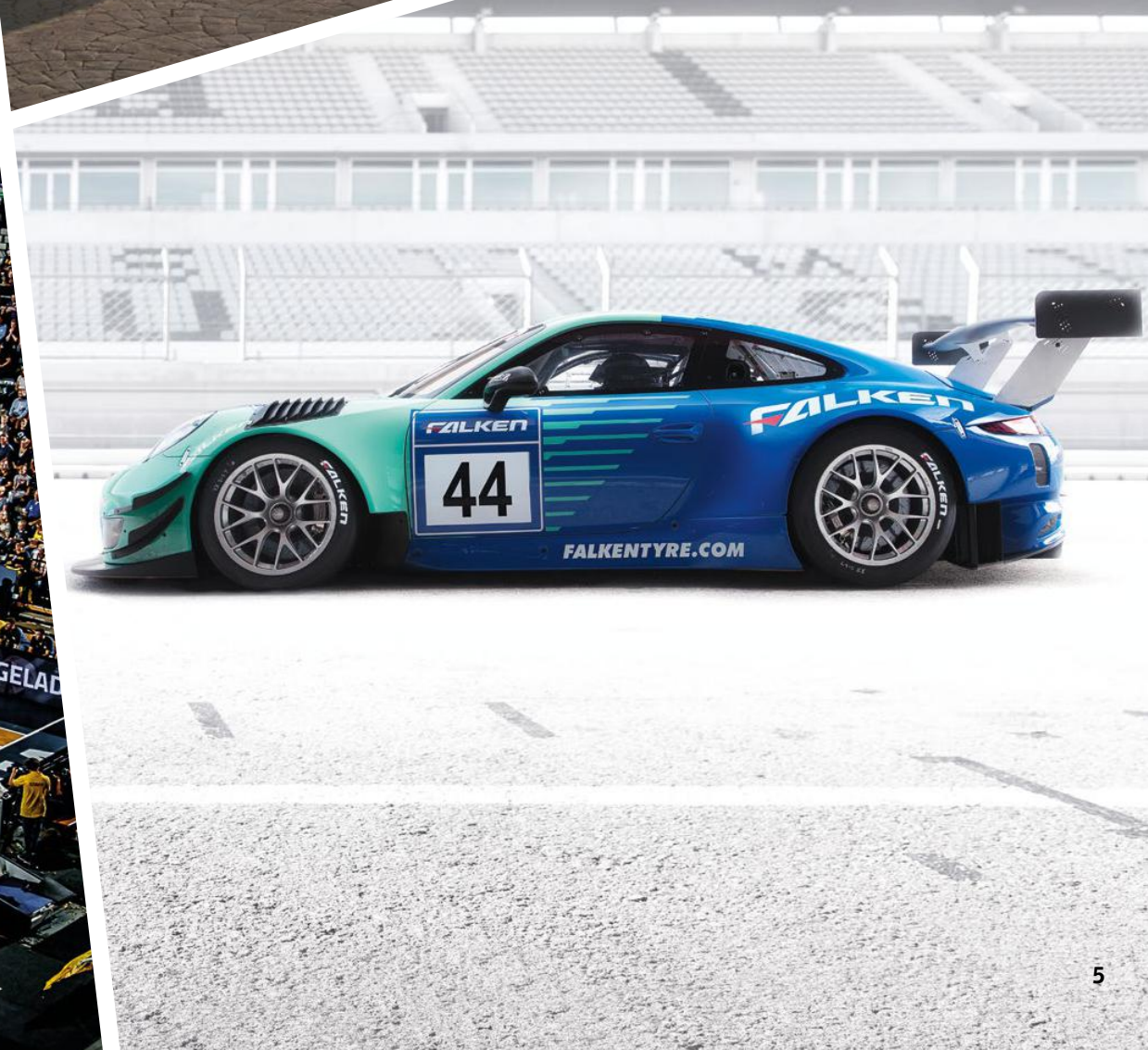
SISÄLLYSLUETTELO

SIVU 4	FALKEN
SIVU 8	KUORMA-JA LINJA-AUTON RENKAIDEN VALIKOIMA
SIVU 13	BUSSIT I LINJA-AUTOT
SIVU 26	LAVETTI
SIVU 27	KOKOVALIKOIMA
SIVU 30	SUOSITUKSIA
SIVU 32	JÄLKIURITUS
SIVU 34	PINNOITUS
SIVU 36	ILMANPAINETAULUKKO
SIVU 38	TIETOA RENKAISTA
SIVU 41	EU-MERKINTÄ
SIVU 42	TUOTETIEDOT – KOHOKOHDAT

Tämä luettelo on tarkoitettu ensisijaisesti jälleenmyyjien käyttöön.
© Falken Tyre Europe GmbH, saatetaan muuttaa, virheet ja puutteet ovat mahdollisia.

FALKEN

Falken tuotemerkki perustettiin Japanissa vuonna 1983, alunperin tuotevalikoiman lippulaivaksi urheilullisiin, korkean nopeusluokan renkaisiin. Falken (suom. Muuttohaukka) nimi valittiin tietoisesti kuvaamaan dynaamista suorituskkyä ja nopeutta. Nyt yli kolme vuosikymmentä myöhemmin, Falken on korkealaatuisiin tuotteisiin profiloitunut itsenäinen brändi, jonka tuotekehityksessä käytetään suoraan apuna moottoriurheilusta kerättyä tietotaitoa.



ON THE ROAD

Kuljettajat, jotka ovat tien päällä päivästä päivään, tietävät mitä hyvältä renkaalta vaaditaan. Oikeanlainen kuvio on olennaisen tärkeä osa varman pidon, pitkän kilometrituloksen ja erinomaisen kestävyuden varmistamiseksi niin pitkän matkan liikenteessä kuin paikallisajossakin. Asiantuntijat ovat kehittäneet Falkenin renkaat juuri omaan käyttötarkoitukseesi.





Vaihteleva ajo



Paikallisajo



Talviajo



Maantie / Maastoajo



Ohjaava akseli



Ohjaava akseli



Vetävä akseli



Vetävä akseli



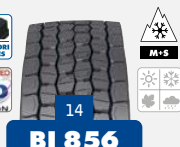
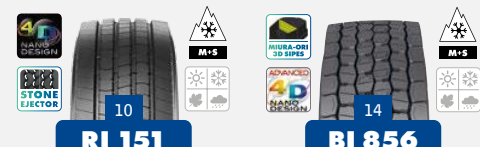
Perävaunu



Perävaunu



Linja-autot



Linja-autot



Lavetti



Lavetti

©MAN Truck & Bus SE

RI 151

Lyhyille ja keskipitkille reiteille tarkoitettu rengas etu- ja perävaunuakseleille. Renkaan innovatiivinen kumiseos tarjoaa korkean kilometrituloksen ja erinomaisen pidon myös talvisissa olosuhteissa. Renkaan urissa on kivenpoistajat, jotka estävät kivien takertumista renkaan uriin.



RI 151

Suositteltu
käyttötarkoitus



Lisäkäyttötarkoitus



OHJAAVA AKSELI | PERÄVAUNU | KAIKKI AKSELIT | **PAIKALLISAJO, VAIHTELEVAT ETÄISYYDET**

Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)	KG					dB	Kommentit
245/70R17.5	136/134	M	12.4		E	C	B	72	M+S,	
265/70R17.5	140/138	M	12.8		D	C	B	72	M+S,	
205/75R17.5	124/122	M	14.1		E	C	B	72	M+S,	
215/75R17.5	126/124	M	12.0		E	C	A	71	M+S,	
215/75R17.5	128/126	M	12.0	HL	E	C	A	71	M+S,	
225/75R17.5	129/127	M	12.4		E	C	B	72	M+S,	
235/75R17.5	132/130	M	13.0		E	C	A	71	M+S,	
245/70R19.5	136/134	M	12.7		E	C	A	71	M+S,	
265/70R19.5	140/138	M	12.7		E	C	A	71	M+S,	
285/70R19.5	146/144	M	13.4		E	C	A	71	M+S,	
385/55R22.5	160 (158)	K (K)	15.1		C	C	B	72	M+S,	
295/60R22.5	150/147	L	13.3		D	C	A	71	M+S,	
315/60R22.5	154/148	L	12.7	HL	E	C	B	73	M+S,	
385/65R22.5	160 (158)	K (K)	14.4		D	C	B	72	M+S,	
385/65R22.5	164	K	14.4	HL	C	C	B	72	M+S,	
255/70R22.5	140/137	M	13.1		D	C	B	72	M+S,	
315/70R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	13.9	HL	E	C	B	73	M+S,	
295/80R22.5	154/149	M	15.6	HL	E	C	A	71	M+S,	
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	15.0		C	C	A	71	M+S,	

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
Jos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista, ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Polttoainetehokkuus°

Ulkoinen vierintämelu°

Märkäpito°

Ulkoisen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))°

°EU säännön 2020/740 mukaan

Falken teknologian kokokohtia sivulla 42. Jälkiuritusohjeet sivulla 33.



4D-NANO DESIGN-KUMISEOS

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Kumiseos suunniteltu nanotasolla

TEHTÄVÄ:

- Pidon säilyminen äärimmäisissä talviolosuhteissa (3PMSF-hyväksyty)

HYÖTY:

- Erinomaiset jarrutusominaisuudet sadesäällä ja pitkä kilometritulos



JAPANILAINEN KORKEALUOKKAINEN RUNKO

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Japanissa suunnitellut ja valmistetut renkaat

TEHTÄVÄ:

- Korkealuokkaiset komponentit, mittatarkkuus ja laadunvarmistus

HYÖTY:

- Erinomainen turvallisuus, kestävyys ja pinnoitettavuus



LEVEÄ OLKARIPA

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Leveä, kiinteä olkaripa

TEHTÄVÄ:

- Jäykistää rakennetta ja tukevoittaa renkaan ajettavuutta

HYÖTY:

- Erinomainen suuntavakavuus, vakaa ajettavuus ja tasainen kulumismuoto



RI 128 | PERÄVAUNU | LAVETTI



RI 128

Suosittellemme Falken RI 128 -rengasta keskipitkille etäisyyksille ajoneuvoyhdistelmän perävaunuihin. Renkaassa on lumihiutalesymboli sekä FRT-merkintä. Korkean kilometrituloksen sekä ensiluokkaiset jälkiuritus- ja pinnoitusmahdollisuudet tarjoava RI 128 on kustannustehokas rengasvalinta.

RI 128

PERÄVAUNU | LAVETTI | **PAIKALLISAJO, VAIHTELEVAT ETÄISYYDET**

Suosittelu
käyttötarkoitus



Lisäkäyt-
tötarkoitus



Rengaskoko	LI	SI	Urasyvyyss (mm)	kg						Kommentit
245/70R17.5	143/141	J	12.0		C	C	A	67	M+S, FRT, Lavetti	
215/75R17.5	135/133	J	12.5		D	C	A	69	M+S, FRT, Lavetti	
235/75R17.5	143/141	J	13.1		D	C	A	69	M+S, FRT, Lavetti	
245/70R19.5	141/140	J	12.5		D	C	A	67	M+S, FRT, Lavetti	
265/70R19.5	143/141	J	13.4		D	C	A	71	M+S, FRT, Lavetti	
285/70R19.5	150/148	J	13.6		C	C	A	67	M+S, FRT, Lavetti	
385/55R22.5	160 (158)	K (K)	15.1		C	C	A	67	M+S, FRT	
385/65R22.5	160 (158)	K (K)	16.5		D	C	A	67	M+S, FRT	
385/65R22.5	164 (158)	K (K)	16.5	HL	C	C	A	67	M+S, FRT	
275/70R22.5	152/148	J	13.4		D	C	A	67	M+S, FRT, Lavetti	

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
FRT = Free Rolling Tyre, vapaasti pyörivä rengas ***3PMSF ei saatavilla kaikissa ko'issa
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
Jos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista,
ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Jälkiuritusohjeet sivulla 33.

Polttoainetehokkuus

Ulkoinen vierintämelu

Märkäpito

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))

EU säännön 2020/740 mukaan

BUSSIT | LINJA-AUTOT

Turismissa ja vapaa-ajan matkailussa turvallisuus, tehokkuus ja mukavuus ovat erityisen tärkeitä sekä kuljettajan että matkustajien kannalta. Kyky selviytyä luotettavasti lyhyistä ja pitkästä välimatkoista kaupunkien välillä ja tuulisilla teillä on myös välttämätöntä. Japanilaiset laaturungot ja takaavat pinnoitettavuuden ja tarjoavat tavallista parempaa lisäarvoa.

KAIKKI AKSELIT



Malli	Rengaskoko	LI	SI	Urasyvyyss (mm)	kg					Kommentit
RI 151	315/70R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	13.9	HL	E	C	B	73	M+S, FRT
RI 151	295/80R22.5	154/149	M	15.6	HL	E	C	A	71	M+S, FRT
RI 151	315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	15.0		C	C	A	71	M+S, FRT

VETOAKSELI



Malli	Rengaskoko	LI	SI	Urasyvyyss (mm)						Kommentit
BI 856	275/70R22.5	148/145	M	16.0		D	C	B	74	M+S, FRT
BI 856	315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	18.3		D	C	B	74	M+S, FRT
BI 856	295/80R22.5	152/148	M	18.6		D	C	B	74	M+S, FRT
BI 856	315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	18.9		D	C	B	74	M+S, FRT

OHJAAVAN AKSELIN TALVIRENKAAT



Malli	Rengaskoko	LI	SI	Urasyvyyss (mm)	kg					Kommentit
SI 011	315/70R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	16.3	HL	E	C	B	73	M+S, FRT
SI 011	315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	17.0		E	C	B	73	M+S, FRT

VETOAKSELIN TALVIRENKAAT



Malli	Rengaskoko	LI	SI	Urasyvyyss (mm)						Kommentit
SI 021	275/70R22.5	148/145	M	Julkistetaan myöhemmin		E	C	B	74	M+S, FRT
SI 021	315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	16.7		E	D	B	76	M+S, FRT
SI 021	295/80R22.5	152/148	L	19.0		E	D	B	76	M+S, FRT
SI 021	315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	17.7		E	D	B	76	M+S, FRT

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.

Polttoainetehokkuus

Ulkoinen vierintämelu

Märkäpito

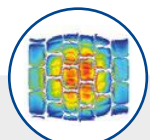
Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))

EU säännön 2020/740 mukaan

Picture: Daimler Buses

BI 856

BI 856 on uusimman sukupolven vetorengas, joka tarjoaa erinomaista pitoa kaikissa sääolosuhteissa. Jykevä runko ja leveä, neliömäinen kosketuspinta-ala sekä palojen 3D-lamellit varmistavat alhaisen polttoaineenkulutuksen ja korkean ajoturvallisuuden alueellisiin kuljetustarpeisiin, lyhyille ja keskipitkille etäisyyksille.



OPTIMOITU KOSKETUSPINTA

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Kulutuspinnan kuvio, olka-alueen profiili, sekä leveä, neliömäinen kosketuspinta

TEHTÄVÄ:

- Tasainen pintapaineen jakauma

HYÖTY:

- Erinomainen pito kaikissa sääolosuhteissa (3PMSF-hyväksytty) ja tasainen kulumismuoto



KUUSIKULMION MUOTOISET KULUTUSPINNAN PALAT

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Jykevä kulutuspinnan palojen muotoilu

TEHTÄVÄ:

- Kuusikulmion muotoiset suuremmat palat parantavat pinnan jäykkyyttä ja vakautta

HYÖTY:

- Vähäisempi polttoaineenkulutus ja alhaisempi vierintävastus



3D "MIURA-ORI" -LAMELLIT

TUOTTEEN OMINAISUUS:

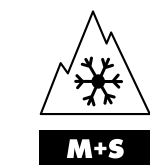
- 3D-lamellit vähentävät polttoaineen kulutusta ja parantavat pitoa

TEHTÄVÄ:

- Pito-ominaisuuksien ja palojen jäykkyyden lisääminen

HYÖTY:

- Estää epäsäännöllistä kulumista



BI 856

Suositteltu
käyttötarkoitus



Lisäkäyttötarkoitus^o



VETÄVÄ AKSELI | PAIKALLISAJO, VAIHTELEVAT ETÄISYYDET

Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)					dB	Kommentit
245/70R17.5	136/134	M	12.5	E	C	B	74	M+S,	Profiili 2
265/70R17.5	140/138	M	13.8	E	C	B	74	M+S,	Profiili 2
205/75R17.5	124/122	M	12.5	E	C	B	74	M+S,	Profiili 1
215/75R17.5	126/124	M	13.2	E	C	B	74	M+S,	Profiili 1
225/75R17.5	129/127	M	12.5	E	C	B	74	M+S,	Profiili 2
225/75R17.5	129/127	M	Julkistetaan myöhemmin	D	D	B	74	M+S,	Profiili 2
235/75R17.5	132/130	M	12.5	E	C	B	74	M+S,	Profiili 2
245/70R19.5	136/134	M	12.5	D	C	B	74	M+S,	Profiili 2
265/70R19.5	140/138	M	13.0	D	C	B	74	M+S,	Profiili 2
285/70R19.5	146/144	M	14.0	D	C	B	74	M+S,	Profiili 2
295/60R22.5	150/147	L	16.4	E	C	B	74	M+S,	Profiili 2
315/60R22.5	152/148	L	17.0	D	C	B	74	M+S,	Profiili 3
275/70R22.5	148/145	M	16.0	D	C	B	74	M+S,	Profiili 3
315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	18.3	D	C	B	74	M+S,	Profiili 3
295/80R22.5	152/148M	M	18.6	D	C	B	74	M+S,	Profiili 3
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	18.9	D	C	B	74	M+S,	Profiili 3

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
^oJos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista, ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Polttoainetehokkuus^o

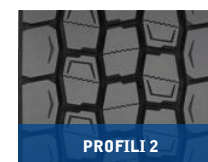
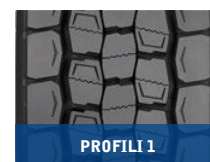
Märkäpito^o

Ulkoinen vierintämelu^o

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistuna yksikkönä dB(A))^o

^oEU säännön 2020/740 mukaan

PINTAMALLIN PROFIILIT



SI 011

Erittäin vaativiin talviolosuhteisiin suunnitelluissa kuorma-autojen uusimman sukupolven talvirenkaissa on erinomaisen pidon tarjoava kulutuspintakuvio, innovatiivinen 4D-Nano teknologialla kehitetty talvikumiseos sekä erittäin tiheä lamellointi. Rengas soveltuu asennettavaksi etu- ja perävaunuakseleille.



SI 011

Suosittelu
käyttötarkoitus



Lisäkäyttötarkoitus^o



OHJAAVA AKSELI | PERÄVAUNU | TALVIAJO

Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)	KG					dB	Kommentit
385/55R22.5	160 (158)	K (L)	15.1		E	C	B	73	M+S,	
295/60R22.5	150/147	L	Julkistetaan myöhemmin		E	C	B	73	M+S,	
315/60R22.5	154/148	L	14.2	HL	D	C	B	73	M+S,	
385/65R22.5	160 (158)	K (K)	17.0		E	C	B	73	M+S,	
315/70R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	16.3	HL	E	C	B	73	M+S,	
295/80R22.5	154/149	L	Julkistetaan myöhemmin	HL	E	C	B	73	M+S,	
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	17.0		E	C	B	73	M+S,	

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
^oJos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista, ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Falken teknologian kohokohtia sivulla 42. Jälkiuritusohjeet sivulla 33.

Polttoainetehokkuus^o

Ulkoinen vierintämelu^o

Märkäpito^o

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistuna yksikkönä dB(A))^o

^oEU säännön 2020/740 mukaan



KOUKKUMAISET LAMELLIT

TUOTTEEN OMINAISUUS:

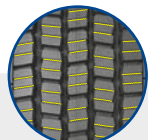
- Erikoismuotoillut lamellit olkaripojen paloissa

TEHTÄVÄ:

- Enemmän pitoa lisääviä särmiiä ja jäykempi kuviopalan rakenne

HYÖTY:

- Erinomainen suuntavakavuus ja sivuttaispito talviolosuhteissa



SIKSAK-LAMELLIT

TUOTTEEN OMINAISUUS:

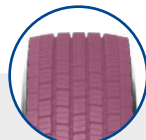
- Syvät siksak-lamellit kulutuspinnan keskipaloissa

TEHTÄVÄ:

- Suurempi määrä pitosärmiiä

HYÖTY:

- Merkittävästi parempi pito jäällä ja lumella sekä lyhyemmät jarrutusmatkat



4D-NANO DESIGN-KUMISEOS

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Nanoteknologialla suunniteltu kumiseos

TEHTÄVÄ:

- Korkeimman tason pito äärimmäisissä talviolosuhteissa

HYÖTY:

- Erinomainen jarrutuspito sekä määrällä että lumisella ja jäisellä pinnalla. Korkea kulutuskestävyys

SI 021

Vaativiin talviolosuhteisiin suunniteltu vetorengas, jossa Multi Sipe-lamellointi ja innovatiivinen 4D Nano-kumiseos. Erinomainen veto- ja jarrutuspito lumella, jäällä ja sohjossa, sekä korkea kilometritulos.



SI 021

Suosittelu
käyttötarkoitus



Lisäkäyttötarkoitus^o



VETÄVÄ AKSELI | TALVIAJO

Rengaskoko	LI	SI	Urasyvyyks (mm)				dB	Kommentit
295/60R22.5	150/147	L	Julkistetaan myöhemmin	E	C	B	74	M+S,
315/60R22.5	152/148	L	Julkistetaan myöhemmin	E	C	B	74	M+S,
275/70R22.5	148/145	M	Julkistetaan myöhemmin	E	C	B	74	M+S,
315/70R22.5	154/150 (152/148)	L (M)	16.7	E	D	B	76	M+S,
295/80R22.5	152/148	L	19.0	E	D	B	76	M+S,
315/80R22.5	156/150 (154/150)	L (M)	17.7	E	D	B	76	M+S,

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
^o Jos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista, ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Falken teknologian kohokohtia sivulla 42. Jälkiuritusohjeet sivulla 33.

Polttoainetehokkuus^o

Ulkoinen vierintämelu^o

Märkäpito^o

Ulkoisen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))^o

^o EU säännön 2020/740 mukaan



AVOIN OLKARIVAN PALAKUVIO

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Avoin palakuvio, jossa syvät poikittaisurat ja lamellit

TEHTÄVÄ:

- Enemmän pitosärmiä renkaan kosketusalalla

HYÖTY:

- Lisää pitoa lumella ja loskalla



LAAJA KOSKETUSPINTA JA SYVÄ URASYVYYS

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Leveä ja syvä kulutuspinta

TEHTÄVÄ:

- Suurentaa kontaktialuetta ja jakaa kuormituksen koko kulutuspinnan alueelle

HYÖTY:

- Parempi ajovakavuus, erinomainen pito jäällä ja lumella. Pidempi kilometritulos



MULTI SIPE -KULUTUSPINTA

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Tiheä lamellointi kulutuspinnan paloissa

TEHTÄVÄ:

- Enemmän pitosärmiä renkaan kosketusalalla, parempi puhdistuvuus lumesta

HYÖTY:

- Takaa erinomaisen veto- ja jarrutuspidon myös äärimmäisissä talviolosuhteissa

GI 388

Kaikille akseleille ja ympärivuotiseen käyttöön soveltuva rengas kuluttavaan ajoon maanteille ja maastoon. Vankkarakenteinen rengas tarjoaa suurenmoisen pidon kaikilla alustoilla ja tehokkaat kivenpoistajat urissa vähentävät rengasvaurioiden riskiä.



GI 388

Suositteltu
käyttötarkoitus



Lisäkäyttötarkoitus



KAIKKI AKSELIT

Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)					dB	Kommentit
265/70R19.5	143/141	J	14.7	HL	D	B	A	70	M+S,  Lavetti
275/70R22.5	148/145	K	18.0		E	B	A	70	M+S, 
295/80R22.5	154/149	K	18.8		D	B	A	70	M+S, 
315/80R22.5	156/150	K	19.1		D	B	A	70	M+S, 
10R22.5	144/142	K	15.5		D	C	A	70	M+S, 
12R22.5	152/148	K	18.3		D	B	A	70	M+S, 
13R22.5	156/150 (154/150)	K (L)	17.8		D	B	A	71	M+S, 

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
Jos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista, ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Polttoainetehokkuus

Ulkoinen vierintämelu

Märkäpito

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistuna yksikkönä dB(A))

EU säännön 2020/740 mukaan

Falken teknologian kohokohtia sivulla 42. Jälkiuritusohjeet sivulla 33.



OPTIMOITU PÄÄURIEN MUOTOILU

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Teräväreunaiset, siksak kuvioidut pääurat

TEHTÄVÄ:

- Optimoitu palojen jäykkyys, kulumismuoto ja pito-ominaisuudet

HYÖTY:

- Tehokas kuvion puhdistuvuus ja pito, sekä tasainen kulumismuoto



VIILTOJA JA PISTOJA KESTÄVÄ KUMISEOS

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Erittäin hyvin mekaanista kulutusta ja vaurioita kestävä syvä kulutuspinta

TEHTÄVÄ:

- Lisää kulutuskestävyyttä ja vähentää rengasvaurioiden riskiä

HYÖTY:

- Luotettava ja kestävä rengas vaativiin olosuhteisiin



KIVENPOISTAJAT

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Satoja kumielementtejä uran pohjassa

TEHTÄVÄ:

- Estää kiven ja muiden vieraiden esineiden juuttumisen uriin

HYÖTY:

- Ehkäisee kiven porautumista renkaan runkoon ja vähentää rengasvaurioiden riskiä



GI 378

GI 378 rengasta suosittelemme vapaasti pyöriville akseleille kuluttavaan ajoon, maanteille ja työmailla. Pitkäikäinen kulutuspinna, vahva runkorakenne ja erinomainen pinnoitettavuus takaavat huippuluokan kokonaistaloudellisuuden.



KIVENPOISTAJAT (STONE EJECTORS)

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Satoja kumielementtejä uran pohjissaa

TEHTÄVÄ:

- Estävät kivien ja muiden vieraiden esineiden juuttumisen uriin

HYÖTY:

- Ehkäisee kivien porautumista renkaan runkoon ja vähentää rengasvaurioiden riskiä



LEVEÄ OLKARIPA

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Leveä, kiinteä olkaripa

TEHTÄVÄ:

- Jäykistää rakennetta ja tukevoittaa renkaan ajettavuutta

HYÖTY:

- Erinomainen suuntavakavuus, vakaa ajettavuus ja tasainen kulumismuoto



NELJÄ TERÄSVYÖTÄ

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Vahvistettu rakenne neljän teräsvyön avulla

TEHTÄVÄ:

- Suojata rengasta pistovaurioilta

HYÖTY:

- Parempi vauriokestävyys sekä pinnoitettavuutta

GI 378

Suosittelun
käyttötarkoitus



Lisäkäyttötarkoitus



OHJAAVA AKSELI | PERÄVAUNU

Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)	KG					dB	Kommentit
385/65R22.5	160 (158)	K (K)	15.9		D	C	B	73	M+S,	
385/65R22.5	164	K	15.9	HL	C	C	B	73	M+S,	
425/65R22.5	165	K	15.9		C	C	B	73	M+S,	
445/65R22.5	169	K	15.9	HL	C	C	B	73	M+S,	

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
♦ Jos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista, ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Falken teknologian kohokohtia sivulla 42. Jälkiuritusohjeet sivulla 33.

Polttoainetehokkuus*

Ulkoinen vierintämelu*

Märkäpito*

Ulkoisen vierintämelun arvo (ilmaistuna yksikkönä dB(A))*

*EU säännön 2020/740 mukaan



GI 368

Falken GI 368 on ihanteellinen valinta kuluttavaan ajoon kuorma-autoihin ja perävaunuihin. Sen pistoja ja viiltoja kestävä kumiseos ja vahvistetut olkapalat minimoivat rengasrikon riskin työmailla tai metsäteillä ajettaessa.

GI 368

Suositeltu
käyttötarkoitus



Lisäkäyttötarkoitus



OHJAAVA AKSELI | PERÄVAUNU

Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)	KG	Polttoainetehokkuus	Ulkoinen vierintämelu	Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistua yksikkönä dB(A))	Kommentit
385/65R22.5	160	K	19.2		D	C	B	73 M+S
385/65R22.5	164	K	19.2	HL	C	C	B	73 M+S, *
425/65R22.5	165	K	19.2		C	C	A	71 M+S, *

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
***3PMSF ei saatavilla kaikissa ko'issa
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.
Jos sinulla on kysyttävää työpaikkasi mahdollisista käyttökohteista, ota yhteyttä Falkenin tekniseen palveluun.

Polttoainetehokkuus

Märkäpito

EU säännön 2020/740 mukaan

Ulkoinen vierintämelu

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistua yksikkönä dB(A))

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistua yksikkönä dB(A))



KIVENPOISTAJAT

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Satoja kumielementtejä uran pohjissa

TEHTÄVÄ:

- Estävät kivien ja muiden vieraiden esineiden juuttumisen uriin

HYÖTY:

- Ehkäisee kivien porautumista renkaan runkoon ja vähentää rengasvaurioiden riskiä



LAAJA KOSKETUSPINTA JA ERITTÄIN SYVÄ URASYYVYYS

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Suuri kosketusalue ja erittäin suuri urasyyvyys

TEHTÄVÄ:

- Suurempi kosketuspinta-ala, tehokkaat pitosärmät ja pidempi käyttöikä

HYÖTY:

- Parempi pito ja kilometritulos vaativissa ajotehtävissä



NELJÄ TERÄSVYÖTÄ

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Vahvistettu rakenne neljän teräsvyön avulla

TEHTÄVÄ:

- Suojata rengasta pistovaurioilta

HYÖTY:

- Parempi vauriokestävyys sekä pinnoitettavuus



LI 257

LI 257 vetorengas kestää kulutusta ja on räätälöity maansiirtoon ja päällystämättömillä teillä ajoon.

LI 257

Suositeltu
käyttötarkoitus



VETÄVÄ AKSELI

Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)	KG	Polttoainetehokkuus	Ulkoinen vierintämelu	Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistua yksikkönä dB(A))	Kommentit
315/80R22.5	156/150	K	21.3		POR	POR	POR	M+S, POR*
13R22.5	154/150 (156/150)	K (G)	20.0		POR	POR	POR	POR*

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi **M+S ei saatavilla kaikissa ko'issa
*POR = Ammattikäyttöön tarkoitetut renkaat maastoon
POR-renkaat on vapautettu noudattamasta EU:n ja ECE R117:n pakkausmerkintävaatimuksia.
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.

Polttoainetehokkuus

Märkäpito

EU säännön 2020/740 mukaan

Ulkoinen vierintämelu

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistua yksikkönä dB(A))

Ulkoinen vierintämelun arvo (ilmaistua yksikkönä dB(A))



ERITTÄIN KESTÄVÄ KUMISEOS

TUOTTEEN OMINAISUUS:

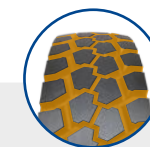
- Pistoja ja viiltoja kestävä kumiseos ja vahvistetut olkapalat

TEHTÄVÄ:

- Erittäin pitkä käyttöikä huippulaadukkaasta kulutuspinntamateriaalin ansiosta

HYÖTY:

- Kulutuskestävyys ja pienempi vaurioriski



ERINOMAINEN VETOPITO

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Aggressiivinen ja syvä kulutuspinna optimoi vetopidon

TEHTÄVÄ:

- Turvallinen, varma pito myös irtonaisella alustalla

HYÖTY:

- Ihanteellinen valinta äärimmäisiin olosuhteisiin



AVOIN OLKAPALOJEN RAKENNE

TUOTTEEN OMINAISUUS:

- Avoin palakuvioitu olkaripa

TEHTÄVÄ:

- Monisärmäiset, suuret palat lisäävät vetopitoa ja ajovakautta

HYÖTY:

- Tehokas kulutuspinnan itsepuhdistuvuus ja parempi pito



ERIKOISRENKAAT MATALA-ALUSTAISILLE PERÄVAUNUILLE

Matala-alustaisten perävaunujen renkaat ovat turvallinen ja taloudellinen valinta erilaisiin kuljetustehtäviin. Vahvat japanilaiset rungot on suunniteltu kestämaan suurta kuormitusta ja tarjoamaan pitkän käyttöiän.

LAVETTI									
Malli	Rengaskoko	LI	SI	Urasyyvyys (mm)					Kommentit
RI117	9.50R17.5	143/141	G	12.0	D	C	A	67	M+S, FRT
RI128	245/70R17.5	143/141	J	12.0	C	C	A	67	M+S, , FRT
RI128	215/75R17.5	135/133	J	12.5	D	C	A	69	M+S, , FRT
RI128	235/75R17.5	143/141	J	13.1	D	C	A	69	M+S, , FRT
RI128	245/70R19.5	141/140	J	12.5	D	C	A	67	M+S, , FRT
RI128	265/70R19.5	143/141	J	13.4	D	C	A	71	M+S, , FRT
GI388	265/70R19.5	143/141	J	14.7	D	B	A	70	M+S,
RI128	285/70R19.5	150/148	J	13.6	C	C	A	67	M+S, , FRT
RI128	275/70R22.5	152/148	J	13.4	D	C	A	67	M+S, , FRT

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi FRT = Free Rolling Tyre, vapaasti pyörivä rengas
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.

Polttoainetehokkuus°
 Märkäpito°

Ulkoinen vierintämelu°
 Ulkoisen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))°

°EU säännön 2020/740 mukaan

KUORMA-AUTON JA LINJA-AUTON RENKAAT

KOKOVALIKOIMA JA TEKNISIÄ TIETOJA

Vanne	Rengaskokos	LI / SI	Malli	Sallittu vanneleveys											Kommentit
OHJAAVA AKSELI															
17.5"	245/70R17.5	136/134M	RI151	6,75 - 7,5	7,5	241	794	369	2492	12.4	E	C	B	72	M+S,
	265/70R17.5	140/138M	RI151	6,75 - 8,25	7,5	262	817	387	2492	12.8	D	C	B	72	M+S,
	205/75R17.5	124/122M	RI151	5,25 - 6,75	6,0	203	764	358	2330	14.1	E	C	B	72	M+S,
	215/75R17.5	126/124M	RI151	6,0 - 6,75	6,0	212	771	362	2420	12.0	E	C	A	71	M+S,
	215/75R17.5	128/126M	RI151	6,0 - 6,75	6,0	212	767	362	2420	12.0	E	C	A	71	M+S, , HL
	225/75R17.5	129/127M	RI151	6,0 - 6,75	6,75	231	789	378	2406	12.4	E	C	B	72	M+S,
	235/75R17.5	132/130M	RI151	6,75 - 7,5	6,75	237	805	385	2455	13.0	E	C	A	71	M+S,
19.5"	245/70R19.5	136/134M	RI151	6,75 - 7,5	7,5	244	841	397	2565	12.7	E	C	A	71	M+S,
	265/70R19.5	140/138M	RI151	6,75 - 8,25	7,5	262	867	408	2644	12.7	E	C	A	71	M+S,
	285/70R19.5	146/144M	RI151	7,5 - 9,0	8,25	286	897	420	2736	13.4	E	C	A	71	M+S,
22.5"	385/55R22.5	160K (158L)	SI011	11,75 - 12,25	12,25	387	1007	468	3162	15.1	E	C	B	73	M+S,
	385/55R22.5	160K (158K)	RI151	11,75 - 12,25	12,25	401	996	463	3127	15.1	C	C	B	72	M+S,
	295/60R22.5	150/147L	SI011	9,0 - 9,75	9,0	292	926	435	2806	•	E	C	B	73	M+S,
	295/60R22.5	150/147L	RI151	9,0 - 9,75	9,0	292	926	435	2806	13.3	D	C	A	71	M+S,
	315/60R22.5	154/148L	SI011	7,5 - 9,0	8,25	315	957	448	2900	14.2	D	C	B	73	M+S, , HL
	315/60R22.5	154/148L	RI151	7,5 - 9,0	8,25	315	957	447	2901	12.7	E	C	B	73	M+S, , HL
	385/65R22.5	160K (158K)	SI011	11,75 - 12,25	11,75	380	1074	496	3371	17.0	E	C	B	73	M+S,
	385/65R22.5	160K (158K)	RI151	11,75 - 12,25	11,75	405	1072	496	3248	14.4	D	C	B	72	M+S,
	385/65R22.5	164K	RI151	11,75 - 12,25	11,75	405	1072	496	3248	14.4	C	C	B	72	M+S, , HL
	255/70R22.5	140/137M	RI151	6,75 - 8,25	7,5	255	930	434	2911	13.1	D	C	B	72	M+S,
	315/70R22.5	156/150L (154/150M)	SI011	8,25 - 9,0	9,0	312	1014	468	3093	16.3	E	C	B	73	M+S, , HL
	315/70R22.5	156/150L (154/150M)	RI151	8,25 - 9,0	9,0	312	1014	468	3093	13.9	E	C	B	73	M+S, , HL
	295/80R22.5	154/149L	SI011	8,25 - 9,0	9,0	298	1044	491	3324	•	E	C	B	73	M+S, , HL
	295/80R22.5	154/149M	RI151	8,25 - 9,0	9,0	307	1052	489	3210	15.6	E	C	A	71	M+S, , HL
	315/80R22.5	156/150L (154/150M)	SI011	9,0 - 9,75	9,0	315	1082	501	3397	17.0	E	C	B	73	M+S,
	315/80R22.5	156/150L (154/150M)	RI151	9,0 - 9,75	9,0	315	1078	501	3260	15.0	C	C	A	71	M+S,

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
• = Julkistetaan myöhemmin
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.

Polttoainetehokkuus°
 Märkäpito°

Ulkoinen vierintämelu°
 Ulkoisen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))°

°EU säännön 2020/740 mukaan

Mittausvanne (tuumaa)

Kuormitettu staattinen säde (mm)

Läpileikkauksen leveys (mm)

Vierintäkehä (mm)

Ulkoläpimitta (mm)

Urasyyvyys (mm)

26

27

Vanne Rengaskokos LI / SI Malli Sallittu vanneleveys           Kommentit

VETOAKSELI

17.5"	245/70R17.5	136/134M	BI856	6,75 - 7,5	7,5	244	841	386	2566	12.5	E	C	B	74	M+S, 
	265/70R17.5	140/138M	BI856	6,75 - 7,5	7,5	262	817	387	2492	13.8	E	C	B	74	M+S, 
	205/75R17.5	124/122M	BI856	5,25 - 6,75	6,0	203	764	358	2330	12.5	E	C	B	74	M+S, 
	215/75R17.5	126/124M	BI856	6,0 - 6,75	6,0	212	776	363	2351	13.2	E	C	B	74	M+S, 
	225/75R17.5	129/127M	BI856	6,0 - 6,75	6,75	231	789	369	2391	12.5	E	C	B	74	M+S, 
	225/75R17.5	129/127M	BI856	6,0 - 6,75	6,75	231	789	369	2391	•	D	D	B	74	M+S, 
	235/75R17.5	132/130M	BI856	6,75 - 7,5	6,75	237	805	372	2415	12.5	E	C	B	74	M+S, 
19.5"	245/70R19.5	136/134M	BI856	6,75 - 7,5	7,5	244	841	393	2548	12.5	D	C	B	74	M+S, 
	265/70R19.5	140/138M	BI856	6,75 - 8,25	7,5	255	871	403	2639	13.0	D	C	B	74	M+S, 
	285/70R19.5	146/144M	BI856	7,5 - 9,0	8,25	286	897	413	2718	14.0	D	C	B	74	M+S, 
22.5"	295/60R22.5	150/147L	SI021	9,0 - 9,75	9,0	292	926	436	2806	•	E	C	B	74	M+S, 
	295/60R22.5	150/147L	BI856	9,0 - 9,75	9,0	292	926	435	2806	16.4	E	C	B	74	M+S, 
	315/60R22.5	152/148L	SI021	9,0 - 9,75	9,75	313	950	446	2879	•	E	C	B	74	M+S, 
	315/60R22.5	152/148L	BI856	9,0 - 9,75	9,75	326	950	444	2983	17.0	D	C	B	74	M+S, 
	275/70R22.5	148/145M	SI021	7,5 - 8,25	8,25	276	958	446	2903	•	E	C	B	74	M+S, 
	275/70R22.5	148/145M	BI856	7,5 - 8,25	8,25	276	958	446	2904	16.0	D	C	B	74	M+S, 
	315/70R22.5	154/150L (152/148M)	SI021	9,0 - 9,75	9,0	315	1017	470	3082	16.7	E	D	B	76	M+S, 
	315/70R22.5	154/150L (152/148M)	BI856	9,0 - 9,75	9,0	314	1025	474	3106	18.3	D	C	B	74	M+S, 
	295/80R22.5	152/148L	SI021	8,25 - 9,0	9,0	302	1059	491	3324	19.0	E	D	B	76	M+S, 
	295/80R22.5	152/148M	BI856	8,25 - 9,0	9,0	308	1065	494	3343	18.6	D	C	B	74	M+S, 
	315/80R22.5	156/150K	LI257	9,0 - 9,75	9,0	310	1082	504	3279	21.3	POR	POR	POR	POR	M+S, POR*
	315/80R22.5	156/150L (154/150M)	SI021	9,0 - 9,75	9,0	311	1077	501	3263	17.7	E	D	B	76	M+S, 
	315/80R22.5	156/150L (154/150M)	BI856	9,0 - 9,75	9,0	314	1087	501	3260	18.9	D	C	B	74	M+S, 
Tuuma-koot	13R22.5	154/150K (156/150G)	LI257	9,0 - 9,75	9,75	322	1128	523	3255	20.0	POR	POR	POR	POR	POR*

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi • = Julkistetaan myöhemmin
*POR = Ammattikäyttöön tarkoitetut renkaat maastoon
POR-renkaat on vapautettu noudattamasta EU:n ja ECE R117:n pakkausmerkintävaatimuksia.
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia.
Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.

 Polttoainetehokkuus°  Ulkoinen vierintämelu°
 Märkäpito°  Ulkoisen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))°
°EU säännön 2020/740 mukaan

Vanne Rengaskokos LI / SI Malli Sallittu vanneleveys           Kommentit

PERÄVAUNUN AKSELI

17.5"	245/70R17.5	143/141J	RI128	6,75 - 7,5	7,5	248	789	360	2391	12.0	C	C	A	67	M+S, 
	215/75R17.5	135/133J	RI128	6,0 - 6,75	6,0	214	774	362	2345	12.5	D	C	A	69	M+S, 
	235/75R17.5	143/141J	RI128	6,75 - 7,5	6,75	237	800	372	2415	13.1	D	C	A	69	M+S, 
19.5"	245/70R19.5	141/140J	RI128	6,75 - 7,5	7,5	245	843	393	2554	12.5	D	C	A	67	M+S, 
	265/70R19.5	143/141J	RI128	6,75 - 7,5	7,5	262	867	408	2644	13.4	D	C	A	71	M+S, 
	265/70R19.5	143/141J	GI388	7,5 - 8,25	7,5	256	878	408	2679	14.7	D	B	A	70	M+S, 
	285/70R19.5	150/148J	RI128	7,5 - 9,0	8,25	288	893	414	2804	13.6	C	C	A	67	M+S, 
22.5"	385/55R22.5	160K (158K)	RI128	11,75 - 12,25	12,25	369	991	457	3018	15.1	C	C	A	67	M+S, 
	385/65R22.5	160K (158K)	GI378	11,75 - 12,25	11,75	389	1072	496	3248	15.9	D	C	B	73	M+S, 
	385/65R22.5	164K	GI378	11,75 - 12,25	11,75	389	1072	498	3260	15.9	C	C	B	73	M+S, 
	385/65R22.5	160K	GI368	11,75 - 12,25	11,75	376	1080	500	3272	19.2	D	C	B	73	M+S
	385/65R22.5	164K	GI368	11,75 - 12,25	11,75	389	1072	498	3260	19.2	C	C	B	73	M+S, 
	385/65R22.5	160K (158K)	RI128	11,75 - 12,25	11,75	389	1072	496	3248	16.5	D	C	A	67	M+S, FRT
	385/65R22.5	164K (158K)	RI128	11,75 - 12,25	11,75	389	1072	496	3248	16.5	C	C	A	67	M+S, 
	425/65R22.5	165K	GI368	12,25 - 13,0	12,25	423	1133	520	3406	19.2	C	C	A	71	M+S, 
	425/65R22.5	165K	GI378	12,25 - 13,0	12,25	422	1124	518	3406	15.9	C	C	B	73	M+S, 
	445/65R22.5	169K	GI378	13,0 - 14,0	13,0	448	1152	530	3491	15.9	C	C	B	73	M+S, 
	275/70R22.5	152/148J	RI128	7,5 - 8,25	8,25	273	959	447	2906	13.4	D	C	A	67	M+S, 
Tuuma-koot	9.50R17.5	143/141G	RI117	6,0 - 6,75	6,75	236	845	391	2560	12.0	D	C	A	67	M+S, FRT, Lavetti

KAIKKI AKSELIT

22.5"	275/70R22.5	148/145K	GI388	7,5 - 8,25	8,25	281	973	452	2948	18.0	E	B	A	70	M+S, 
	295/80R22.5	154/149K	GI388	8,25 - 9,0	9,0	298	1044	491	3324	18.8	D	B	A	70	M+S, 
	315/80R22.5	156/150K	GI388	9,0 - 9,75	9,0	310	1082	504	3279	19.1	D	B	A	70	M+S, 
Tuuma-koot	10R22.5	144/142K	GI388	6,75 - 7,5	7,5	254	1020	478	3209	15.5	D	C	A	70	M+S, 
	12R22.5	152/148K	GI388	8,25 - 9,0	9,0	305	1091	507	3426	18.3	D	B	A	70	M+S, 
	13R22.5	154/150K (156/150G)	GI307	9,0 - 9,75	9,75	313	1124	521	3530	17.8	POR	POR	POR	POR	POR*
	13R22.5	156/150K (154/150L)	GI388	9,0 - 9,75	9,75	314	1126	522	3410	17.8	D	B	A	71	M+S, 

LI = Kuormitusindeksi SI = Nopeusindeksi HL = High Load (suuri kuormitus)
FRT = Free Rolling Tyre, vapaasti pyörivä rengas
*POR = Ammattikäyttöön tarkoitetut renkaat maastoon
POR-renkaat on vapautettu noudattamasta EU:n ja ECE R117:n pakkausmerkintävaatimuksia.
Kaikki merkinnät ja tekniset tiedot ovat rengasteollisuuden standardien mukaisia. Pidätämme oikeudet teknisiin muutoksiin. Merkinnät voivat muuttua.

 Polttoainetehokkuus°  Ulkoinen vierintämelu°
 Märkäpito°  Ulkoisen vierintämelun arvo (ilmaistaan yksikkönä dB(A))°
°EU säännön 2020/740 mukaan

-  Mittausvanne (tuumaa)
-  Kuormitettu staattinen säde (mm)
-  Läpilleikkauksen leveys (mm)
-  Vierintäkehä (mm)
-  Ulkoläpimitta (mm)
-  Urasyvyys (mm)

ASIAKAS- TYYTYVÄISYYS

Kun ajaminen on olennainen osa päivittäistä työnkuvaa, on tärkeää ajaa laadukkailla renkailla. Renkaiden on oltava turvallisia, luotettavia ja taloudellisia. Falken tarjoaa korkealuokkaisia tuotteita erilaisiin ajosuoritteisiin pitkille ja lyhyille etäisyyksille, mm. rahti-, puutavara- ja maanrakennuskuljetuksiin sekä linja-autoihin. Falkenin kuorma-autonrenkaat täyttävät tiukat laatustandardit ja jokaiseen käyttötarkoitukseen löytyy sopiva malli.

MICHELDEVER TYRE SERVICES

Tukkukauppaa harjoittava
rengastoimittaja



”Jakelupalastomme on avain logistiseen ketjuumme, jotta voimme palvella asiakkaitamme ja täydentää varastoja ympäri Yhdistyneen kuningaskunnan. Ajoneuvoissamme käytämme Falken -renkaita, jotka tarjoavat erinomaisen suorituskyvyn ja vastineen rahalle.”



STEWA-TOURISTIK



Linja-autoyritys

”STEWA Touristik on yhtä kuin laadukas matkailu, ja tarjoammekin aina äärimmäisen mukavan ja miellyttävän kokemuksen asiakkaillemme. Linja-autoissamme ja minibusseissamme käyttämämme Falken-renkaat ovat suorituskyvyltään erinomaisia ja auttavat meitä joka päivä herättämään henkiin yrityksemme filosofian: kuljettaa asiakkaamme määränpäähänsä turvallisella ja rennolla mielellä.”



GRUPO CHAPIN AUTOCARES

Linja-autoyhtiö



”Eurooppalainen Grupo CHAPÍN harjoittaa bussien ja linja-autojen vuokraustoimintaa. Toimimme erittäin nykyaikaisella ja monipuolisella ajoneuvokalustolla Madridin alueella ja pystymme räätälöimään koko palveluvalikoimamme jokaisen asiakkaan yksilöllisten tarpeiden mukaan. Olemme täyttäneet korkeimmat mahdolliset laatuvaatimukset vuodesta 1979 alkaen ja olemme aina olleet vakuuttuneita Falken-renkaiden erinomaisesta laadusta. Falken tarjoaa loistavaa suorituskykyä ja poikkeuksellisen hyvää vastinetta rahalle.”



ASiantuntemusta kaikkialla Euroopassa

Falkenilla henkilökohtaisten neuvojen antaminen on tärkeässä asemassa. Olemme aina valmiita suosittelemaan asiakkaillemme täydellisesti sopivia Falkenin renkaita, olivatpa heidän tarpeensa mitkä tahansa – ohjaaviin tai vetoakseleihin, perävaunuun tai koko ajoneuvoon.

Myyntiedustajamme jakavat mielellään asiantuntemustaan henkilökohtaisesti kaikilla myyntialueilla Euroopassa.



Vasemmalta oikealle: Markus Mehlhorn, Günther Riepl ja Daniele Picerno

TRANSNOS

Kuljetus-, varastointi- ja logistiikkapalvelu



”Transnos on erikoistunut tarjoamaan ratkaisuja kuljetukseen, varastointiin, logistiikkaan ja tavaroiden jakeluun. Yrityksemme perustettiin vuonna 2001 ja olemme siitä lähtien kasvattaneet liiketoimintaamme keskittymällä asiakastytytyvyyteen kaikessa toiminnassamme, sekä monipuolistamalla ja parantamalla palvelujamme jatkuvasti. Tätä taustaa ajatellen ammattimainen rengaskumppani on erittäin tärkeä, jotta pääsemme määränpäähämme aina turvallisesti ja luotettavasti. Falkenin kustannustehokkuudesta ja luotettavuudesta saamamme kokemukset ovat olleet loistavia.”



AUTO-MERC



Kuljetusyritys

”Auto-Merc on toiminut ulko- ja kotimaankuljetusten alalla vuodesta 1996 alkaen. Päivittäisen suorituskykymme kannalta tärkeimmät tekijät ovat luotettavuus, ammattitaito ja ajoissa tehtävät toimitukset. Käytämme kuorma-autokalustossamme huippulaadukkaita Falkenin renkaita, minkä ansiosta pystymme täyttämään nämä kriteerit erinomaisesti. Falkenin renkaat merkitsevät meille täydellistä laadun, turvallisuuden ja hinnan yhdistelmää.”



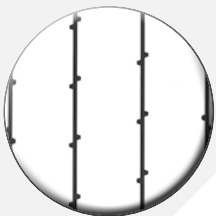
JÄLKIURITUS

Ajoissa suoritettu uritus ei vain lisää renkaiden elinikää jopa 20% vaan myös lisää turvallisuutta. Prosessi palauttaa terävät särmät kuvioon ja syventää urasyvyyttä parantaen huomattavasti pitoa – erityisesti märissä ja talvisissa tieolosuhteissa.

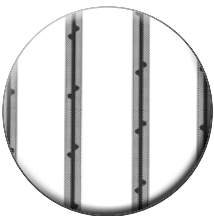
Lisäksi matalampi ja tasaisempi kulutuspinta vierii kevyemmin, jolloin jälkiurituksen avulla saavutetuilla lisäkilometreillä säästetään myös polttoainekuluissa.



UUDET



KULUNEET



URITETUT

TÄRKEITÄ KOHTIA:



- Vain renkaat, jotka on merkitty "Regroovable" (uritettava) ovat kelpollisia uritukseen.
- Uritus tulisi tehdä, kun pintaa on n. 2-4mm jäljellä.
- Uritus tulee suorittaa valmistajan ohjeiden mukaisesti, noudattaen suositeltua urituksen enimmäissyvyyttä.
- Älä koskaan urita renkaita, joissa on syviä viiltovaurioita, merkkejä alipaineella ajamisesta tai muita runkovaurioita.
- Kivenpoistajat (Stone Ejectors) auttavat estämään rungon vaurioitumista ja varmistamaan, että rengas soveltuu uritukseen.

ERITTÄIN TÄRKEÄÄ:

Jätä uritus aina ammattilaisten tehtäväksi!
Vain ammattimaisesti uritetut renkaat ovat pinnoitettavia.

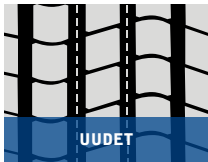
Kun uritus suoritetaan oikein, se maksaa kulut nopeasti takaisin pidentyneenä kilometrituloksena ja polttoainesäästöinä.

Molemmat nämä tekijät vaikuttavat positiivisesti kokonaistalouteen ja ovat myös hyväksi ympäristölle!



JÄLKIURITUS YKSITYISKOHDAT

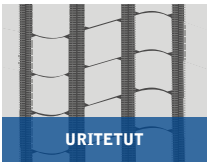
RI 151



UUDET



KULUNEET



URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
17.5	2.5 mm	6.0 mm
19.5	3.0 mm	6.0 mm
22.5	3.0 mm	8.0 mm

BI 856



UUDET



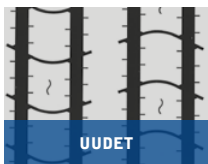
KULUNEET



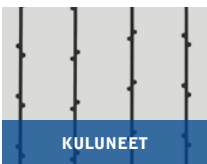
URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
17.5 (215/75R17.5)	2.5 mm	6.0 mm
19.5 (265/70R19.5)	2.5 mm	6.0 mm
22.5 (315/80R22.5)	3.0 mm	6.0 mm

RI 128



UUDET



KULUNEET



URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
17.5	2.5 mm	6.0 mm
19.5	2.5 mm	6.0 mm
22.5	3.0 mm	8.0 mm

GI 368



UUDET



KULUNEET



URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
22.5	3.0 mm	10.0 mm

GI 378



UUDET



KULUNEET



URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
22.5	3.0 mm	10.0 mm

GI 388



UUDET



KULUNEET



URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
22.5	3.0 mm	10.0 mm

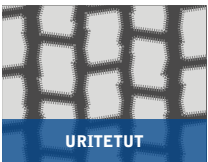
SI 011



UUDET



KULUNEET



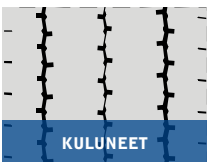
URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
385/55R22.5	2.5 mm	9.0 mm
385/65R22.5	2.5 mm	9.0 mm
315/70R22.5	2.5 mm	9.0 mm
315/80R22.5	2.5 mm	9.0 mm

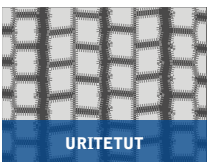
SI 021



UUDET



KULUNEET



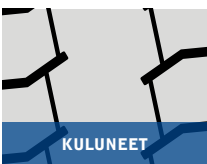
URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
315/70R22.5	3.0 mm	5.5 mm
295/80R22.5	3.0 mm	5.5 mm
315/80R22.5	3.0 mm	5.5 mm

LI 257



UUDET



KULUNEET



URITETUT

Rengaskoko	Syvyys	Leveys
22.5	3.5 mm	10.0 mm

PINNOITUS

Riippumattomat tutkimukset osoittavat, että pinnoitetut renkaat ovat kestäviä ja luotettavia. Onhan niiden täytettävä samat standardit kuin uusilla renkailla ja niiltä vaaditaan myös tyyppihyväksyntä (E/ECE-merkintä). Ne ovat siis jatkuvassa valtuutettujen testauslaboratorioiden laaduntarkkailussa.

1A-rungot – kuten Falken – voidaan pinnoittaa useampaan kertaan mahdollistaen pitkän kokonaisikäkäyttöä alhaisin kustannuksin.

Laadukkaat, hyväkuntoiset rungot ovat ensijainen vaatimus laadukkaaseen pinnoitukseen. Kaikki rungot tarkistetaan huolellisesti läpi ennen pinnoitukseen hyväksyntää; kaikki

vauriot renkaan sivuissa tai kulutuspinnassa vähentävät rungon soveltuvuutta pinnoitukseen.

TARKASTUS

Perusteellisen visuaalisen tarkastuksen jälkeen runko käy läpi lukuisia muita laadutarkastuksia. Sisäisten vaurioiden etsintään käytetään shereografiaa. Tämä on laser-ohjattu, ainetta rikkomaton optinen menetelmä, joka paikantaa viat rungon rakenteissa, kuten vyöpaketissa, kudoksissa sekä jalkavaijerissa. Ainoastaan kaikki tarkastukset läpäisseet rungot hyväksytään pinnoitukseen.



Kuvan antanut: JMK Sp. z o.o., Puola

PINNOITUS JMK:LLA

”Minun yritykseni, Puolan Wolsztynissä sijaitseva JMK Sp. z o.o., on ylläpitänyt rekan renkaiden pinnoituslaitosta ”kylmällä” teknologialla Bandagin lisenssin alaisena vuodesta 1997 asti.

Yli 20 vuoden kokemuksella me voimme sanoa täydellä itsevarmuudella, että Falkenin renkaiden jyrkävä rakenne takaa luotettavuuden toisen ja joskus jopa kolmannen käyttöikänsä aikana.

Falkenin rungot ovat kaikkein arvostetuimpia merkkejämme. Kokeneet työntekijämme suorittavat läpikotaisen tarkistuksen käyttäen nykyaikaisia laitteita, mukaan lukien shearografiaa. Runkojen käytettävyyden tilastoissamme Falkenin tuotteet ovat erityisen tehokkaita pinnoitukseen.

Asiakkaitamme ovat kuljetusyhtiöt, joiden omistajat kiinnittävät erityishuomiota renkaiden kulumisen aiheuttamiin kuluihin. Suosittelemme heille, että he ostaisivat Falkenin tuotteita ja sitten pinnoittavat ne tarpeen mukaan.”

Miroslaw Kowalski
JMK Sp. z o.o.:n omistaja
Wolsztyn, Puola



ENIMMÄISKUORMITUS / AKSELI [KG] ILMANPAINEELLA [BAR]

Vanne	Kokomerkintä	Kommentit	Kuormitusindeksi		Maksimi kuorma [kg]		Yksittäis/ Pari-asennus	Renkaan ilmanpaine [bar]											Suositettava paine täydellä kuormalia [bar]		
			S	D	S	D		5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.25	7.5	7.75	8.0	8.25	8.5		8.75	9.0
22.5"	385/55R22.5		160		9000	S	5620	6070	6510	6940	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000	9.00	
	385/55R22.5		158		8500	S	5560	6000	6430	6860	7280	7480	7690	7890	8100	8300	8500			8.50	
	295/60R22.5		150		6700	S	4190	4520	4840	5160	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700	9.00	
			147		12300	D	7680	8290	8890	9480	10060	10340	10630	10910	11190	11470	11750	12020	12300	9.00	
	315/60R22.5	HL	154		7500	S	4690	5060	5430	5790	6140	6310	6490	6660	6830	7000	7170	7340	7500	9.00	
			148		12600	D	7880	8500	9110	9720	10310	10600	10890	11180	11470	11760	12040	12320	12600	9.00	
	315/60R22.5		152		7100	S	4440	4790	5130	5470	5810	5970	6140	6300	6460	6620	6780	6940	7100	9.00	
			148		12600	D	7870	8500	9100	9710	10300	10600	10880	11180	11460	11750	12040	12320	12600	9.00	
	385/65R22.5	HL	164		10000	S	6250	6740	7230	7710	8180	8410	8640	8870	9100	9330	9550	9780	10000	9.00	
	385/65R22.5		160		9000	S	5620	6070	6510	6940	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000	9.00	
	385/65R22.5		158		8500	S	5560	6000	6430	6860	7280	7480	7690	7890	8100	8300	8500			8.50	
	425/65R22.5		165		10300	S	6910	7450	7990	8520	9040	9290	9550	9800	10050	10300				8.25	
	445/65R22.5		169		11600	S	7250	7820	8390	8940	9490	9760	10030	10290	10560	10820	11080	11340	11600	9.00	
	445/65R22.5		168		11200	S	7330	7910	8480	9040	9580	9860	10130	10400	10670	10940	11200			8.50	
	255/70R22.5		140		5000	S	3440	3710	3980	4240	4500	4620	4750	4870	5000					8.00	
			137		9200	D	6320	6820	7310	7800	8270	8500	8740	8960	9200					8.00	
	275/70R22.5		148		6300	S	3940	4250	4550	4860	5150	5300	5440	5590	5730	5880	6020	6160	6300	9.00	
			145		11600	D	7240	7820	8380	8940	9480	9760	10020	10290	10560	10820	11080	11340	11600	9.00	
	275/70R22.5	LL	152		7100	S	4440	4790	5140	5480	5810	5970	6140	6300	6470	6620	6790	6940	7100	9.00	
			148		12600	D	7880	8500	9110	9720	10310	10600	10890	11180	11470	11760	12040	12320	12600	9.00	
	315/70R22.5	HL	156		8000	S	5000	5400	5790	6170	6550	6730	6920	7100	7290	7460	7650	7820	8000	9.00	
			150		13400	D	8380	9040	9690	10330	10960	11280	11590	11880	12200	12500	12810	13100	13400	9.00	
	315/70R22.5		154		7500	S	4690	5060	5420	5780	6130	6310	6480	6650	6830	7000	7160	7330	7500	9.00	
			150		13400	D	8370	9040	9680	10320	10960	11270	11580	11880	12200	12500	12800	13100	13400	9.00	
	315/70R22.5		152		7100	S	4640	5010	5370	5730	6080	6250	6420	6590	6760	6930	7100			8.50	
			148		12600	D	8240	8890	9540	10160	10780	11090	11400	11700	12000	12300	12600			8.50	
	275/80R22.5		149		6500	S	4250	4590	4920	5240	5560	5720	5880	6040	6190	6350	6500			8.50	
			146		12000	D	7840	8470	9080	9680	10270	10570	10860	11150	11430	11720	12000			8.50	
	295/80R22.5	HL	154		7500	S	4910	5300	5680	6060	6430	6600	6790	6970	7150	7320	7500			8.50	
			149		13000	D	8500	9180	9840	10480	11120	11440	11760	12080	12380	12700	13000			8.50	
	295/80R22.5		152		7100	S	4640	5010	5370	5730	6080	6250	6420	6590	6760	6930	7100			8.50	
			148		12600	D	8240	8890	9540	10170	10780	11090	11400	11700	12000	12300	12600			8.50	
	315/80R22.5		156		8000	S	5230	5650	6050	6450	6850	7040	7240	7430	7620	7810	8000			8.50	
			150		13400	D	8760	9460	10140	10810	11470	11800	12120	12440	12760	13080	13400			8.50	
	315/80R22.5		154		7500	S	4910	5300	5680	6060	6430	6610	6790	6970	7150	7500				8.25	
			150		13400	D	8760	9460	10140	10810	11490	11800	12120	12450	12470	13400				8.25	
	10R22.5		144		5600	S	3670	3960	4240	4520	4800	4940	5070	5120	5340	5470	5600			8.50	
			142		10600	D	6940	7490	8030	8560	9080	9340	9600	9850	10100	10350	10600			8.50	
	12R22.5		152		7100	S	4640	5010	5370	5730	6080	6250	6420	6590	6760	6930	7100			8.50	
			148		12600	D	8240	8890	9540	10170	10790	11090	11400	11700	12000	12300	12600			8.50	
	13R22.5		154		7500	S	4910	5290	5680	6050	6420	6600	6790	6970	7140	7320	7500			8.50	
			150		13400	D	8760	9460	10140	10810	11470	11800	12120	12450	12760	13080	13400			8.50	
	13R22.5		156		8000	S	5110	5520	5920	6310	6690	6880	7070	7260	7450	7630	7820	8000		8.75	
			150		13400	D	8560	9240	9910	10560	11200	11530	11840	12160	12470	12780	13090	13400		8.75	

S = Yksittäinen D = Pari-asennus HL= High Load (suuri kuormitus) LL= Lavetti

TIETOJA ILMANPAINEESTA/ KUORMITUKSESTA

Vanne	Kokomerkintä	Kommentit	Kuormitusindeksi		Maksimi kuorma [kg]		Yksittäis/Pari-asennus	Renkaan ilmanpaine [bar]												Suositeltava paine täydellä kuormalla [bar]					
								S	D	S	D	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.25	7.5	7.75		8.0	8.25	8.5	8.75	9.0
19.5"	245/70R19.5		136		4480		S	3000	3240	3470	3700	3930	4040	4150	4260	4370	4480					8.25			
				134		8480		D	5680	6130	6570	7010	7440	7650	7860	8070	8270	8480					8.25		
	245/70R19.5	LL	140		5000		S	3200	3450	3700	3950	4180	4300	4420	4540	4660	4770	4890	5000			8.75			
				138		9440		D	6040	6520	7000	7450	7900	8140	8350	8570	8800	9010	9240	9440			8.75		
	245/70R19.5	LL	141		5150		S	3370	3640	3900	4160	4410	4540	4660	4790	4910	5030	5150					8.50		
				140		10000		D	6550	7060	7570	8070	8570	8810	9050	9290	9530	9770	10000				8.50		
	265/70R19.5		140		5000		S	3520	3800	4070	4340	4610	4740	4870	5000								7.75		
				138		9440		D	6640	7170	7690	8200	8700	8950	9200	9440								7.75	
	265/70R19.5	LL	143		5450		S	3560	3850	4120	4400	4670	4800	4930	5060	5190	5320	5450					8.50		
				141		10300		D	6740	7270	7800	8310	8820	9070	9320	9570	9810	10060	10300					8.50	
	285/70R19.5	LL	150		6700		S	4190	4520	4850	5170	5480	5640	5800	5950	6100	6250	6410	6560	6700				9.00	
				148		12600		D	7880	8500	9110	9720	10310	10600	10890	11180	11470	11760	12040	12320	12600				9.00
285/70R19.5		146		6000		S	3750	4050	4340	4620	4910	5050	5190	5320	5460	5600	5730	5870	6000				9.00		
			144		11200		D	7000	7550	8100	8630	9160	9420	9680	9940	10190	10450	10700	10950	11200				9.00	
17.5"	245/70R17.5		136		4480		S	2930	3160	3390	3610	3840	3940	4050	4160	4270	4370	4480					8.50		
				134		8480		D	5550	5990	6420	6840	7260	7470	7670	7880	8080	8280	8480					8.50	
	245/70R17.5	LL	143		5450		S	3480	3750	4030	4300	4550	4680	4810	4940	5070	5190	5320	5450					8.75	
				141		10300		D	6580	7100	7610	8120	8620	8860	9100	9340	9580	9820	10060	10300				8.75	
	265/70R17.5		140		5000		S	3430	3700	3970	4230	4490	4620	4750	4870	5000								8.00	
				138		9440		D	6480	7000	7500	8000	8480	8720	8960	9200	9440							8.00	
	205/75R17.5		124		3200		S	2310	2500	2680	2850	3030	3110	3200										7.50	
				122		6000		D	4340	4680	5020	5350	5680	5840	6000									7.50	
	215/75R17.5	HL	128		3600		S	2610	2810	3020	3220	3410	3500	3600											7.50
				126		6800		D	4920	5320	5700	6080	6440	6620	6800										7.50
	215/75R17.5		126		3400		S	2600	2800	3010	3200	3400													7.00
				124		6400		D	4890	52880	5660	6030	6400												7.00
	215/75R17.5	LL	135		4360		S	2850	3080	3300	3520	3730	3840	3940	4050	4150	4260	4360						8.50	
				133		8240		D	5390	5810	6240	6640	7050	7250	7450	7650	7850	8040	8240						8.50
	225/75R17.5		129		3700		S	2750	2970	3180	3390	3600	3700												7.25
				127		7000		D	5200	5610	6020	6410	6810	7000											7.25
	235/75R17.5		132		4000		S	2820	3040	3260	3470	3690	3790	3900	4000										7.75
				130		7600		D	5350	5780	6190	6600	7010	7210	7400	7600									7.75
	235/75R17.5	LL	143		5450		S	3410	3680	3940	4200	4460	4580	4710	4840	4960	5080	5210	5330	5450				9.00	
				141		10300		D	6440	6940	7440	7940	8420	8660	8900	9140	9380	9600	9840	10080	10300				9.00
9.50R17.5	LL	143		5450		S	3480	3760	4030	4300	4560	4690	4820	4950	5070	5200	5330	5450					8.75		
			141		10300		D	6580	7100	7620	8120	8620	8860	9100	9340	9580	9820	10060	10300					8.75	

TIETOA RENKAISTA

KYLKIMERKINNÄT



385/65R22.5 (160K)

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5

11R22.5 (148/145K)

- 1 385 = Läpileikkauksen leveys (mm)
- 2 65 = Profiilisuhde
- 3 R = Malli = Vyörengas
- 4 22.5 = Vanteen läpimitta (tuumaa)
- 5 160 = Kuormitusindeksi (LI)
- 6 (K) = Nopeusindeksi (SI)

- 1 11 = Läpileikkauksen leveys (tuumaa) Profiilisuhde 90
- 2 R = Malli = Vyörengas
- 3 22.5 = Vanteen läpimitta (tuumaa)
- 4 148/145 = Kuormitusindeksi (LI) (yksittäinen/ pariasennus)
- 5 (K) = Nopeusindeksi

KUORMITUSINDEKSI (PER RENGAS)

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
118	1320	126	1700	134	2120	142	2650	150	3350	158	4250
119	1360	127	1750	135	2180	143	2725	151	3450	159	4375
120	1400	128	1800	136	2240	144	2800	152	3550	160	4500
121	1450	129	1850	137	2300	145	2900	153	3650	161	4625
122	1500	130	1900	138	2360	146	3000	154	3750	162	4750
123	1550	131	1950	139	2430	147	3075	155	3875	163	4875
124	1600	132	2000	140	2500	148	3150	156	4000	164	5000
125	1650	133	2060	141	2575	149	3250	157	4125	165	5150

NOPEUSSYMBOLI

SYMBOLI	KM/H	SYMBOLI	KM/H	SYMBOLI	KM/H	SYMBOLI	KM/H	SYMBOLI	KM/H	SYMBOLI	KM/H
G	90	J	100	K	110	L	120	M	130	N	140

NOPEUSSYMBOLI

Nopeussymboli osoittaa renkaan sallitun maksiminopeuden kuormitettuna kuormitusindeksin ja valmistajan ohjeiden mukaisesti.

KUORMITUSINDEKSI

Kuormitusindeksi on numerokoodi, joka osoittaa renkaan kestämän maksimikuorman. Kuorma riippuu renkaan nopeussymbolissa annetusta nopeudesta, todellisesta maksiminopeudesta ja auton mahdollisista erityisominaisuuksista renkaan valmistajan määrittelemien huoltoehtojen mukaisesti.

KUORMA-AUTON RENKAAN ANATOMIA

Falkenin kuorma- ja linja-autojen renkaat valmistetaan erilaisista komponenteista ja eri koostumuksin renkaan koon ja tyyppin mukaan. Tässä kaaviossa esitetään kuorma-auton renkaan rakenne yksityiskohtaisesti.

1 Nykyaikainen kumiseos

Minimoi lämmön muodostumista, kestää kulumista sekä pienentää vierintävastusta, joka parantaa polttoainetaloudellisuutta.

2 Kulutuspinta

Vastaa renkaan pidosta erilaisissa käyttötarkoituksissa sekä vedenpoistosta vesiliirron riskin pienentämiseksi. Kulutuspinnan ominaisuuksia voidaan optimoida eri käyttötarkoituksiin säätämällä urien ja palojen suhdetta, sekä lamellien ja urien muotoilua.

3 Kylkiosa

Kylkiosan tehtävänä on välittää renkaaseen kohdistuvia dynaamisia voimia ja siirtää moottorin voima vanteelta renkaan jalkaosan kautta renkaan kulutuspintaan. Kylkiosan joustavuus antaa renkaalle ajomukavuuden, mutta vaikuttaa myös ohjausvasteeseen ja ajovakavuuteen.

4 Teräsvyöt

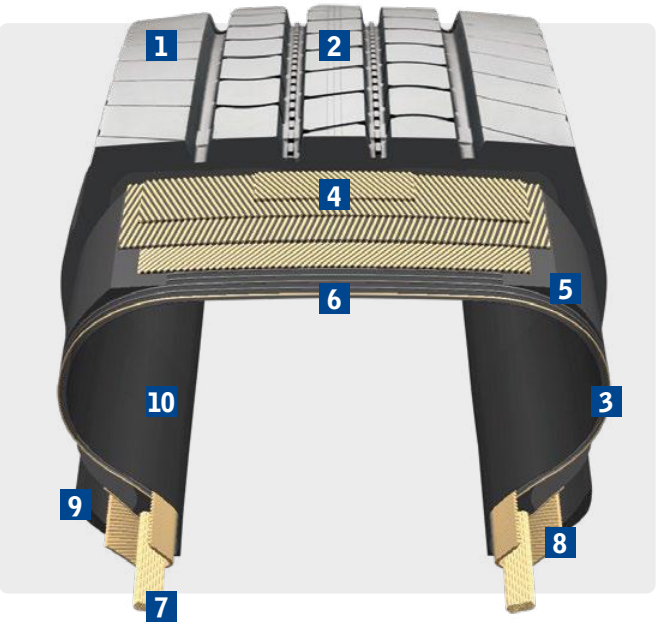
Antaa renkaalle rakenteellista lujuutta ja tukee kulutuspintaa varmistaen tasaisen kosketusalueen tiehen.

5 Teräsvyön reunatäyte

Tukee kulutuspintaa ja suojaa vyöpakettia vähentäen vöiden välistä mekaanista rasitusta.

6 Teräsrunko

Teräskudoksista valmistettu runko on renkaan kantava osa, joka on suunniteltu kestämaan korkeita kuormia ja ilmapaineita sekä vaimentamaan iskuja.



7 Jalkavaijeri

Ankkuroi renkaan vanteeseen ja muodostaa tiiviin liitoksen, jotta ilmapaine pysyy renkaassa.

8 Teräskudoksen vahvike

Jäykistää ja suojaa renkaan jalkaosaa, parantaa ohjautuvuutta, pidentää rungon käyttöikää ja parantaa pinnoitusominaisuuksia.

9 Hankaussuoja

Jalkaosan ympärille asennettu vahvikenauha, joka suojaa rungon kudokset jalkaosan teräslankojen aiheuttamalta hankautumiselta.

10 Sisäkalvo

Renkaan sisäpinnan ilmaa läpäisemätön kalvo, joka pitää ilmapaineen renkaassa.

TIETOA RENKAISTA

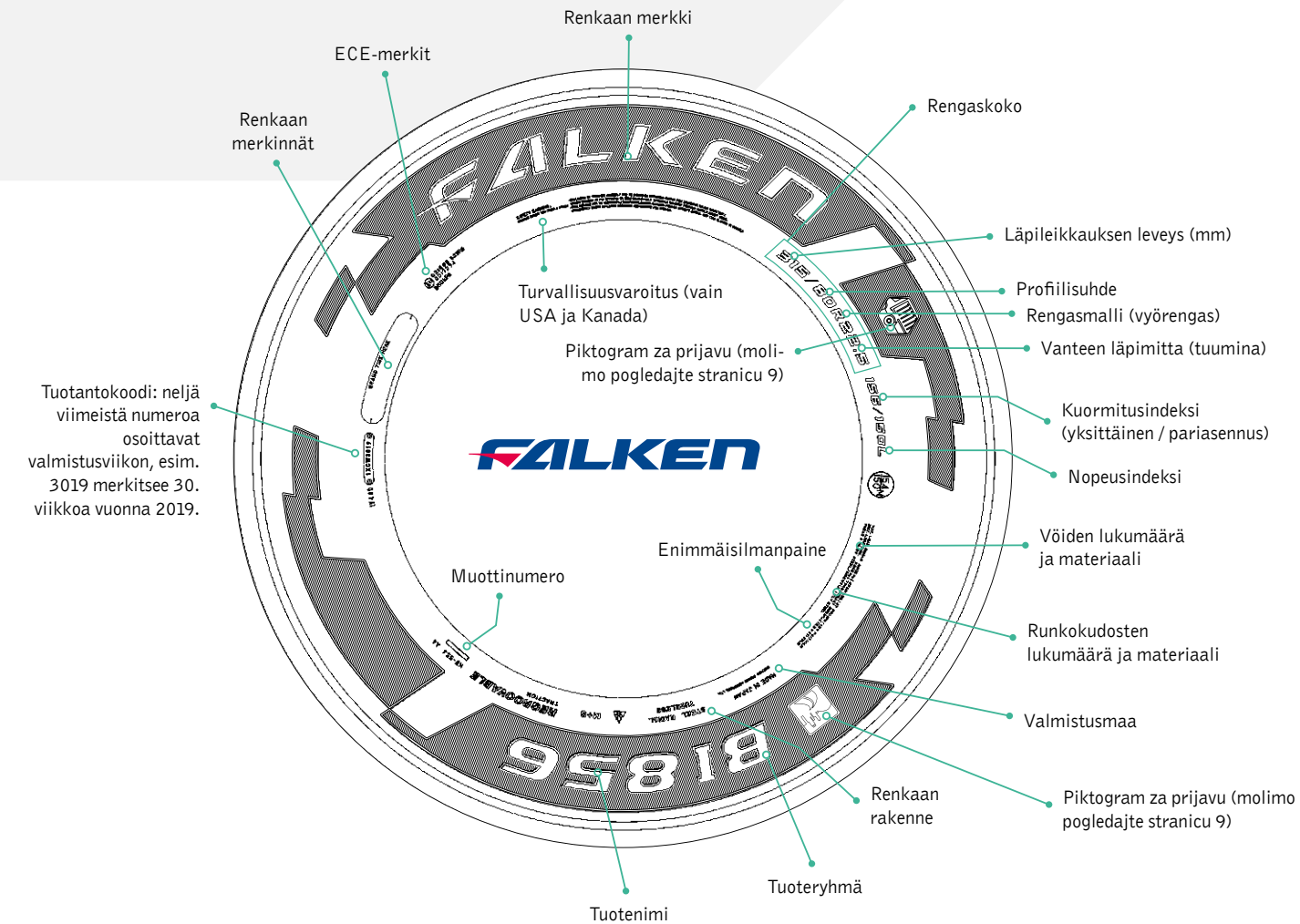
TÄRKEÄÄ TURVALLISUUSTIETOA

Yleistä renkaiden kokomerkinnöistä

Rengaskoot ja läpileikkaukset on aina annettu millimetreinä. Profiilisuhde lasketaan renkaan leveyden prosenttiosuutena. Vanteen läpimitat taas annetaan tuumina.

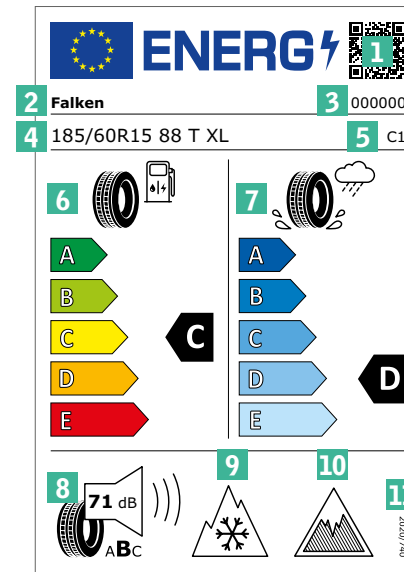
Kylkimerkinnät

Jotta varmasti valitset oikean rengaskoon, tarkista merkintä nykyisistä renkaistasi ennen hankintaa, tai tarkista koko autosi rekisteröintitiedoista (COC-todistus). Sellaisten renkaiden käyttö, joiden kokoa tai rengas/pyörä-yhdistelmää ei ole hyväksytty, saattaa olla laitonta tai auto ei läpäise katsastusta. Lisäksi se saattaa mitätöidä takuun ja mahdollinen ylikuormitus saattaa vaurioittaa rengasta.



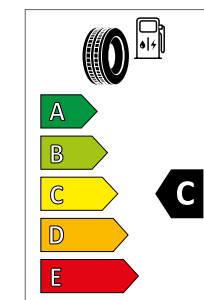
EU-MERKINTÄ

RENGASMERKINTÄASETUS 2020/740 – SISÄLTÖ



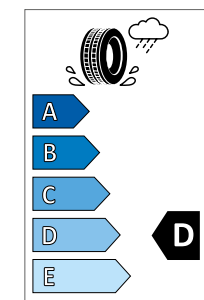
Esimerkki rengasmerkinnästä.

RENGASMERKINTÄLUOKAT



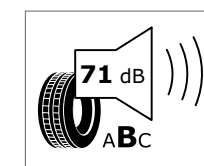
Vierintävastus

Vierintävastus on voima, joka tarvitaan pitämään rengas pyörimässä. Vierintävastustiedot on esitetty EU-rengasmerkinnän vasemmassa yläkulmassa. Merkinnässä on kuvamerkki renkaasta, polttoainepumpusta ja rengasluokituksesta (A–E).



Märkäpito

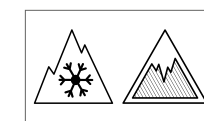
Märkäpitomerkintä osoittaa renkaan pidon jarrutettaessa määrissä olosuhteissa. Tiedot on esitetty EU-rengasmerkinnän oikeassa yläkulmassa. Merkinnässä on kuvamerkki renkaasta, vesipisarasta ja rengasluokituksesta (A–E).



Melu

Renkaan melupäästöt esitetään desibeleinä.

Luokan A renkaat alittavat (väh. 3 dB(A)) ja luokan B renkaat täyttävät tulevaisuutta varten määritetyt rajat. Luokan C renkaat ovat nykyisten sallittavien rajojen mukaisia.



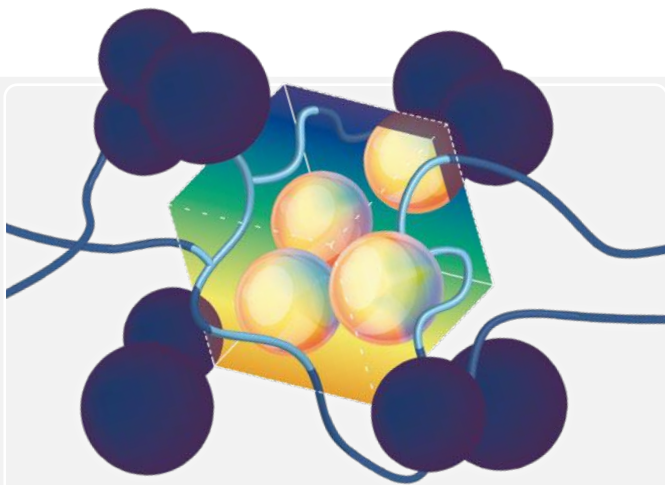
Lumi- ja jääpito

Renkaissa, jotka soveltuvat äärimmäisiin talviolosuhteisiin, on kolmihiippuinen vuoren ja lumihuutaleen sisältävä kuvamerkki sivussa. Jäisille pinnoille tarkoitetuissa pohjoismaisissa talvirenkaissa on jääpitomerkki (vain luokan C1 ajoneuvot).

TUOTETIEDOT – KOHOKOHDAT

TUOTANTO JA TUOTEKEHITYS

Falken -renkaiden tuotekehityksessä yhdistyvät tehokkaasti huipputeknologia nykyaikaiseen tuotekehitysympäristöön. Tämän ansiosta Falken pystyy toimittamaan ensiluokkaisen laadukkaita tuotteita, joiden hinta–suorituskyky-suhde on markkinoilla lähes vertaansa vailla – ajomukavuudesta ja turvallisuudesta tinkimättä.



KEHITTYNYT 4D-NANOTEKNOLOGIA

Edistyksellinen 4D-Nano Design -teknologia on syntynyt uraauurtavan tutkimuksen ja molekyyliarakenteiden analysoinnin tuloksena. Se

mahdollistaa perinteisiin rengasmalleihin verrattuna jopa viiden prosentin säästöt polttoaineenkulutuksessa, lisäten kulutuskestävyyttä ja kilometritulosta sekä parantaen merkittävästi renkaan suorituskykyä märissä olosuhteissa.

BI 856
Katso sivu 14 – 15



4D-NANO DESIGN -TEKNOLOGIA – FALKENIN INNOVATIIVINEN KUMISEOS- TEN TUOTEKEHITYSOHJELMA

Uraauurtavan 4D-Nano Design -teknologian ansiosta insinöörimme voivat simuloida kumiseoksien komponenttien monimutkaista vuorovaikutusta nanomittakaavassa.

RI 151	SI 011	SI 021
Katso sivu 10 – 11	Katso sivu 16 – 17	Katso sivu 18 – 19

OMINAISUUDET

Erityiset ominaisuudet tekevät Falken-renkaista vieläkin turvallisempia – esimerkkeinä ainutlaatuinen pintakuvio, joka maksimoi pidon lumisissa ja jäisissä olosuhteissa, sekä runflat-ominaisuudet.



LAMELLITEKNOLOGIA

Uusi 3D lamellitekhnologia parantaa pitoa märällä ja lumella säilyttäen ajovakavuuden kaarreaajossa sekä ehkäisee epäsäännöllistä kulumista.

BI 856
Katso sivu 14 – 15



KIVENPOISTAJAT

Urien pohjassa olevat sadat pienet kuminystryät estävät vieraita esineitä jäämästä kiinni uriin. Tämä ehkäisee tehokkaasti kivien jäämistä kiinni renkasiin ja ehkäisee niiden aiheuttamia rengasvaurioita.

RI 151	GI 388	GI 378	GI 368
Katso sivu 10 – 11	Katso sivu 20 – 21	Katso sivu 22 – 23	Katso sivu 24

5 VUODEN FALKEN-TAKUU



“Falken-renkaat on kehitetty ja valmistettu korkeimpien laatustandardien mukaan. Luottamuksesi palveluidemme laatuun on menestyksemme perusta.” www.falkentyre.com/en/service/warranty



FALKEN TYRE EUROPE GMBH

Berliner Straße 74-76
63065 Offenbach am Main | Germany

T. +49(0)69 247 52 52-0

F. +49(0)69 247 52 52-12

E. info@falkentyre.com

 facebook.com/falken

 twitter.com/FalkenTyres

 [falkentyres](https://www.instagram.com/falkentyres)

 youtube.com/falkentyreeurope

 falkentyre.com

ASIAKASPALVELU

T. +49(0)69 247 52 52-52

F. +49(0)69 247 52 52-8852

E. customerservice@falkentyre.com

TEKNINEN PALVELU

T. +49(0)69 247 52 52-80

F. +49(0)69 247 52 52-14

E. Tech.Service@falkentyre.com