

# QUATRAC PRO+

## TAILLES

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



# QUATRAC PRO+



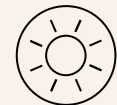
POINTS FORTS DU PRODUIT

**REDESTEIN**  
TYRES

**REDESTEIN**  
TYRES

Belgique: Apollo Tyres (BeLux) S.A., Tél. +32 (0)2 216 81 00, E-mail: customer.be@apolloytyres.com  
 France: Apollo Tyres (France) S.A.S., Tél. 0820 83 82 81, E-mail: customer.fr@apolloytyres.com  
 Suisse: Apollo Tyres (Schweiz) AG, Tél. 056-203 30 30, E-mail: customer.ch@apolloytyres.com  
 Export: Apollo Tyres (Europe) B.V., Tél. +31-53-4 888 400, E-mail: export@apolloytyres.com

# PNEU TOUTES SAISONS AVEC UN TRUC EN PLUS



## QUATRAC PRO+

### AVANTAGES

- Le meilleur de sa catégorie sur routes humides
- Performances sur neige améliorées
- Meilleur rendement du carburant

### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne évacuation de l'eau pour lutter contre le phénomène d'aquaplaning
- 5 % d'adhérence et d'accélération sur neige en plus\*
- Résistance au roulement réduite de 5 %\*

\* Données issues de tests comparatifs internes avec le précédent modèle Quatrac Pro, taille 245/45 R18 100Y XL

### L'ADN QUATRAC PRO+

Plus de 30 ans d'expertise en pneus toutes saisons

La plus large gamme de pneus toutes saisons du marché

Pneus spécialement conçus pour les voitures et les SUV hautes performances



### TECHNOLOGIE AVANCÉE

- Des rainures longitudinales plus larges combinées à des rainures divergentes au niveau de l'épaulement facilitent l'évacuation de l'eau de la bande de roulement
- Un composé sophistiqué à haute teneur en silice et en résine assure une excellente traction sur les surfaces mouillées
- Côtés hiver et été spécifiques pour assurer un haut niveau de performance par tous les temps
- Maniabilité optimisée avec une meilleure réponse de la direction, une plus grande stabilité et une meilleure récupération, sur neige et neige fondue
- Flexibilité optimale même à faible température grâce à un mélange sur mesure de polymères et de résines de nouvelle génération
- Grâce à une distribution homogène de la pression, les lamelles de la zone centrale sont particulièrement efficaces sur neige
- Réduction de 5 % de la résistance au roulement grâce à l'interaction optimisée entre le polymère et l'enduit de la gomme
- La rigidité du composé est synergique avec l'épaisseur du motif pour une meilleure stabilité du pneu sur toute la plage de températures