

**PERSONBIL | SUV | 4X4 |
LET VAREVOGN**

TEKNISKE OPLYSNINGER OG PRODUKTPROGRAM 01/2023



FALKEN
TYRES

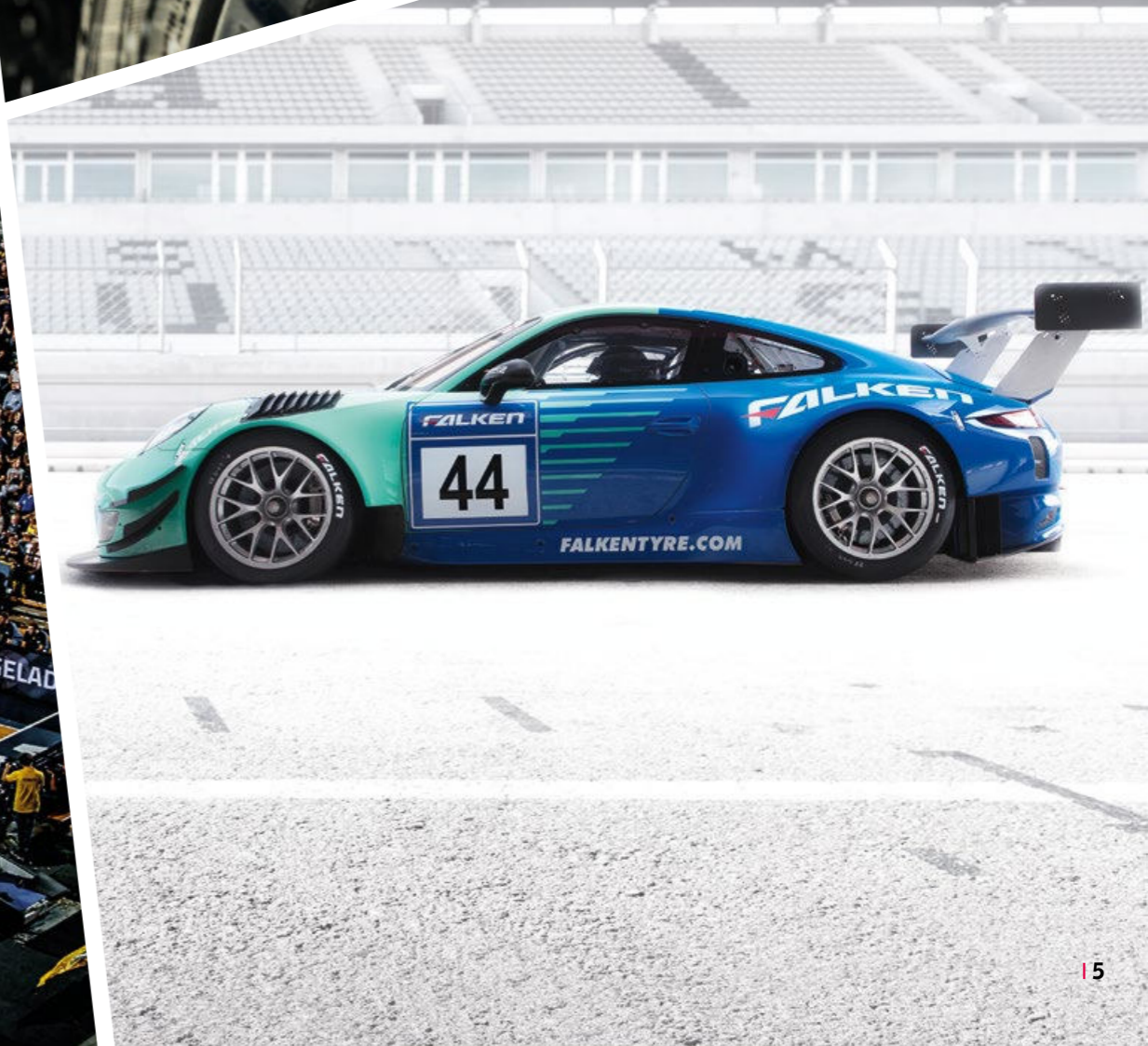
INDHOLD

SIDE 4	BRANDET FALKEN
SIDE 6	PRODUKTGRUPPER
SIDE 7	VORES SUCCESER
SIDE 8	PRODUKTUDVALG
SIDE 10	SOMMERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER
SIDE 34	VINTERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER
SIDE 46	HELÅRSDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER
SIDE 52	4X4 HELÅRSDÆK TIL SUV
SIDE 55	SUV 4X4 ATV DÆK
SIDE 56	SUV 4X4 DÆK TIL MUDRET TERRÆN
SIDE 58	SOMMERDÆK TIL VAREVOGNE
SIDE 60	SMÅ VAREVOGNE HELÅRSDÆK
SIDE 62	VINTERDÆK TIL VAREVOGNE
SIDE 64	PRODUKTDETALJER – HØJDEPUNKTER
SIDE 68	FAKTA OM DÆK
SIDE 70	ORIGINALT Udstyr



VORES SUCCESER

Vores dækprodukters høje kvalitet bliver ikke kun bekræftet for os igen og igen af vores mange tilfredse kunder, men også af høje scoringer og positive resultater fra en lang række uafhængige dæktests. Sådanne oplysninger bekræfter os konstant i, at Falken-dæk opfylder alle strenge standarder for premium-dæk. Testene bekræfter også jævnligt Falkens status som et af de mærker, der tilbyder den bedste værdi for pengene. Her er et udvalg af vores testresultater.



PRODUKTGRUPPER



AZENIS

AZENIS har fået sit navn fra "Zenith of the Age" – kulminationen på vores tekniske resultater. Med racerbane-DNA i hjertet af dets kompromisløse, rent funktionelle design bærer vores premium AZENIS FK520-dæk stolt AZENIS-navnet videre.



ZIEX

ZIEX er en kombination af det tyske ord "Ziel" (mål) og bogstavet X, der symboliserer den grænseløse fremtid og den løbende udvikling af vores dækserie. ZIEX ZE310 ECORUN tager et spring ind i den næste generation af dæk ved at kombinere sportslighed, komfort og økonomi i et all-round dæk, der passer til alle behov.



SINCERA

SINCERA står for tryghed, sikkerhed og pålidelighed. Overalt hvor der er brug for komfortable, pålidelige og holdbare dæk, er Falken SINCERA serien det perfekte valg. Falkens SINCERA SN110 er blevet udviklet ved brug af den førende og avancerede 4D-Nano designteknologi.



WILDPEAK

WILDPEAK er inspireret af de utallige sejre og rekorder der blev sat på USA's mest berømte racerbane – Pikes Peak i Colorado. Et stort dæk til alle terræner, det er også ideelt for ambitiøse off-road, pickup eller SUV-chauffører. WILDPEAK A/T AT3WA har et innovativt mønsterdesign.



EUROALL SEASON

EUROALL SEASON er det højtydende helårsdæk fra Falken. Fremragende håndtering i vådt og tørt føre, fremragende kilometertal og Falkens innovative Anti-Aging-mekanisme er dens enestående funktioner.



EUROWINTER

Dybe snedriver, isglatte hovedveje, mudder og regn, der næsten fryser, eller tørre motorveje uden hastighedsgrænser: vinterdæk til europæiske veje har et enormt stort antal krav at leve op til. Falken EUROWINTER blev designed specielt til vej- og vejforhold i hele Europa.



5-ÅRIG FALKENGARANTI

"Falken-dæk udvikles og produceres efter de højeste kvalitetsstandarder. Din tillid til kvaliteten af vores tjenester er grundlaget for vores succes."

www.falkentyre.com/en/service/warranty

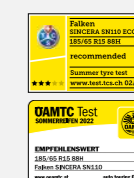
VORES SUCCESER

Vores dækprodukters høje kvalitet bliver ikke kun bekræftet for os igen og igen af vores mange tilfredse kunder, men også af høje scoringer og positive resultater fra en lang række uafhængige dæktests. Sådanne oplysninger bekræfter os konstant i, at Falken-dæk opfylder alle strenge standarder for premium-dæk. Testene bekræfter også jævnligt Falkens status som et af de mærker, der tilbyder den bedste værdi for pengene. Her er et udvalg af vores testresultater.

AZENIS FK520



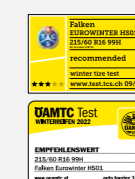
SINCERA SN110



ZIEX ZE310 ECORUN



EUROWINTER H501



EUROALL SEASON AS210



AZENIS FK520 SUV





DÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER

SOMMER

AZENIS



e. ZIEX ZIEX



SINCERA

VINTER

EUROWINTER



HELÅRS

EUROALL SEASON



4X4 DÆK TIL SUV

HELÅRS

WILDPEAK



ALLE FORMER FOR TERRÆN

WILDPEAK LANDAIR



MUDRET TERRÆN

WILDPEAK



LETTE LASTVOGNSDÆK

SOMMER

LINAM



HELÅRS

EUROALL SEASON



VINTER

EUROWINTER





AZENIS | FK520

Vi præsenterer Falkens AZENIS FK520 Ultra-High-Performance-dæk – næste generations racerbaneteknologi til landevejen. Vores nyeste UHPdæk er efterfølgeren til vores bestseller, AZENIS FK510, og tilbyder en enestående kombination af vejgreb, pålidelighed, ydeevne og effektivitet.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Præcis manøvrering, der sikrer enestående stabilitet og kontrol ved alle hastigheder
- Forbedret sikkerhed – kortere bremselængder under våde og tørre forhold
- Komfortabel, affjedret kørsel, optimeret rullemodstand og et svagere støjniveau
- Aerodynamisk sidevægsdesign med nye bogstaver i nano-sort

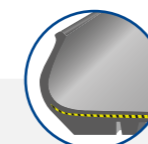
UDVALG AF STØRRELSER

- 111 størrelser
- 17–21 tommer
- Serie 30–65
- Hastighedsindeks: W/Y or (Y)*

Se side 14–16 for detaljerede informationer.

YDELSESFORDELE

- Ydeevne under tørre forhold
- Dynamisk reaktion
- Ydeevne under våde forhold
- Lav støj
- Komfort



FORSTÆRKNING MED ARAMID-LAG

PRODUKTEGENSKABER:

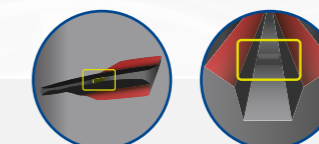
- Et nyt forstærket lag bestående af aramid-materiale

FUNKTION:

- Ultraskarp håndtering

FORDEL:

- Forbedret svingdynamik og stabilitet, selv ved høje hastigheder



DIAMANTSKÅRNE KANTER OG LYDDÆMPENDE FORSÆNKNINGER

PRODUKTEGENSKABER:

- Diamantskårne kanter med lyddæmpende forsænkning tilpasset i alle laterale skulderriller

FUNKTION:

- Forbedret vejkontakt og minimeret støj

FORDEL:

- Fremragende svingegenskaber og optimal tørbremsning



LETVÆGTSKONSTRUKTION

PRODUKTEGENSKABER:

- Letvægtsdesign

FUNKTION:

- Op til 10 % vægtreduktion takket være optimeret design og konstruktion

FORDEL:

- Letvægtsdæk for at spare ressourcer, reducere udæmpet masse og forbedre rullemodstanden

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

FREM RAGENDE SOMMERDÆK

Falken dæk er altid det ideelle valg – både til sporty og dynamiske bilister og til førere af små og mellemklasse biler. Udviklet med de mest moderne teknologier tilbyder Falken sommerdæk med 1. klasses rullemodstand, komfort og fremragende køreegenskaber på både våd og tør vej.



NYT



AZENIS FK520 FEXM**
Fra racerbane til landevej – den nyeste generation med nødløbsegenskaber



AZENIS FK520
Fra racerbane til landevej – den nyeste generation



AZENIS FK510 RUNFLAT
Fra racerbane til vej – dæk med runflat-egenskaber



AZENIS FK510*
Fra racerbane til landevej



AZENIS FK510 SUV*
Ultimativ hvad angår ultrahøj ydeevne



SINCERA SN110
Til omkostningsbevidste førere af kompakte og mellemstore biler



BEV Tyre

NYT



e. **ZIEX**
Til Elbiler: udvider rækkevidden, øger komforten



ZIEX ZE310 ECORUN FEXM**
Det seneste nye inden for høj ydeevne med nødløbsegenskaber



ZIEX ZE310 ECORUN*
Det seneste nye inden for høj ydeevne

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

- Ydeevne under tørre forhold
- Ydeevne under våde forhold
- Komfort
- Dynamisk reaktion
- Slidbanelevetid
- Brændstoffektivitet
- Lav støj
- Lav rullemodstand



Vores AZENIS FK520 har en ultrapræcis håndtering med exceptionel stabilitet og kontrol ved alle hastigheder



BEV Tyre



e. ZIEX

e. ZIEX er skræddersyet til behovene for elektriske køretøjer og inkorporerer banebrydende teknologier for at minimere rullemodstanden. Under udviklingen af denne nye tilføjelse til vores familie, fokuserede udviklingsingeniørerne også på at maksimere rækkevidden, sænke støjemissionerne og forbedre ydeevnen på våde veje for at øge sikkerheden.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Skræddersyet til alle krav til en BEV
- Udvider køretøjets rækkevidde
- Reducerer samtidig energiforbruget
- Ultralav rullemodstand kombineret med godt greb på våde veje
- Inkorporerer forskellige støjreduktionsteknologier
- Indeholder op til 25 % bæredygtige og genbrugte råvarer
- Reducerer CO₂-udledningen

YDELSESFORDELE

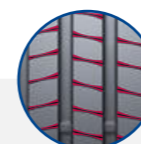
- Ydeevne under tørre forhold
- Komfort
- Ydeevne under våde forhold
- Dynamisk reaktion
- Lav rullemodstand
- Lav støj

UDVALG AF STØRRELSER

- 11 størrelser
- 17–21 tommer
- Serie 40–65
- Hastighedsindeks: V

Se side 22 for detaljerede informationer.

NYT



OPTIMEREDE PROFILBLOKKANTER

PRODUKTEGENSKABER:

- Alle mønsterblokke har vinklede kanter

FUNKTION:

- Fordeler trykket jævnt og forebygger ujævnt slid

FORDEL:

- Forbedret vejgreb i vådt og tørt føre
- Kortere bremseafstand
- Jævn slidfordeling og længere levetid



SLIDBANEMØNSTER DESIGNET TIL REDUKTION AF BELASTNING

PRODUKTEGENSKABER:

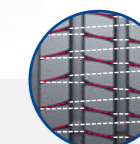
- Optimeret slidbanemønsterkon- tur ved dækkets skulder

FUNKTION:

- Jævn trykfordeling over hele slidbanebredden

FORDEL:

- Reducerer rullemodstanden, mindsker slid og forlænger køretøjets rækkevidde



LYDDÆMPENDE LAMEL-DESIGN

PRODUKTEGENSKABER:

- Avanceret forskydning af slidbanens rilleplacering

FUNKTION:

- Sømløs, kontinuerlig lamel-kantkontakt – reducerer støj ved kørsel

FORDEL:

- Yderligere støjreduktion

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

e. ZIEX

SOMMERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER



Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge											dB	Kommentarer
SERIE 40																
255/40R21	102V XL		✓	8,5 - 10,0 (10,5)	9,0	260	737	346	2248	A	A	B	70	MFS, Silent skum		
SERIE 45																
215/45R20	95V XL	✓		7,0 - 8,0 (8,5)	7,0	213	702	330	2141	A	A	A	69	MFS, Silent skum		
255/45R20	105V XL		✓	8,0 - 9,5 (10,0)	8,5	255	738	344	2251	A	A	A	69	MFS, Silent skum		
235/45R21	101V XL		✓	7,5 - 9,0 (9,5)	8,0	236	745	349	2272	A	A	B	70	MFS, Silent skum		
SERIE 50																
215/50R19	97V XL	✓		6,0 - 7,5 (8,0)	7,0	226	699	326	2132	A	A	A	69	Silent skum		
255/50R19	107V XL		✓	7,0 - 9,0 (9,5)	8,0	265	739	341	2254	A	A	A	69	Silent skum		
235/50R20	104V XL		✓	6,5 - 8,5 (9,0)	7,5	245	744	346	2269	A	A	A	69	Silent skum		
SERIE 55																
215/55R18	99V XL		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	7,0	226	693	321	2114	A	A	A	69	Silent skum		
235/55R19	105V XL		✓	6,5 - 8,5 (9,0)	7,5	246	749	340	2231	A	A	A	69	Silent skum		
SERIE 60																
235/60R18	107V XL		✓	6,5 - 8,5 (9,0)	7,0	238	744	337	2226	A	A	A	69	Silent skum		
SERIE 65																
215/65R17	103V XL		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	221	712	322	2169	A	A	A	69	Silent skum		

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks MFS = Fælgbeskyttelse
 Tilladte fælge, måling af fælgbredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgbredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændring. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.

Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 * I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740

	Bredde på testfælg		Statisk belastet radius (mm)
	Tværsnitsbredde (mm)		Rullediameter (mm)
	Udvendig diameter (mm)		



ZIEX | ZE310 ECORUN

Den nyeste generation af vores sommerdæk. Innovativ gummiblanding, der sikrer fremragende køreegenskaber, forbedrer sikkerheden og brændstofforbruget.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Enestående trækraft og vejgreb på våde og tørre veje, med forbedret ydeevne indenfor slitage
- Maksimeret beskyttelse mod aquaplaning
- Kortere bremselængde
- Forbedret levetid
- Yderligere forbedret støjreduktion

YDELSSEFORDELE

- Ydeevne under tørre forhold**
- Ydeevne under våde forhold**
- Komfort**
- Slidbanelevetid**
- Brændstoffeffektivitet**
- Lav støj**

UDVALG AF STØRRELSER

- 112 størrelser
- Serie 40–70
- 14–19 tommer
- Hastighedsindeks: H/V/W

Se side 24–26 for detaljerede informationer.

ORIGINALT UDSTYR

Audi A3 / A3 PHEV / Q3 PHEV
 Seat Leon, Nissan X-Trail
 Volkswagen Golf / T-Roc / T7
 Toyota Yaris Cross / Yaris GRS



➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.



ECORUN

SINCERA | SN110

Det ideelle valg for omkostningsbevidste førere af kompakte og mellemstore biler. Udstyret med avanceret 4D-Nano designteknologi og ECORUN egenskaber er SINCERA SN110 konstrueret med fokus på sikkerhed, pålidelighed og komfort.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Aerodynamisk sidevæg og optimeret blokgeometri for lavt brændstofforbrug og fremragende komfort
- Lukkede kantriller for maksimal kontrol og kort bremselængde
- Halvkugleformet rilledesign for forbedret brændstoføkonomi og bedre holdbarhed
- Avanceret 4D-Nano-designteknologi for bedre ydeevne, forbedret levetid og lav rullemodstand
- Samlet set særdeles økonomisk

UDVALG AF STØRRELSER

- 50 størrelser
- 14–18 tommer
- Serie 50–70
- Hastighedsindeks: T/H

Se side 30–31 for detaljerede informationer.

YDELSESFORDELE

- Ydeevne under våde forhold**
- Brændstoffektivitet**
- Komfort**
- Lav støj**
- Slidbanelevetid**
- Ydeevne under tørre forhold**



PROFIL DESIGN

PRODUKTEGENSKABER:

- Fleksible Core Sipes og lukkede kantriller

FUNKTION:

- Mere mekanisk greb og mindre deformation af kantblokke ved større påvirkninger under kørsel

FORDEL:

- Fremragende handling, stabilitet og kortere bremselængder



FORSKNING OG UDVIKLING

PRODUKTEGENSKABER:

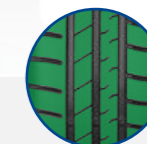
- Fremadrettet forskning og simuleringsteknologi

FUNKTION:

- Samlet optimering af gummiblanding på nano-niveau

FORDEL:

- Fortræffeligt vejgreb på både våde og tørre veje, med forbedret slidagekarakteristik



ØKONOMISK KØRSEL

PRODUKTEGENSKABER:

- Falken dæk med ECORUN-mærkatet har forbedret rullemodstand

FUNKTION:

- Besparelse i brændstofforbrug ved at reducere energitab på grund af friktion

FORDEL:

- Bæredygtig for miljøet og godt for dit budget

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

SINCERA | SN832 ECORUN

SOMMERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER

Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge										dB	Kommentarer
SERIE 55															
205/55R16	91V	✓		5,5 - 7,5 (8,0)	6,5	214	632	291	1928	B	B	A	67	SN832B: OE Toyota Corolla	
SERIE 65															
185/65R15	88H	✓		5,0 - 6,5 (7,0)	5,5	189	621	284	1894	B	A	B	68	SN832AEC: OE VW Polo	
185/65R15	88H	✓		5,0 - 6,5 (7,0)	5,5	189	621	284	1894	C	A	B	68	SN832AEC: OE Seat Ibiza, VW Polo	
185/65R15	92T XL	✓		5,0 - 6,5 (7,0)	5,5	188	626	282	1860	C	B	B	70		
SERIE 70															
155/70R13	75T	✓		4,0 - 5,0 (5,5)	4,5	157	548	250	1659	D	A	B	69		
165/70R13	79T	✓		4,0 - 5,5 (6,0)	5,0	170	562	256	1703	D	A	B	69		
175/70R13	82T	✓		4,5 - 6,0 (6,5)	5,0	177	576	261	1757	D	A	B	69		
165/70R14	81T	✓		4,0 - 5,5 (6,0)	5,0	170	588	268	1793	B	B	B	68	SN832AEC: OE VW Up, Skoda Citigo, Seat Mii	
185/70R14	88H	✓		4,5 - 6,0 (6,5)	5,5	189	616	279	1879	C	A	B	69	SN832AEC: OE Seat Ibiza, VW Polo	
SERIE 80															
135/80R12	68T	✓		3,5 - 4,5 (5,0)	3,5	133	523	235	1558	D	B	B	69		
145/80R12	77T XL	✓		3,5 - 5,0 (5,5)	4,0	146	541	242	1608	C	B	B	69		
155/80R12	77T	✓		4,0 - 5,0 (5,5)	4,5	158	557	248	1652	C	B	B	69		
135/80R13	70T	✓		3,5 - 4,5 (5,0)	3,5	133	548	248	1640	C	B	B	69		
145/80R13	75T	✓		3,5 - 5,0 (5,5)	4,0	146	566	255	1690	D	B	B	69		
155/80R13	79T	✓		4,0 - 5,0 (5,5)	4,5	158	582	261	1734	D	A	B	69		
165/80R13	83T	✓		4,0 - 5,5 (6,0)	4,5	167	598	267	1778	C	A	B	69		
165/80R14	85T	✓		4,0 - 5,5 (6,0)	4,5	167	624	280	1860	C	A	B	69		
175/80R14	88T	✓		4,5 - 6,0 (6,5)	5,0	179	642	287	1910	C	A	B	69		

SINCERA | SN807

SOMMERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER

Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge									dB	Kommentarer
SERIE 80														
145/80R10	69S	✓		3,5 - 5,0 (5,5)	4,0	145	486	218	1490					Udelukket fra mærke

- Bredden på testfælg
- Tværsnitbredde (mm)
- Udvendig diameter (mm)
- Statisk belastet radius (mm)
- Rullediameter (mm)

FK07E

SOMMERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER

Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge									dB	Kommentarer
SERIE 70														
165/70R10	72H	✓		4,0 - 5,5 (6,0)	5,0	170	486	217	1475					Udelukket fra mærke

FK090

T-RESERVEHJUL

Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge									dB	Kommentarer
SERIE 70														
T105/70D14	83M	✓		3,0 - 3,5	3,0	106	504	236	1537					Udelukket fra mærke OE Daihatsu Sirion
T115/70D14	88M	✓		3,0 - 4,0	3,5	118	518	241	1580					Udelukket fra mærke OE Daihatsu Sirion
T125/70D16	96M	✓		3,0 - 4,0	3,5	127	591	277	1803					Udelukket fra mærke OE Toyota Yaris
T125/70D17	98M	✓		3,0 - 4,0	3,5	127	615	283	1853					Udelukket fra mærke OE Toyota Corolla/Prius, Lexus CT200h/S
SERIE 80														
T145/80D17	107M	✓		3,5 - 5,0	4,0	145	663	306	2022					Udelukket fra mærke OE Subaru Forester
T155/80D17	100M	✓		4,0 - 5,0	4,5	155	681	313	2077					Udelukket fra mærke OE Mitsubishi Eclipse Cross/Outlander
T155/80D17	100M	✓		4,0 - 5,0	4,5	155	681	313	2077					Udelukket fra mærke OE Nissan X-Trail
SERIE 90														
T125/90D16	98M	✓		3,0 - 4,0	3,5	130	630	294	1915					Udelukket fra mærke OE Nissan Leaf
T145/90D16	106M	✓		3,5 - 5,0	4,0	143	679	315	2035					Udelukket fra mærke OE Toyota Yaris Cross
T155/90D16	110M	✓		4,0 - 5,0	4,5	155	694	324	2095					Udelukket fra mærke OE Mitsubishi Eclipse Cross
T165/90D17	105M	✓		4,0 - 5,5	4,5	165	730	328	2241					Udelukket fra mærke OE Nissan X-Trail
T165/90D18	107M	✓		4,0 - 5,5	4,5	165	754	340	2135					Udelukket fra mærke OE Toyota RAV4

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks
 Tilladte fælge, måling af fælgbredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgbredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændring. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.
 Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 * i overensstemmelse med EU-regulati 2020/740



EUROWINTER | HS02

De europæiske vintre er (enormt) forskellige med hensyn til klimatiske forhold; de nordlige områder og bjerge med sne eller andre områder med regn, isglatte veje eller tør, sprød kulde. Et vinterdæk skal kunne klare alle disse forskellige forhold og samtidig levere kompromisløs ydeevne med hensyn til sikkerhed, kilometertal og kørekøkomfort.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Op til 9 % reduceret dækvægt for bedre rullemodstand og et lavere ressourceforbrug
- Symmetrisk V-mønster øger vanddræningen med op til 78 l/s* og øger akvaplaningsevnerne
- Miura-Ori 3D-lameller giver sikker bremseevne og mere vejgreb på snedækkede veje
- Ekstra sammenlåsende 3D-lameller for forbedret blokstivhed og kørestabilitet
- Avanceret 4D-Nano-designteknologi bruges til at give bedre greb på våde veje, et lavere brændstofforbrug og en længere dæklevetid

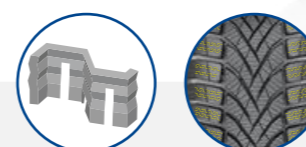
UDVALG AF STØRRELSER

- 28 størrelser
- 14–20 tommer
- Serie 45–70
- Hastighedsindeks: T/H/V

Se side 37 for detaljerede informationer.

YDELSESFORDELE

- Ydeevne under tørre forhold
- Komfort
- Ydeevne under våde forhold
- Dynamisk reaktion
- Vinterydeevne
- Lav støj



HYBRIDDESIGN AF LAMELLER

PRODUKTEGENSKABER:

- Miura-Ori 3D-sipes i midten og sammenfaldende 3D-sipe i skulderområdet

FUNKTION:

- Effektiv snehåndtering og forbedring af mønsterstivheden

FORDEL:

- Optimeret ydeevne på sne, våde og tørre veje



3D-AFFASNING MED TRIN

PRODUKTEGENSKABER:

- 3D-affasede blokkanter med trin-funktion

FUNKTION:

- Trindesignet øger opsamlingen og fastholdelsen af sne

FORDEL:

- Optimeret vejgreb til acceleration og bremsning på vinterveje



LETVÆGTSKONSTRUKTION

PRODUKTEGENSKABER:

- Ny letvægtskonstruktion

FUNKTION:

- Optimeret form og design giver op til 9 % mindre vægt sammenlignet med forgængeren

FORDEL:

- Letvægtsdæk for at spare ressourcer, reducere masser og forbedre rullemodstanden

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

VINTERDÆK MED FANTASTISKE EGENSKABER

Et vinterdæk skal fungere under de mest forskelligartede vejrforhold, ved temperaturer fra 7 °C til langt under (hvor sommerdæk mister meget af deres vejgreb) og i koldt, vådt, iset eller snedækket terræn i byen eller på landet, på motorveje eller i bjergpas. Du er fuldt udstyret til vinteren med Falken EUROWINTER HS02 PRO og EUROWINTER HS02.



EUROWINTER HS02 PRO
Dynamiske vinterdæk til personbiler og SUV'er



EUROWINTER HS02
Næste generation af vinterdæk med høj ydeevne



EUROWINTER HS01 RUNFLAT
Dæk med runflat-egenskaber giver overlegen ydeevne under alle vinterforhold



EUROWINTER HS01*
Overlegen ydeevne under alle vinterforhold



EUROWINTER HS01 SUV
Det ideelle valg til pickups og SUV'er under alle vinterforhold, der sikrer fremragende ydeevne

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

- Vinterydeevne
- Ydeevne under våde forhold
- Komfort
- Slidbanelevetid
- Brændstoffeffektivitet
- Lav støj
- Ydeevne under tørre forhold
- Dynamisk reaktion

EUROWINTER | HS02

VINTERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER



Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælg								Kommentarer	
SERIE 45													
205/45R16	87H XL	✓		6,5 - 7,5 (8,0)	7,0	206	590	273	1797	D	B	A	69 MFS, M+S,
205/45R17	88V XL	✓		6,5 - 7,5 (8,0)	7,0	207	621	286	1879	D	B	A	69 MFS, M+S,
SERIE 55													
175/55R15	77T	✓		5,0 - 6,0 (6,5)	5,5	182	579	264	1734	D	B	B	69 M+S,
195/55R16	87H	✓		5,5 - 7,0 (7,5)	6,0	202	626	284	1866	D	B	A	69 M+S,
195/55R16	91V XL	✓		5,5 - 7,0 (7,5)	6,0	202	626	284	1866	D	B	A	69 M+S,
205/55R16	91H	✓		5,5 - 7,5 (8,0)	6,5	216	639	289	1904	Annonceres på et senere tidspunkt			M+S,
205/55R16	94V XL	✓		5,5 - 7,5 (8,0)	6,5	216	639	289	1904	C	B	A	69 M+S,
205/55R17	95V XL	✓		5,5 - 7,5 (8,0)	6,5	216	665	302	1985	C	B	B	70 M+S,
215/55R17	98V XL	✓		6,0 - 7,5 (8,0)	7,0	228	675	306	2011	C	B	B	70 M+S,
195/55R20	95H XL	✓		5,5 - 7,0 (7,5)	6,0	201	690	325	2105	D	B	A	69 M+S,
SERIE 60													
185/60R15	84T	✓		5,0 - 6,5 (7,0)	5,5	189	607	275	1810	D	B	B	69 M+S,
185/60R15	88T XL	✓		5,0 - 6,5 (7,0)	5,5	189	607	275	1810	D	B	B	69 M+S,
195/60R16	89H	✓		5,5 - 7,0 (7,5)	6,0	201	645	292	1923	D	B	A	69 M+S,
205/60R16	92H	✓		5,5 - 7,5 (8,0)	6,0	209	652	299	1989	D	B	A	69 M+S,
205/60R16	96H XL	✓		5,5 - 7,5 (8,0)	6,0	209	652	299	1989	D	B	A	69 M+S,
215/60R16	99H XL	✓		6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	221	664	304	2025	C	B	B	70 M+S,
215/60R17	100V XL		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	220	695	317	2085	D	B	B	70 M+S,
SERIE 65													
175/65R14	82T	✓		5,0 - 6,0 (6,5)	5,0	176	593	265	1753	D	B	B	70 M+S,
175/65R14	86T XL	✓		5,0 - 6,0 (6,5)	5,0	176	593	265	1753	D	B	B	70 M+S,
145/65R15	72T	✓		4,0 - 5,0 (5,5)	4,5	150	569	264	1736	D	B	B	69 M+S,
175/65R15	84T	✓		5,0 - 6,0 (6,5)	5,0	177	609	279	1858	D	B	B	69 M+S,
185/65R15	88T	✓		5,0 - 6,5 (7,0)	5,5	188	628	282	1860	D	B	B	70 M+S,
195/65R15	91T	✓		5,5 - 7,0 (7,5)	6,0	200	643	288	1904	C	B	A	69 M+S,
195/65R15	91H	✓		5,5 - 7,0 (7,5)	6,0	200	643	288	1904	C	B	A	69 M+S,
195/65R15	95T XL	✓		5,5 - 7,0 (7,5)	6,0	200	643	288	1904	C	B	A	69 M+S,
215/65R16	98H		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	221	693	312	2068	D	B	B	70 M+S,
215/65R17	103V XL		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	221	720	325	2151	C	B	B	70 M+S,
SERIE 70													
165/70R14	81T	✓		4,0 - 5,5 (6,0)	5,0	170	596	267	1772	D	B	B	70 M+S,

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks MFS = Fælgbeskyttelse
 Tilladte fælg, måling af fælgbredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgbredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Labeldata, der endnu ikke fremgår her, vil løbende blive tilføjet på www.falkentyre.com.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændringer. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.
 Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 *I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740

- Bredde på testfælg
- Tværsnitbredde (mm)
- Udvendig diameter (mm)
- Statisk belastet radius (mm)
- Rullediameter (mm)



EUROWINTER | HS02 PRO

Den avancerede sammensætning i EUROWINTER HS02 PRO opnår den perfekte balance mellem et godt greb på sneglatte og våde veje og kan klare alle typer vinterforhold. Det ideelle valg til sporty biler med høj fart og et højt belastningsindeks, som SUV'er og CUV'er.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Op til 14 % reduceret dækvægt for bedre rullemodstand og ressourcebesparelse
- Asymmetrisk, tre-zonet mønster øger vandafledningen med op til 101 l/s* og forbedrer ydeevnen på våde veje
- Fremragende vintersammensætning kombineret med Miura-Ori 3D-lameller med multi direktionel placering (MDS) giver en utrolig balance mellem greb på sneglatte, våde og tørre veje
- Avanceret 4D-Nano-designteknologi giver bedre greb på våde veje, et lavere brændstofforbrug og en længere dæklevetid
- Aerodynamisk sidevægsdesign med nye Nano Black-sidepåskrift for et moderne udseende

UDVALG AF STØRRELSER

- 59 størrelser
- 17–21 tommer
- Serie 35–65
- Hastighedsindeks: V/W

Se side 40–41 for detaljerede informationer.

PRODUKTOVERSIGT



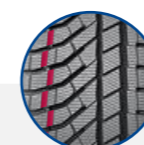
EUROWINTER HS02
HP-dæk i bredden af op til 225 mm



EUROWINTER HS02 PRO
UHP-dæk i bredden fra 225 mm

YDELSSEFORDELE

- Ydeevne under tørre forhold**
- Ydeevne under våde forhold**
- Vinterydeevne**
- Komfort**
- Dynamisk reaktion**
- Lav støj**



PROGRESSIVE MØNSTEREGENSKABER

PRODUKTEGENSKABER:

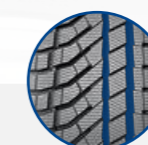
- Forskudte mønsterriller

FUNKTION:

- Mønsterriller griber fat i og komprimerer sne og forbedrer den selvrensende effekt

FORDEL:

- Sørger for et enestående vejgreb og præcis manøvrering på snedækkede veje



DOBBELTE ZIG-ZAG-RILLER

PRODUKTEGENSKABER:

- Specialiseret design af hovedrillerne for optimalt snegreb

FUNKTION:

- Zig-zag-riller genererer yderligere kanter i mønsteret for at give en høj trækraft under våde og sjappede forhold

FORDEL:

- Forbedret kontakt mellem snedækkede veje og dækket for fremragende manøvrering og bremseegenskaber



SYNERGI I MØNSTERLAYOUTET

PRODUKTEGENSKABER:

- Kombineret mønsterdesign for afbalanceret ydeevne under alle vinterlige forhold

FUNKTION:

- Indvendigt optimeret til sne og sjap
- Udvendigt konstrueret til tørre og våde veje

FORDEL:

- Intelligent interaktion mellem begge profilmråder for en sportslig køreoplevelse med høj sikkerhed

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

EUROWINTER | HS01 SUV

VINTERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER



Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge														dB	Kommentarer
SERIE 35																			
295/35R21	107W XL		✓	10,0 - 11,5 (12,0)	10,5	299	746	347	2274	D	B	B	73	M+S,					
SERIE 40																			
275/40R20	106V XL		✓	9,0 - 11,0 (11,5)	9,5	276	735	340	2237	E	B	B	73	M+S,					
295/40R20	110V XL		✓	10,0 - 11,5 (12,0)	10,5	299	751	346	2281	D	B	B	74	M+S,					
SERIE 45																			
275/45R19	108V XL		✓	8,5 - 10,5 (11,0)	9,0	273	731	338	2230	D	B	B	73	M+S,					
285/45R19	111V XL		✓	9,0 - 10,5 (11,0)	9,5	283	746	341	2259	D	B	B	73	M+S,					
255/45R20	105V XL		✓	8,0 - 9,5 (10,0)	8,5	255	738	344	2251	D	B	B	72	M+S,					
SERIE 50																			
255/50R19	107V XL		✓	7,0 - 9,0 (9,5)	8,0	265	739	341	2254	D	B	B	73	M+S,					
265/50R19	110V XL		✓	7,5 - 9,5 (10,0)	8,5	275	756	345	2271	D	B	B	73	M+S,					
SERIE 55																			
215/55R18	99V XL		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	7,0	226	700	321	2109	D	B	B	72	M+S,					
225/55R19	99H		✓	6,0 - 8,0 (8,5)	7,0	233	738	338	2220	D	B	B	71	M+S,					
225/55R19	99V		✓	6,0 - 8,0 (8,5)	7,0	233	731	337	2212	D	B	B	71	M+S,					
255/55R19	111W XL		✓	7,0 - 9,0 (9,5)	8,0	265	763	351	2327	C	B	B	71	M+S,					
265/55R19	109W		✓	7,5 - 9,5 (10,0)	8,5	277	775	355	2364	C	B	B	71	M+S,					
SERIE 60																			
235/60R17	102V		✓	6,5 - 8,5 (9,0)	7,0	238	719	326	2151	D	B	B	71	M+S,					
255/60R18	112V XL		✓	7,0 - 9,0 (9,5)	7,5	258	768	348	2298	C	B	B	72	M+S,					
SERIE 65																			
215/65R17	99H		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	221	720	325	2151	D	B	B	71	M+S,					
215/65R17	103H XL		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	221	720	325	2151	C	B	B	70	M+S,					
225/65R17	106H XL		✓	6,0 - 8,0 (8,5)	6,5	226	732	330	2187	D	B	B	72	M+S,					
245/65R17	111V XL		✓	7,0 - 8,5 (9,0)	7,0	246	758	340	2259	C	B	B	72	M+S,					
255/65R17	114H XL		✓	7,0 - 9,0 (9,5)	7,5	258	772	345	2296	C	B	B	72	M+S,					
235/65R18	110V XL		✓	6,5 - 8,5 (9,0)	7,0	240	763	346	2287	C	B	B	71	M+S,					
SERIE 70																			
195/70R16	94H	✓		5,0 - 6,5 (7,0)	6,0	199	688	312	2076	D	B	B	71	M+S,					
215/70R16	100H		✓	5,5 - 7,0 (7,5)	6,5	219	716	321	2150	D	B	B	71	M+S,					
225/70R16	103H		✓	6,0 - 7,5 (8,0)	6,5	226	730	328	2193	D	B	B	71	M+S,					
235/70R16	109H XL		✓	6,0 - 8,0 (8,5)	7,0	238	744	333	2230	D	B	B	72	M+S,					
245/70R16	111H XL		✓	6,5 - 8,0 (8,5)	7,0	246	758	339	2274	C	B	B	72	M+S,					
235/70R17	109H XL		✓	6,0 - 8,0 (8,5)	7,0	238	770	346	2312	C	B	B	72	M+S,					

	Bredde på testfælg		Statisk belastet radius (mm)
	Tværsnitbredde (mm)		Rullediameter (mm)
	Udvendig diameter (mm)		

EUROWINTER | HS437

VINTERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER



Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge														dB	Kommentarer
SERIE 80																			
175/80R14	88T		✓	4,5 - 6,0 (6,5)	5,0	177	636	287	1940	E	C	B	71	M+S,					

EUROWINTER | HS435

VINTERDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER



Dækstørrelser	LI / SI	Bil	SUV	Tilladte fælge														dB	Kommentarer
SERIE 70																			
145/70R13	71T		✓	3,5 - 5,0 (5,5)	4,5	150	534	246	1640	E	C	B	69	M+S,					
185/70R14	88T		✓	4,5 - 6,0 (6,5)	5,5	189	616	279	1879	D	C	B	69	M+S,					
195/70R15	97T XL		✓	5,0 - 6,5 (7,0)	6,0	201	655	297	1998	D	D	A	69	M+S,					
SERIE 80																			
145/80R13	75T		✓	3,5 - 5,0 (5,5)	4,0	145	562	257	1725	E	C	B	69	M+S,					
155/80R13	79T		✓	4,0 - 5,0 (5,5)	4,5	157	578	262	1765	E	C	B	69	M+S,					
165/80R13	83T		✓	4,0 - 5,5 (6,0)	4,5	165	594	269	1820	E	C	B	69	M+S,					

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks
 Tilladte fælge, måling af fælgbredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgbredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændring. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.

Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 *I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740



EUROALL SEASON | AS210

Falken's EUROALL SEASON AS210 er et fremragende alsidigt valg, når det drejer sig om anvendelse, komfort, sikkerhed og præstation året rundt.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Det innovative V-formede profil design sikrer forbedret præstation på våde veje og forbedrer aquaplaning egenskaberne
- Den variable mini-lameldybde giver optimal manøvrering og bremsepræstation under alle vejrforhold og sikrer ensart slid
- Den multidirektionale slidbane (MDS) opbygning sikrer fremragende trækraft i sne og under alle andre vejrforhold
- Avanceret 4D-Nano design med optimeret gum-miblanding sikrer overlegen præstation på våd vej, bedre brændstoffektivitet og forlænget dæk-levetid
- M+S og 3PMSF certificeret

UDVALG AF STØRRELSER

- 104 størrelser
- 13–20 tommer
- Serie 40–70
- Hastighedsindeks: T/H/V/W

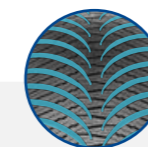
Se side 40–42 for detaljerede informationer.

ORIGINALT UDSKYR

Mercedes-Benz G-Class

YDELSESFORDELE

- Ydeevne under våde forhold
- Slidbanelevetid
- Komfort
- Brændstoffektivitet
- Vinterydeevne
- Lav støj



HIGH PERFORMANCE PROFILE

PRODUKTEGENSKABER:

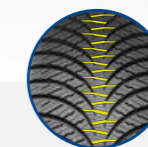
- Kaizen-udviklet V-formet lameldesign

FUNKTION:

- Øger lamelvolumen for at forbedre vandafledning

FORDEL:

- Sikrer en bedre præstation på våde veje og forbedrer aquaplaning egenskaber



KANTSKÅRET PROFIL DESIGN

PRODUKTEGENSKABER:

- Variabel mini-lameldybde

FUNKTION:

- Fast profilstivhed og en central midterstribe forbedrer styreegenskaber

FORDEL:

- Optimal manøvrering og bremseevne under alle vejrforhold
- Sikrer ensartet slid



SENESTE TEKNOLOGI I SIKKERHED

PRODUKTEGENSKABER:

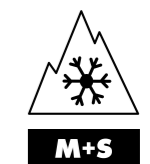
- Multidirektional lamelopbygning

FUNKTION:

- Lameller placeret så de går på tværs af trækraft retningen for at tilpasse sig alle vejrforhold

FORDEL:

- Fremragende trækraft i sne og alt andet vejr



➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

EUROALL SEASON | AS210

HELÅRSDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER



Dækstørrelser LI / SI Bil SUV Tilladte fælge Kommentarer

SERIE 65

205/65R16	95H	✓		5,5 - 7,5	(8,0)	6,0	209	672	306	2023	C	B	B	71	M+S,	
215/65R16	98H		✓	6,0 - 7,5	(8,0)	6,5	222	693	309	2048	C	B	B	71	M+S,	
215/65R16	102V	XL		✓	6,0 - 7,5	(8,0)	6,5	221	686	309	2048	C	B	B	70	M+S,
215/65R17	103V	XL		✓	6,0 - 7,5	(8,0)	6,5	222	719	322	2130	C	B	B	70	M+S,
225/65R17	106V	XL		✓	6,0 - 8,0	(8,5)	6,5	229	731	327	2168	C	B	B	70	M+S,
235/65R17	108V	XL		✓	6,5 - 8,5	(9,0)	7,0	240	738	332	2199	C	B	B	70	M+S,

SERIE 70

155/70R13	75T	✓		4,0 - 5,0	(5,5)	4,5	157	548	249	1652	D	C	B	71	M+S,
165/70R13	79T	✓		4,0 - 5,5	(6,0)	5,0	171	567	254	1690	D	C	B	69	M+S,
175/70R13	82T	✓		4,5 - 6,0	(6,5)	5,0	178	581	260	1734	D	C	B	69	M+S,
165/70R14	81T	✓		4,0 - 5,5	(6,0)	5,0	171	593	267	1772	D	C	B	69	M+S,
175/70R14	84T	✓		4,5 - 6,0	(6,5)	5,0	177	602	273	1816	D	C	B	71	M+S,
175/70R14	88T	XL	✓	4,5 - 6,0	(6,5)	5,0	177	602	273	1816	C	C	B	70	M+S,
215/70R16	100H		✓	5,5 - 7,0	(7,5)	6,5	222	715	319	2130	C	C	B	71	M+S,

EUROALL SEASON | AS200

HELÅRSDÆK TIL PERSONBILER OG SUV'ER



Dækstørrelser LI / SI Bil SUV Tilladte fælge Kommentarer

SERIE 65

185/50R16	81V	✓		5,0 - 6,5	(7,0)	6,0	194	592	276	1806	E	C	B	69	MFS, M+S,
-----------	-----	---	--	-----------	-------	-----	-----	-----	-----	------	---	---	---	----	-----------

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks MFS = Fælgbeskyttelse

Tilladte fælge, måling af fælgbredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRTO).

De fælgbredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.

Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændring. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.

Brændstoffeffektivitet*

Ekstern rullelyd*

Vådvejgreb*

Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*

* I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740

Bredde på testfælg	Statisk belastet radius (mm)
Tværsnitbredde (mm)	Rullediameter (mm)
Udvendig diameter (mm)	





WILDPEAK | A/T AT3WA

Den WILDPEAK A/T generation, er designet til ethvert eventyr, når som helst og i alle vejrforhold. AT3WA kombinerer holdbar off-road evne og robust terrænkørsel uden kompromiser på vejen. Det repræsenterer et ægte ALL TERRAIN præstationsdæk.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Nyt dækmønster med Silica gummiblanding sikrer trækraft i sne, på våd vej og ensartet slid
- Udviklet med 4D-nano teknologi
- Lavt støjniveau og høj kørselskomfort på vejen
- Forbedret selvrensende effekt i alle små og store riller
- Velegnet til helårsbrug

YDELSESFORDELE

- Offroad-trækraft
- Ydeevne under våde forhold
- Vinterydeevne
- Ydeevne under tørre forhold

UDVALG AF STØRRELSER

- 43 størrelser
- 15–20 tommer
- Serie 45–85
- Hastighedsindeks: Q/R/S/T/H/V

Se side 54 for detaljerede informationer.

ORIGINALT Udstyr

Mercedes-Benz G-Class
RAM1500



OPTIMERET DÆK MØNSTER

PRODUKTEGENSKABER:

- Center ribbe med zig-zag design og skulder ribbe

FUNKTION:

- Skaber ekstra vinkler og kanter og en mere uregelmæssig mønsterstruktur

FORDEL:

- Forbedrer trækraft på og uden for vejen
- Forbedret greb i mudder og barske vejrforhold
- Fremragende selvrensende mekanismer



STIVE SLIDBANEKLODSE

PRODUKTEGENSKABER:

- Lange og brede slidbaneklodser i det centrale område
- Profilblokke med stepdownfunktion

FUNKTION:

- Øger mønsterstivhed hvilket sikrer en mere jævn trykfordeling

FORDEL:

- Stigende bremsepræstation og trækraft på løse ustabile overflader



ROBUST SKULDER OG ØVRE SIDEVÆG DESIGN

PRODUKTEGENSKABER:

- Aggressive øvre sidevægsfunktioner sammen med forskudte skulderblokke

FUNKTION:

- Stepdown skulder og tanddesign i øvre sidevæg der skaber gribende kanter

FORDEL:

- Beskytter dækket mod skarpe sten og giver ekstra trækraft i off-road situationer

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.



WILDPEAK | M/T MT01

SUV 4X4 DÆK TIL MUDRET TERRÆN

Dækstørrelser	LI / SI	Tilladte fælge	Max. Dæktryk								Kommentarer
SERIE 60											
255/60R18	112Q XL	7,0 - 9,0		7,5	255	766	346	2291			POR** M+S
LT 265/60R18	119/116Q	7,5 - 9,5	*	8,0	272	781	363	2371			POR** M+S
SERIE 70											
LT 265/70R17	121/118Q	7,0 - 8,5	550	8,0	271	805	373	2449			POR** M+S
LT 285/70R17	121/118Q	7,5 - 9,0	450	8,5	292	835	385	2533			POR** M+S
SERIE 75											
LT 245/75R16	120/116Q	6,5 - 8,0	550	7,0	255	773	357	2347			POR** M+S
LT 265/75R16	119/116Q	7,0 - 8,0	450	7,5	266	803	370	2437			POR** M+S
LT 285/75R16	116/113Q	7,5 - 9,0	350	8,0	286	834	374	2544			POR** M+S
SERIE 85											
LT 235/85R16	120/116Q	6,0 - 7,5	550	6,5	237	810	373	2458			POR** M+S
UDFASE											
31X10.5/R15LT	109Q	7,0 - 9,0	310	8,5	271	780	358	2337			POR** M+S
33X12.5/R15LT	108Q	8,5 - 11,0	210	10,0	333	829	378	2474			POR** M+S
33X12.5/R17LT	120Q	8,5 - 11,0	550	10,0	320	831	384	2501			POR** M+S
35X12.5/R17LT	121Q	8,5 - 11,0	450	10,0	333	883	405	2644			POR** M+S

WILDPEAK | M/T MT01

WILDPEAK M/T MT01 er bygget til at få dig frem og tilbage uanset om du er på asfalt, mudder eller sten. Med en slidstærk karkasse/opbygning udviklet til at klare de mest hårde off-road betingelser, og giver et højt niveau af køreglæde og pålidelighed.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Offset skulderblokkene giver dig ekstra trækraft i rå og robust terræn eller i off-camber situationer
- Klippe- og muddersvarsfunktion: forhindrer tab af trækraft og sikrer fremragende greb, samtidig med at det forhindrer at sten trænger ind
- Aggressive øvre sidevægsdesign beskytter dækket mod skarpe klipper og giver ekstra off-road trækraft i ekstreme situationer
- Overraskende lav støj
- Alle dæk er POR-mærket**
- M+S markeret

UDVALG AF STØRRELSER

- 12 størrelser
- 15 – 18 tommer
- Serie 60 – 85
- Hastighedsindeks: Q

Se side 57 for detaljerede informationer.



YDELSESFORDELE

Offroad-trækraft

➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks * = Annonceres på et senere tidspunkt
 **POR = Professionel offroad
 POR dæk er fritaget fra EU og ECE R117 mærkningskrav.
 Tilladte fælge, måling af fælgbredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgbredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændring. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.
 Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 *I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740

Bredde på testfælg Statisk belastet radius (mm)
 Tværsnitsbredde (mm) Rullediameter (mm)
 Udvendig diameter (mm) Max. Dæktryk (kPa)



LINAM | VAN01

Vores nyeste generation af sommerdæk til lette lastbiler og varevogne LINAM VAN01 leverer fortræffelig holdbarhed og sikkerhed, kombineret med fremragende kilometertal indenfor alle anvendelsesformål og enestående ydeevne på våde veje.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Forbedret holdbarhed takket være beskyttelsesbånd i sidevæggene
- Ensartet slitage, bedre retningsstabilitet og bremsevne takket være den nye ACP "Adaptive Constant Pressure" design-teknologi
- Fremragende økonomi grundet lang levetid og lavt brændstofforbrug
- Optimal vejkontakt og lav rullemodstand grundet 4D-Nano
- Design gummiblanding

UDVALG AF STØRRELSER

- 37 størrelser
- Serie 55–82
- 12–17 tommer
- Hastighedsindeks: R/S/T/H

Se side 59 for detaljerede informationer.

ORIGINALT Udstyr

Volkswagen Crafter



YDELSSEFORDELE

- Ydeevne under tørre forhold
- Ydeevne under våde forhold
- Slidbanelevetid
- Brændstoffeffektivitet

Se flere produktoplysninger på side 64–67.

LINAM | VAN01

SOMMERDÆK TIL VAREVOGNE

Dækstørrelser	LI / SI	Tilladte fælge	Max. Dæktryk											dB	Kommentarer
SERIE 55															
225/55R17C	109/107H	6,5 - 7,5	475	7,0	233	680	315	2060	B	A	B			71	
SERIE 60															
195/60R16C	99/97H	5,5 - 6,5	375	6,0	199	640	300	1952	C	A	B			72	
215/60R16C	103/101T	6,0 - 7,0	375	6,5	219	664	310	2021	C	A	B			72	
225/60R16C	105/103T	6,5 - 7,5	375	6,5	228	676	310	2040	C	A	B			72	
215/60R17C	109/107T	6,0 - 7,0	475	6,5	219	690	323	2102	B	A	B			72	
225/60R17C	107/105H	6,5 - 7,5	375	6,5	226	702	328	2137	C	A	B			72	
235/60R17C	117/115S	6,5 - 7,5	525	7,0	240	714	331	2163	C	A	B			72	
SERIE 65															
175/65R14C	90/88T	5,0 - 5,5	375	5,0	175	584	272	1773	C	A	B			72	
205/65R15C	102/100T	5,5 - 6,5	375	6,0	207	647	301	1966	C	A	B			72	
215/65R15C	104/102T	6,0 - 7,0	375	6,5	218	661	305	2002	C	A	B			72	
195/65R16C	104/102T	5,5 - 6,0	475	6,0	199	658	308	2006	C	A	B			72	
205/65R16C	107/105T	5,5 - 6,5	475	6,0	207	672	313	2042	C	A	B			72	
215/65R16C	109/107T	6,0 - 7,0	475	6,5	219	686	319	2084	C	A	B			72	
225/65R16C	112/110T	6,0 - 7,0	475	6,5	226	698	324	2118	C	A	B			72	
235/65R16C	115/113R	6,5 - 7,5	475	7,0	239	712	330	2160	B	A	B			72	
235/65R16C	115/113R	6,5 - 7,5	475	7,0	240	712	333	1084	B	A	B			71	VAN01A: OE VW Crafter
235/65R16C	121/119R	6,5 - 7,5	575	7,0	240	712	323	2172	B	A	B			72	
SERIE 70															
165/70R14C	89/87R	4,5 - 5,0	375	5,0	168	588	275	1793	C	A	B			72	
175/70R14C	95/93R	4,5 - 5,5	375	5,0	175	602	281	1836	C	A	B			72	
195/70R15C	104/102S	5,0 - 6,0	450	6,0	199	655	306	2000	C	A	B			72	
205/70R15C	106/104R	5,5 - 6,5	450	6,0	207	669	311	2036	C	A	B			72	
215/70R15C	109/107S	5,5 - 7,0	450	6,5	219	683	317	2077	C	A	B			72	
225/70R15C	112/110S	6,0 - 7,0	450	6,5	226	697	323	2119	C	A	B			72	
SERIE 75															
185/75R16C	104/102R	5,0 - 6,0	475	5,0	182	684	320	2089	C	A	B			72	
195/75R16C	107/105T	5,0 - 6,0	475	5,5	194	698	326	2131	C	A	B			72	
195/75R16C	110/108T	5,0 - 6,0	525	5,5	194	698	326	2131	C	A	B			72	
205/75R16C	113/111R	5,5 - 6,5	525	5,5	201	714	332	2173	B	A	B			72	
205/75R16C	113/111R	5,5 - 6,5	525	5,5	203	714	337	1085	B	A	A			69	VAN01A: OE VW Crafter
215/75R16C	116/114R	5,5 - 7,0	525	6,0	214	728	338	2215	B	A	B			72	
225/75R16C	118/116R	6,0 - 7,0	525	6,0	221	744	345	2263	C	A	B			72	
225/75R16C	121/120R	6,0 - 7,0	575	6,0	227	742	345	2263	C	A	B			72	
SERIE 82															
155R12C	88/86R	4,0 - 5,0	450	4,5	158	553	257	1685	D	D	B			72	
155R13C	85/83R	4,0 - 5,0	350	4,5	160	579	270	1767	D	D	B			72	
165R13C	94/92R	4,0 - 5,0	450	4,5	169	597	277	1816	D	D	B			72	
165R14C	97/95R	4,0 - 5,0	450	4,5	168	624	291	1904	D	D	B			72	
185R14C	102/100R	5,0 - 6,0	450	5,5	186	650	301	1974	C	A	B			72	
195R14C	106/104R	5,0 - 6,0	450	5,5	196	666	308	2023	C	A	B			72	

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks
 Tilladte fælge, måling af fælgebredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgebredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændringer. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.
 Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 * I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740

- Bredde på testfælg
- Tværsnitsbredde (mm)
- Udvendig diameter (mm)
- Statisk belastet radius (mm)
- Rullediameter (mm)
- Max. Dæktryk (kPa)



© Mercedes-Benz AG

EUROALL SEASON | VAN11

Fantastiske helårs-dæk til lette lastvogne og varevogne. EUROALL SEASON VAN11 byder på fremragende holdbarhed og sikkerhed, kombineret med fremragende kilometertal uanset anvendelse. Fremragende præstationer på snedækkede og våde veje.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Optimeret mønsterstivhed til udmærket retningsstabilitet og køredynamik, kortere bremseafstand, høje niveauer af greb og ensartet slid
- Vort oscillerende lamel & slidbanemønster skaber pålidelig trækraft i sne og mudder
- Fremragende vådt greb og sikkerhed, med forbedrede aquaplaning egenskaber
- 4D-Nano Design-teknologi
- M+S og 3PMSF certificeret

UDVALG AF STØRRELSER

- 23 størrelser
- 14 – 17 tommer
- Serie 55 – 75
- Hastighedsindeks: R/S/T/H

Se side 61 for detaljerede informationer.

YDELSSEFORDELE

- Ydeevne under våde forhold**
- Slidbanelevetid**
- Komfort**
- Lav støj**
- Vinterydeevne**



➔ Se flere produktoplysninger på side 64 – 67.

EUROALL SEASON | VAN11

SMÅ VAREVOGNE HELÅRSDÆK



Dækstørrelser	LI / SI	Tilladte fælge	Max. Dæktryk										Kommentarer
SERIE 55													
225/55R17C	109/107T	6,5 - 7,5	475	7,0	226	690	323	2102	C	A	B	71	M+S,
SERIE 60													
195/60R16C	99/97H	5,5 - 6,5	375	6,0	193	645	302	1965	C	A	B	71	M+S,
215/60R16C	103/101T	6,0 - 7,0	375	6,5	219	669	312	2035	C	A	B	71	M+S,
225/60R16C	105/103T	6,5 - 7,5	375	6,5	228	681	317	2069	C	B	B	71	M+S,
215/60R17C	109/107T	6,0 - 7,0	475	6,5	219	697	326	2124	C	A	B	71	M+S,
235/60R17C	117/115S	6,5 - 7,5	525	7,0	240	714	331	2163	C	B	B	72	M+S,
SERIE 65													
215/65R15C	104/102T	6,0 - 7,0	375	6,5	221	666	309	2022	C	B	B	71	M+S,
195/65R16C	104/102T	5,0 - 6,0	475	6,0	200	666	311	2028	C	B	B	71	M+S,
205/65R16C	107/103T (105H)	5,5 - 6,5	475	6,0	207	677	315	2056	C	A	B	71	M+S,
215/65R16C	109/107R (106/104T)	6,0 - 7,0	475	6,5	220	693	322	2105	C	A	B	71	M+S,
225/65R16C	112/110R	6,0 - 7,0	475	6,5	226	704	327	2139	C	A	B	71	M+S,
235/65R16C	115/113R	6,5 - 7,5	475	7,0	241	714	331	2167	C	A	B	71	M+S,
235/65R16C	121/119R	6,5 - 7,5	575	7,0	241	714	331	2167	C	A	B	71	M+S,
SERIE 70													
175/70R14C	95/93T	4,5 - 5,5	375	5,0	177	606	283	1849	D	B	B	71	M+S,
195/70R15C	104/102S	5,0 - 6,0	450	6,0	201	661	308	2014	D	B	B	71	M+S,
215/70R15C	109/107S	5,5 - 7,0	450	6,5	221	687	319	2091	C	A	B	71	M+S,
225/70R15C	112/110R	6,0 - 7,0	450	6,5	228	697	314	2126	C	B	B	71	M+S,
SERIE 75													
185/75R16C	104/102R	5,0 - 6,0	475	5,0	184	690	322	2103	D	B	B	71	M+S,
195/75R16C	110/108T	5,0 - 6,0	525	5,5	194	703	328	2145	C	B	B	71	M+S,
205/75R16C	113/111R	5,5 - 6,5	525	5,5	203	718	334	2187	C	B	B	71	M+S,
215/75R16C	116/114R	5,5 - 7,0	525	6,0	216	732	340	2228	C	A	B	71	M+S,
225/75R16C	118/116R	6,0 - 7,0	525	6,0	223	748	347	2277	C	A	B	71	M+S,
225/75R16C	121/120R	6,0 - 7,0	575	6,0	223	757	350	2298	C	B	B	71	M+S,

LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks
 Tilladte fælge, måling af fælgbredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgbredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændringer. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.
 Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 *I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740

- Brede på testfælg
- Tværsnitsbredde (mm)
- Udvendig diameter (mm)
- Statisk belastet radius (mm)
- Rullediameter (mm)
- Max. Dæktryk (kPa)



© Mercedes-Benz AG

EUROWINTER | VAN01

Falkens vinterdæk til lette erhvervsmæssige køretøjer, transportere og varevogne leverer fremragende vinterpålidelighed og enestående ydeevne under våde vejrforhold.

FUNKTIONER OG FORDELE

- Innovativ slidbaneblanding
- 4D-Nano Design-teknologi
- Tætpakkede 3D lameller
- Forbedrede brændstofbesparelser
- Meget holdbar karkasse-opbygning
- Øget dæklevetid
- Mere støjsvag kørsel og øget førerkomfort

UDVALG AF STØRRELSER

- 31 størrelser
- 14–17 tommer
- Serie 55–75
- Hastighedsindeks: R/S /T/H

Se side 63 for detaljerede informationer.

YDELSESFORDELE

- Vinterydeevne**
- Ydeevne under våde forhold**
- Komfort**
- Slidbanelevetid**
- Lav støj**



➔ Se flere produktoplysninger på side 64–67.

EUROWINTER | VAN01

VINTERDÆK TIL VAREVOGNE



Dækstørrelser	LI / SI	Tilladte fælge	Max. Dæktryk							Kommentarer
SERIE 55										
225/55R17C	109/107T	6,5 - 7,0	475	7,0	233	689	321	2097	C	A B 73 M+S,
SERIE 60										
195/60R16C	99/97T	5,5 - 6,5	375	6,0	199	645	302	1965	D	A B 72 M+S,
215/60R16C	103/101T	6,0 - 7,0	375	6,5	219	664	310	2021	C	A B 73 M+S,
225/60R16C	105/103T	6,5 - 7,5	375	6,5	228	680	307	2030	C	A B 73 M+S,
215/60R17C	109/107T	6,0 - 7,0	475	6,5	231	692	324	2109	C	A B 72 M+S,
225/60R17C	107/105H	6,5 - 7,5	375	6,5	226	709	331	2158	C	A B 72 M+S,
235/60R17C	117/115S	6,5 - 7,5	525	7,0	240	721	336	2193	C	A B 73 M+S,
SERIE 65										
175/65R14C	90/88T	5,0 - 5,5	375	5,0	175	589	275	1794	D	A B 72 M+S,
205/65R15C	102/100T	5,5 - 6,5	375	6,0	207	652	303	1981	D	A B 72 M+S,
215/65R15C	104/102T	6,0 - 7,0	375	6,5	218	661	305	2002	C	A A 70 M+S,
195/65R16C	104/102T	5,5 - 6,0	475	6,0	199	665	310	2021	D	A B 72 M+S,
205/65R16C	107/105T	5,5 - 6,5	475	6,0	207	677	315	2056	C	A B 72 M+S,
215/65R16C	109/107T	6,0 - 7,0	475	6,5	219	691	321	2097	C	A B 72 M+S,
225/65R16C	112/110R	6,0 - 7,0	475	6,5	226	703	326	2133	C	A B 72 M+S,
235/65R16C	115/113R	6,5 - 7,5	475	7,0	238	717	332	2174	C	A B 72 M+S,
235/65R16C	121/119R	6,5 - 7,5	575	7,0	240	712	322	2172	C	A B 72 M+S,
SERIE 70										
165/70R14C	89/87R	4,5 - 5,0	375	5,0	168	593	277	1808	D	A B 72 M+S,
175/70R14C	95/93T	4,5 - 5,5	375	5,0	177	602	284	1836	D	A B 72 M+S,
195/70R15C	104/102R	5,0 - 6,0	450	6,0	199	660	308	2014	D	A B 72 M+S,
205/70R15C	106/104R	5,5 - 6,5	450	6,0	207	674	313	2050	D	A B 72 M+S,
215/70R15C	109/107R	5,5 - 7,0	450	6,5	219	688	319	2091	C	A B 72 M+S,
225/70R15C	112/110R	6,0 - 7,0	450	6,5	226	702	325	2133	C	A B 72 M+S,
225/70R17C	108/106T	6,0 - 7,0	325	6,5	228	752	339	2261	C	A B 73 M+S,
SERIE 75										
185/75R16C	104/102R	5,0 - 6,0	475	5,0	182	689	322	2103	D	A B 72 M+S,
195/75R16C	107/105R	5,0 - 6,0	475	5,5	193	703	328	2145	C	A B 72 M+S,
205/75R16C	110/108R	5,5 - 6,5	475	5,5	201	719	334	2187	C	A B 72 M+S,
205/75R16C	113/111R	5,5 - 6,5	525	5,5	203	714	323	2178	C	B B 73 M+S,
215/75R16C	113/111R	5,5 - 7,0	475	6,0	214	733	340	2229	C	A B 72 M+S,
215/75R16C	116/114R	5,5 - 7,0	525	6,0	216	732	328	2194	C	A B 70 M+S,
225/75R16C	118/116R	6,0 - 7,0	525	6,0	223	755	349	2291	C	B B 73 M+S,
225/75R16C	121/120R	6,0 - 7,0	575	6,0	223	744	335	2269	B	B B 73 M+S,

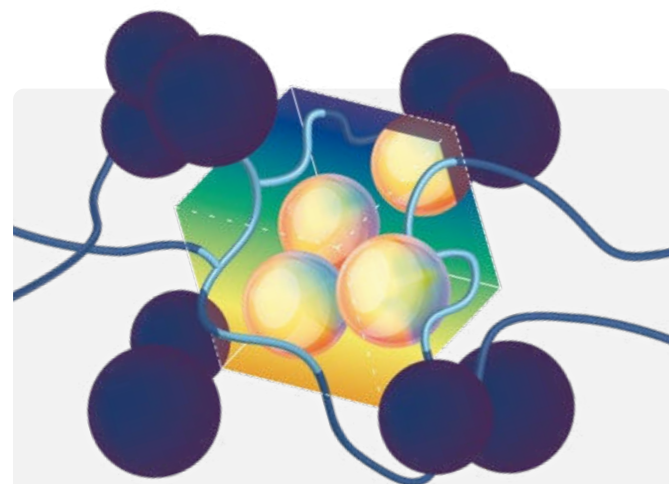
LI = Belastningsindeks SI = Hastighedsindeks
 Tilladte fælge, måling af fælgebredde maksimalt tryk er standardværdier baseret på dækstørrelse (ETRT0).
 De fælgebredder, der er vist i parentes, er også tilladt af producenten Falken Tyre Europe GmbH.
 Alle mærknings- og tekniske informationer er underlagt industriens standard tolerancer. Vi forbeholder os ret til at lave tekniske ændring. Forbehold for ændringer af etiketteringsoplysninger.
 Brændstoffeffektivitet* Ekstern rullelyd*
 Vådvejgreb* Værdi (angivet i dB(A)) for ekstern rullelyd*
 * I overensstemmelse med EU-regulati 2020/740

Bredde på testfælg	Statisk belastet radius (mm)
Tværsnitbredde (mm)	Rullediameter (mm)
Udvendig diameter (mm)	Max. Dæktryk (kPa)

PRODUKTDETALJER – HØJDEPUNKTER

PRODUKTION OG UDVIKLING

Bag Falken-dæk står en kraftfuld kombination af banebrydende teknologier inden for dækudvikling og avancerede udviklingsmiljøer. Denne ekspertise gør Falken i stand til at levere produkter af høj kvalitet med et pris-/ydelsesforhold, der næsten er uden sidestykke på markedet, uden at der samtidig går på kompromis med kørekomfort og sikkerhed.



AVANCERET 4D-NANO DESIGN

Avanceret 4D-Nano Design-teknologi er resultatet af banebrydende forskning og resultater inden for molekylære strukturer. Det giver mulighed for at opnå besparelser i brændstof-forbruget på op til fem procent sammenlignet med traditionelle dækmodeller, forlænger holdbarheden og kilometertallet og forbedrer dækkets ydeevne betydeligt under våde forhold.

- | | |
|--|--|
| EUROWINTER HS01 SUV
Se side 44 | ZIEX ZE310 ECORUN FEXM
Se side 26 |
| EUROWINTER HS02 PRO
Se side 38 – 41 | EUROWINTER HS01 RUNFLAT
Se side 43 |
| ZIEX ZE310 ECORUN
Se side 23 – 26 | SINCERA SN110
Se side 28 – 31 |
| EUROALL SEASON AS210
Se side 46 – 50 | AZENIS FK520
Se side 10 – 16 |
| EUROWINTER HS02
Se side 34 – 37 | e. ZIEX
Se side 20 – 22 |



NEO-T01 PRODUKTIONSPROCES

I NEO-T01-serien er hvert dæk bygget op omkring en præcisionsstøbt metalkerne kendt som en "former" i den nøjagtige form og størrelse af det færdige dæks indre. Det, der gør denne metode til noget helt særligt, er, at dækkene er fremstillet ved hjælp af en "bånd"-metode, som vikler slidbane- og sidevægsmaterialet omkring førstnævnte til ekstremt høje præcisionsspecifikationer uden nogen overlapninger eller samlinger og uden behov for yderligere fremstillingstolerancer. Bemærk, at denne proces kun gælder for Runflat- og FEXM-dæk.

- | | |
|---|--|
| AZENIS FK510 RUNFLAT
Se side 18 | AZENIS FK520 FEXM
Se side 16 |
|---|--|



4D-NANO DESIGN – FALKEN'S INNOVATIVE COMPOUND UDVIKLINGSPROGRAM

Banebrydende 4D-Nano Design-teknologi gør det muligt for vores ingeniører at simulere de komplekse interaktioner mellem dækkomponenterne på nanoskala.

- | | |
|--|--|
| AZENIS FK510
Se side 17 – 18 | AZENIS FK510 RUNFLAT
Se side 18 |
| LINAM VAN01
Se side 58 – 59 | EUROALL SEASON VAN11
Se side 60 – 61 |
| EUROWINTER HS01
Se side 41 – 43 | AZENIS FK510 SUV
Se side 19 |
| EUROWINTER VAN01
Se side 62 – 63 | WILDPEAK A/T AT3WA
Se side 52 – 54 |

PRODUKTEGENSKABER

Særlige produktegenskaber øger sikkerheden af Falken-dæk endnu mere – såsom et unikt slidbanedesign, der maksimerer vejgrebet under sne- og isglatte forhold, samt punkteringsegenskaber.



UDVIDET MOBILITETSTEKNOLOGI (FEXM-TEKNOLOGI)

FEXM-dæk har forstærkede sidevægge, der reducerer deformation, hvis dækket lider af skade eller punktering. De kan således fortsat køres i mindst yderligere 80 km med en maksimal hastighed på 80 km/t.

- | | |
|---|--|
| ZIEX ZE310 ECORUN FEXM
Se side 26 | AZENIS FK520 FEXM
Se side 16 |
|---|--|

ECORUN (ØKO-KØRSEL) TEKNOLOGI

Falken dæk med ECORUN-mærkning, der dokumenterer den reducerede rullemodstand. Når energitabet reduceres igennem friktion, spares der brændstof – godt for miljøet og godt for din pengepung.

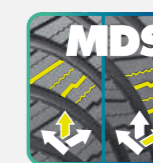
- | | |
|---|---|
| ZIEX ZE310 ECORUN
Se side 23 – 26 | ZIEX ZE310 ECORUN FEXM
Se side 26 |
| SINCERA SN110
Se side 28 – 31 | |



RUNFLAT-TEKNOLOGI

Runflat-dæk er angivet med RF i deres dækstørrelse. Deres forstærkede sidevægge reducerer dækdeformation og tillader således op til 80 km videre kørsel ved hastigheder på op til 80 km/t.

- | | |
|--|--|
| AZENIS FK510 RUNFLAT
Se side 18 | ZIEX ZE914 ECORUN RUNFLAT
Se side 27 |
| EUROWINTER HS01 RUNFLAT
Se side 43 | |



MDS – LAMELPLACERING I FLERE RETNINGER

Mønsterdesignfunktionen, MDS – lamelplacering i flere retninger giver fremragende friktionsmodstand og bremsekraft ved stort set alle styringsvinkler og sikrer solid køreegenskaber især på sneklædte veje.

- | | |
|--|---|
| EUROWINTER HS02 PRO
Se side 38 – 41 | EUROWINTER HS02
Se side 34 – 37 |
| EUROALL SEASON AS210
Se side 46 – 50 | |

PRODUKTDETALJER – HØJDEPUNKTER

PRODUKTEGENSKABER



SILENT SKUM

Falkens ingeniører har udviklet et innovativt polyurethanskumlag, der forer dækkets indre og reducerer støjgenereringen i kabinen markant.

Denne skumforing er fjerlet og forringer ikke dækkets ydeevne på nogen måde. Den er ekstremt holdbar og holder i hele dækkets levetid.

e. ZIEX
Se side 20 – 22



MIURA-ORI LAMELTEKNOLOGI

Grebsfremmende 3D-rilleteknologi optimerer vejgreb under våde, blæsende eller mudrede forhold og øger stivhed af profilblokkene, for at forebygge nedslidning af slidbanen.

EUROWINTER HS02 PRO
Se side 38 – 41
EUROWINTER HS01 SUV
Se side 44

EUROWINTER HS02
Se side 34 – 37



NANO-SORT – SIDEVÆGSGESDESIGN

Den innovative proces til at skabe meget detaljerede dybe sorte logoer og designelementer på sidevæggene forbedrer dækkets markante udseende samt forbedrer aerodynamikken.

EUROWINTER HS02 PRO
Se side 38 – 41
e. ZIEX
Se side 20 – 22

AZENIS FK520
Se side 10 – 16



ACP (SELVREGULERENDE KONSTANT TRYK) TIL SLIDBANEDESIGN MED HØJT TRYK

Dette banebrydende slidbane-koncept resulterer i en perfekt dækfodaftryksstruktur ved jævnt at fordele trykket i hele kontaktfladen. Dette optimerede dæk-vej-fodafttryk giver forbedret vejgreb og køredynamik.

EUROWINTER HS01
Se side 41 – 43

ZIEX ZE310 ECORUN
Se side 23 – 26

AZENIS FK510 SUV
Se side 19

EUROWINTER VAN01
Se side 62 – 63

AZENIS FK510 RUNFLAT
Se side 18

ZIEX ZE310 ECORUN FEXM
Se side 26

EUROWINTER HS01 SUV
Se side 44

EUROALL SEASON VAN11
Se side 60 – 61

AZENIS FK510
Se side 17 – 18

LINAM VAN01
Se side 58 – 59



LETVÆGT

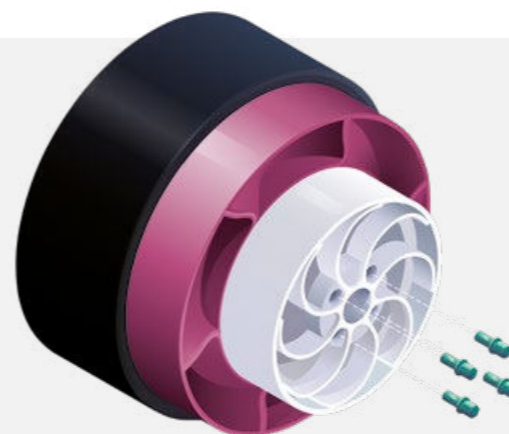
Vores nyeste produkter fås i et nyt design, der vejer mindre sammenlignet med tidligere modeller. Dette er både godt for miljøet og sparer samtidig ressourceforbruget.

EUROWINTER HS02 PRO
Se side 38 – 41
e. ZIEX
Se side 20 – 22

EUROWINTER HS02
Se side 34 – 37
AZENIS FK520
Se side 10 – 16

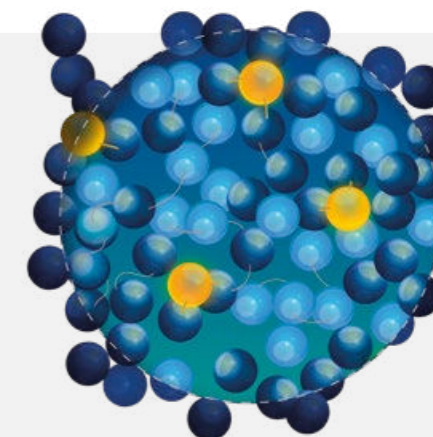
FORSKNING

Falken og dets moderselskab, Sumitomo Rubber Industries, vil stå i spidsen for dækindustriens fremskridt mod større bæredygtighed i de kommende generationer. For at nå dette ambitiøse mål indarbejder de allerede et væld af nye teknologier i deres dækudviklingsprocesser, mens de forsøger at gøre deres dæk mere effektive og dermed mere miljøvenlige.



GYROBLADE

Ville det ikke være fantastisk, hvis flade dæk var en saga blot? Fremtiden venter lige om hjørnet med Falken Gyroblade. Denne helt nye luftløse dækteknologi eliminerer ikke kun flade dæk, men også de besværlige processer med dækoppumpning og trykovervågning. Glæd dig til en helt ny dimension af komfortabel, sikker kørsel!



MIKROSKOPISK ANALYSETEKNIK

Præcise billeddata, der er genereret ved hjælp af mikroskopiske analyseteknikker af gummis molekylære strukturer, kan nu bruges til at udvikle fremtidige materialeblandinger. Disse kan anvendes i nye blandinger med overlegen brændstoffektivitet og slidstyrke.

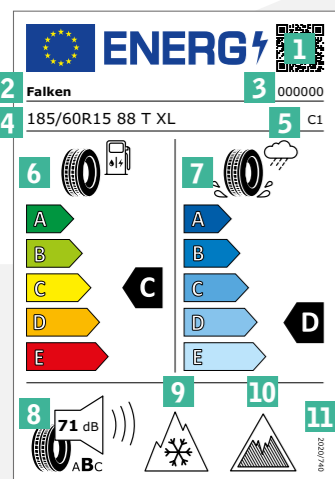
BÆREDYGTIGE DÆK FOR EN BEDRE KØRSEL



Sumitomo Rubber Industries er forpligtet til at forbedre den globale miljøbeskyttelse i dækproduktionen. Kerneemnerne er brændstofbesparelser, brug af bæredygtige råvarer og omhyggelig håndtering af ressourcer. Falken optimerer løbende de fremstillingsprocesser og komponenter, der bruges til at producere dæk. En central del af virksomhedens aktiviteter i denne henseende omfatter avanceret forskning i biosyntetiske mekanismer, der strækker sig ind i nanostrukturniveauet af dækkets struktur. Denne forskning gør det muligt at producere naturgummi ved hjælp af miljøvenlige metoder og dermed fremstille produkter, der er bæredygtige og på forkant med teknologien.

FAKTA OM DÆK

DÆKMÆRKEFORORDNING 2020/740 – INDHOLD



- 1 QR-kode (direkte adgang til den offentlige del af EU's produktdatabase EPREL)
- 2 Leverandørens handelsnavn eller varemærke
- 3 Dæktypeidentifikator/varenummer
- 4 Dækstørrelse, lasteevne og hastighedsindeks
- 5 Dækklasser
- 6 Piktogram, skala og ydeevneklasse for brændstoffektivitet
- 7 Piktogram, skala og ydeevneklasse for vådgreb
- 8 Piktogram, værdi (udtrykt i dB(A) og afrundet til nærmeste heltal) og ydeevneklasse for ekstern rullestøj
- 9 Piktogram for snegreb
- 10 Piktogram for isgreb
- 11 Serienummeret for denne forordning "2020/740"

Dæketiket er vejledende alene.

DÆKMÆRKEKATEGORIER

Rullemodstand

Rullemodstand angiver den kraft, der er nødvendig for at holde dækket rullende. Oplysninger om rullemodstand er vist øverst til venstre på EU-dækmærket. Mærket viser et piktogram af et dæk med en brændstofpumpe og dækkets klassificering (A til E).

Vådvejgrib

Vådgrebsmærket viser dækkets vejgrib under opbremsning i våde forhold. Oplysningerne er vist øverst til højre på EU-dækmærket. Mærket viser et piktogram af et dæk og en vanddråbe og dækkets klassificering (A til E).

Støjemissioner

Dækkets støjemission er vist i decibel.

Dæk med A-klassificering falder under grænsen med 3 dB(A) eller mere. B-klassificerede dæk opfylder de grænser, der er defineret for fremtiden. C-klassificerede dæk er under de nuværende tilladte grænser.

Sne- og isgreb

Dæk, der er egnede til ekstreme vinterforhold, viser et piktogram med tre bjergtoppe med sne. Nordiske vinterdæk til isglatte overflader har et ispiktogram (kun køretøjer i klasse C1).

DEN NØJAGTIGE DÆKBETEGNELSE FREMGÅR AF SIDEVÆGGEN.



- 265/40ZR18 (101Y) XL**
- 1 265 = Tværsnitbredde (mm)
 - 2 40 = Aspektforhold
 - 3 R = Designtype = radial
 - 4 18 = Fælgdiameter (tommer)
 - 5 101 = Belastningsindeks (LI)
 - 6 (Y) = Hastighedsindeks (SI)
 - 7 XL = Ekstra belastning

HASTIGHEDSSYMBOL

Hastighedssymbolet viser den maksimale hastighed, der er tilladt for dækket under den belastning, som fremgår af belastningsindekset, samt producentens instruktioner.

BELASTNING SINDEKS

Belastningsindekset er en numerisk kode, der indikerer den maksimale belastning, et dæk kan bære. Belastningen afhænger af den hastighed, der fremgår af dækkets hastighedssymbol, den faktiske maksimumshastighed samt evt. særlige egenskaber ved bilmodellen iht. de driftsforhold, som dækproducenten har angivet.

BELASTNING SINDEKS (PR. DÆK)

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	122	1500

HASTIGHEDSSYMBOL

SYMBOL	KM/H	SYMBOL	KM/H	SYMBOL	KM/H	SYMBOL	KM/H	SYMBOL	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

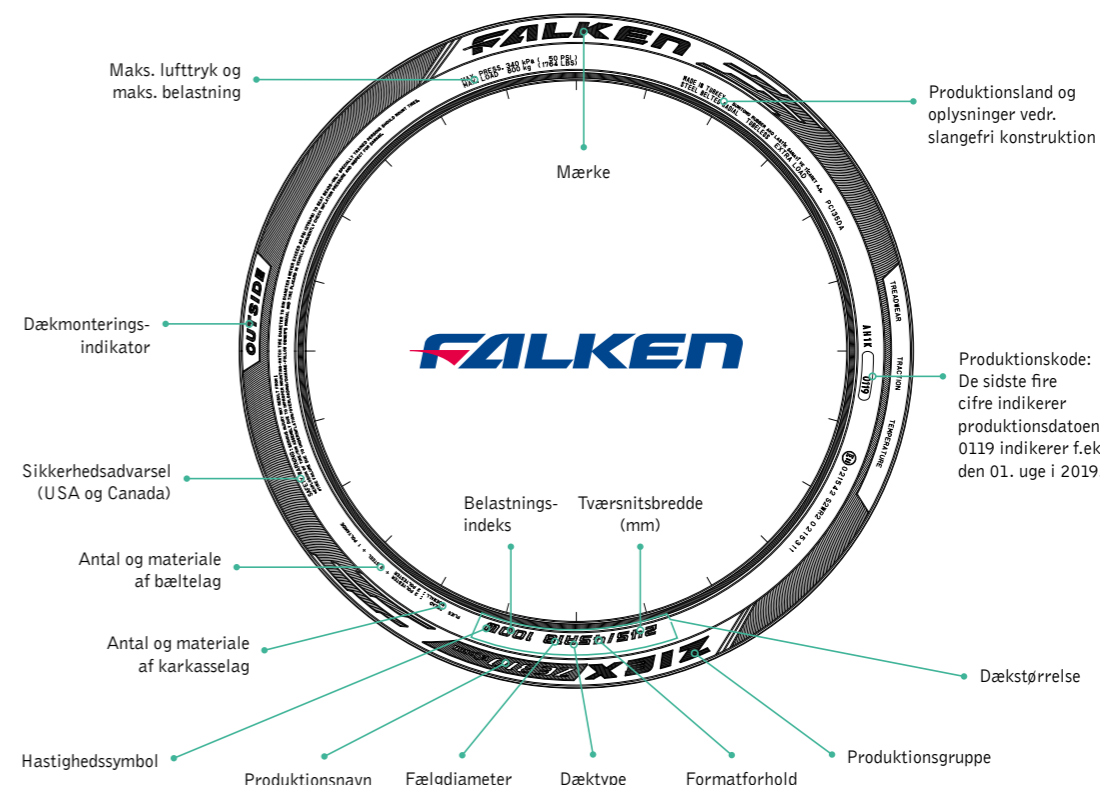
VIGTIGE DETALJER, DER FORØGER DIN SIKKERHED

Overordnet bemærkning vedr. størrelsesinformationen på dæk

Dækstørrelse og tværsnit oplyses altid i mm. Tværsnittet beregnes som en procentdel af dækkets bredde. Fælgdiameter er dog noteret i tommer.

Mærkninger på sidevægge

Du kan sikre dig, at du vælger det rette dæk ved at kontrollere mærkningen på dine nuværende dæk, før du køber nye, eller se registreringsattesten til dit køretøj (COC-papirer). Brug af dæk med ikke-godkendt bredde eller en ikke-godkendt/hjulkombination kan resultere i bødeforlæg eller manglende godkendelse ved periodisk syn. Yderligere kan det ugyldiggøre din forsikringsdækning eller resultere i skade på dækket pga. overbelastning.



ORIGINALT UDSTYR

Originalt udstyr – designet til din bil! Falken arbejder konstant på perfekt samspil mellem køretøj og dæk med ledende bilfabrikanter. Enhver bilfabrikant definerer en bestemt personlighed for hver af dets køretøjsmodeller medens Falken leverer det passende dæk til køretøjet.



VOLKSWAGEN:

Crafter:

- LINAM VAN01

Passat:

- ZIEX ZE914A ECORUN

Polo:

- AZENIS FK453
- EUROWINTER HS01
- SINCERA SN832A
- ZIEX ZE914A ECORUN

Tiguan:

- ZIEX ZE914A ECORUN

Touran:

- ZIEX ZE914A ECORUN

T-Roc / T-Roc Cabrio:

- AZENIS FK453CC
- ZIEX ZE914A ECORUN
- ZIEX ZE310A ECORUN

up!:

- SINCERA SN832
- SINCERA SN832A
- EUROWINTER HS01

Golf 8:

- ZIEX ZE310A ECORUN



AUDI:

Q3:

- ZIEX ZE914A ECORUN A0*

Q3 PHEV:

- ZIEX ZE310A ECORUN A0*

A1 City Carver:

- AZENIS FK510A A0*

Audi A3:

- ZIEX ZE310A ECORUN A0*

Audi A3 PHEV:

- ZIEX ZE310A ECORUN A0*



JEEP:

Compass:

- ZIEX ZE914 ECORUN

Compass PHEV:

- AZENIS FK510A SUV

Renegade:

- WILDPEAK H/T01A



SKODA:

Superb:

- ZIEX ZE914 ECORUN



TOYOTA:

Aygo:

- SINCERA SN110A
- FK090

Corolla:

- ZIEX ZE914B
- SINCERA SN832B
- FK090

Yaris GRS:

- ZIEX ZE310 ECORUN
- FK090

Yaris:

- FK090

Yaris Cross:

- ZIEX ZE010B
- ZIEX ZE310A
- FK090



NISSAN:

Leaf:

- FK090



SEAT:

Ateca:

- ZIEX ZE914A ECORUN
- AZENIS FK453CC

Ibiza:

- FK453
- SINCERA SN832A
- ZIEX ZE914A ECORUN

Leon:

- ZIEX ZE310A ECORUN



FIAT:

Tipo:

- AZENIS FK520

Tipo Cross:

- AZENIS FK510A



HONDA:

HR-V:

- ZIEX ZE914 ECORUN



Mercedes Benz G-Class-modellen er udstyret med Falken WILDPEAK A/T AT3WA M0 og EUROALL SEASON AS210A M0 i størrelse 265/60R18 og med AZENIS FK510 SUV M0 i størrelse 265/55R19 som OEM-dæk.

OEM-PARTNERSKABER

Større bilmærker har tillid til Falken's kvalitetsdæk. Men Falkens omfattende udvalg af dækmodeller og størrelser er også tilgængelige for bilhandlere – en yderligere salgskanal der leverer Falken høj-præstationsdæk til biler, lette varevogne, SUV'er og 4x4'er.*





FALKEN TYRE EUROPE GMBH


Berliner Straße 74-76
63065 Offenbach am Main | Germany


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

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


E. info@falkentyre.com

 facebook.com/falken

 twitter.com/FalkenTyres

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

 youtube.com/falkentyreeurope

 falkentyre.com

KUNDETJENESTE BESTILLING HOTLINE

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

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

E. customerservice@falkentyre.com

TEKNISK TJENESTE

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

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

E. Tech.Service@falkentyre.com