

INFORMATIONS TECHNIQUES ET GAMME DE PRODUITS 2017

TOURISME | SUV | 4x4 | UTILITAIRE LÉGER



FALKEN
ON THE PULSE

TABLE DES MATIÈRES

PAGE 4	LA MARQUE FALKEN
PAGE 6	GROUPES DE PRODUITS
PAGE 8	PNEUS ÉTÉ
PAGE 9	PNEUS TOUTES SAISONS
PAGE 9	PNEUS HIVER
PAGE 58	POINTS FORTS DE LA TECHNOLOGIE FALKEN
PAGE 60	INFORMATIONS SUR LES PNEUS
PAGE 62	OFFRES ET NOTES



LA MARQUE FALKEN

La marque Falken a été créée en 1983 au Japon; FALKEN s'est ensuite établie comme une marque phare pour les pneus radiaux haute performance. Ses créateurs ont choisi volontairement un nom qui évoque le dynamisme, les performances et une élégance naturelle.

À présent, plus de trois décennies plus tard, FALKEN est une marque connue à part entière, qui accorde une grande importance à la qualité et qui améliore ses produits en permanence grâce à la réalisation d'essais dans le domaine du sport automobile professionnel.



GAMME DE PRODUITS

HAUTES PERFORMANCES POUR LA CONDUITE SUR ROUTE :
LES PNEUS FALKEN EN EUROPE.

Falken compte parmi les plus gros fabricants de pneus. Au sein du groupe japonais Sumitomo Rubber Industries Ltd., cette marque de pneus performante tient une place importante, notamment en véhiculant une image d'efficacité et de prestige dans le domaine de la course automobile internationale.



AZENIS

AZENIS tire son nom de « the Zenith of the Age » et symbolise le point culminant de notre développement technologique. La division Motorsports de Falken utilise depuis des années ce nom pour les pneus de course ainsi que les pneus temps intermédiaires et de pluie taillés à la main. Nous avons donné le nom AZENIS à notre nouveau modèle de pointe AZENIS FK510 pour exprimer son concept sans compromis, hautement fonctionnel et directement inspiré de la course automobile.



ZIEX

ZIEX vient du mot allemand « Ziel » (en français but) et de la lettre X désignant l'avenir sans limites et le développement permanent de notre gamme de pneus. Le ZIEX ZE914 ECRUN constitue une étape vers une nouvelle génération de pneus combinant sportivité, confort et rentabilité dans un pneu polyvalent qui répond à tous les besoins.



SINCERA

SINCERA est synonyme de sécurité et de fiabilité. La majorité des voitures actuelles sont conçues pour un usage quotidien et ont besoin de pneus confortables, fiables et durables. La série SINCERA de Falken constitue, de ce point de vue, un excellent choix. Le SINCERA SN832 ECRUN est le premier pneu Falken conçu avec la technologie 4D-Nano Design.



WILDPEAK

WILDPEAK a été inspiré par d'innombrables victoires et records sur le circuit automobile montagneux le plus célèbre aux États-Unis, le Pikes Peak du Colorado. Un pneu adapté à tous les terrains et idéal pour les conducteurs ambitieux de véhicules tout-terrain, pick-ups ou SUV.



LANDAIR

LANDAIR est le pneu tout-terrain idéal pour la conduite en ville, en campagne et hors route. Une grande résistance à l'usure grâce au mélange de caoutchouc spécial, une adhérence exceptionnelle dans les virages et une stabilité directionnelle excellente, même à des vitesses élevées.



EUROALL SEASON

Les pneus Falken EUROALL SEASON ont été conçus spécialement pour les exigences élevées du marché européen concernant la polyvalence des pneus toutes saisons. L'excellente maniabilité sur route mouillée et sèche, le kilométrage élevé et le mécanisme de protection contre le vieillissement élaboré par Falken sont des avantages considérables, qui caractérisent cette catégorie de produits. Le modèle EUROALL SEASON AS00 a été désigné comme vainqueur d'un test comparatif par la revue AUTO BILD, un magazine automobile allemand, dans son édition 39/2013.



EUROWINTER

Que ce soit en raison des congères profondes dans les Alpes, des routes glacées de la Scandinavie, de la boue quasi-gelée et de la pluie régulière au Royaume-Uni ou les autoroutes avec chaussées sèches sans limitation de vitesse en Allemagne : les pneus hiver pour les routes européennes ont une panoplie d'exigences à respecter. Le nouveau pneu EUROWINTER de Falken, qui intègre l'expérience de notre entreprise dans le monde du sport automobile, a été spécialement conçu pour faire face à des conditions météorologiques et routières dans toute l'Europe.

HAUTES PERFORMANCES EN ÉTÉ

PNEUS TOURISME

AZENIS



ZIEX

SINCERA



PNEUS SUV 4X4

AZENIS



WILDPEAK

LANDAIR

PNEUS CAMIONNETTE

LINAM

RI103



HAUTES PERFORMANCES EN HIVER

PNEUS TOURISME

EUROALL SEASON



EUROWINTER



PNEUS SUV 4X4

EUROWINTER

LANDAIR



PNEUS CAMIONNETTE

EUROWINTER



1 Mélange spécifique et plus souple - uniquement pour les pays nordiques

AZENIS | FK510

AZENIS FK510, notre modèle de pointe dans le secteur ultra haute performance, séduit par sa remarquable sécurité, son dynamisme de conduite exceptionnel et la plus grande économie de carburant qu'il autorise. Avec son mélange de matière innovant et son concept futuriste, l'expérience vécue sur des dizaines de milliers de kilomètres de course et de test, le modèle FALKEN AZENIS FK510 représente notre dernière génération de pneu haut de gamme. Le résultat, vous pouvez le vivre par vous-même. Vous serez impressionné.

- La zone élargie du profil négatif associée aux grandes rainures longitudinales et à un contour d'épaule arrondi garantit des performances exceptionnelles sur chaussée mouillée et une protection optimale contre l'aquaplanage.
- Le grand nombre de lamelles BLADE-SIPES (petits crans dans les blocs de profils) augmente la surface de contact dans les virages et permet une séparation plus efficace du film d'eau sur la chaussée.
- Grâce à l'application de la technologie 4D-Nano Design, nos ingénieurs ont élaboré des mélanges de caoutchouc innovants, qui autorisent une adhérence optimale, une moindre consommation de carburant et une plus grande résistance à l'usure.
- Le concept de profil ACP (ACP = ADAPTIVE-CONSTANT-PRESSURE - PRESSION ADAPTATIVE CONSTANTE) garantit une répartition homogène et constante de la pression au niveau de la surface de contact au sol. Il améliore les performances de freinage, la stabilité directionnelle, ainsi que la dynamique de conduite tout en permettant une usure plus régulière.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente maniabilité sur sol humide et sec.
- Peu de bruit, quelle que soit la vitesse.
- Excellente résistance à l'aquaplanage.
- Une sécurité et une stabilité qui inspirent confiance.
- Excellente tenue de route en ligne droite et dans les virages.
- Haute stabilité dans les virages à grande vitesse.
- Courtes distances de freinage.

DIMENSIONS 2017 :

66 dimensions
17 - 22 pouces, séries 55 - 25
Indice de vitesse : Y / (Y)*

*plus de 300 km/h

NOUVEAU



AZENIS FK510

AZENIS FK510

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largueur de la jante de mesure	Largueur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					dB	Remarques
AZENIS FK510 SÉRIE 25													
285/25ZR20	(93Y) XL	10,5J* (11,0)	10,5J*	295*	650*	309*	1983*	E	A	🚫			71
295/25ZR20	(95Y) XL	10,0 - 11,0J* (11,5)	10,5J*	301*	656*	312*	2001*	E	A	🚫			71
AZENIS FK510 SÉRIE 30													
245/30ZR19	(89Y) XL	8,0 - 9,0J* (9,5)	8,5J*	248*	631*	299*	1925*	E	A	🚫			69
255/30ZR19	(91Y) XL	8,5 - 9,5J* (10,0)	9,0J*	260*	637*	302*	1943*	E	A	🚫			70
265/30ZR19	(93Y) XL	9,0 - 10,0J* (10,5)	9,5J*	271*	643*	304*	1961*	E	A	🚫			70
275/30ZR19	(96Y) XL	9,0 - 10,0J* (10,5)	9,5J*	278*	649*	306*	1980*	E	A	🚫			70
285/30ZR19	(98Y) XL	9,5 - 10,5J* (11,0)	10,0J*	290*	655*	309*	1998*	E	A	🚫			71
235/30ZR20	(88Y) XL	8,5J* (9,0)	8,5J*	241*	650*	309*	1983*	E	A	🚫			69
245/30ZR20	(90Y) XL	8,0 - 9,0J* (9,5)	8,5J*	248*	656*	311*	2001*	E	A	🚫			69
255/30ZR20	(92Y) XL	8,5 - 9,5J* (10,0)	9,0J*	260*	662*	314*	2019*	E	A	🚫			70
265/30ZR20	(94Y) XL	9,0 - 10,0J* (10,5)	9,5J*	271*	668*	316*	2037*	E	A	🚫			70
275/30ZR20	(97Y) XL	9,0 - 10,0J* (10,5)	9,5J*	278*	674*	319*	2056*	E	A	🚫			70
285/30ZR20	(99Y) XL	9,5 - 10,5J* (11,0)	10,0J*	290*	680*	321*	2074*	E	A	🚫			71
295/30ZR20	(101Y) XL	10,0 - 11,0J* (11,5)	10,5J*	301*	686*	323*	2092*	E	A	🚫			71
255/30ZR21	(93Y) XL	8,5 - 9,5J* (10,0)	9,0J*	260*	687*	327*	2095*	E	A	🚫			70
295/30ZR21	(102Y) XL	10,0 - 11,0J* (11,5)	10,5J*	301*	711*	336*	2169*	E	A	🚫			71
AZENIS FK510 SÉRIE 35													
225/35ZR18	(87Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	230*	615*	298*	1875*	E	A	🚫			69
245/35ZR18	92Y XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	629*	296*	1919*	E	A	🚫			69
255/35ZR18	(94Y) XL	8,5 - 10,0J* (10,5)	9,0J*	260*	635*	298*	1937*	E	A	🚫			70
265/35ZR18	(97Y) XL	9,0 - 10,5J* (11,0)	9,5J*	271*	643*	301*	1961*	E	A	🚫			70
275/35ZR18	(99Y) XL	9,0 - 11,0J* (11,5)	9,5J*	278*	649*	303*	1980*	E	A	🚫			70
285/35ZR18	(101Y) XL	9,5 - 11,0J* (11,5)	10,0J*	290*	655*	306*	1998*	E	A	🚫			71
225/35ZR19	(88Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	230*	641*	303*	1955*	E	A	🚫			69
235/35ZR19	(91Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	241*	647*	314*	1973*	E	A	🚫			69
245/35ZR19	(93Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	655*	309*	1998*	E	A	🚫			69
255/35ZR19	(96Y) XL	8,5 - 10,0J* (10,5)	9,0J*	260*	661*	311*	2016*	E	A	🚫			70
265/35ZR19	(98Y) XL	9,0 - 10,5J* (11,0)	9,5J*	271*	669*	314*	2041*	E	A	🚫			70
275/35ZR19	(100Y) XL	9,0 - 11,0J* (11,5)	9,5J*	278*	675*	316*	2059*	E	A	🚫			70
285/35ZR19	(103Y) XL	9,5 - 11,0J* (11,5)	10,0J*	290*	683*	320*	2083*	E	A	🚫			71
225/35ZR20	(90Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	230*	666*	316*	2031*	E	A	🚫			69
235/35ZR20	(92Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	241*	672*	318*	2050*	E	A	🚫			69
245/35ZR20	(95Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	680*	321*	2074*	E	A	🚫			69
255/35ZR20	(97Y) XL	8,5 - 10,0J* (10,5)	9,0J*	260*	686*	323*	2092*	E	A	🚫			70
275/35ZR20	(102Y) XL	9,0 - 11,0J* (11,5)	9,5J*	278*	700*	329*	2135*	E	A	🚫			70
285/35ZR20	(104Y) XL	9,5 - 11,0J* (11,5)	10,0J*	290*	708*	332*	2159*	C	A	🚫			71
245/35ZR21	(96Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	705*	334*	2150*	E	A	🚫			69
265/35ZR21	(101Y) XL	9,0 - 10,5J* (11,0)	9,5J*	271*	719*	339*	2193*	E	A	🚫			70
AZENIS FK510 SÉRIE 40													
245/40ZR17	95Y XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	628*	292*	1915*	E	A	🚫			69
225/40ZR18	(92Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	230*	637*	299*	1943*	E	A	🚫			69
235/40ZR18	(95Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	241*	645*	302*	1968*	E	A	🚫			69
245/40ZR18	(97Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	653*	305*	1992*	E	A	🚫			69
255/40ZR18	(99Y) XL	8,5 - 10,0J* (10,5)	9,0J*	260*	661*	309*	2016*	E	A	🚫			70
225/40ZR19	(93Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	230*	663*	312*	2022*	E	A	🚫			69
235/40ZR19	(96Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	241*	671*	315*	2047*	E	A	🚫			69
245/40ZR19	(98Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	679*	318*	2071*	E	A	🚫			69
255/40ZR19	(100Y) XL	8,5 - 10,0J* (10,5)	9,0J*	260*	687*	321*	2095*	E	A	🚫			70
275/40ZR19	(105Y) XL	9,0 - 11,0J* (11,5)	9,5J*	278*	703*	327*	2144*	C	A	🚫			70
245/40ZR20	(99Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	248*	704*	330*	2147*	E	A	🚫			69
255/40ZR20	(101Y) XL	8,5 - 10,0J* (10,5)	9,0J*	260*	712*	334*	2172*	C	A	🚫			70

AZENIS FK510

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largueur de la jante de mesure	Largueur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					dB	Remarques
AZENIS FK510 SÉRIE 45													
215/45ZR17	91Y XL	7,0 - 8,0J* (8,5)	7,0J*	213*	626*	292*	1909*	E	A	🚫			69
225/45ZR17	94Y XL	7,0 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	225*	634*	295*	1935*	C	A	🚫			69
235/45ZR17	97Y XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	236*	644*	299*	1964*	E	A	🚫			69
245/45ZR17	99Y XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	243*	652*	302*	1989*	E	A	🚫			69
225/45ZR18	(95Y) XL	7,0 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	225*	659*	308*	2012*	C	A	🚫			69
235/45ZR18	(98Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	236*	669*	311*	2041*	C	A	🚫			69
245/45ZR18	(100Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	243*	677*	315*	2067*	C	A	🚫			69
255/45ZR18	103Y XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	255*	687*	318*	2095*	C	A	🚫			70
225/45ZR19	96Y XL	7,0 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	225*	685*	320*	2089*	E	A	🚫			69
235/45ZR19	99Y XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	239*	695*	324*	2120*	E	A	🚫			69
245/45ZR19	(102Y) XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	243*	703*	327*	2144*	E	A	🚫			69
255/45ZR19	(104Y) XL	8,0 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	255*	713*	331*	2175*	C	A	🚫			70
245/45ZR20	103Y XL	7,5 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	243*	728*	340*	2220*	C	A	🚫			69
AZENIS FK510 SÉRIE 50													
225/50ZR17	98Y XL	6,0 - 8,0J* (8,5)	7,0J*	223*	658*	304*	2009*	C	A	🚫			69
245/50ZR18	104Y XL	7,0 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	253*	703*	325*	2144*	C	A	🚫			69
255/50ZR20	109Y XL	7,0 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	265*	764*	354*	2330*	C	A	🚫			70
AZENIS FK510 SÉRIE 55													
235/55ZR19	105Y XL	6,5 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	245*	741*	342*	2260*	C	A	🚫			69

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
 * Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).
 Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications. Toutes les tailles avec protecteur de jante.
 Les données d'étiquette qui ne sont pas encore spécifiées ici pourront être visionnées quand les pneus correspondants seront disponibles sous www.falkentyre.com



AZENIS | FK453 RUNFLAT

Le pneu AZENIS FK453 NEO-T01 Runflat combine les très hautes performances du FK453 avec la technologie NEO-T01 RUNFLAT de FALKEN qui augmente considérablement la sécurité de conduite en empêchant la perte de contrôle du véhicule en cas de crevaison. Les pneus RUNFLAT de FALKEN permettent au conducteur, après une crevaison, de rouler pendant au moins 80 kilomètres à 80 km/h maximum, en adaptant sa conduite. Plus besoin non plus de roue de rechange, moins de charge utile, économie de carburant et plus de place dans le véhicule.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Confort de conduite nettement amélioré grâce à la réduction de la rigidité verticale.
- Moindre consommation de carburant et dynamique de conduite accrue.
- Stabilité maximum à n'importe quelle vitesse grâce à une structure innovante.
- Montage et démontage plus rapides du pneu grâce à une structure innovante de la paroi latérale et de la section.
- Renforcements (fossettes, dimples) brevetés dans la zone du flanc interne pour une meilleure évacuation de la chaleur.
- Très grande maniabilité.
- Peu de bruit quelle que soit la vitesse.
- Maniabilité améliorée sur route mouillée.

DIMENSIONS DISPONIBLES :

10 dimensions
17 - 19 pouces, séries -50 - 35
Indice de vitesse : Y



AZENIS FK453 RUNFLAT



AZENIS FK453 RUNFLAT

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)				Remarques
AZENIS FK453 RUNFLAT SÉRIE 35											
255/35RF19	92Y	8,5 - 10,0J	9.0J	260	661	309	2017	E	A		70
275/35RF19	96Y	9,0 - 11,0J	9.5J	278	675	314	2055	E	A		71
AZENIS FK453 RUNFLAT SÉRIE 40											
255/40RF18	95Y	8,5 - 10,0J	9.0J	260	661	306	2011	E	A		71
275/40RF18	99Y	9,0 - 11,0J	9.5J	278	677	311	2048	E	A		71
225/40RF19	89Y	7,5 - 9,0J	8.0J	230	663	310	2029	E	A		71
245/40RF19	94Y	8,0 - 9,5J	8.5J	248	679	316	2073	E	A		71
AZENIS FK453 RUNFLAT SÉRIE 45											
225/45RF18	91Y	7,0 - 8,5J	7.5J	225	659	305	2004	E	A		71
245/45RF18	96Y	7,5 - 9,0J	8.0J	243	677	311	2048	E	A		71
AZENIS FK453 RUNFLAT SÉRIE 50											
225/50RF17	94Y	6,0 - 8,0J	7.0J	233	658	302	1985	E	A		71
245/50RF18	100Y	7,0 - 8,5J	7.5J	249	707	324	2130	E	A		71

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
Sous réserve de modification des indications du marquage. Toutes les tailles avec protecteur de jante.

AZENIS | FK453

Notre AZENIS FK453 est le fruit de cinq ans de développement et de plusieurs milliers de kilomètres de circuits et de tests de conduite. En bref : l'AZENIS FK453 représente le résultat ambitieux de nos nombreuses années d'expérience dans le sport automobile.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Très grande maniabilité.
- Peu de bruit quelle que soit la vitesse.
- Sécurité et stabilité maximales.
- Direction et tenue de route excellentes.
- Haute stabilité dans les virages à grande vitesse.
- Excellentes caractéristiques d'aquaplanage.
- Maniabilité améliorée sur route mouillée.
- Distance de freinage raccourcie.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

66 dimensions
17 - 22 pouces, séries 50 - 25
Indice de vitesse : Y / (Y)*

*plus de 300 km/h



FK452

AZENIS FK453

AZENIS FK453

Dimensions LI / SI Jantes autorisées Largeur de la jante de mesure Largeur de section (mm) Diamètre extérieur (mm) Rayon sous charge stat. (mm) Circonférence de roulement (mm) Remarques

AZENIS FK453 SÉRIE 25

285/25ZR20	93Y	XL	10.5J	(11,0)	10.5J	289	650	308	1998	F	B		72
295/25ZR20	(95Y)	XL	10,0 - 11,0J	(11,5)	10.5J	297	658	311	2023	F	B		72
295/25ZR22	97Y	XL	10,0 - 11,0J	(11,5)	10.5J	297	709	337	2187	F	B		72

AZENIS FK453 SÉRIE 30

295/30ZR18	98Y	XL	10,0 - 11,0J	(11,5)	10.5J	300	635	296	1935	F	B		71
245/30ZR19	89Y	XL	8,0 - 9,0J	(9,5)	8.5J	247	632	298	1935	F	B		71
255/30ZR19	91Y	XL	8,5 - 9,5J	(10,0)	9.0J	259	637	300	1954	F	B		71
265/30ZR19	(93Y)	XL	9,0 - 10,0J	(10,5)	9.5J	271	645	303	1973	F	B		71
275/30ZR19	(96Y)	XL	9,0 - 10,0J	(10,5)	9.5J	274	650	305	1992	F	B		71
285/30ZR19	98Y	XL	9,5 - 10,5J	(11,0)	10.0J	291	656	307	2004	F	B		71
295/30ZR19	(100Y)	XL	10,0 - 11,0J	(11,5)	10.5J	300	661	309	2017	F	B		71
305/30ZR19	(102Y)	XL	10,5 - 11,5J	(12,0)	11.0J	311	667	311	2036	F	B		71
225/30ZR20	85Y	XL	8,0J	(8,5)	8.0J	230	644	306	1985	F	B		72
235/30ZR20	(88Y)	XL	8,5J	(9,0)	8.5J	240	651	308	1998	F	B		71
245/30ZR20	(90Y)	XL	8,0 - 9,0J	(9,5)	8.5J	247	657	311	2017	F	B		71
255/30ZR20	92Y	XL	8,5 - 9,5J	(10,0)	9.0J	259	662	313	2036	F	B		72
275/30ZR20	97Y	XL	9,0 - 10,0J	(10,5)	9.5J	278	675	317	2067	F	B		72
285/30ZR20	99Y	XL	9,5 - 10,5J	(11,0)	10.0J	291	681	320	2086	F	B		72
245/30ZR22	92Y	XL	8,0 - 9,0J	(9,5)	8.5J	247	708	336	2174	F	B		71
255/30ZR22	95Y	XL	8,5 - 9,5J	(10,0)	9.0J	259	713	338	2193	F	B		71

AZENIS FK453 SÉRIE 35

225/35ZR18	87Y	XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	232	616	289	1885	F	B		71
245/35ZR18	92Y	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	251	629	294	1923	F	B		71
255/35ZR18	94Y	XL	8,5 - 10,0J	(10,5)	9.0J	260	635	296	1935	F	B		71
265/35ZR18	(97Y)	XL	9,0 - 10,5J	(11,0)	9.5J	272	643	299	1960	F	B		71
275/35ZR18	99Y	XL	9,0 - 11,0J	(11,5)	9.5J	278	650	302	1985	F	B		71
285/35ZR18	101Y	XL	9,5 - 11,0J	(11,5)	10.0J	292	657	305	2004	F	B		71
215/35ZR19	85Y	XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	221	633	299	1948	F	B		71
225/35ZR19	88Y	XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	231	642	302	1967	F	B		71
235/35ZR19	(91Y)	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	242	647	304	1979	F	B		71
245/35ZR19	(93Y)	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	251	655	307	2004	F	B		71
255/35ZR19	(96Y)	XL	8,5 - 10,0J	(10,5)	9.0J	263	661	309	2017	F	B		72
265/35ZR19	98Y	XL	9,0 - 10,5J	(11,0)	9.5J	272	669	312	2042	F	B		71
275/35ZR19	(100Y)	XL	9,0 - 11,0J	(11,5)	9.5J	278	676	315	2067	F	B		71
285/35ZR19	(99Y)		9,5 - 11,0J	(11,5)	10.0J	292	683	318	2086	F	B		71
245/35ZR20	95Y	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	251	680	319	2080	F	B		71
255/35ZR20	97Y	XL	8,5 - 10,0J	(10,5)	9.0J	260	686	322	2099	F	B		72
275/35ZR20	102Y	XL	9,0 - 11,0J	(11,5)	9.5J	278	701	327	2143	F	B		72

AZENIS FK453 SÉRIE 40

235/40ZR17	94Y	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	243	621	288	1891	F	B		72
245/40ZR17	95Y	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	251	628	290	1910	F	B		72
255/40ZR17	98Y	XL	8,5 - 10,0J	(10,5)	9.0J	263	636	294	1935	F	B		72
265/40ZR17	100Y	XL	9,0 - 10,5J	(11,0)	9.5J	272	644	297	1960	F	B		72
275/40ZR17	98Y		9,0 - 11,0J	(11,5)	9.5J	281	652	300	1979	F	B		72
225/40ZR18	92Y	XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	233	637	297	1948	F	B		71
235/40ZR18	(95Y)	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	246	644	300	1967	F	B		72
245/40ZR18	(97Y)	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	242	654	303	1992	F	B		71
255/40ZR18	(99Y)	XL	8,5 - 10,0J	(10,5)	9.0J	263	661	306	2011	F	B		72
265/40ZR18	(101Y)	XL	9,0 - 10,5J	(11,0)	9.5J	272	669	309	2036	F	B		72
275/40ZR18	99Y		9,0 - 11,0J	(11,5)	9.5J	281	677	312	2055	F	B		72
225/40ZR19	93Y	XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	233	663	310	2029	F	B		70
235/40ZR19	96Y	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	244	671	313	2048	F	B		72

LI = indice de charge S1 = indice de vitesse
Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications. Toutes les tailles avec protecteur de jante.

AZENIS FK453

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées		Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					dB	Remarques
AZENIS FK453 SÉRIE 40														
245/40ZR19	98Y XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	251	679	316	2073	F	B			72	
255/40ZR19	100Y XL	8,5 - 10,0J	(10,5)	9.0J	263	687	319	2092	F	B			72	
275/40ZR19	101Y	9,0 - 11,0J	(11,5)	9.5J	281	703	325	2136	F	B			72	
245/40ZR20	99Y XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	251	704	328	2149	F	B			72	
AZENIS FK453 SÉRIE 45														
215/45ZR17	91Y XL	7,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	215	627	290	1910	F	B			72	
225/45ZR17	94Y XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	230	636	294	1935	F	B			70	
235/45ZR17	97Y XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	244	643	296	1954	F	B			72	
245/45ZR17	99Y XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	246	653	300	1979	F	B			72	
215/45ZR18	93Y XL	7,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	215	652	303	1992	F	B			72	
225/45ZR18	95Y XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	228	661	306	2011	F	B			72	
235/45ZR18	98Y XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	243	668	308	2029	F	B			72	
245/45ZR18	100Y XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	246	678	312	2055	F	B			72	
255/45ZR18	103Y XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	257	687	316	2086	F	B			72	
225/45ZR19	96Y XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	228	687	319	2092	F	B			72	
245/45ZR19	102Y XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	246	704	325	2136	F	B			72	
AZENIS FK453 SÉRIE 50														
205/50ZR17	93Y XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	217	637	295	1929	F	B			71	
225/50ZR17	98Y XL	6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	234	660	303	1992	F	B			71	

FK452

FK452 SÉRIE 25														
305/25ZR20	97Y XL	10,5 - 11,5J	(12,0)	11.0J	306	661	314	2015	F	C			73	
295/25ZR21	96Y XL	10,0 - 11,0J	(11,5)	10.5J	293	683	325	2085	F	C			72	
285/25ZR22	95Y XL	10.5J	(11,0)	10.5J	290	702	335	2140	F	C			72	
FK452 SÉRIE 30														
255/30ZR21	93Y XL	8,5 - 9,5J	(10,0)	9.0J	256	687	327	2095	F	C			72	
265/30ZR22	97Y XL	9,0 - 10,0J	(10,5)	9.5J	268	718	342	2190	F	C			72	
FK452 SÉRIE 35														
225/35ZR17	86Y XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	228	590	278	1800	E	C			72	
225/35ZR20	90Y XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	229	666	316	2030	E	C			72	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
 Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications. Toutes les tailles avec protecteur de jante.



ZIEX | ZE914 ECORUN RUNFLAT

La technologie des flancs avec renforcements (Dimple) a permis à FALKEN de doter ses récents pneus été haute performance de la capacité de continuer à conduire à une vitesse de 80 km/h pendant au moins 80 kilomètres. Plus besoin non plus de roue de rechange, moins de poids, économie de carburant et plus de place dans le véhicule. Le pneu ZE914 ECORUN Runflat offre aux utilisateurs toutes les caractéristiques du ZE914 standard – remarquables performances, confort et sécurité – en y ajoutant la tranquillité d'esprit que seul un pneu à roulage à plat peut procurer.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhérence exceptionnelle sur routes sèches et mouillées.
- Faible bruit de roulement.
- Résistance au roulement améliorée.
- Adapté à tous styles de conduite.
- Avec indicateurs d'usure du pneu SPECIAL EYES®1**.
- Renforcements (dimples) brevetés dans la zone du flanc interne pour une meilleure évacuation de la chaleur..

DIMENSIONS DISPONIBLES :

6 dimensions
16 - 17 pouces, séries 45 - 55
Indice de vitesse : W

ZIEX | ZE914 ECORUN

Avec cette gamme de pneus, Falken propose aux conducteurs soucieux des coûts des pneus modernes avec une résistance au roulement améliorée et des performances équilibrées.



ECORUN

RUNFLAT*



ZIEX ZE914
ECORUN RUNFLAT

* Uniquement sur les véhicules avec TPMS (Tyre Pressure Monitoring System - Système de contrôle du gonflage des pneus).
** Cf. page 58.

ZIEX | ZE914 ECORUN

Ces pneus haute performance répondent aux exigences les plus strictes en matière de tenue de route sur chaussée sèche, d'adhérence sur route mouillée, de réduction de la résistance au roulement et de confort de conduite. Les sculptures asymétriques de la bande de roulement et les quatre rainures longitudinales profondes garantissent une adhérence optimale sur la route et améliorent l'évacuation de l'eau ainsi que le freinage et la maniabilité sur chaussées mouillées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente adhérence.
- Faible bruit de roulement.
- Résistance au roulement améliorée.
- Particulièrement bien adapté à une conduite sportive.
- Avec indicateurs d'usure du pneu SPECIAL EYES®1**.
- Également comme modèle ZE914A Ecorun pour les exigences du marché du marché de premier équipement.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

109 dimensions
12 - 18 pouces, séries 35 - 70
Indices de vitesse : H/V/W



ZIEX ZE914 ECORUN

ZIEX ZE914A ECORUN

** Cf. page 58.

ZIEX ZE914 ECORUN RUNFLAT

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

ZIEX ZE914 ECORUN RUNFLAT SÉRIE 45

205/45RF17	84W	6,5 - 7,5J	7.0J	206	616	286	1879	E	B	69
225/45RF17	91W	7,0 - 8,5J	7.5J	225	634	293	1929	E	B	69

ZIEX ZE914 ECORUN RUNFLAT SÉRIE 50

225/50RF17	94W	6,0 - 8,0J	7.0J	233	658	302	1985	E	B	69
------------	-----	------------	------	-----	-----	-----	------	---	---	----

ZIEX ZE914 ECORUN RUNFLAT SÉRIE 55

195/55RF16	87W	5,5 - 7,0J	6.0J	201	620	284	1891	E	B	69
205/55RF16	91W	5,5 - 7,5J	6.5J	214	632	289	1928	E	B	69
205/55RF17	91W	5,5 - 7,5J	6.5J	214	658	299	2007	E	B	69

ZIEX ZE914 ECORUN

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 35

255/35R18	90W	8,5 - 10,0J	(10,5)	9.0J	260	635	296	1935	E	B	72
265/35R18	97W	9,0 - 10,5J	(11,0)	9.5J	271	643	299	1960	C	B	71

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 40

195/40R16	80V	XL	6,5 - 7,5J	(8,0)	7.0J	200	562	262	1715	E	B	71
215/40R16	86W	XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	218	578	268	1759	E	B	71
225/40R16	85W		7,5 - 9,0J*	(9,5)	8,0J*	230*	586*	273*	1787*	C	B	71
195/40R17	81W	XL	6,5 - 7,5J*	(8,0)	7,0J*	200*	588*	277*	1793*	E	B	71
205/40R17	84W	XL	7,0 - 8,0J	(8,5)	7.5J	212	596	278	1816	E	B	71
215/40R17	87W	XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	218	604	281	1841	E	B	71
245/40R17	91W		8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	248	628	290	1910	E	B	71
205/40R18	86W	XL	7,0 - 8,0J*	(8,5)	7,5J*	212*	621*	293*	1894*	E	B	71
215/40R18	89W	XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	218	629	294	1923	E	B	71
225/40R18	92W	XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	230	637	297	1948	E	A	68
235/40R18	95W	XL	8,0 - 9,5J*	(10,0)	8,5J*	241*	645*	302*	1967*	C	B	71
245/40R18	97W	XL	8,0 - 9,5J	(10,0)	8.5J	248	653	303	1992	C	B	71

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 45

195/45R14	77V		6,0 - 7,5J*	(8,0)	6,5J*	195*	532*	246*	1623*	E	B	71
195/45R15	78V		6,0 - 7,5J	(8,0)	6.5J	195	557	257	1690	E	B	71
195/45R16	84V	XL	6,0 - 7,5J	(8,0)	6.5J	195	582	270	1772	E	B	70
205/45R16	87V	XL	6,5 - 7,5J	(8,0)	7.0J	206	590	273	1797	E	B	70
215/45R16	86V		7,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	213	600	277	1828	E	B	71
215/45R16	90V	XL	7,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	213	600	277	1828	C	B	71
195/45R17	85W	XL	6,0 - 7,5J	(8,0)	6.5J	195	608	283	1854	E	B	71
205/45R17	88W	XL	6,5 - 7,5J	(8,0)	7.0J	206	616	286	1879	E	B	71
215/45R17	91W	XL	7,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	213	626	290	1910	E	B	70
225/45R17	94W	XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	218	635	293	1929	E	A	68
235/45R17	94W		7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	236	644	297	1960	E	B	71
245/45R17	99W	XL	7,5 - 9,0J*	(9,5)	8,0J*	243*	652*	302*	1989*	C	B	71
215/45R18	93W	XL	7,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	213	651	302	1985	C	B	71
225/45R18	95W	XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7.5J	225	659	305	2004	C	B	71
245/45R18	100W	XL	7,5 - 9,0J	(9,5)	8.0J	243	677	312	2055	C	B	71

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 50

175/50R15	75H		5,0 - 6,0J	(6,5)	5.5J	182	557	257	1684	E	B	69
195/50R15	82V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	577	265	1740	E	B	71
205/50R15	86V		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	214	587	269	1766	E	B	70

LI = indice de charge SI = indice de vitesse

* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).

Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. SÉRIES 35/40/45/50/55 avec protection de jante. Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

Largueur de la jante de mesure

Largueur de section (mm)

Diamètre extérieur (mm)

Rayon sous charge stat. (mm)

Circonférence de roulement (mm)



Remarques

pas de système special eyes du DOT 0415

pas de système special eyes du DOT 0415

(OE Honda HRV)

ZIEX ZE914 ECORUN

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

Largueur de la jante de mesure
Largueur de section (mm)
Diamètre extérieur (mm)
Rayon sous charge stat. (mm)
Circonférence de roulement (mm)



ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 50

185/50R16	81V		5,0 - 6,5J	(7,0)	6.0J	194	592	274	1791	E	B		69
195/50R16	88V	XL	5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	602	277	1816	C	B		72
205/50R16	87V		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	214	612	281	1841	E	B		71
225/50R16	96W	XL	6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	233	632	289	1904	C	B		72
205/50R17	93W	XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	214	638	294	1923	C	B		72
215/50R17	91W		6,0 - 7,5J*	(8,0)	7.0J*	226*	648*	300*	1976*	C	B		70
215/50R17	95W	XL	6,0 - 7,5J*	(8,0)	7.0J*	226*	648*	300*	1976*	E	B		71
225/50R17	94W		6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	233	658	302	1985	E	A		68
235/50R17	96W		6,5 - 8,5J	(9,0)	7.5J	245	668	306	2011	C	B		71
235/50R18	101W	XL	6,5 - 8,5J*	(9,0)	7.5J*	245*	693*	321*	2114*	C	B		71

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 55

185/55R14	80H		5,0 - 6,5J*	(7,0)	6.0J*	194*	560*	257*	1708*	E	B		70
185/55R15	82H		5,0 - 6,5J	(7,0)	6.0J	194	585	268	1759	E	B		69
185/55R15	86V	XL	5,0 - 6,5J	(7,0)	6.0J	194	585	268	1759	C	B		71
195/55R15	85H		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	595	272	1791	E	B		70
195/55R15	85V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	595	272	1791	E	B		70
205/55R15	88V		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	214	607	276	1822	C	B		70
185/55R16	83V		5,0 - 6,5J	(7,0)	6.0J	194	610	281	1841	E	B		69
195/55R16	87V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	190	619	284	1866	C	B		70
205/55R16	91V		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	213	631	289	1904	C	A		68
205/55R16	91W		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	212	632	289	1904	C	A		68
205/55R16	94W	XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	214	632	289	1904	C	A		69
215/55R16	93V		6,0 - 7,5J	(8,0)	7.0J	227	640	292	1923	C	A		69
215/55R16	93W		6,0 - 7,5J	(8,0)	7.0J	226	642	293	1929	C	A		69
215/55R16	97W	XL	6,0 - 7,5J	(8,0)	7.0J	226	642	293	1929	C	A		69
225/55R16	95V		6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	233	654	297	1960	C	B		71
225/55R16	99W	XL	6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	233	654	297	1960	C	B		72
205/55R17	91V		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	214	658	302	1985	C	B		70
205/55R17	95V	XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6.5J	214	658	302	1985	C	B		71
215/55R17	94W		6,0 - 7,5J	(8,0)	7.0J	226	668	306	2011	C	B		70
225/55R17	101W	XL	6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	233	680	310	2042	C	B		72
235/55R17	99W		6,5 - 8,5J	(9,0)	7.5J	245	690	314	2067	C	B		71
235/55R17	103W	XL	6,5 - 8,5J	(9,0)	7.5J	244	689	314	2070	C	B		71
215/55R18	95H		6,0 - 7,5J	(8,0)	7.0J	226	693	318	2086	C	B		70
225/55R18	98H		6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	233	705	323	2124	C	B		70
225/55R18	98V		6,0 - 8,0J	(8,5)	7.0J	233	705	325	2150	C	B		71

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 60

165/60R12	71H		4,50 - 6,00B*	(6,5)	5,00B*	170*	503*	230*	1534*	E	B		69
175/60R13	77H		5,0 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	177*	540*	247*	1647*	E	B		70
185/60R13	80H		5,0 - 6,5J*	(7,0)	5,5J*	189*	552*	252*	1684*	E	B		70
165/60R14	75H		4,5 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	170*	554*	255*	1690*	E	B		70
175/60R14	79H		5,0 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	177*	566*	260*	1726*	E	B		70
185/60R14	82H		5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	189	578	262	1728	E	A		69
175/60R15	81H		5,0 - 6,0J	(6,5)	5.0J	177	591	270	1778	E	B		70
185/60R15	84H		5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	189	603	275	1810	E	A		69
185/60R15	88H	XL	5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	189	603	275	1810	C	A		71
195/60R15	88H		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	613	279	1841	C	B		70
195/60R15	88V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	615	279	1841	E	B		70
205/60R15	91H		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.0J	209	627	284	1879	C	B		70
205/60R15	91V		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.0J	209	627	284	1879	C	B		70
225/60R15	96W		6,0 - 8,0J*	(8,5)	6,5J*	228*	651*	296*	1986*	C	B		70

LI = indice de charge SI = indice de vitesse

* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).

Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. SÉRIES 35/40/45/50/55 avec protection de jante.

Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

ZIEX ZE914 ECORUN

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

Largueur de la jante de mesure
Largueur de section (mm)
Diamètre extérieur (mm)
Rayon sous charge stat. (mm)
Circonférence de roulement (mm)



ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 60

195/60R16	89V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	640	292	1923	C	B		70
205/60R16	92H		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.0J	208	651	296	1954	C	A		68
205/60R16	96V	XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6.0J	209	652	296	1954	C	A		69
215/60R16	99H	XL	6,0 - 7,5J*	(8,0)	6,5J*	221*	664*	304*	2025*	C	B		72
215/60R16	99V	XL	6,0 - 7,5J*	(8,0)	6,5J*	221*	664*	304*	2025*	C	B		71
215/60R17	96H		6,0 - 7,5J	(8,0)	6.5J	221	690	314	2067	C	B		71
215/60R17	96H		6,0 - 7,5J*	(8,0)	6,5J*	221*	690*	317*	2105*	C	B		71
215/60R17	96V		6,0 - 7,5J*	(8,0)	6,5J*	221*	690*	317*	2105*	C	B		71
225/60R17	99H		6,0 - 8,0J*	(8,5)	6,5J*	228*	702*	321*	2141*	C	B		71
225/60R17	99V		6,0 - 8,0J	(8,5)	6.5J	228	702	319	2105	C	B		71
235/60R17	102H		6,5 - 8,5J*	(9,0)	7,0J*	240*	714*	326*	2178*	C	B		71
225/60R18	100H		6,0 - 8,0J	(8,5)	6.5J	228	727	331	2180	C	B		71

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 65

175/65R14	82H		5,0 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	177*	584*	267*	1781*	C	B		69
185/65R14	86H		5,0 - 6,5J*	(7,0)	5,5J*	189*	596*	271*	1818*	C	B		70
165/65R15	81H		4,5 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	170*	595*	274*	1815*	E	B		70
175/65R15	84H		5,0 - 6,0J	(6,5)	5.0J	177	609	277	1828	E	B		70
185/65R15	88H		5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	189	621	282	1860	C	A		69
195/65R15	91H		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	202	634	287	1898	C	A		68
195/65R15	91V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	635	287	1898	C	A		68
205/65R15	94H		5,5 - 7,5J	(8,0)	6.0J	209	647	292	1935	C	B		70
215/65R15	96H		6,0 - 7,5J	(8,0)	6.5J	221	661	297	1973	C	B		71
195/65R16	92V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	201	660	300	1979	C	B		70
215/65R16	98H		6,0 - 7,5J	(8,0)	6.5J	221	686	309	2048	C	A		68
225/65R17	102V		6,0 - 8,0J	(8,5)	6.5J	227	724	327	2168	C	B		71

ZIEX ZE914 ECORUN SÉRIE 70

195/70R14	91H		5,0 - 6,5J	(7,0)	6.0J	204	633	286	1930	E	B		71
205/70R14	98H	XL	5,0 - 7,0J	(7,5)	6.0J	210	647	291	1975	E	B		71
205/70R16	97H		5,0 - 7,0J	(7,5)	6.0J	209	698	315	2099	E	B		71

ZIEX ZE914A ECORUN

ZIEX ZE914A ECORUN SÉRIE 55

215/55R17	94V		6,0 - 7,5J*	(8,0)	7.0J	227	670	312	2030	C	A		70
215/55R17	94W		6,0 - 7,5J*	(8,0)	7.0J	228	669	312	2031	C	A		67
225/55R17	97V		6,0 - 8,0J*	(8,5)	7.0J	233	683	320	2075	C	A		70

ZIEX ZE914A ECORUN SÉRIE 60

215/60R16	95V		6,0 - 7,5J*	(8,0)	6,5J*	221*	664*	304*	2025*	B	A		67
-----------	-----	--	-------------	-------	-------	------	------	------	-------	---	---	--	----

ZIEX ZE914A

ZIEX ZE914A SÉRIE 60

215/60R16	95V		6,0 - 7,5J*	(8,0)	6.5J	225	666	312	2023	C	A		69
-----------	-----	--	-------------	-------	------	-----	-----	-----	------	---	---	--	----

SINCERA | SN832 ECORUN

Un choix judicieux pour les conducteurs de petites et moyennes berlines soucieux des coûts ! Les pneus SINCERA SN832 ECORUN bénéficient de la technologie innovante 4D Nano-Design ainsi que d'une structure de carcasse à la pointe de la technologie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Très bonne rentabilité
- Maniabilité améliorée sur route mouillée.
- Faible résistance au roulement.
- Technologie 4D Nano-Design.
- Combinaison optimale de la faible résistance au roulement et d'un comportement parfait sur sol mouillé.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

34 dimensions
12 - 15 pouces, séries 55 - 80
Indice de vitesse : T



SINCERA SN832 ECORUN

SINCERA SN832 ECORUN

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées		Largueur de la jante de mesure	Largueur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
SINCERA SN832 ECORUN SÉRIE 55													
175/55R15	77T	5,0 - 6,0J	(6,5)	5.5J	183	575	264	1734	E	A			69
SINCERA SN832 ECORUN SÉRIE 60													
165/60R14	79T	XL 4,5 - 6,0J	(6,5)	5.0J	170	556	254	1671	C	A			69
185/60R14	82T	5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	190	580	263	1734	C	A			69
155/60R15	74T	4,5 - 5,5J	(6,0)	4.5J	156	569	262	1715	E	A			69
165/60R15	77T	4,5 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	170*	579*	268*	1766*	E	A			69
185/60R15	84T	5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	190	605	276	1816	C	A			69
SINCERA SN832 ECORUN SÉRIE 65													
155/65R14	75T	4,5 - 5,5J	(6,0)	4.5J	156	561	256	1684	E	A			69
165/65R14	79T	4,5 - 6,0J	(6,5)	5.0J	169	573	260	1715	E	A			69
175/65R14	82T	5,0 - 6,0J	(6,5)	5.0J	176	589	267	1766	C	A			69
175/65R14	86T	XL 5,0 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	177*	584*	267*	1781*	C	A			70
185/65R14	86T	5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	188	601	271	1797	C	A			70
145/65R15	72T	4,0 - 5,0J	(5,5)	4.5J	149	572	263	1722	E	A			70
165/65R15	81T	4,5 - 6,0J	(6,5)	5.0J	169	598	273	1797	E	A			70
175/65R15	84T	5,0 - 6,0J	(6,5)	5.0J	176	614	279	1841	C	A			70
185/65R15	88T	5,0 - 6,5J	(7,0)	5.5J	188	626	284	1879	C	A			70
195/65R15	91T	5,5 - 7,0J	(7,5)	6.0J	200	640	289	1916	C	A			71
195/65R15	95T	XL 5,5 - 7,0J*	(7,5)	6,0J*	201*	635*	290*	1937*	C	A			70
SINCERA SN832 ECORUN SÉRIE 70													
155/70R13	75T	4,0 - 5,0J	(5,5)	4.5J	156	551	250	1659	E	A			69
165/70R13	79T	4,0 - 5,5J	(6,0)	5.0J	170	567	256	1703	E	A			69
175/70R13	82T	4,5 - 6,0J	(6,5)	5.0J	177	581	262	1747	E	A			69
165/70R14	81T	4,0 - 5,5J	(6,0)	5.0J	170	593	269	1784	E	A			69
165/70R14	81T	4,0 - 5,5J*	(6,0)	5,0J*	170*	588*	268*	1793*	B	B			69
165/70R14	85T	XL 4,0 - 5,5J*	(6,0)	5,0J*	170*	588*	268*	1793*	C	A			70
175/70R14	84T	4,5 - 6,0J	(6,5)	5.0J	177	607	275	1828	C	A			69
175/70R14	88T	XL 4,5 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	177*	602*	274*	1836*	C	A			70
SINCERA SN832 ECORUN SÉRIE 80													
135/80R12	68T	3,50 - 4,50B	(5,0)	3,50B	133	523	235	1558	E	B			69
145/80R12	77T	XL 3,5 - 5,0J	(5,5)	4.0J	146	539	244	1645	C	B			69
155/80R12	77T	4,00 - 5,00B	(5,5)	4,50B	158	557	248	1652	C	B			69
135/80R13	70T	3,5 - 4,5J	(5,0)	3.5J	133	548	248	1640	C	B			69
145/80R13	75T	3,5 - 5,0J	(5,5)	4.0J	146	566	255	1690	E	B			69
155/80R13	79T	4,0 - 5,0J	(5,5)	4.5J	158	582	261	1734	E	A			69
165/80R13	83T	4,0 - 5,5J	(6,0)	4.5J	167	598	267	1778	C	A			69
165/80R14	85T	4,0 - 5,5J	(6,0)	4.5J	167	624	280	1860	C	A			69
175/80R14	88T	4,5 - 6,0J	(6,5)	5.0J	179	642	287	1910	C	A			69
SINCERA SN832A ECORUN													
SINCERA SN832A ECORUN SÉRIE 65													
165/70R14	81T	4,0 - 5,5J*	(6,0)	5,0J*	170*	588*	268*	1793*	va être communiqué				OE VW Up, Seat Mii, Skoda Citigo

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).
Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

SINCERA SN828

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
SINCERA SN828 SÉRIE 65												
155/65R13	73T	4,5 - 5,5J	4,5J	155	534	244	1625	F	E		68	
165/65R13	77T	4,5 - 6,0J	5,0J	170	547	250	1670	F	E		68	
175/65R13	80T	5,0 - 6,0J	5,0J	176	559	254	1705	F	E		68	
195/65R14	89T	5,5 - 7,0J	6,0J	200	612	278	1865	F	E		71	
205/65R15	94T	5,5 - 7,5J	6,0J	208	647	294	1975	F	E		71	
SINCERA SN828 SÉRIE 70												
145/70R12	69S	3,50 - 5,00B	4,50B	150	511	233	1560	F	E		69	
155/70R12	73S	4,00 - 5,00B	4,50B	156	524	238	1600	F	E		69	
145/70R13	71T	3,5 - 5,0J	4,5J	150	536	245	1635	F	E		69	
185/70R13	86T	4,5 - 6,0J	5,5J	190	591	267	1805	F	E		68	
175/70R14	88T	XL 4,5 - 6,0J	5,0J	178	604	275	1840	E	E		69	
185/70R14	88T	4,5 - 6,0J	5,5J	190	616	279	1880	F	E		68	
195/70R14	91T	5,0 - 6,5J	6,0J	202	632	286	1930	F	E		68	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
Sous réserve de modification des indications sur le marquage.



SINCERA SN831

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
SINCERA SN831 SÉRIE 65												
155/65R14	75S	4,5 - 5,5J*	4,5J*	157*	558*	257*	1702*	B	E		70	OE Nissan Pixo / Suzuki Alto
SINCERA SN831 SÉRIE 70												
165/70R14	81S	4,0 - 5,5J	5,0J*	175	590	267	1784	E	F		70	OE Nissan Micra / UK, Irlande
165/70R14	81S	4,0 - 5,5J	5,0J*	174	586	266	1784	E	F		70	OE Nissan Micra / Chypre, Malte
165/70R14	81S	4,0 - 5,5J	5,0J*	175	590	267	1784	E	F		70	OE Nissan Micra / Europe de l'Ouest
165/70R14	81S	4,0 - 5,5J	5,0J*	174	586	266	1784	E	F		70	OE Nissan Micra / Europe de l'Est

SINCERA SN831A ECORUN

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
165/70R14	81T	4,0 - 5,5J	5,0J*	169	589	274	1780	C	C		69	OE VW Up, Seat Mii, Skoda Citigo

SINCERA SN807

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
145/80R10	69S ¹	3,50 - 5,00B	4,00B	150	488	218	1490	G	E		71	

FK07E

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
165/70R10	72H ¹	4,00 - 5,50B	5,00B	174	484	217	1475	F	E		71	

FK07U

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
165/70R12	77H ¹	4,00 - 5,50B	5,00B	172	540	244	1645	F	E		70	
185/70R14	88H	4,5 - 6,0J	5,5J	189	618	280	1885	F	E		70	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse

* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).

¹ Veuillez noter que la réglementation UE pour le marquage des pneus 1222/2009 n'est pas applicable aux dimensions avec un diamètre de jante qui n'excède pas 254 mm. Sous réserve de modification des indications sur le marquage.



AZENIS | FK510 SUV

Tout nouveau concept de profil à lamelles Blade Sipe. Le AZENIS FK510 est le modèle à succès AZENIS FK510 fabriqué sur mesure pour le marché des SUV. L'innovant concept de profil à lamelles Blade Sipe et la technologie de composant 4D-Nano en garantissent l'exceptionnelle adhérence et la sécurité sur les SUV haut de gamme.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Meilleure résistance à l'aquaplanage et maniabilité excellente sur les chaussées humides et sèches.
- Une sécurité et une stabilité qui inspirent confiance.
- Grande stabilité de conduite.
- Haute stabilité dans les virages à grande vitesse.
- Résistance maximisée à l'aquaplanage.
- Plus courtes distances de freinage qu'avec son prédécesseur.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

19 dimensions
17 - 22 pouces, séries 60 - 30
Indices de vitesse : W/Y

AZENIS FK510 SUV

(PNEUS ÉTÉ SUV 4x4)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)				Remarques
AZENIS FK510 SUV SÉRIE 30											
295/30R22	103Y XL	10,0 - 11,0J* (11,5)	10,5J*	301*	737*	349*	2248*	E	A		70
AZENIS FK510 SUV SÉRIE 35											
315/35R20	110Y XL	10,5 - 12,5J* (13,0)	11,0J*	320*	728*	340*	2220*	C	A		70
295/35R21	107Y XL	10,0 - 11,5J* (12,0)	10,5J*	301*	739*	347*	2254*	C	A		70
AZENIS FK510 SUV SÉRIE 40											
275/40R20	106Y XL	9,0 - 11,0J* (11,5)	9,5J*	278*	728*	340*	2220*	C	A		70
295/40R20	110Y XL	10,0 - 11,5J* (12,0)	10,5J*	301*	744*	346*	2269*	C	A		70
AZENIS FK510 SUV SÉRIE 45											
265/45R20	108Y XL	8,5 - 10,0J* (10,5)	9,0J*	266*	746*	347*	2275*	C	A		70
275/45R20	110W XL	8,5 - 10,5J* (11,0)	9,0J*	273*	756*	351*	2306*	C	A		70
295/45R20	114W XL	9,5 - 11,0J* (11,5)	10,0J*	296*	774*	358*	2361*	C	A		70
AZENIS FK510 SUV SÉRIE 50											
235/50R18	101Y XL	6,5 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	245*	693*	321*	2114*	C	A		70
255/50R19	107Y XL	7,0 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	265*	739*	341*	2254*	C	A		70
265/50R19	110Y XL	7,5 - 9,5J* (10,0)	8,5J*	277*	749*	345*	2285*	C	A		70
AZENIS FK510 SUV SÉRIE 55											
235/55R17	103W XL	6,5 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	245*	690*	317*	2105*	C	A		70
215/55R18	99W XL	6,0 - 7,5J* (8,0)	7,0J*	226*	693*	321*	2114*	C	A		70
225/55R18	102W XL	6,0 - 8,0J* (8,5)	7,0J*	233*	705*	325*	2150*	C	A		70
235/55R18	104Y XL	6,5 - 8,5J* (9,0)	7,5J*	245*	715*	329*	2181*	C	A		70
255/55R18	109W XL	7,0 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	265*	737*	338*	2248*	C	A		70
255/55R19	111W XL	7,0 - 9,0J* (9,5)	8,0J*	265*	763*	351*	2327*	C	A		70
AZENIS FK510 SUV SÉRIE 60											
235/60R17	102W XL	6,0 - 8,0J* (8,5)	7,0J*	240*	714*	326*	2178*	C	A		69
235/60R18	107W XL	6,5 - 8,0J* (8,5)	7,0J*	240*	739*	339*	2254*	C	A		70

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).
Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. SÉRIE 30-50 avec protection de jante.
Sous réserve de modification des indications sur le marquage.

NOUVEAU



AZENIS FK510 SUV



AZENIS | FK453CC

Un profil très adhérent. Le AZENIS FK453CC est basé sur notre modèle à succès AZENIS FK453 fabriqué sur mesure pour le marché des SUV. La structure spécifique de ce pneu et des performances adaptées au type de SUV concerné garantissent sécurité et plaisir de conduite pour le conducteur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sécurité et stabilité maximales.
- Excellente résistance à l'aquaplanage.
- Maniabilité améliorée sur route mouillée.
- Plus courte distance de freinage.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

24 dimensions
17 - 22 pouces, séries 35 - 35
Indices de vitesse : V/W/Y



AZENIS FK453CC

Auto Bild allrad
good
FALKEN
Azenis FK 453CC
issue 4/2016
tested tyre size
235/55 - 255/50 R 19

AZENIS FK453CC

(PNEUS ÉTÉ SUV 4x4)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure		Largeur de section (mm)		Diamètre extérieur (mm)		Rayon sous charge stat. (mm)		Circonférence de roulement (mm)		dB	Remarques
AZENIS FK453CC SÉRIE 35														
315/35R20*	110Y XL	10,5 - 12,5J (13,0)	11.0J	323	728	338	2218	E	B	73				
285/35R22	106W XL	9,5 - 11,0J (11,5)	10.0J	294	759	356	2325	C	B	69				
AZENIS FK453CC SÉRIE 40														
275/40R20*	106Y XL	9,0 - 11,0J (11,5)	9.5J	283	725	336	2205	E	B	73				
295/40R20*	110W XL	10,0 - 11,5J (12,0)	10.5J	305	744	344	2268	E	B	73				
AZENIS FK453CC SÉRIE 45														
275/45R19*	108Y XL	8,5 - 10,5J (11,0)	9.0J	277	731	336	2218	E	B	73				
285/45R19*	111W XL	9,0 - 10,5J (11,0)	9.5J	289	739	339	2243	E	B	73				
245/45R20*	103W XL	7,5 - 9,0J (9,5)	8.0J	247	728	338	2218	E	B	71				
275/45R20*	110W XL	8,5 - 10,5J (11,0)	9.0J	277	756	348	2293	E	B	73				
AZENIS FK453CC SÉRIE 50														
215/50R18	92W	6,0 - 7,5J (8,0)	7.0J	228	672	315	2057	C	A	67				OE Seat Ateca/pas de système special eyes
235/50R18*	101V XL	6,5 - 8,5J (9,0)	7.5J	247	694	319	2092	E	B	73				
245/50R18*	100Y	7,0 - 8,5J (9,0)	7.5J	257	703	322	2117	E	B	70				
255/50R19*	107W XL	7,0 - 9,0J (9,5)	8.0J	270	738	338	2218	E	B	73				
265/50R19*	110Y XL	7,5 - 9,5J (10,0)	8.5J	281	749	343	2256	E	B	71				
255/50R20*	109W XL	7,0 - 9,0J (9,5)	8.0J	270	764	351	2300	E	B	73				
AZENIS FK453CC SÉRIE 55														
235/55R17*	103W XL	6,5 - 8,5J (9,0)	7.5J	249	690	314	2067	E	B	71				
245/55R17	102W	7,0 - 8,5J (9,0)	7.5J	257	702	319	2105	F	B	71				
235/55R18*	100V	6,5 - 8,5J (9,0)	7.5J	249	715	327	2149	E	B	71				
255/55R18	109W XL	7,0 - 9,0J (9,5)	8.0J	272	739	338	2255	C	B	71				
235/55R19	105W XL	6,5 - 8,5J (9,0)	7.5J	249	741	340	2231	E	B	73				
255/55R19	111V XL	7,0 - 9,0J (9,5)	8.0J	273	765	349	2300	C	B	73				
AZENIS FK453CC SÉRIE 60														
235/60R17	102V	6,5 - 8,5J (9,0)	7.0J	244	714	323	2136	E	B	70				
235/60R18*	107W XL	6,5 - 8,5J (9,0)	7.0J	244	737	335	2212	C	B	72				
255/60R18	112W XL	7,0 - 9,0J (9,5)	7.5J	264	763	345	2281	C	B	72				
AZENIS FK453CC SÉRIE 65														
235/65R17	108V XL	6,5 - 8,5J (9,0)	7.0J	248	742	334	2218	C	B	71				

LI = indice de charge S1 = indice de vitesse
Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. * avec protection de jante.
Sous réserve de modification des indications sur le marquage.

WILDPEAK | A/T AT01

Le pneu tout-terrain haute performance de Falken pour 4x4 et pick-ups. Les blocs de profils massifs et symétriques sont conçus pour une traction maximale et, alliés à un profil ouvert dans l'épaulement, ils chassent efficacement la boue et l'eau sur route et hors route.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pneu tout-terrain haute performance avec une stabilité de conduite remarquable.
- Maniabilité excellente sur route et hors route.
- Faible bruit de roulement, même à des vitesses élevées.
- Excellente traction, même sur des surfaces sans revêtement.
- Bande de roulement à profil symétrique et larges rainures.
- Très bonne tenue de route et stabilité directionnelle
- Carcasse renforcée avec ceintures en acier très résistantes.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

15 dimensions
15 - 18 pouces, séries 60-82
Indices de vitesse : R/S/T/H

WILDPEAK A/T AT01

(PNEUS ÉTÉ SUV 4x4)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
WILDPEAK A/T AT01 SÉRIE 60												
215/60R17	96H	6,0 - 7,5J	6.5J	218	691	314	2071	E	E		71	
285/60R18	116H XL	8,0 - 10,0J	8.5J	289	802	359	2386	C	E		73	
WILDPEAK A/T AT01 SÉRIE 65												
255/65R16	109T	7,0 - 9,0J	7.5J	261	737	329	2192	E	E		71	
245/65R17	111H XL	7,0 - 8,5J	7.0J	254	750	337	2237	E	C		71	
265/65R17	112H	7,5 - 9,5J	8.0J	275	776	347	2310	E	E		71	
275/65R17	115H	7,5 - 9,5J	8.0J	279	791	352	2347	E	E		71	
WILDPEAK A/T AT01 SÉRIE 70												
265/70R15	112T	7,0 - 9,0J	8.0J	277	751	333	2243	E	E		72	
235/70R16	106T	6,0 - 8,0J	7.0J	246	735	341	2236	E	E		71	
245/70R16	107T	6,5 - 8,0J	7.0J	253	750	347	2278	E	E		71	
265/70R16	112T	7,0 - 9,0J	8.0J	277	774	358	2353	E	E		72	
275/70R16	114T	7,0 - 9,0J	8.0J	283	790	364	2396	E	E		72	
WILDPEAK A/T AT01 SÉRIE 75												
LT 215/75R15	100/97S	5,5 - 7,0J	6.0J	212	705	327	2146	E	C		72	OWL
LT 235/75R15	104/101S	6,0 - 7,5J	6.5J	235	735	339	2230	E	C		72	OWL
WILDPEAK A/T AT01 SÉRIE 80												
205/80R16	104T XL	5,0 - 7,0J	5.5J	200	737	330	2208	E	F		71	
WILDPEAK A/T AT01 SÉRIE 82												
205R16C	110/108R	5,5 - 6,5J	5.5J	211	737	342	2243	E	C		73	



WILDPEAK A/T AT01

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
OWL = Outline White Letters - lettres à contour blanc
Sous réserve de modification des indications sur le marquage.



WILDPEAK A/T AT01

LANDAIR LA/AT T110

LANDAIR LA/AT T110

(PNEUS ÉTÉ SUV 4x4)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largueur de la jante de mesure	Largueur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
LANDAIR LA/AT T110 SÉRIE 60												
235/60R16	100H	6,5 - 8,5J	7.0J	238	688	310	2054	E	E		70	
LANDAIR LA/AT T110 SÉRIE 65												
215/65R16	98H	6,0 - 7,5J	6.5J	213	687	310	2054	E	E		70	
LANDAIR LA/AT T110 SÉRIE 70												
205/70R15	95H	5,0 - 7,0J	6.0J	206	670	302	2016	E	E		70	
265/70R15	110H	7,0 - 9,0J	8.0J	272	753	334	2251	E	E		71	
215/70R16	99H	5,5 - 7,0J	6.5J	215	711	320	2136	E	E		70	
235/70R16	106H	6,0 - 8,0J	7.0J	236	737	330	2209	E	E		70	
245/70R16	107H	6,5 - 8,0J	7.0J	241	752	336	2252	E	E		71	
265/70R16	112H	7,0 - 9,0J	8.0J	267	777	346	2326	E	E		71	
275/70R16	114H	7,0 - 9,0J	8.0J	278	792	352	2369	E	E		71	
LANDAIR LA/AT T110 SÉRIE 75												
LT 235/75R15	104/101Q	6,0 - 7,5J	6.5J	235	747	344	2250	F	E		73	OWL
LANDAIR LA/AT T110 SÉRIE 80												
195/80R15	96H	5,0 - 6,5J	5.5J	196	690	309	2068	E	E		70	
215/80R15	101S	5,5 - 7,0J	6.0J	215	724	322	2164	E	E		70	
215/80R16	103S	5,5 - 7,0J	6.0J	213	751	336	2252	E	E		70	
LANDAIR LA/AT T110												
LT 30X9.50R15	104Q	6,5 - 8,5J	7.5J	242	745	343	2255	E	E		72	OWL
LT 31X10.5R15	109Q	7,0 - 9,0J	8.5J	269	770	354	2335	E	E		73	OWL



SUR ROUTE ET HORS ROUTE

Les pneus Falken présentent une grande stabilité et un niveau de sécurité élevé, même dans les conditions les plus difficiles.

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
 OWL = Outline White Letters - lettres à contour blanc
 Sous réserve de modification des indications sur le marquage.

LINAM | VAN01

Lancement de la nouvelle génération de pneus camionnette été Falken. Le LINAM VAN01 présente une durabilité et une sécurité remarquables, et également une résistance à l'usure et une économie améliorées. Une choix idéal pour toute flotte ou entreprise cherchant à renforcer le rendement et la rentabilité de ses camionnettes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Durabilité améliorée grâce à la bande de protection du flanc.
- Usure régulière suite à la plus grande rigidité du profil et aux structures plus planes.
- Performances à long terme pendant toute la durée de vie du pneu.
- Contact avec le sol optimisé grâce à la technologie 4D-Nano Design.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

21 dimensions
14-16 pouces, séries 60-82
Indices de vitesse : R/S/T/H

GAMME DE MARQUAGE .

 B-C  A  70

NOUVEAU



LINAM VAN01

LINAM | VAN01

Les pneus Van de FALKEN sont durables, fiables et économiques, tant pour le secteur commercial que le secteur privé.

© Daimler AG

LINAM VAN01

(PNEUS ÉTÉ POUR CAMIONNETTES ET VANS)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
LINAM VAN01 SÉRIE 60												
195/60R16C	99/97H	5,5 - 6,5J*	6,0J*	201*	640*	295*	1952*	C	A		72	avec bande de protection
215/60R16C	103/101T	6,0 - 7,0J*	6,5J*	221*	664*	304*	2025*	C	A		72	avec bande de protection
LINAM VAN01 SÉRIE 65												
175/65R14C	90/88T	5,0 - 5,5J*	5,0J*	177*	584*	267*	1781*	C	A		72	avec bande de protection
205/65R15C	102/100T	5,5 - 6,5J*	6,0J*	209*	647*	294*	1973*	C	A		72	avec bande de protection
195/65R16C	104/102T	5,5 - 6,0J*	6,0J*	201*	660*	302*	2013*	C	A		72	avec bande de protection
205/65R16C	107/105T	5,5 - 6,5J*	6,0J*	209*	672*	307*	2050*	C	A		72	avec bande de protection
215/65R16C	109/107T	6,0 - 7,0J*	6,5J*	221*	686*	312*	2092*	C	A		72	avec bande de protection
225/65R16C	112/110T	6,0 - 7,0J*	6,5J*	228*	698*	317*	2129*	C	A		72	avec bande de protection
235/65R16C	115/113R	6,5 - 7,5J*	7,0J*	240*	712*	323*	2172*	B	A		72	avec bande de protection
LINAM VAN01 SÉRIE 70												
165/70R14C	89/87R	4,5 - 5,0J*	5,0J*	170*	588*	268*	1793*	C	A		72	avec bande de protection
195/70R15C	104/102S	5,0 - 6,0J*	6,0J*	201*	655*	297*	1998*	C	A		72	avec bande de protection
205/70R15C	106/104R	5,5 - 6,5J*	6,0J*	209*	669*	303*	2041*	C	A		72	avec bande de protection
215/70R15C	109/107S	5,5 - 7,0J*	6,5J*	221*	683*	308*	2083*	C	A		72	avec bande de protection
225/70R15C	112/110S	6,0 - 7,0J*	6,5J*	228*	697*	314*	2126*	C	A		72	avec bande de protection
LINAM VAN01 SÉRIE 75												
185/75R16C	104/102R	5,0 - 6,0J*	5,0J*	184*	684*	312*	2086*	C	A		72	avec bande de protection
195/75R16C	107/105T	5,0 - 6,0J*	5,5J*	196*	698*	317*	2129*	C	A		72	avec bande de protection
205/75R16C	113/111R	5,5 - 6,5J*	5,5J*	203*	714*	323*	2178*	B	A		72	avec bande de protection
215/75R16C	116/114R	5,5 - 7,0J*	6,0J*	216*	728*	329*	2220*	B	A		72	avec bande de protection
225/75R16C	118/116R	6,0 - 7,0J*	6,0J*	223*	744*	335*	2269*	va être communiqué			72	avec bande de protection
LINAM VAN01 SERIES 80/82												
185R14C	102/100R	5,0 - 6,0J*	5,5J*	188*	650*	293*	1983*	C	A		72	avec bande de protection
195R14C	106/104R	5,0 - 6,0J*	5,5J*	196*	666*	299*	2031*	C	A		72	avec bande de protection

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
 * Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).
 Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

LINAM R51

(PNEUS ÉTÉ POUR CAMIONNETTES ET VANS)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					Remarques
LINAM R51 SÉRIE 60												
195/60R16C	99/97T	5,5 - 6,5J	6.0J	198	638	302	1935	E	C		72	
LINAM R51 SÉRIE 65												
175/65R14C	90/88T	5,0 - 5,5J	5.0J	173	583	274	1765	F	C		72	
205/65R15C	102/100T	5,5 - 6,5J	6.0J	208	647	304	1960	E	E		72	
195/65R16C	104/102T	5,0 - 6,0J	6.0J	199	659	311	1995	C	E		72	
205/65R16C	107/105T	5,5 - 6,5J	6.0J	206	671	316	2035	C	E		72	
225/65R16C	112/110T	6,0 - 7,0J	6.5J	227	696	326	2110	E	E		72	
LINAM R51 SÉRIE 70												
165/70R14C	89/87R	4,5 - 5,0J	5.0J	169	586	276	1775	F	C		72	
195/70R15	97T XL	5,0 - 6,5J	6.0J	191	650	295	1958	F	C		71	
195/70R15C	104/102R	5,0 - 6,0J	6.0J	190	654	307	1980	E	C		72	
205/70R15C	106/104R	5,5 - 6,5J	6.0J	207	669	303	2025	C	E		72	
225/70R15C	112/110R	6,0 - 7,0J	6.5J	226	696	324	2110	E	E		72	
LINAM R51 SÉRIE 75												
175/75R16C	101/99R	4,5 - 5,5J	5.0J	175	668	314	2025	E	C		72	
185/75R16C	104/102R	5,0 - 6,0J	5.0J	184	692	325	2095	E	C		72	
195/75R16C	107/105T	5,0 - 6,0J	5.5J	200	694	325	2105	C	C		72	
205/75R16C	110/108R	5,0 - 7,0J	5.5J	203	721	335	2194	E	C		72	
215/75R16C	113/111R	5,5 - 7,0J	6.0J	216	726	339	2200	C	E		72	
LINAM R51 SERIES 80/82												
145R12C	81/79P	3,5 - 4,5J	4.0J	141	540	252	1635	F	C		72	
155R12C	88/86P	4,0 - 5,0J	4.5J	158	553	257	1675	F	C		72	
155R13C	85/83P	4,0 - 5,0J	4.5J	160	579	271	1755	F	C		72	
165R13C	91/89P	4,0 - 5,0J	4.5J	169	595	278	1805	F	C		72	
165R13C	94/92P	4,0 - 5,0J	4.5J	169	595	278	1805	F	C		72	
175R13C	94/92P	4,5 - 5,5J	5.0J	179	608	283	1840	F	C		72	
175R13C	97/95P	4,5 - 5,5J	5.0J	179	608	283	1840	F	C		72	
165R14C	97/95P	4,0 - 5,0J	4.5J	168	622	291	1885	F	C		72	
175R14C	99/98P	4,5 - 5,5J	5.0J	180	634	296	1920	F	C		72	
185R14C	102/100P	5,0 - 6,0J	5.5J	187	652	302	1981	F	C		72	
195R14C	106/104P	5,0 - 6,0J	5.5J	196	667	310	2020	F	C		72	
RI103												
(PNEUS ÉTÉ POUR CAMIONNETTES ET VANS)												
SÉRIE 80												
6.50R16C	108/107M	1.)	4.5J	179	752	350	2295	F	C		69	
LT 7.00R16	117/116L	2.)	5.5J	198	779	362	2375	F	C		69	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
 *) B Rebord de jante également admissible avec une largeur de jante identique. 1) 4.50 E SDC / 4.5 J / 5.00 E SDC / 5.50 F SDC 2) 4.50 E SDC / 5.00 E SDC / 5.50 F SDC / 6.00 G SDC
 Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

EUROALL SEASON | AS200

Le EUROALL SEASON AS200 primé de FALKEN offre ce qu'il y a de mieux au monde en matière de polyvalence, de confort, de sécurité et de performance durant toute l'année. Le EUROALL SEASON AS200 garantit les performances en toute saison, quel que soit le temps, tout en fournissant les hautes performances et la sécurité que l'on peut attendre d'un pneu FALKEN.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 4 larges rainures longitudinales pour une évacuation optimale de l'eau et un risque minimisé d'aquaplanage.
- Meilleure répartition du contact entre la surface de la route et le profil, ceci améliorant la traction et raccourcissant les distances de freinage.
- Traction excellente en cas de verglas et de neige.
- Avec marquage M+S et symbole du flocon de neige.
- Faible bruit DE roulement.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

58 dimensions
13 - 18 pouces, séries 40 - 70
Indices de vitesse : T/H/V



THE ALL-SEASON TYRE
FALKEN EUROALL SEASON AS200*
Magazine 39/2013
Tested Tyre Size
195/65 R 15 91H



issue 7/2016
tested tyre size
215/60 R 16



M+S



EUROALL SEASON AS200

EUROALL SEASON | AS200

Un profil performant toute l'année. Véritable pneu multitalents, l'EUROALL SEASON AS200 offre une traction élevée et permet des distances de freinage courtes sur sols enneigés. Une conduite agréable, un guidage latéral stable sur sols mouillés ainsi qu'un confort élevé et un bruit de roulement faible garantissent un ensemble convaincant.

EUROALL SEASON AS200

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

Largeur de la jante de mesure
Largeur de section (mm)
Diamètre extérieur (mm)
Rayon sous charge stat. (mm)
Circonférence de roulement (mm)

dB Remarques

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 40

225/40R18	92V	XL	7,5 - 9,0J*	(9,5)	8,0J*	230*	637*	299*	1943*	F	C		69
-----------	-----	----	-------------	-------	-------	------	------	------	-------	---	---	--	----

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 45

205/45R17	88V	XL	6,5 - 7,5J*	(8,0)	7,0J*	206*	616*	288*	1879*	F	C		69
225/45R17	94V	XL	7,0 - 8,5J	(9,0)	7,5J	225	637	294	1935	F	C		69
235/45R17	97V	XL	7,5 - 9,0J*	(9,5)	8,0J*	236*	644*	299*	1964*	F	C		72
245/45R18	100V	XL	7,5 - 9,0J*	(9,5)	8,0J*	243*	677*	314*	2065*	E	C		72

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 50

195/50R15	82H		5,5 - 7,0J*	(7,5)	6,0J*	201*	577*	267*	1760*	F	C		71
185/50R16	81V		5,0 - 6,5J*	(7,0)	6,0J*	194*	592*	276*	1806*	F	C		69
195/50R16	88V	XL	5,5 - 7,0J*	(7,5)	6,0J*	201*	602*	280*	1836*	E	C		69
205/50R17	93V	XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6,5J	207	641	297*	1955*	F	C		69
215/50R17	95V	XL	6,0 - 7,5J	(8,0)	7,0J	220	651	299	1986*	F	C		69
225/50R17	98V	XL	6,0 - 8,0J	(8,5)	7,0J	228	661	303	1992	F	C		69
235/50R18	101V	XL	6,5 - 8,5J*	(9,0)	7,5J*	245*	693*	321*	2114*	C	C		72

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 55

185/55R15	82H		5,0 - 6,5J	(7,0)	6,0J	189	582	267	1753	F	C		71
195/55R15	85H		5,5 - 7,0J	(7,5)	6,0J	195	596	272	1791	F	C		72
195/55R16	87V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6,0J	197	617	283	1860	F	C		72
205/55R16	91H		5,5 - 7,5J	(8,0)	6,5J	216	627	287	1885	E	C		71
205/55R16	94V	XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6,5J	213	629	288	1891	F	C		69
215/55R16	93V		6,0 - 7,5J	(8,0)	7,0J	227	639	292	1923	F	C		72
225/55R16	99V	XL	6,0 - 8,0J	(8,5)	7,0J	235	652	299*	1989*	F	C		69
205/55R17	95V	XL	5,5 - 7,5J*	(8,0)	6,5J*	214*	658*	304*	2007*	E	C		69
215/55R17	98V	XL	6,0 - 7,5J	(8,0)	7,0J	225	664	306*	2025*	F	C		69
225/55R17	101V	XL	6,0 - 8,0J	(8,5)	7,0J	230	679	310	2042	F	C		69
235/55R17	103V	XL	6,5 - 8,5J	(9,0)	7,5J	244	689	316*	2102*	F	C		69
215/55R18	95H		6,0 - 7,5J*	(8,0)	7,0J*	226*	693*	321*	2114*	E	C		71
225/55R18	98V		6,0 - 8,0J	(8,5)	7,0J	234	701	321	2138*	F	C		71

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 60

165/60R14	79T	XL	4,5 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	170*	554*	255*	1690*	E	C		69
185/60R14	82H		5,0 - 6,5J	(7,0)	5,5J	187	577	262	1728	F	C		71
165/60R15	81T	XL	4,5 - 6,0J	(6,5)	5,0J	169	578	267*	1763*	F	C		71
185/60R15	84T		5,0 - 6,5J	(7,0)	5,5J	189	601	274	1833*	E	C		69
185/60R15	88H	XL	5,0 - 6,5J	(7,0)	5,5J	189	601	274	1803	E	C		69
195/60R15	88H		5,5 - 7,0J	(7,5)	6,0J	201	614	281*	1873*	F	C		71
175/60R16	82H		5,0 - 6,0J	(6,5)	5,0J	176	614	282	1873*	F	C		71
205/60R16	96V	XL	5,5 - 7,5J	(8,0)	6,0J	208	653	297	1960	F	C		69
215/60R16	99V	XL	6,0 - 7,5J	(8,0)	6,5J	220	662	300	1979	E	C		69
215/60R17	96H		6,0 - 7,5J	(8,0)	6,5J	218	686	313	2061	F	C		71
225/60R17	99H		6,0 - 8,0J	(8,5)	6,5J	221	690	317	2105	E	C		71
235/60R18	107H	XL	6,5 - 8,5J*	(9,0)	7,0J*	240*	739*	339*	2254*	C	C		72

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 65

175/65R13	80T		5,0 - 6,0J	(6,5)	5,0J	176	557	251	1699*	F	C		70
155/65R14	75T		4,5 - 5,5J	(6,0)	4,5J	157	561	256	1684	F	C		71
165/65R14	79T		4,5 - 6,0J*	(6,5)	5,0J*	170*	570*	261*	1739*	F	C		69
175/65R14	82T		5,0 - 6,0J	(6,5)	5,0J	175	585	265	1753	F	C		71
185/65R14	86T		5,0 - 6,5J	(7,0)	5,5J	187	598	270	1791	F	C		71
165/65R15	81T		4,5 - 6,0J	(6,5)	5,0J	169	596	272	1818*	F	C		71

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).
Les largeurs de jante entre parenthèses sont également possibles avec l'autorisation de Falken Tyre Europe GmbH. SÉRIES 40/45/50/55 avec protection de jante.
Sous réserve de modification des indications sur le marquage.

EUROALL SEASON AS200

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

Largeur de la jante de mesure
Largeur de section (mm)
Diamètre extérieur (mm)
Rayon sous charge stat. (mm)
Circonférence de roulement (mm)

dB Remarques

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 65

175/65R15	84H		5,0 - 6,0J	(6,5)	5,0J	175	612	278	1867*	F	C		70
175/65R15	88T	XL	5,0 - 6,0J	(6,5)	5,0J	175	612	278	1835	E	C		71
185/65R15	88H		5,0 - 6,5J	(7,0)	5,5J	190	621	282	1860	F	C		71
195/65R15	91H		5,5 - 7,0J	(7,5)	6,0J	197	640	289	1916	E	C		71
195/65R15	91V		5,5 - 7,0J	(7,5)	6,0J	197	640	289	1916	F	C		71
215/65R16	98H		6,0 - 7,5J	(8,0)	6,5J	220	688	310	2055	E	C		71
215/65R17	99H		6,0 - 7,5J	(8,0)	6,5J	220	711	322	2169*	F	C		69
225/65R17	102V		6,0 - 8,0J	(8,5)	6,5J	223	725	330*	2211*	F	C		71
235/65R17	108V	XL	6,5 - 8,5J	(9,0)	7,0J	239	733	330	2236*	E	C		69

EUROALL SEASON AS200 SÉRIE 70

155/70R13	75T		4,0 - 5,0J	(5,5)	4,5J	159	548	248	1652	F	C		71
165/70R13	79T		4,0 - 5,5J	(6,0)	5,0J	174	560	252	1690	F	C		71
175/70R13	82T		4,5 - 6,0J	(6,5)	5,0J	178	575	258	1728	F	C		71
165/70R14	81T		4,0 - 5,5J	(6,0)	5,0J	171	590	267	1778	F	C		71
175/70R14	84T		4,5 - 6,0J	(6,5)	5,0J	180	603	272	1816	F	C		71
175/70R14	88T	XL	4,5 - 6,0J	(6,5)	5,0J	180	603	272	1839*	E	C		70

EUROWINTER | HS01

Notre pneu hiver haut de gamme avec la technologie « Miura-Ori » à lamelles 3D, un composé 4D Nano Design et des blocs de profil plus rigides, le EUROWINTER HS01 offre des caractéristiques de conduite remarquables en hiver et des performances de pointe par temps humide ainsi qu'un faible bruit de roulement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour assurer la stabilité directionnelle, avec la technologie de lamelles brevetée « Miura-Ori » 3D
- Composé 4D Nano Design
- Blocs de profil plus rigides améliorant la traction sur les routes enneigées et le confort de conduite.
- Traction élevée et freinage sécurisé sur la neige et le verglas
- Excellente stabilité directionnelle sur les routes enneigées.

DIMENSIONS DISPONIBLES :

14-16 pouces
Séries 50-70
Indices de vitesse : T/H
10 dimensions

10 dimensions disponibles à partir de mai 2016
74 dimensions supplémentaires disponibles en août 2017

NOUVEAU

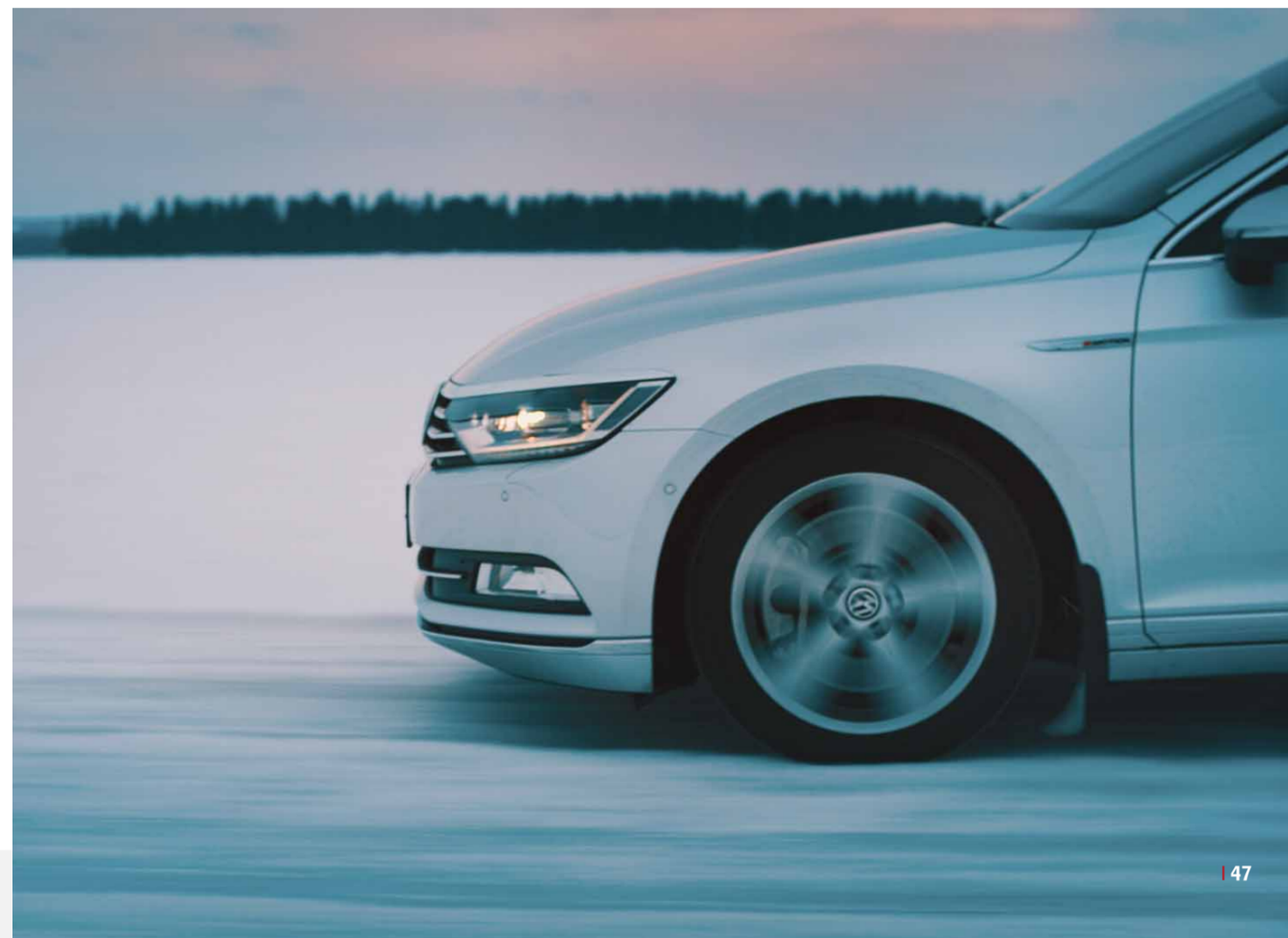


EUROWINTER HS01

EUROWINTER HS01

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)	E	B	dB	Remarques
EUROWINTER HS01 SÉRIE 55											
205/55R16	91T	5,5 - 7,5J*	6,5J*	214*	632*	291*	1928*	E	B	70	
205/55R16	91H	5,5 - 7,5J*	6,5J*	214*	632*	291*	1928*	E	B	70	
EUROWINTER HS01 SÉRIE 60											
185/60R15	84T	5,0 - 6,5J*	5,5J*	189*	603*	277*	1839*	E	B	70	
205/60R16	96H XL	5,5 - 7,5J*	6,0J*	209*	652*	299*	1989*	E	B	70	
215/60R16	99H XL	6,0 - 7,5J*	6,5J*	221*	664*	304*	2025*	E	B	70	
EUROWINTER HS01 SÉRIE 65											
175/65R14	82T	5,0 - 6,0J*	5,0J*	177*	584*	267*	1781*	E	B	70	
185/65R15	88T	5,0 - 6,5J*	5,5J*	189*	621*	284*	1894*	E	B	70	
195/65R15	91T	5,5 - 7,0J*	6,0J*	201*	635*	290*	1937*	E	B	70	
195/65R15	91H	5,5 - 7,0J*	6,0J*	201*	635*	290*	1937*	E	B	70	
EUROWINTER HS01 SÉRIE 70											
165/70R14	81T	4,0 - 5,5J*	5,0J*	170*	588*	268*	1793*	E	C	70	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).
Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.



EUROWINTER | HS449 RUNFLAT

Le pneu EUROWINTER HS449 Runflat utilise la technologie des flancs avec renforcements (Dimple) brevetée de FALKEN qui, en hiver, procure aux conducteurs la possibilité de continuer leur trajet pendant au moins 80 kilomètres en adaptant leur conduite à 80 km/h en cas de crevaison. Les ingénieurs de FALKEN ont doté le pneu EUROWINTER HS449 Runflat de toutes les caractéristiques du HS449 standard – remarquables performances, confort et sécurité en hiver – en y ajoutant la tranquillité d'esprit que seul un pneu à roulage à plat peut procurer.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Traction élevée et freinage sécurisé sur la neige et le verglas.
- Performances exceptionnelles sur chaussée mouillée grâce aux liaisons de polymères nouvelle génération.
- Lamelles tridimensionnelles d'un nouveau type pour une traction accrue sur la neige.
- Maniabilité directe sportive en association avec une grande stabilité directionnelle.
- Renforcements (dimples) brevetés dans la zone du flanc interne pour une meilleure évacuation de la chaleur.

DIMENSIONS DISPONIBLES :

15 dimensions
16 - 21 pouces, séries 35-60
Indices de vitesse : H/V



EUROWINTER HS449
RUNFLAT



EUROWINTER | HS449

En cas de chute importante de neige, sur les routes de campagne verglacées ou les autoroutes couvertes de neige, le modèle EUROWINTER HS449 est un choix judicieux.

* Uniquement sur les véhicules avec TPMS (Tyre Pressure Monitoring System - Système de contrôle du gonflage des pneus).
** non disponible pour toutes les dimensions de pneus

EUROWINTER | HS449 SUV

Les pneus hiver actuels doivent satisfaire des exigences de plus en plus strictes, en ce qui concerne en particulier du niveau de sécurité élevé par tous les temps et dans toutes les conditions de conduite. Nous avons relevé ce défi et développé un pneu hiver convaincant sur tous les plans nommé EUROWINTER HS449 et proposant une adhérence élevée et des propriétés de freinage fiables.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mélange de caoutchouc innovant avec une forte teneur en silice.
- Polymères améliorés.
- 5 blocs de profils déphasés pour une réduction des bruits de roulement.
- Lamelles tridimensionnelles d'un nouveau type
- densité de lamelles élevée pour une performance et une traction accrues sur le verglas et la neige.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

106 dimensions
13 - 20 pouces, séries 35 - 70
Indices de vitesse : T/H/V



EUROWINTER HS449 RUNFLAT

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

EUROWINTER HS449 RUNFLAT SÉRIE 35

275/35RF21	99V		9,0 - 11,0J*	9,5J*	278*	725*	341*	2211*					va être communiqué	Pas de dimples
------------	-----	--	--------------	-------	------	------	------	-------	--	--	--	--	--------------------	----------------

EUROWINTER HS449 RUNFLAT SÉRIE 40

245/40RF19	94V		8,0 - 9,5J	8,5J	251	683	318	2086	F	B		71	OE Infinity / pas de dimples	
255/40RF19	96V		8,5 - 10,0J*	9,0J*	260*	687*	321*	2095*	F	B		70	Pas de dimples	
275/40RF20	102V		9,0 - 11,0J*	9,5J*	278*	728*	340*	2220*					va être communiqué	Pas de dimples
245/40RF21	96V		8,0 - 9,5J*	8,5J*	248*	729*	343*	2224*					va être communiqué	Pas de dimples

EUROWINTER HS449 RUNFLAT SÉRIE 45

225/45RF17	91H		7,0 - 8,5J	7,5J	228	634	293	1929	F	B		71		
245/45RF18	100V	XL	7,5 - 9,0J	8,0J	246	679	313	2067	F	C		70		
245/45RF20	99V		7,5 - 9,0J*	8,0J*	243*	728*	340*	2220*					va être communiqué	Pas de dimples

EUROWINTER HS449 RUNFLAT SÉRIE 50

205/50RF17	93H	XL	5,5 - 7,5J	6,5J	210	642	296	1942	F	B		70	
225/50RF17	94H		6,0 - 8,0J	7,0J	232	658	302	1985	F	B		71	
225/50RF17	94V		6,0 - 8,0J	7,0J	232	658	302	1985	F	B		69	
245/50RF18	100H		7,0 - 8,5J	7,5J	249	707	324	2130	F	C		69	

EUROWINTER HS449 RUNFLAT SÉRIE 55

205/55RF16	91H		5,5 - 7,5J	6,5J	210	637	291	1916	F	C		69	
205/55RF17	91H		5,5 - 7,5J	6,5J	210	662	303	1992	F	C		69	
225/55RF17	97H		6,0 - 8,0J	7,0J	229	684	312	2055	F	C		69	

EUROWINTER HS449 RUNFLAT SÉRIE 60

205/60RF16	92H		5,5 - 7,5J*	6,0J*	209*	652*	299*	1989*	F	B		69	
------------	-----	--	-------------	-------	------	------	------	-------	---	---	--	----	--

EUROWINTER HS449

(PNEUS TOURISME HIVER**)

EUROWINTER HS449 SÉRIE 35

255/35R18	94V	XL	8,5 - 10,0J	9,0J	260	638	297	1948	F	B		72	
-----------	-----	----	-------------	------	-----	-----	-----	------	---	---	--	----	--

EUROWINTER HS449 SÉRIE 40

215/40R17	87V	XL	7,0 - 8,5J	7,5J	218	607	282	1847	F	C		72	
225/40R18	92V	XL	7,5 - 9,0J	8,0J	230	640	298	1954	F	C		72	
235/40R18	95V	XL	8,0 - 9,5J	8,5J	241	648	301	1973	F	B		72	
245/40R18	97V	XL	8,0 - 9,5J	8,5J	242	657	304	1998	F	C		72	
255/40R18	99V	XL	8,5 - 10,0J	9,0J	255	664	307	2023	F	C		72	
225/40R19	93V	XL	7,5 - 9,0J	8,0J	230	666	311	2036	F	C		72	
255/40R19	100V	XL	8,5 - 10,0J	9,0J	256	688	319	2092	F	C		72	

EUROWINTER HS449 SÉRIE 45

215/45R16	86V		7,0 - 8,0J	7,0J	213	603	278	1835	F	C		71	
205/45R17	88V	XL	6,5 - 7,5J	7,0J	206	617	286	1879	F	C		72	
215/45R17	91V	XL	7,0 - 8,0J	7,0J	210	628	291	1916	F	C		72	
225/45R17	94V	XL	7,0 - 8,5J	7,5J	219	636	293	1929	F	C		72	
235/45R17	97V	XL	7,5 - 9,0J	8,0J	233	645	297	1960	F	C		72	
245/45R17	99V	XL	7,5 - 9,0J	8,0J	243	655	301	1992	F	C		72	
215/45R18	93V	XL	7,0 - 8,0J	7,0J	213	654	303	1992	F	C		72	
225/45R18	95V	XL	7,0 - 8,5J	7,5J	221	662	306	2011	F	C		72	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRTO).
** Pneus hiver pour SUV 4x4 commençant à la page 54.
SÉRIES 35/40/45/50/55 avec protection de jante.
Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

Largeur de la jante de mesure
Largeur de section (mm)
Diamètre extérieur (mm)
Rayon sous charge stat. (mm)
Circonférence de roulement (mm)



Remarques

EUROWINTER HS449

(PNEUS TOURISME HIVER**)

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

Largueur de la jante de mesure

Largueur de section (mm)

Diamètre extérieur (mm)

Rayon sous charge stat. (mm)

Circonférence de roulement (mm)



dB Remarques

EUROWINTER HS449 SÉRIE 45

235/45R18	98V	XL	7,5 - 9,0J	8.0J	236	672	310	2042	F	C		72
245/45R18	100V	XL	7,5 - 9,0J	8.0J	243	680	313	2067	F	C		72
255/45R18	103V	XL	8,0 - 9,5J	8.5J	255	690	317	2092	F	C		72
225/45R19	92V		7,0 - 8,5J	7.5J	219	687	319	2092	F	C		71
275/45R20	106V		8,5 - 10,5J	9.0J	273	759	349	2306	F	C		70

EUROWINTER HS449 SÉRIE 50

195/50R15	82H		5,5 - 7,0J	6.0J	195	583	267	1753	F	C		70
205/50R16	91H	XL	5,5 - 7,5J	6.5J	208	614	282	1847	F	C		72
205/50R17	93V	XL	5,5 - 7,5J	6.5J	208	642	296	1942	F	C		72
215/50R17	95V	XL	6,0 - 7,5J	7.0J	220	650	299	1960	F	C		72
225/50R17	98V	XL	6,0 - 8,0J	7.0J	229	661	303	1992	F	C		72
245/50R18	104V	XL	7,0 - 8,5J	7.5J	253	706	323	2124	F	C		72

EUROWINTER HS449 SÉRIE 55

185/55R14	80T		5,0 - 6,5J	6.0J	192	562	256	1684	F	C		71
175/55R15	77T		5,0 - 6,0J	5.5J	178	575	264	1734	F	C		71
185/55R15	82H		5,0 - 6,5J	6.0J	190	589	270	1772	F	C		71
195/55R15	85H		5,5 - 7,0J	6.0J	199	599	273	1797	F	C		71
205/55R15	88H		5,5 - 7,5J	6.5J	214	610	277	1828	F	C		71
185/55R16	83T		5,0 - 6,5J	6.0J	194	613	282	1847	F	C		69
195/55R16	87H		5,5 - 7,0J	6.0J	200	626	287	1885	F	C		71
205/55R16	91T		5,5 - 7,5J	6.5J	213	634	290	1910	F	C		71
205/55R16	91H		5,5 - 7,5J	6.5J	213	633	289	1904	F	C		71
205/55R16	94H	XL	5,5 - 7,5J	6.5J	213	635	290	1910	E	C		71
205/55R16	94V	XL	5,5 - 7,5J	6.5J	213	635	290	1910	E	C		72
215/55R16	93H		6,0 - 7,5J	7.0J	227	644	293	1929	F	C		71
215/55R16	97H	XL	6,0 - 7,5J	7.0J	226	644	293	1929	E	C		72
225/55R16	95H		6,0 - 8,0J	7.0J	235	653	297	1960	F	C		71
225/55R16	99H	XL	6,0 - 8,0J	7.0J	233	655	298	1967	E	C		72
205/55R17	95V	XL	5,5 - 7,5J	6.5J	214	661	303	1992	E	C		72
215/55R17	98V	XL	6,0 - 7,5J	7.0J	226	671	307	2017	E	C		72
225/55R17	101V	XL	6,0 - 8,0J	7.0J	230	683	311	2048	E	C		72
225/55R19	99V		6,0 - 8,0J	7.0J	233	734	337	2212	F	C		70

EUROWINTER HS449 SÉRIE 60

185/60R14	82T		5,0 - 6,5J	5.5J	189	580	263	1734	F	C		71
155/60R15	74T		4,5 - 5,5J	4.5J	157	569	262	1715	F	C		71
165/60R15	77T		4,5 - 6,0J	5.0J	170	581	267	1753	F	C		71
175/60R15	81T		5,0 - 6,0J	5.0J	177	593	271	1784	F	C		71
185/60R15	84T		5,0 - 6,5J	5.5J	187	606	276	1816	F	C		71
185/60R15	88T	XL	5,0 - 6,5J	5.5J	187	605	276	1816	F	C		71
185/60R15	88T	XL	5,0 - 6,5J	5.5J	187	605	276	1816	F	C		71
195/60R15	88T		5,5 - 7,0J	6.0J	199	617	280	1847	F	C		72
195/60R15	88H		5,5 - 7,0J	6.0J	199	617	280	1847	F	C		72
205/60R15	91H		5,5 - 7,5J	6.0J	208	628	284	1879	F	C		72
185/60R16	86H		5,0 - 6,5J	5.5J	189	630	288	1891	F	C		71
195/60R16	89H		5,5 - 7,0J	6.0J	201	642	293	1929	F	C		72
205/60R16	96H	XL	5,5 - 7,5J	6.0J	207	654	297	1960	F	C		71
215/60R16	99H	XL	6,0 - 7,5J	6.5J	220	667	302	1998	F	C		71
225/60R16	102H	XL	6,0 - 8,0J	6.5J	228	678	306	2023	F	C		72
235/60R16	100H		6,5 - 8,5J	7.0J	241	688	310	2055	F	C		72

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
 ** Pneus hiver pour SUV 4x4 commençant à la page 54.
 SÉRIES 35/40/45/50/55 avec protection de jante.
 Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

EUROWINTER HS449

(PNEUS TOURISME HIVER**)

Dimensions LI / SI Jantes autorisées

Largueur de la jante de mesure

Largueur de section (mm)

Diamètre extérieur (mm)

Rayon sous charge stat. (mm)

Circonférence de roulement (mm)



dB Remarques

EUROWINTER HS449 SÉRIE 65

175/65R13	80T		5,0 - 6,0J	5.0J	173	560	252	1671	F	C		71
155/65R14	75T		4,5 - 5,5J	4.5J	156	564	257	1690	F	C		71
165/65R14	79T		4,5 - 6,0J	5.0J	170	572	260	1715	F	C		71
175/65R14	82T		5,0 - 6,0J	5.0J	179	586	265	1753	F	C		71
185/65R14	86T		5,0 - 6,5J	5.5J	189	598	270	1791	F	C		71
145/65R15	72T		4,0 - 5,0J	4.5J	150	571	263	1722	F	C		71
165/65R15	81T		4,5 - 6,0J	5.0J	170	597	273	1797	F	C		71
175/65R15	84T		5,0 - 6,0J	5.0J	177	611	278	1835	F	C		71
185/65R15	88T		5,0 - 6,5J	5.5J	189	623	283	1872	F	C		71
195/65R15	91T		5,5 - 7,0J	6.0J	204	635	287	1898	F	C		71
195/65R15	91H		5,5 - 7,0J	6.0J	201	637	288	1904	F	C		72
195/65R15	95T	XL	5,5 - 7,0J	6.0J	203	637	288	1904	F	C		71
205/65R15	94T		5,5 - 7,5J	6.0J	209	650	293	1942	F	C		71
205/65R15	94H		5,5 - 7,5J	6.0J	209	650	293	1942	F	C		71
195/65R16	92H		5,5 - 7,0J	6.0J	201	662	300	1979	F	C		71
205/65R16	95H		5,5 - 7,5J	6.0J	208	676	306	2023	F	C		71

EUROWINTER HS449 SÉRIE 70

155/70R13	75T		4,0 - 5,0J	4.5J	155	549	249	1652	F	C		69
165/70R13	79T		4,0 - 5,5J	5.0J	168	564	255	1696	F	C		69
175/70R13	82T		4,5 - 6,0J	5.0J	177	579	261	1740	F	C		69
165/70R14	81T		4,0 - 5,5J	5.0J	170	591	269	1784	F	C		69
175/70R14	88T	XL	4,5 - 6,0J	5.0J	178	606	274	1822	F	C		69

EUROWINTER HS437

EUROWINTER HS437 SÉRIE 80

175/80R14	88T		4,5 - 6,0J	5.0J	174	636	287	1940	F	C		71
-----------	-----	--	------------	------	-----	-----	-----	------	---	---	--	----

EUROWINTER HS435

EUROWINTER HS435 SÉRIE 70

145/70R13	71T		3,5 - 5,0J	4.5J	149	537	246	1640	G	C		70
185/70R14	88T		4,5 - 6,0J	5.5J	190	616	279	1880	G	C		71
195/70R15	97T	XL	5,0 - 6,5J	6.0J	197	657	298	2005	E	C		68

EUROWINTER HS435 SÉRIE 80

145/80R13	75T		3,5 - 5,0J	4.0J	145	565	257	1725	F	C		70
155/80R13	79T		4,0 - 5,0J	4.5J	156	579	262	1765	F	C		70
165/80R13	83T		4,0 - 5,5J	4.5J	162	596	269	1820	F	C		70

EUROWINTER | HS449

Les pneus hiver actuels doivent satisfaire des exigences de plus en plus strictes, en ce qui concerne en particulier du niveau de sécurité élevé par tous les temps et dans toutes les conditions de conduite. Nous avons relevé ce défi et développé un pneu hiver convaincant sur tous les plans nommé EUROWINTER HS449 et proposant une adhérence élevée et des propriétés de freinage fiables.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mélange de caoutchouc innovant avec une forte teneur en silice.
- Polymères améliorés.
- 5 blocs de profils déphasés pour une réduction des bruits de roulement.
- Lamelles tridimensionnelles d'un nouveau type
- densité de lamelles élevée pour une performance et une traction accrues sur le verglas et la neige.

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

24 dimensions
16 - 20 pouces, séries 45 - 70
Indices de vitesse : T/H/V



EUROWINTER HS449

(PNEUS HIVER SUV 4x4**)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)					dB	Remarques
EUROWINTER HS449 SÉRIE 45													
255/45R18	103V	XL	8,0 - 9,5J	8.5J	255	690	317	2092	F	C		72	
275/45R20	106V		8,5 - 10,5J	9.0J	273	759	349	2306	F	C		70	
EUROWINTER HS449 SÉRIE 50													
235/50R18	101V	XL	6,5 - 8,5J	7.5J	245	696	319	2092	F	C		72	
255/50R19	107V	XL	7,0 - 9,0J	8.0J	257	743	340	2237	F	C		73	
EUROWINTER HS449 SÉRIE 55													
235/55R17	103V	XL	6,5 - 8,5J	7.5J	241	691	314	2073	E	C		72	
245/55R17	102V		7,0 - 8,5J	7.5J	253	705	320	2111	F	C		70	
225/55R18	98V		6,0 - 8,0J	7.0J	233	708	324	2130	F	C		69	
235/55R18	104H	XL	6,5 - 8,5J	7.5J	245	718	328	2161	E	C		72	
255/55R18	109V	XL	7,0 - 9,0J	8.0J	261	739	336	2218	E	C		73	
225/55R19	99V		6,0 - 8,0J	7.0J	233	734	337	2212	F	C		70	
235/55R19	105V	XL	6,5 - 8,5J	7.5J	245	744	341	2243	E	C		72	
EUROWINTER HS449 SÉRIE 60													
215/60R17	96H		6,0 - 7,5J	6.5J	221	692	315	2080	F	C		72	
225/60R17	99H		6,0 - 8,0J	6.5J	225	704	319	2105	F	C		72	
235/60R17	102H		6,5 - 8,5J	7.0J	240	716	324	2143	F	C		72	
225/60R18	100H		6,0 - 8,0J	6.5J	228	729	332	2187	F	C		72	
235/60R18	107H	XL	6,5 - 8,5J	7.0J	240	742	337	2224	F	C		71	
265/60R18	110V		7,5 - 9,5J	8.0J	272	777	350	2318	F	C		72	
EUROWINTER HS449 SÉRIE 65													
215/65R16	98H		6,0 - 7,5J	6.5J	221	688	310	2055	F	C		71	
215/65R17	99H		6,0 - 7,5J	6.5J	221	714	323	2136	F	C		71	
225/65R17	102H		6,0 - 8,0J	6.5J	228	726	328	2174	F	C		71	
235/65R17	108H	XL	6,5 - 8,5J	7.0J	240	740	333	2205	F	C		71	
225/65R18	103H		6,0 - 8,0J	6.5J	228	751	340	2249	F	C		71	
235/65R18	110H	XL	6,5 - 8,5J	7.0J	240	765	346	2287	F	C		72	
EUROWINTER HS449 SÉRIE 70													
205/70R16	97H		5,0 - 7,0J	6.0J	209	698	315	2099	F	C		71	
215/70R16	100T		5,5 - 7,0J	6.5J	221	712	321	2143	F	C		71	
235/70R16	106H		6,0 - 8,0J	7.0J	240	740	332	2224	F	C		71	

LANDAIR LA/SL S112

(PNEUS HIVER SUV 4x4)

LANDAIR LA/SL S112 SÉRIE 80													
195/80R15	96Q		5,0 - 6,5J	5.5J	195	694	311	2082	F	F		72	
215/80R15	101Q		5,5 - 7,0J	6.0J	219	727	324	2177	F	F		72	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
** Pneus hiver pour SUV commençant à la page 50.
SÉRIES 45/50/55 avec protection de jante.
Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

EUROWINTER | VAN01

Notre toute nouvelle génération de pneus hiver pour camionnettes et vans. Le pneu EUROWINTER VAN01 offre de remarquables performances dans tous les domaines et sous toutes conditions climatiques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Composé innovant selon la technologie 4D Nano Design
- Profil optimisé avec lamelles tridimensionnelles compactes
- Économie de carburant nettement améliorée
- Concept de carcasse durable
- Plus grande résistance à l'usure

LARGE CHOIX DE DIMENSIONS :

17 dimensions
14-16 pouces, séries 60-75
Indices de vitesse : R, T

NOUVEAU



EUROWINTER VAN01



EUROWINTER HS437 VAN

EUROWINTER VAN01 (PNEUS HIVER POUR CAMIONNETTES ET VANS)

Dimensions	LI / SI	Jantes autorisées	Largeur de la jante de mesure	Largeur de section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge stat. (mm)	Circonférence de roulement (mm)	E	A	dB	Remarques
EUROWINTER VAN01 SÉRIE 60											
195/60R16C	99/97T	5,5 - 6,5J*	6,0J*	201*	640*	294*	1952*	E	A	72	
EUROWINTER VAN01 SÉRIE 65											
175/65R14C	90/88T	5,0 - 5,5J*	5,0J*	177*	584*	267*	1781*	E	A	72	
205/65R15C	102/100T	5,5 - 6,5J*	6,0J*	209*	647*	294*	1973*	E	A	72	
195/65R16C	104/102T	5,5 - 6,0J*	6,0J*	201*	660*	302*	2013*	E	A	72	
205/65R16C	107/105T	5,5 - 6,5J*	6,0J*	209*	672*	307*	2050*	C	A	72	
215/65R16C	109/107T	6,0 - 7,0J*	6,5J*	221*	686*	312*	2092*	C	A	72	
225/65R16C	112/110R	6,0 - 7,0J*	6,5J*	228*	698*	317*	2129*	C	A	72	
235/65R16C	115/113R	6,5 - 7,5J*	7,0J*	240*	712*	322*	2172*	C	A	72	
EUROWINTER VAN01 SÉRIE 70											
165/70R14C	89/87R	4,5 - 5,0J*	5,0J*	170*	588*	268*	1793*	E	A	72	
195/70R15C	104/102R	5,0 - 6,0J*	6,0J*	201*	655*	297*	1998*	E	A	72	
205/70R15C	106/104R	5,5 - 6,5J*	6,0J*	209*	669*	303*	2040*	E	A	72	
215/70R15C	109/107R	5,5 - 7,0J*	6,5J*	221*	683*	308*	2083*	C	A	72	
225/70R15C	112/110R	6,0 - 7,0J*	6,5J*	228*	697*	314*	2126*	C	A	72	
EUROWINTER VAN01 SÉRIE 75											
185/75R16C	104/102R	5,0 - 6,0J*	5,0J*	184*	684*	311*	2086*	E	A	72	
195/75R16C	107/105R	5,0 - 6,0J*	5,5J*	196*	698*	317*	2129*	C	A	72	
205/75R16C	110/108R	5,5 - 6,5J*	5,5J*	203*	714*	323*	2178*	C	A	72	
215/75R16C	113/111R	5,5 - 7,0J*	6,0J*	216*	728*	329*	2220*	C	A	72	

EUROWINTER HS437 VAN (PNEUS HIVER POUR CAMIONNETTES ET VANS)

EUROWINTER HS437 VAN SÉRIE 55											
205/55R16C	98/96T	6,0 - 6,5J	6,5J	205	629	292	1905	F	C	71	
EUROWINTER HS437 VAN SÉRIE 60											
195/60R16C	99/97T	5,5 - 6,5J	6,0J	202	639	296	1935	E	C	71	
205/60R16C	100/98T	6,0 - 6,5J	6,0J	208	651	301	1975	E	C	72	
225/60R16C	101/99T	6,5 - 7,5J	7,0J	225	673	310	2040	E	C	72	
EUROWINTER HS437 VAN SÉRIE 65											
175/65R14C	90/88T	5,0 - 5,5J	5,0J	175	582	268	1765	F	C	72	
205/65R15C	102/100T	5,5 - 6,5J	6,0J	205	647	297	1960	F	C	72	
195/65R16C	104/102T	5,5 - 6,0J	6,0J	201	659	304	1995	E	C	72	
205/65R16C	107/105T	5,5 - 6,5J	6,0J	209	670	309	2030	E	C	72	
215/65R16C	109/107T	6,0 - 7,0J	6,5J	224	684	314	2075	E	C	72	
225/65R16C	112/110R	6,0 - 7,0J	6,5J	225	698	320	2115	E	C	72	
235/65R16C	115/113R	6,5 - 7,5J	7,0J	235	711	325	2155	E	C	72	
EUROWINTER HS437 VAN SÉRIE 70											
175/70R14C	95/93T	5,0 - 6,0J	5,0J	179	600	276	1820	E	C	72	
195/70R15C	104/102R	5,0 - 6,0J	6,0J	201	654	300	1980	E	C	72	
205/70R15C	106/104R	5,5 - 6,5J	6,0J	205	667	305	2020	E	C	72	
215/70R15C	109/107R	5,5 - 7,0J	6,5J	225	681	311	2065	E	C	72	
225/70R15C	112/110R	6,0 - 7,0J	6,5J	231	696	317	2110	E	C	72	
215/70R16C	108/106T	5,5 - 7,0J	6,5J	224	707	323	2140	E	C	72	
225/70R17C	108/106T	6,0 - 7,0J	6,5J	228	750	350	2289	F	A	69	
EUROWINTER HS437 VAN SÉRIE 75											
195/75R16C	107/105R	5,0 - 6,0J	5,5J	200	697	319	2110	E	C	72	
205/75R16C	110/108R	5,5 - 6,5J	6,0J	205	712	325	2155	E	C	72	
215/75R16C	113/111R	5,5 - 7,0J	6,0J	215	726	331	2200	E	C	72	

LI = indice de charge SI = indice de vitesse
* Valeurs normalisées en fonction de la taille des pneus (ETRT0).
EUROWINTER VAN01 : Toutes les tailles avec protecteur de jante.
Les indications sur le marquage sont susceptibles de subir des modifications.

POINTS FORTS DE LA TECHNOLOGIE

NEO-T01 – LE HAUT DE GAMME DE FALKEN TECHNOLOGIE DE PRODUCTION



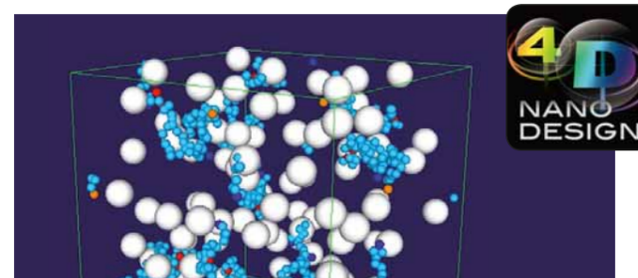
- Structure de pneu innovante.
- Matériaux innovants.
- Perfectionnement de la régularité de la forme.
- Confort amélioré et performances optimisées.
- Réduction du poids du pneu et de sa résistance au roulement.

FLANCS AVEC « FOSSETTES » POUR UNE ENDURANCE ACCRUE



- Nouveaux renforcements brevetés dans la zone des flancs internes.
- Évacuation plus efficace de la chaleur en cas d'urgence grâce à une réduction localisée de la matière utilisée, un agrandissement de la surface et le tourbillonnement de l'air.
- Mode dégradé amélioré en cas d'urgence grâce à un meilleur refroidissement.
- Combinaison design et fonctionnalité moderne.

4D-NANO DESIGN – LE PROGRAMME INNOVANT DE RECHERCHE ET DE SIMULATION DE FALKEN



- La technologie innovante 4D Nano-Design permet à nos ingénieurs d'analyser et de simuler les interactions complexes entre les composants du caoutchouc du pneu à l'échelle du nano.
- Technologie de pointe pour l'étude des matériaux.
 - Réduction des temps de développement.
 - Simulation des pertes d'énergie et de la formation de chaleur.
 - Développement de matières composites innovantes présentant une résistance au roulement nettement réduite.
 - Analyse exacte des modifications du composant de pneu pendant toute la durée d'utilisation de celui-ci.

PRESSION ADAPTATIVE CONSTANTE POUR UN CONCEPT DE PROFIL HAUTE PRESSION



- Ce nouveau concept de profil améliore le contact entre le sol et le pneu.
- Répartition homogène de la pression sur toute la zone de contact.
- Contact optimisé entre le pneu et la chaussée pour plus d'adhérence et une meilleure dynamique de conduite.
- Performance de freinage et stabilité directionnelle améliorées.
- Usure régulière.



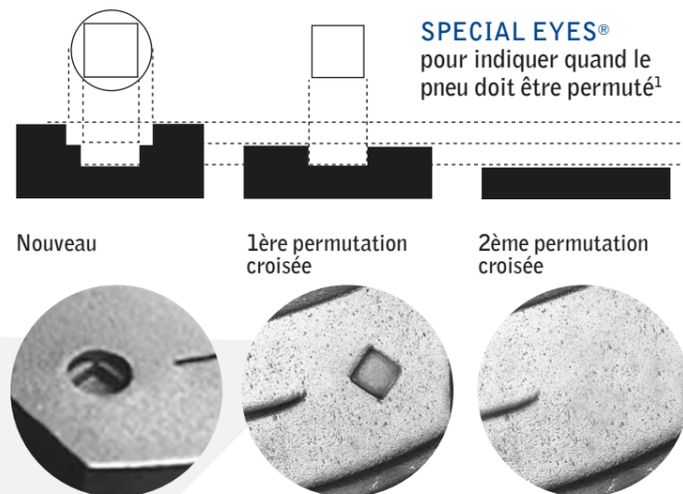
RUNFLAT*

Ces pneus améliorent la sécurité active sur la route, car le véhicule reste sous contrôle en cas de crevaison grâce à la TECHNOLOGIE RUNFLAT intégrée. Le pneu RUNFLAT développé par Falken permet, après une crevaison, de rouler en adaptant sa conduite au moins 80 kilomètres à 80 km/h maximum. Plus besoin non plus de roue de secours. Charge utile réduite, économie de carburant et plus d'espace dans le véhicule.



Les pneus Falken arborant l'étiquette ECORUN sont conçus pour réduire la résistance au roulement. Cela signifie moins de pertes d'énergie et donc une plus grande économie de carburant - ce qui préserve à la fois l'environnement et votre portefeuille.

FALKEN SPECIAL EYES® – SYSTÈME INDICATEUR D'USURE POUR PNEUS



SPECIAL EYES® pour indiquer quand le pneu doit être permuté¹

« SPECIAL EYES® » – Nos indicateurs d'usure intégrés vous indiquent quand remplacer vos pneus.

Falken a développé un système qui indique au conducteur l'usure de ses pneus. SPECIAL EYES® évite donc tout doute possible quand un remplacement complet des pneus est nécessaire grâce à des indicateurs fiables directement intégrés dans le pneu.

De nombreuses dimensions des pneus ZIEX ZE914 ECORUN, ZE914 RUNFLAT, ZIEX ZE912 et SINCERA SN828 de Falken bénéficient de renforcements spécifiques au niveau de la surface de leur profil, dont la forme se modifie à mesure que le pneu s'use.¹

¹ non disponible pour toutes les dimensions de pneus
* Uniquement sur les véhicules avec TPMS (Tyre Pressure Monitoring System - Système de contrôle du gonflage des pneus).

CENTRE TECHNIQUE À KOBE



CARACTÉRISTIQUES DES PNEUS

LE MARQUAGE EXACT DU PNEU SE TROUVE SUR SON FLANC.



265/40ZR18 (101 Y) XL



- 1 265 = largeur de section (mm)
- 2 40 = rapport hauteur/largeur
- 3 R = type de design = radial
- 4 18 = diamètre de la jante (pouces)
- 5 101 = indice de charge (LI)
- 6 (Y) = symbole de vitesse (SI)
- 7 XL = Charge supplémentaire

INDICE DE CHARGE (PAR PNEU)

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
60	250	69	325	78	425	87	545	96	710	105	925	114	1180
61	257	70	335	79	437	88	560	97	730	106	950	115	1215
62	265	71	345	80	450	89	580	98	750	107	975	116	1250
63	272	72	355	81	462	90	600	99	775	108	1000	117	1285
64	280	73	365	82	475	91	615	100	800	109	1030	118	1320
65	290	74	375	83	487	92	630	101	825	110	1060	119	1360
66	300	75	387	84	500	93	650	102	850	111	1090	120	1400
67	307	76	400	85	515	94	670	103	875	112	1120	121	1450
68	315	77	412	86	530	95	690	104	900	113	1150	123	1500

SYMBOLE DE VITESSE

SYMBOLE	KM/H								
L	120	P	150	S	180	H	210	W	270
M	130	Q	160	T	190	V	240	Y	300
N	140	R	170	U	200	Z	>240	(Y)	>300

SYMBOLE DE VITESSE

Le symbole de vitesse indique la vitesse maximale à laquelle le pneu peut supporter une charge correspondant à son indice de charge dans des conditions de service spécifiées par le fabricant du pneu.

INDICE DE CHARGE

L'indice de charge est un code numérique qui indique la capacité de charge maximum du pneu. La charge potentielle dépend du symbole de vitesse, de la vitesse maximum effective et des spécificités structurelles du véhicule, ainsi que des conditions d'utilisation spécifiées par le fabricant du pneu.

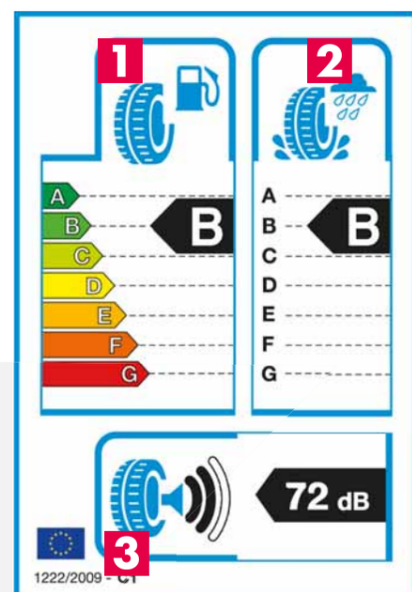
DÉTAILS IMPORTANTS POUR AUGMENTER VOTRE SÉCURITÉ

Remarque générale sur les indications de taille sur les pneus

La largeur du pneu et la section sont indiquées en mm sur les pneus. La section est calculée en pourcentage par rapport à la largeur du pneu. Le diamètre de la jante est en revanche indiqué en pouces.

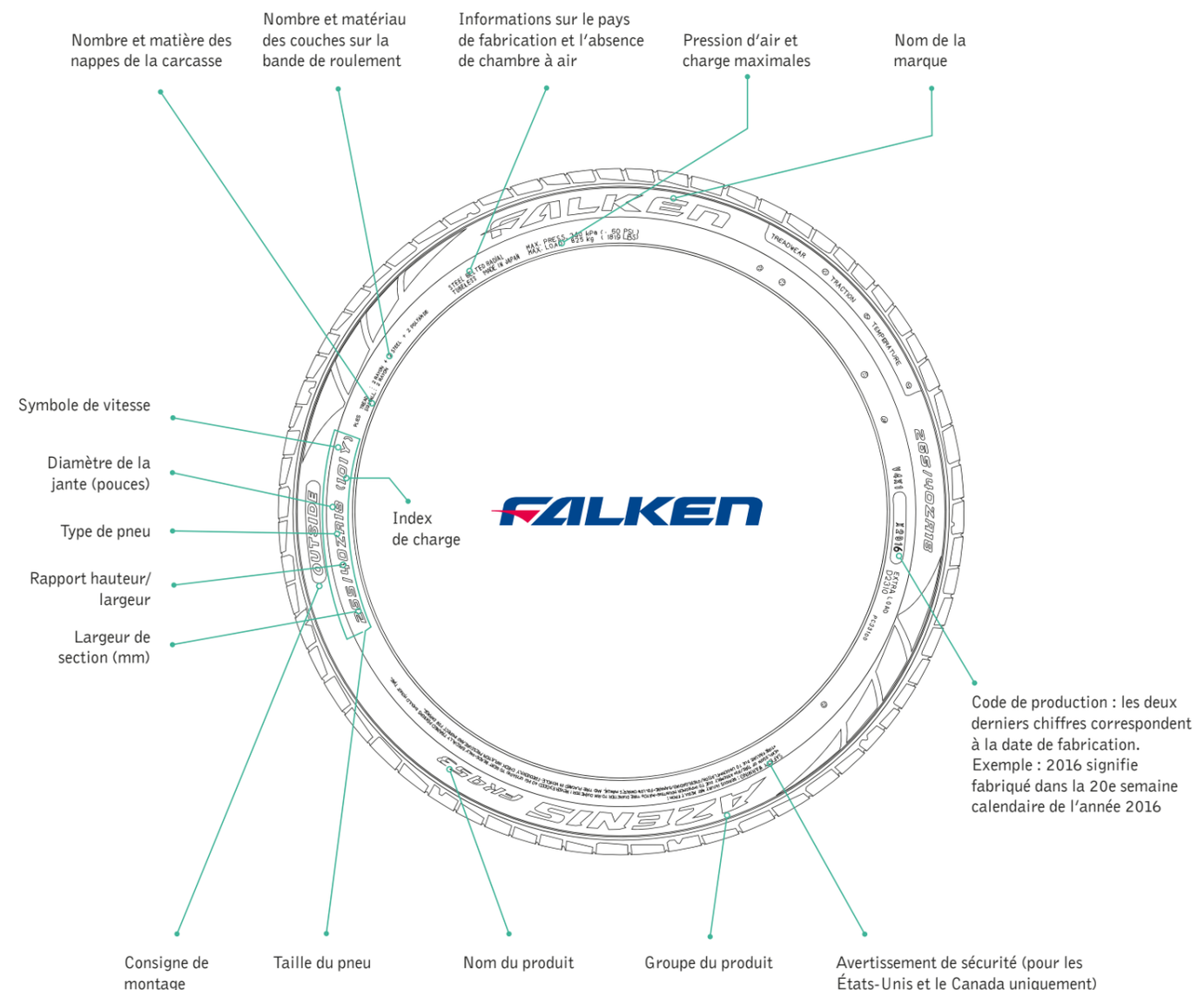
MARQUAGES SUR LE FLANC DES PNEUS

Pour être certain que votre choix de pneu est le bon, vérifiez le marquage de vos pneus actuels ou consultez le certificat d'immatriculation de votre véhicule (CERTIFICAT DE CONFORMITÉ). L'utilisation d'un pneu d'une largeur non autorisée ou d'une combinaison pneu/jante non autorisée est passible d'une amende ou peut avoir pour conséquence une interdiction de circuler (contrôle technique). Une telle utilisation peut en outre annuler la couverture fournie par les assurances souscrites ou provoquer une défaillance des pneus due par exemple à une sollicitation excessive.



MARQUAGE UE

- 1 RENDÉMENT ÉNERGÉTIQUE**
La consommation de carburant dépend de la résistance au roulement des pneus qui est liée à la déformation du pneu par la rotation et provoquant des pertes d'énergie sous forme de chaleur. Plus la déformation est importante, plus la résistance au roulement est élevée et plus la quantité de carburant nécessaire pour propulser le véhicule est importante. En d'autres termes : une réduction de la résistance au roulement a pour effet une diminution de la consommation de carburant, ceci permettant également de limiter les émissions de polluants du véhicule, y compris les émissions de CO2.
- 2 ADHÉRENCE SUR SOL MOUILLÉ**
La principale tâche d'un pneu est de garantir la sécurité par n'importe quel temps. La capacité de traction et l'adhérence sur sol mouillé sont des critères de performance décisifs pour tous les pneus. Il existe généralement un conflit entre les performances en termes d'optimisation des caractéristiques comme le bruit du pneu ou le rendement énergétique et les performances de sécurité comme l'adhérence sur sol mouillé par exemple. Le marquage permet au client de décider des critères de performance de son choix. Le marquage comporte sept niveaux, les pneus avec le marquage « A » offrant la plus grande efficacité en matière d'adhérence sur sol mouillé. Le marquage « G » correspond au plus faible niveau d'efficacité en matière d'adhérence sur sol mouillé.
- 3 BRUIT AU ROULEMENT EXTERNE**
Le niveau du bruit au roulement externe des pneus est réparti en 3 catégories et est mesuré en décibels (dB) conformément aux nouvelles limites prescrites en Europe en matière de bruit au roulement externe. Ces nouvelles limites européennes ont été instaurées en 2016.
 - Une onde sonore noire = 3 dB au-dessous de la future valeur limite plus stricte de l'Union Européenne.
 - Deux ondes sonores noires = déjà conforme avec la future limite de l'Union Européenne relative au bruit
 - Trois ondes sonores noires = conforme avec la valeur limite actuelle de l'Union Européenne relative au bruit.





FALKEN TYRE EUROPE GMBH

Berliner Straße 74-76

63065 Offenbach am Main | Allemagne

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

 plus.google.com/+falkentyre

 youtube.com/falkentyreeurope

 falkentyre.com