

Winterwielen



2023-2024

Tijd voor een originele Kia winterset

Waarom een originele Kia winterset?

Alle Kia wintersets zijn met de grootste zorg samengesteld om je de grip en tractie te bieden die je in winterse omstandigheden nodig hebt. Regen of sneeuw, jouw Kia is er klaar voor. De sets voldoen aan alle eisen van Kia met betrekking tot draagvermogen en blijft een optimale wegligging behouden. En niet onbelangrijk, de wielen zien er geweldig uit!

Wanneer winterbanden monteren?

Wanneer de temperatuur onder de 7 °C daalt, wordt het belangrijk om je winterset te laten monteren. Winterbanden blijven flexibel bij lagere temperaturen, waardoor ze het contact met het wegdek beter behouden. Een belangrijke veiligheidswinst waardoor je met vertrouwen het winterweer tegemoet rijdt.

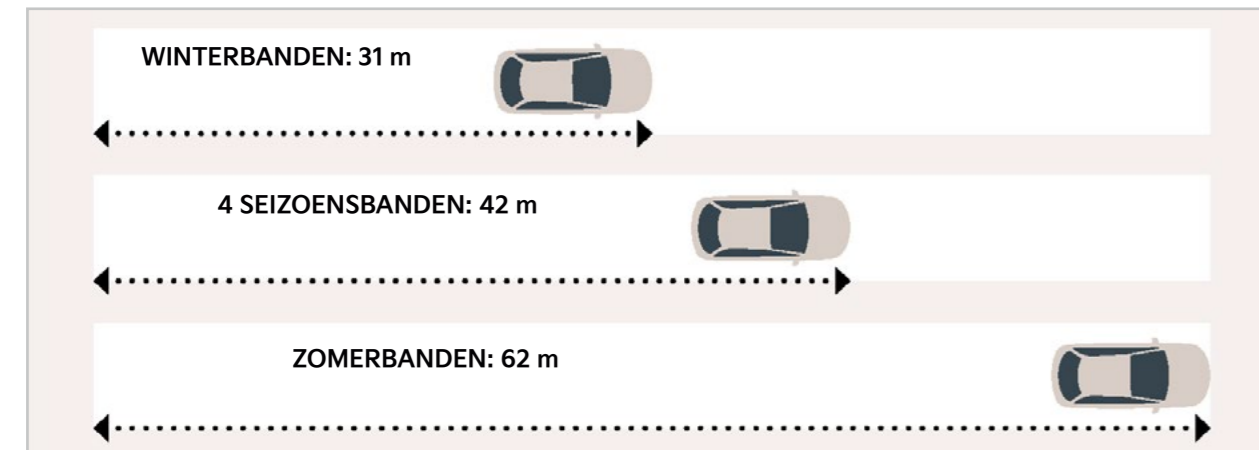
Waarom kiezen voor een originele Kia winterset?

Kies je voor een originele Kia winterset dan maak je de beste keuze. Zo ben je er van verzekerd dat de set exact voor je auto geschikt is en doet dit geen afbreuk aan het oorspronkelijke design. Bovendien blijven alle systemen zoals het bandenspanning systeem, gewoon functioneren. Tot slot slijten je zomerbanden niet terwijl je op je winterbanden rijdt, waardoor je op termijn bespaart.

DE 4 BELANGRIJKSTE REDENEN OM TE KIEZEN VOOR WINTERBANDEN

- Het lamellen profiel en de speciale rubbersamenstelling van winterbanden zorgen voor een optimale grip op gladde en natte wegen.
- Winterbanden verkorten je remweg tot wel de helft t.o.v. zomerbanden, een belangrijke veiligheidswinst.
- Door het speciale profiel heb je ook in bochten een betere wegligging.
- Onder winterse omstandigheden zijn winterbanden in een aantal landen verplicht, waaronder Duitsland, Luxemburg, Zwitserland, Oostenrijk en bergachtige streken van Frankrijk.

REMAFSTAND met een snelheid van 50km/u op een besneeuwde weg



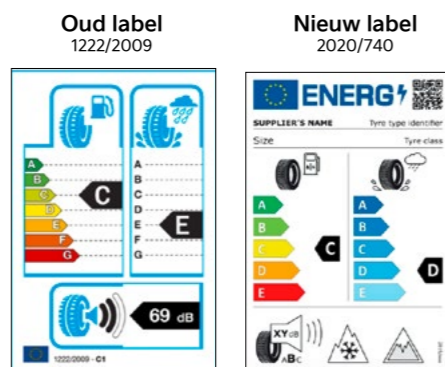
EU-bandenlabels

Vanaf mei 2021 is de EU 2020/740 bepaling van toepassing, waardoor de manier waarop banden worden gelabeld wijzigt. Met deze informatie over de prestaties en duurzaamheid van de band ben je beter in staat een weloverwogen keuze te maken. Het nieuwe EU-bandenlabel geeft je gedetailleerdere informatie die ook online beschikbaar is. Hieronder vind je een gedetailleerdere uitleg over het bandenlabel.

Oud versus nieuw: een vergelijking van de EU-bandenlabels

De efficiëntieclassen van het nieuwe label hebben een nieuw ontwerp en nieuwe schaal. Het vorige standaardlabel toonde alleen bandenklassen op basis van rolweerstand, grip op nat wegdek en extern rolgeluid. Het nieuwe EU-bandenlabel bevat aanvullende informatie over de prestaties van banden in weersomstandigheden met sneeuw en ijs.

De schaal van de labels voor grip op nat wegdek en rolweerstand heeft nu vijf in plaats van zeven klassen, aangeduid met de letters A tot en met E.



Uitleg van het nieuwe EU-bandenlabel
De bijgewerkte versie van het EU-bandenlabel bevat nieuwe informatie. Dit is het nieuwe ontwerp van het EU-bandenlabel, kort uitgelegd:



De QR-code:
De code kan worden gescand en geeft toegang tot de EPREL database met alle productinformatiebladen van de fabrikant.



De identificatie van het bandentype:
Elke band moet worden geïdentificeerd aan de hand van een unieke bandaanduiding.



Het pictogram voor sneeuwbanden:
Het pictogram voor winterbanden geeft aan dat de band geschikt is voor sneeuwcondities.



Het pictogram voor ijsbanden:
Het tweede nieuwe pictogram bestaat uit een ijsstalagmiet en geeft aan dat een band geschikt is voor volledig met ijs bedekte wegen.



Classificatie voor grip op nat wegdek

'Grip op nat wegdek' is het vermogen van de band om in natte omstandigheden contact te houden met de weg.

De prestatie wordt gewaardeerd van klasse A tot en met klasse E. Banden met een grote grip op nat wegdek stoppen sneller op natte wegen bij een noodstop. In een noodsituatie kunnen enkele meters een groot verschil uitmaken.

Brandstofefficiëntie

Wist je dat de banden 20% van het brandstofverbruik van je voertuig bepalen? Door banden te kiezen met een hoge brandstofefficiëntie haal je meer kilometers uit je tank en verlaag je de CO₂-uitstoot van jouw voertuig.

Afhankelijk van de rolweerstand van de band zal de brandstofefficiëntie variëren van klasse A voor de meeste efficiënte band en klasse E voor de minst efficiënte band. Per klasse neemt het brandstofverbruik toe met ongeveer 0,1 liter per 100 gereden kilometer.

Geluidswaardering

In de EU-bandenklassen wordt ook rekening gehouden met het externe geluid dat een band produceert tijdens het rijden.

Door te kiezen voor een band met een lage geluidsemisatie, verminder je de impact op de omgeving waarin je rijdt. Het geluidsniveau wordt ingedeeld in klasse A, B of C.

Banden met een laag geluidsniveau hebben een waarde tussen 67 en 71 dB. Een band met het hoogste geluidsniveau produceert tussen 72 en 77 dB.



Picanto

14"



G6H40AK100GW
G6H40AK100MW



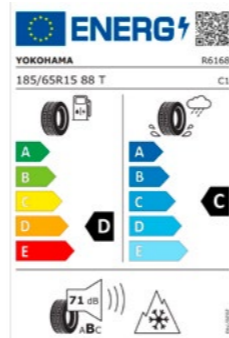
Rio



15"



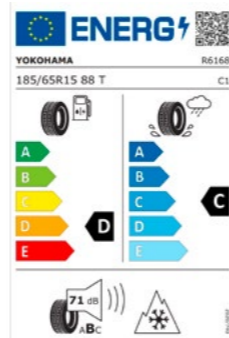
H8H40AK000Y



15"



H8F40AK000Y



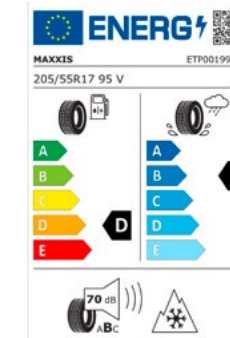
Stonic



17"



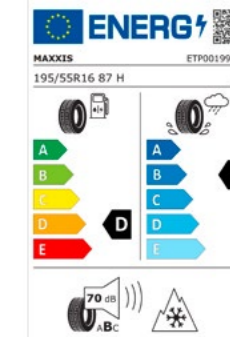
H8401ADE50MW



16"



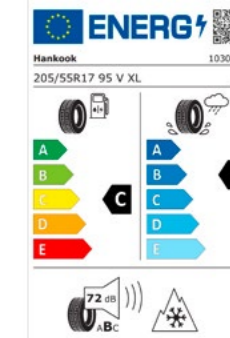
H8F40AK120MW



17"



H8F40AK400HW



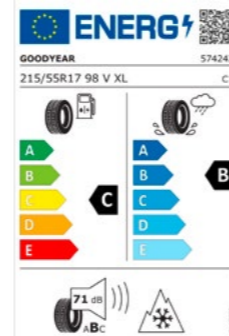
e-Soul



17"



Q4400ADS07GRTGW



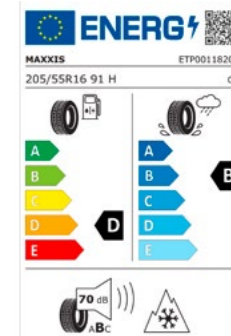
Ceed



16"



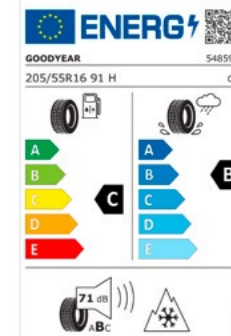
52910G4050MW



16"



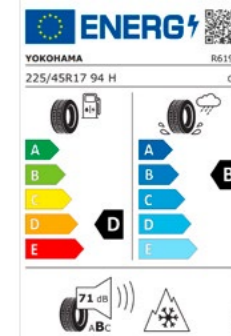
J7400ADE06GRTGW



17"



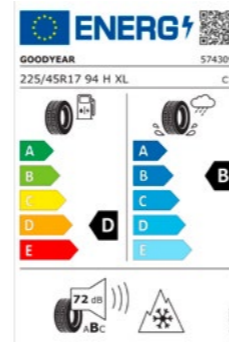
52910J7400TYW



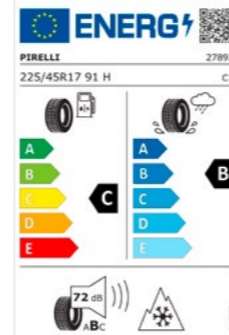
Proceed



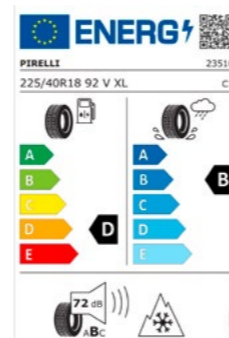
J7400ADE07BCTGW



52910J7600TPW



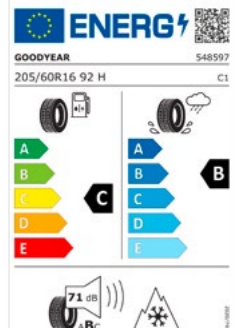
52910J7500TPW



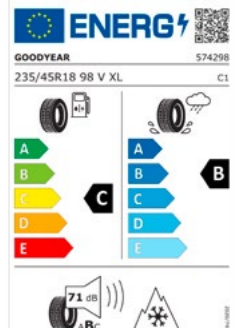
XCeed



J7400ADE06XGRGW
J7400ADE06XGRTGW



52910J7800GW
52910J7800TGW



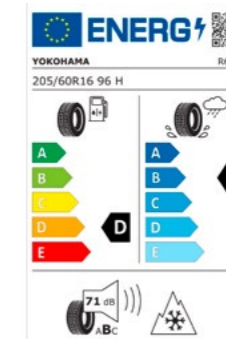
Niro (SG2)



16"



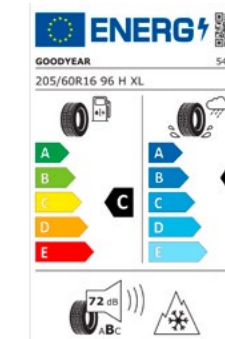
AT400ADE06BCTYW



16"



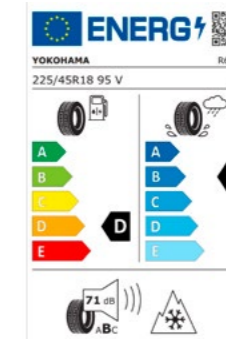
AT400ADB06BKTGW



18"



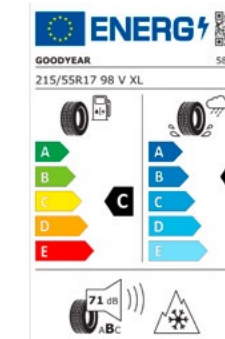
AT400ADE08GRTYW



17"



P2400ADB07BKTGW



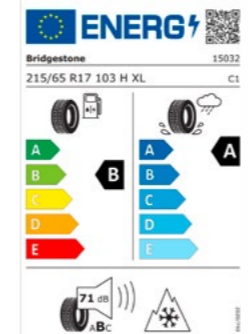
Sportage (NQ5)



17"



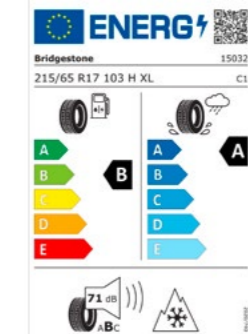
R2401ADE07TBW



17"



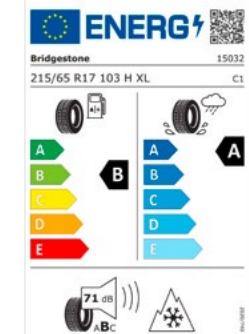
R2400ADB07BKTBW



17"



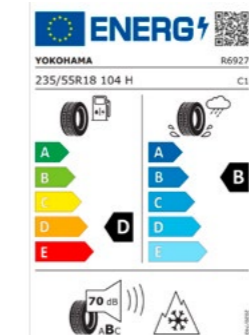
R2400ADE07BCTBW



18"



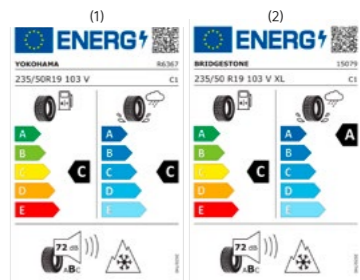
R2400ADE08GRTYW



19"



R2400ADE09BCTYW ⁽¹⁾
R2400ADE09BCTBW ⁽²⁾



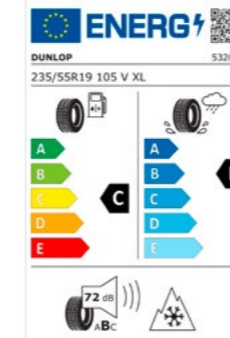
EV6



19"



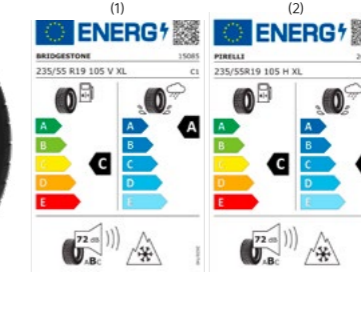
CV400ADE09BCTDW



19"



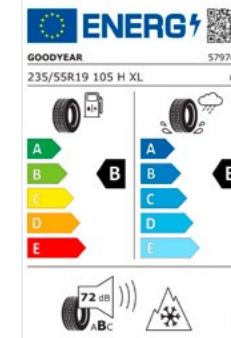
CV400ADB09BPTBW (1)
CV400ADB09BPTPW (2)



19"



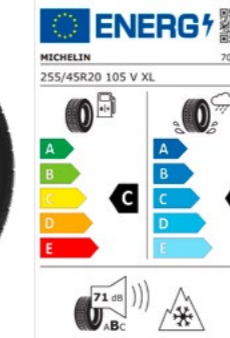
CV400ADB09BKTGW



20"



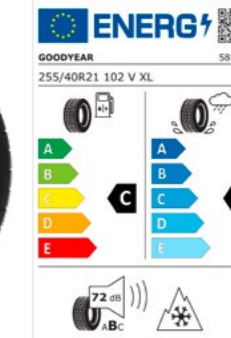
CV400ADE20BCTMW



21"



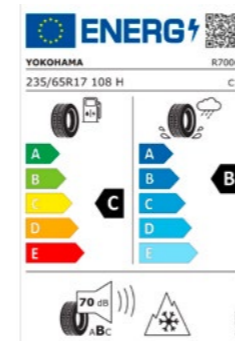
CV400ADB021GRTGW



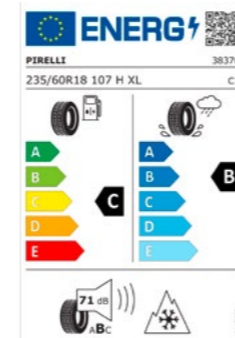
Sorento



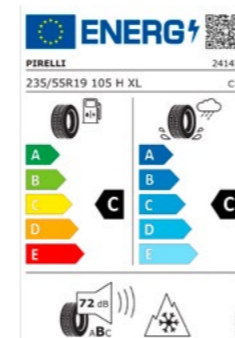
P4F40AK000TYW



P2F40AK010TPW



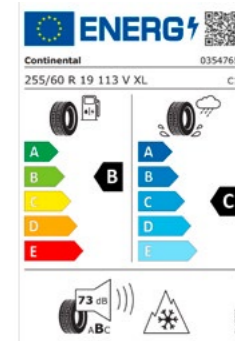
P2F40AK030TPW



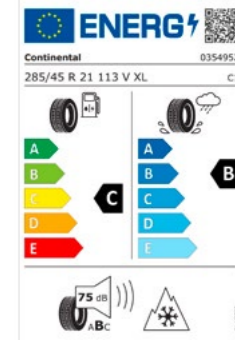
EV9



DO400ADE09GRTCW



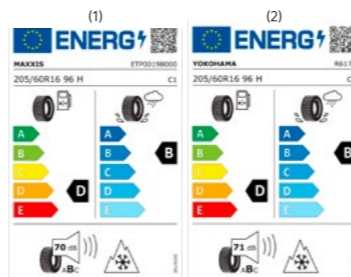
DO400ADB21BPATCW



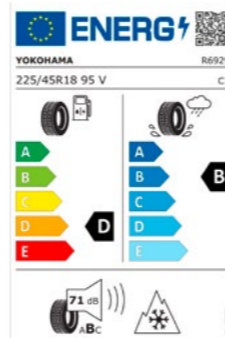
Niro (DE)



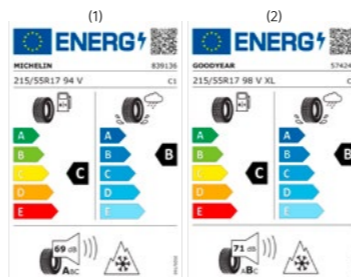
G5F40AK000TMW ⁽¹⁾
G5F40AK000TY ⁽²⁾



G5F40AK100TY



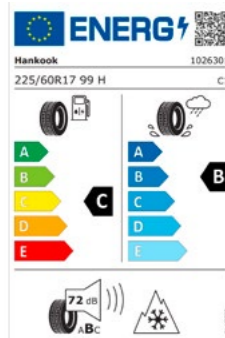
Q4400ADS07GRTMW ⁽¹⁾
Q4400ADS07GRTGW ⁽²⁾



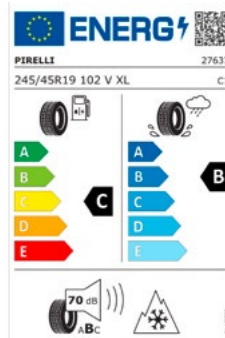
Sportage (QLE)



F1401ADE00TH



52910F1510TPW



Overzicht Kia originele wintersets

No.	Omschrijving	Artikelnummer	TPMS	Bandenmerk	Bandenmaat	Fuel Efficiency Class	Wier Grip Class	External Rolling Noise Level	External Rolling Noise Class	Versie	Specificaties
Picanto											
1.	Stalen wiel 14"	G6H40AK100GW		Goodyear	175/65 R14 86 T XL	C	C	69	B	JA	
2.	Stalen wiel 14"	G6H40AK100MW		Maxxis	175/65 R14 86 T	D	B	70	B	JA	
Rio											
3.	Stalen wiel 15"	H8H40AK000Y		Yokohama	185/65 R15 88 T	D	C	71	B	YB	
4.	Aluminium wiel 15"	H8F40AK000Y		Yokohama	185/65 R15 88 T	D	C	71	B	YB	
Stonic											
5.	Stalen wiel 17"	H8401ADE50MW		Maxxis	205/55 R17 95 V	D	B	70	B	YB CUV	
6.	Aluminium wiel 16"	H8F40AK120MW		Maxxis	195/55 R16 87H	D	B	70	B	YB CUV	
7.	Aluminium wiel 17"	H8F40AK400HW		Hankook	205/55 R17 95 V XL	C	B	72	B	YB CUV	
e-Soul											
8.	Aluminium wiel 17"	Q4400ADS07GRTGW	•	Goodyear	215/55 R17 98 V XL	C	B	71	B	PS EV	
Ceed (5dr & Wagon)											
9.	Stalen wiel 16"	52910G4050MW		Maxxis	205/55 R16 91 H	D	B	70	B	CD	
10.	Aluminium wiel 16"	J7400ADE06GRTGW	•	Goodyear	205/55 R16 91 H	C	B	71	B	CD	
11.	Aluminium wiel 17"	52910J7400TYW	•	Yokohama	225/45 R17 94 H	D	B	71	B	CD	
Proceed											
12.	Aluminium wiel 17"	J7400ADE07BCTGW	•	Goodyear	225/45 R17 94 H XL	D	B	72	B	CD	Enkel geschikt voor GT Line
13.	Aluminium wiel 17"	52910J7600TPW	•	Pirelli	225/45 R17 91 H	C	B	72	B	CD	Enkel geschikt voor GT Line
14.	Aluminium wiel 18"	52910J7500TPW	•	Pirelli	225/40 R18 92 V XL	D	B	72	B	CD	Enkel geschikt voor GT
XCeed											
15.	Aluminium wiel 16"	J7400ADE06XGRGW		Goodyear	205/60 R16 92 H	C	B	71	B	CD CUV	
16.	Aluminium wiel 16"	J7400ADE06XGRTGW	•	Goodyear	205/60 R16 92 H	C	B	71	B	CD CUV	
17.	Aluminium wiel 18"	52910J7800GW		Goodyear	235/45 R18 98 V XL	C	B	71	B	CD CUV	
18.	Aluminium wiel 18"	52910J7800TGW	•	Goodyear	235/45 R18 98 V XL	C	B	71	B	CD CUV	
Niro											
19.	Aluminium wiel 16"	G5F40AK000TMW	•	Maxxis	205/60 R16 96 H	D	B	70	B	DE	
20.	Aluminium wiel 16"	G5F40AK000TY	•	Yokohama	205/60 R16 96 H	D	B	71	B	DE	
21.	Aluminium wiel 18"	G5F40AK100TY	•	Yokohama	225/45 R18 95 V	D	B	71	B	DE	
22.	Aluminium wiel 17"	Q4400ADS07GRTMW	•	Michelin	215/55 R17 94 V	C	B	69	A	DE EV	Enkel geschikt voor EV
23.	Aluminium wiel 17"	Q4400ADS07GRTGW	•	Goodyear	215/55 R17 98 V XL	C	B	71	B	DE EV	Enkel geschikt voor EV
24.	Aluminium wiel 16"	AT400ADE06BCTYW	•	Yokohama	205/60 R16 96 H	D	B	71	B	SG2	Geschikt voor PHEV & HEV
25.	Aluminium wiel 16"	AT400ADB06BKTGW	•	Goodyear	205/60 R16 96 H XL	C	B	72	B	SG2	Geschikt voor PHEV & HEV
26.	Aluminium wiel 18"	AT400ADE08GRTYW	•	Yokohama	225/45 R18 95 V	D	B	71	B	SG2	Geschikt voor PHEV & HEV
27.	Aluminium wiel 17"	P2400ADB07BKTGW	•	Goodyear	215/55 R17 98 V XL	C	B	71	B	SG2 EV	Enkel geschikt voor EV
Sportage											
28.	Stalen wiel 17"	F1401ADE00TH	•	Hankook	225/60 R17 99 H	C	B	72	B	QLE	
29.	Aluminium wiel 19"	52910F1510TPW	•	Pirelli	245/45 R19 102 V XL	C	B	70	B	QLE	
30.	Aluminium wiel 17"	R2401ADE07TBW	•	Bridgestone	215/65 R17 103 H XL	B	A	71	B	NQ5	Niet geschikt voor PHEV & GT Line
31.	Aluminium wiel 17"	R2400ADB07BKTBW	•	Bridgestone	215/65 R17 103 H XL	B	A	71	B	NQ5	Niet geschikt voor PHEV & GT Line
32.	Aluminium wiel 17"	R2400ADE07BCTBW	•	Bridgestone	215/65 R17 103 H XL	B	A	71	B	NQ5	Niet geschikt voor PHEV & GT Line
33.	Aluminium wiel 18"	R2400ADE08GRTYW	•	Yokohama	235/55 R18 104 H	D	B	70	B	NQ5	
34.	Aluminium wiel 19"	R2400ADE09BCTYW	•	Yokohama	235/50 R19 103 V	C	C	72	B	NQ5	Enkel geschikt voor PHEV & ICE
35.	Aluminium wiel 19"	R2400ADE09BCTBW	•	Bridgestone	235/50 R19 103 V XL	C	A	72	B	NQ5	Enkel geschikt voor PHEV & ICE
Sorento											
36.	Aluminium wiel 17"	P4F40AK000TYW	•	Yokohama	235/65 R17 108 H	C	B	70	B	MQ4	Niet geschikt voor PHEV
37.	Aluminium wiel 18"	P2F40AK010TPW	•	Pirelli	235/60 R18 107 H XL	C	B	71	B	MQ4	Niet geschikt voor PHEV & HEV
38.	Aluminium wiel 19"	P2F40AK030TPW	•	Pirelli	235/55 R19 105 H XL	C	C	72	B	MQ4	
EV6											
39.	Aluminium wiel 19"	CV400ADE09BCTDW	•	Dunlop	235/55 R19 105 V XL	C	B	72	B	CV1	
40.	Aluminium wiel 19"	CV400ADB09BPTBW	•	Bridgestone	235/55 R19 105 V XL	C	A	72	B	CV1	
41.	Aluminium wiel 19"	CV400ADB09BPTPW	•	Pirelli	235/55 R19 105 H XL	C	C	72	B	CV1	
42.	Aluminium wiel 19"	CV400ADB09BKTGW	•	Goodyear	235/55 R19 105 H XL	B	B	72	B	CV1	
43.	Aluminium wiel 20"	CV400ADE20BCTMW	•	Michelin	255/45 R20 105 V XL	C	C	72	B	CV1	
44.	Aluminium wiel 21"	CV400ADB021GRTGW	•	Goodyear	255/40 R21 102 V XL	C	C	72	B	CV1	
EV9											
45.	Aluminium wiel 19"	DO400ADE09GRTCW	•	Continental	255/60 R19 113 V XL	B	C	73	B	MV1	
46.	Aluminium wiel 21"	DO400ADB21BPATCW	•	Continental	285/45 R21 113 V XL	C	B	75	B	MV1	

Alles voor je bandenwissel

Wielhoezenset

Set van vier wielhoezen om je wielen en opslagplaats schoon te houden. Ergonomische handgrepen vereenvoudigen het hanteren en elke zak is voorzien van een symbool dat de wielpositie aanduidt. Een extra geïntegreerd zakje houdt de wielbouten veilig bij elkaar. Geschikt voor wielmaten tot 255 /45 R20.

Bestelnummer: 66495ADB01



Wielmoeren en sleutel

Een zeer effectieve en betrouwbare manier om je wielen te beveiligen tegen diefstal. Ze kunnen enkel worden verwijderd met de bijgeleverde speciale sleutel.

Bestelnummer: 66490ADE51



