

QUATRA⁺ PRO⁺

WYKAZ ROZMIARÓW

Rozmiar	R	Obwód	LI	SI	XL	FSL	Rozmiar	R	Obwód	LI	SI	XL	FSL
285 35	R	22	106	Y	Tak	Tak	225 40	R	18	92	V	Tak	Tak
285 40	R	22	110	Y	Tak	Tak	215 40	R	18	89	Y	Tak	Tak
275 40	R	22	108	Y	Tak	Tak	245 45	R	18	100	Y	Tak	Tak
295 35	R	21	107	Y	Tak	Tak	235 45	R	18	98	Y	Tak	Tak
245 35	R	21	96	Y	Tak	Tak	225 45	R	18	95	Y	Tak	Tak
285 40	R	21	109	Y	Tak	Tak	215 45	R	18	93	Y	Tak	Tak
275 40	R	21	107	Y	Tak	Tak	235 50	R	18	101	V	Tak	Tak
265 40	R	21	105	Y	Tak	Tak	225 50	R	18	99	W	Tak	Tak
285 45	R	21	113	Y	Tak	Tak	215 50	R	18	92	W	Nie	Tak
275 45	R	21	110	Y	Tak	Tak	255 55	R	18	109	W	Tak	Tak
275 30	R	20	97	Y	Tak	Tak	235 55	R	18	104	V	Tak	Tak
315 35	R	20	110	Y	Tak	Tak	225 55	R	18	102	V	Tak	Tak
255 35	R	20	97	Y	Tak	Tak	215 55	R	18	99	V	Tak	Tak
245 35	R	20	95	Y	Tak	Tak	255 60	R	18	112	V	Tak	Tak
275 40	R	20	106	Y	Tak	Tak	235 60	R	18	107	W	Tak	Tak
255 40	R	20	101	Y	Tak	Tak	225 60	R	18	104	W	Tak	Tak
245 40	R	20	99	Y	Tak	Tak	235 65	R	18	110	V	Tak	Tak
285 45	R	20	112	Y	Tak	Tak	215 40	R	17	87	Y	Tak	Tak
275 45	R	20	110	Y	Tak	Tak	205 40	R	17	84	W	Tak	Tak
265 45	R	20	108	Y	Tak	Tak	245 45	R	17	99	Y	Tak	Tak
255 45	R	20	105	W	Tak	Tak	235 45	R	17	97	Y	Tak	Tak
245 45	R	20	103	W	Tak	Tak	225 45	R	17	94	Y	Tak	Tak
235 45	R	20	100	W	Tak	Tak	215 45	R	17	91	Y	Tak	Tak
265 50	R	20	111	Y	Tak	Tak	205 45	R	17	88	Y	Tak	Tak
255 50	R	20	109	Y	Tak	Tak	205 45	R	17	88	V	Tak	Tak
255 55	R	20	110	Y	Tak	Tak	225 50	R	17	98	Y	Tak	Tak
195 55	R	20	95	H	Tak	Tak	215 50	R	17	95	W	Tak	Tak
275 35	R	19	100	Y	Tak	Tak	205 50	R	17	93	Y	Tak	Tak
255 35	R	19	96	Y	Tak	Tak	205 50	R	17	93	V	Tak	Tak
235 35	R	19	91	Y	Tak	Tak	275 55	R	17	109	V	Nie	Tak
255 40	R	19	100	Y	Tak	Tak	235 55	R	17	103	Y	Tak	Tak
245 40	R	19	98	Y	Tak	Tak	235 55	R	17	103	V	Tak	Tak
235 40	R	19	96	Y	Tak	Tak	225 55	R	17	101	W	Tak	Tak
255 45	R	19	104	Y	Tak	Tak	215 55	R	17	98	W	Tak	Tak
245 45	R	19	102	Y	Tak	Tak	205 55	R	17	95	V	Tak	Tak
235 45	R	19	99	Y	Tak	Tak	255 60	R	17	106	V	Nie	Tak
225 45	R	19	96	W	Tak	Tak	235 60	R	17	106	V	Tak	Tak
265 50	R	19	110	W	Tak	Tak	225 60	R	17	103	V	Tak	Tak
255 50	R	19	107	Y	Tak	Tak	215 60	R	17	100	V	Tak	Tak
235 50	R	19	103	W	Tak	Tak	215 60	R	17	96	H	Nie	Tak
255 55	R	19	111	W	Tak	Tak	265 65	R	17	116	H	Tak	Tak
235 55	R	19	105	W	Tak	Tak	245 65	R	17	111	V	Tak	Tak
225 55	R	19	103	W	Tak	Tak	235 65	R	17	108	W	Tak	Tak
245 40	R	18	97	Y	Tak	Tak	225 65	R	17	106	V	Tak	Tak
235 40	R	18	95	Y	Tak	Tak	215 65	R	17	103	V	Tak	Tak
225 40	R	18	92	Y	Tak	Tak							



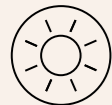
QUATRA⁺ PRO⁺



VREDESTEIN
TYRES

VREDESTEIN
TYRES

CAŁY ROK Z — DUŻYM PLUSEM



QUATRAC PRO+

KORZYŚCI

- Najlepsze w swojej klasie osiągi na mokrej nawierzchni
- Poprawione osiągi na śniegu
- Mniejsze zużycie paliwa

CECHY

- Doskonałe odprowadzanie wody chroniące przed aquaplaningiem
- O 5% lepsze parametry przyczepności na śniegu i przyspieszenia*
- O 5% niższy opór toczenia*

* Dane oparte na wewnętrznych testach w porównaniu z poprzednikiem Quatrac Pro w rozmiarze 245/45 R18 100Y XL

DNA OPON QUATRAC PRO+

Rezultat 30 lat doświadczenia w dziedzinie opon całorocznych

Najszersza oferta opon całorocznych na rynku

Zaprojektowane specjalnie z myślą o samochodach osobowych i SUV o wysokich osiąгах



ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

- Szersze rowki wzdłużne w połączeniu z rowkami bocznymi na rancie opony zapewniają doskonałe odprowadzanie wody z bieżnika
- Zaawansowana mieszanka o wysokiej zawartości krzemionki i żywicy zapewnia doskonałą przyczepność na mokrych nawierzchniach
- Wyraźnie wyodrębnione strony zimowa i letnia zapewnią najwyższe osiągi niezależnie od warunków pogodowych
- Zoptymalizowane prowadzenie — usprawniona reakcja układu kierowniczego, większa stabilność i lepsze odzyskiwanie przyczepności — na śniegu i topniejącej nawierzchni
- Elastyczność przy niskich temperaturach dzięki dostosowanej mieszance polimerów nowej generacji i żywicy
- Równomierny rozkład naprężeń przekłada się na wyższą skuteczność lametek w części centralnej podczas jazdy na śniegu
- O 5% mniejszy opór toczenia dzięki zoptymalizowanym połączeniom pomiędzy polimerami w mieszance gumy bieżnika opony
- Mieszanka gumy współgrająca z grubością bieżnika — lepsza stabilność opony w całym zakresie temperatur