

# WINTRAC PRO

## ROZMIARY

Rozmiar	R	Obręcz	LI	SI	XL	FSL	Rozmiar	R	Obręcz	LI	SI	XL	FSL
315 30	R	22	107	Y	XL	Y	255 45	R	19	104	W	XL	Y
295 30	R	22	103	Y	XL	Y	245 45	R	19	102	W	XL	Y
325 35	R	22	114	Y	XL	Y	235 45	R	19	99	V	XL	Y
285 35	R	22	106	Y	XL	Y	225 45	R	19	96	V	XL	Y
285 35	R	22	106	Y	XL	Y	265 50	R	19	110	V	XL	Y
275 35	R	22	104	Y	XL	Y	255 50	R	19	107	V	XL	Y
265 35	R	22	102	Y	XL	Y	235 50	R	19	103	V	XL	Y
285 40	R	22	110	W	XL	Y	215 50	R	19	93	H	XL	Y
275 40	R	22	108	V	XL	Y	255 55	R	19	111	V	XL	Y
265 40	R	22	106	V	XL	Y	235 55	R	19	105	V	XL	Y
255 40	R	22	103	V	XL	Y	225 55	R	19	103	V	XL	Y
315 30	R	21	105	Y	XL	Y	205 55	R	19	99	V	XL	Y
315 35	R	21	111	W	XL	Y	205 55	R	19	97	H	XL	Y
305 35	R	21	109	V	XL	Y	255 40	R	18	99	Y	XL	Y
295 35	R	21	107	Y	XL	Y	245 40	R	18	97	W	XL	Y
275 35	R	21	103	Y	XL	Y	235 40	R	18	95	W	XL	Y
255 35	R	21	98	Y	XL	Y	225 40	R	18	92	W	XL	Y
245 35	R	21	96	Y	XL	Y	205 40	R	18	86	V	XL	Y
315 40	R	21	115	V	XL	Y	245 45	R	18	100	V	XL	Y
295 40	R	21	111	Y	XL	Y	235 45	R	18	98	V	XL	Y
285 40	R	21	109	V	XL	Y	235 45	R	18	98	W	XL	Y
275 40	R	21	107	W	XL	Y	225 45	R	18	95	W	XL	Y
265 40	R	21	105	V	XL	Y	215 45	R	18	93	V	XL	Y
255 40	R	21	102	V	XL	Y	245 50	R	18	104	V	XL	Y
285 45	R	21	113	V	XL	Y	235 50	R	18	101	V	XL	Y
275 45	R	21	110	V	XL	Y	215 50	R	18	99	V	XL	Y
265 45	R	21	108	W	XL	Y	215 50	R	18	92	V	XL	Y
245 45	R	21	104	W	XL	Y	255 55	R	18	109	V	XL	Y
235 45	R	21	101	Y	XL	Y	235 55	R	18	104	H	XL	Y
275 30	R	20	97	Y	XL	Y	225 55	R	18	102	V	XL	Y
285 35	R	20	104	W	XL	Y	215 55	R	18	99	V	XL	Y
275 35	R	20	102	Y	XL	Y	265 60	R	18	114	H	XL	Y
255 35	R	20	97	W	XL	Y	255 60	R	18	112	V	XL	Y
245 35	R	20	95	Y	XL	Y	235 60	R	18	107	H	XL	Y
235 35	R	20	92	Y	XL	Y	235 60	R	18	107	V	XL	Y
305 40	R	20	112	V	XL	Y	225 60	R	18	104	V	XL	Y
295 40	R	20	110	V	XL	Y	235 65	R	18	110	H	XL	Y
275 40	R	20	106	V	XL	Y	215 40	R	17	87	V	XL	Y
255 40	R	20	101	Y	XL	Y	245 45	R	17	99	V	XL	Y
245 40	R	20	99	Y	XL	Y	235 45	R	17	97	V	XL	Y
285 45	R	20	112	W	XL	Y	225 45	R	17	94	H	XL	Y
275 45	R	20	110	V	XL	Y	225 45	R	17	94	V	XL	Y
265 45	R	20	108	V	XL	Y	225 45	R	17	91	H	XL	Y
255 45	R	20	105	V	XL	Y	215 45	R	17	91	V	XL	Y
245 45	R	20	103	V	XL	Y	205 45	R	17	88	V	XL	Y
235 45	R	20	100	V	XL	Y	225 50	R	17	98	H	XL	Y
215 45	R	20	95	H	XL	Y	225 50	R	17	98	V	XL	Y
275 50	R	20	113	W	XL	Y	215 50	R	17	95	V	XL	Y
265 50	R	20	111	Y	XL	Y	205 50	R	17	93	H	XL	Y
255 50	R	20	109	V	XL	Y	205 50	R	17	93	V	XL	Y
245 50	R	20	105	V	XL	Y	195 50	R	17	89	H	XL	Y
235 50	R	20	104	W	XL	Y	235 55	R	17	103	V	XL	Y
255 55	R	20	110	V	XL	Y	235 55	R	17	99	H	XL	Y
195 55	R	20	95	H	XL	Y	225 55	R	17	101	V	XL	Y
275 35	R	19	100	W	XL	Y	225 55	R	17	97	H	XL	Y
265 35	R	19	98	Y	XL	Y	215 55	R	17	98	V	XL	Y
255 35	R	19	96	Y	XL	Y	205 55	R	17	95	V	XL	Y
245 35	R	19	93	Y	XL	Y	205 55	R	17	91	H	XL	Y
235 35	R	19	91	Y	XL	Y	225 60	R	17	103	H	XL	Y
225 35	R	19	88	W	XL	Y	225 60	R	17	103	V	XL	Y
275 40	R	19	105	W	XL	Y	215 60	R	17	100	V	XL	Y
255 40	R	19	100	V	XL	Y	215 60	R	17	96	H	XL	Y
245 40	R	19	98	W	XL	Y	205 60	R	17	93	H	XL	Y
235 40	R	19	96	W	XL	Y	235 65	R	17	108	H	XL	Y
225 40	R	19	93	Y	XL	Y	235 65	R	17	108	V	XL	Y
285 45	R	19	111	V	XL	Y	225 65	R	17	106	H	XL	Y
255 45	R	19	104	V	XL	Y	215 65	R	17	99	V	XL	Y

**REDESTEIN**  
TYRES

Apollo Tyres Opony (Polska) sp. z o.o. +48 22 886 81 00, e-mail: customer.pl@apollotyres.com

# WINTRAC PRO

**REDESTEIN**  
TYRES

ZAKRES PRODUKTÓW



# BEZKONKURENCYJNE WŁAŚCIWOŚCI JEZDNE W SEZONIE ZIMOWYM DLA NAJMOCNIEJSZYCH SAMOCHODÓW



## WINTRAC PRO

### ZALETY

- Maksymalna przyczepność podczas pokonywania zakrętów
- Krótka droga hamowania na mokrych nawierzchniach
- Doskonale prowadzenie, nawet przy dużych prędkościach

### LICZBY

- Lepsze prowadzenie na śniegu o ponad 15%\*
- 10% poprawa hamowania na mokrej nawierzchni\*
- Indeks prędkości Y dostępny dla wielu rozmiarów (do 300 km/h)

\* Dane oparte na wewnętrznych testach w porównaniu z poprzednikiem Wintrac xtreme S 225/50 R 17 98V XL

### DNA OPON WINTRAC PRO

Bezpieczeństwo dzięki technologii

Zaprojektowana przez Giugiaro



### ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

- Wzór bieżnika o zoptymalizowanych lamelach i kierunkach rowków:

Rowki centralne o ostrych kątach i lamelle na barkach opony zapewniają optymalne prowadzenie na śniegu.

Lamelle poziome w centralnej części umożliwiają maksymalną skuteczność hamowania i przyspieszenie.

- Długi i owalny kształt powierzchni styku opony:

Zapewnia lepsze odprowadzanie wody z bieżnika w celu poprawy właściwości jezdnych na mokrej nawierzchni.

Okrągły kształt powierzchni styku opony z podłożem zapewnia bezpośrednią reakcję na ruchy kierownicy oraz dobre działanie w zakrętach.

- Żywica oraz wysoka zawartość krzemionki w bieżniku poprawiają prowadzenie pojazdu i hamowanie na mokrej nawierzchni, śniegu i lodzie.

