

QUATRAC PRO+

ELÉRHETŐ MÉRETEK

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



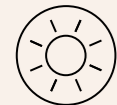
QUATRAC PRO+



REDESTEIN
TYRES

REDESTEIN
TYRES

NÉGY ÉVSZAKOS GUMIABRONCS KOMOLY ELŐNNYEL



QUATRAC PRO+

ELŐNYÖK

- Kategóriaelső teljesítmény nedves útfelületeken
- Továbbfejlesztett teljesítmény havas körülmények között
- Jobb üzemanyag-hatékonyság

JELLEMZŐK

- Kiváló vízkivezetés a vízen csúszás megelőzése érdekében
- 5%-kal jobb tapadás és gyorsulás havas útfelületeken
- 5%-kal alacsonyabb gördülési ellenállás*

* Az adatok belső tesztek eredményei, a viszonyítási alap a termék 245/45 R18 100Y XL méretű elődje, a Quatrac Pro

AZ QUATRAC PRO+ ISMERTETŐJEGYEI

Több mint 30 év tapasztalat a négy évszakai szegmensben

A négy évszakai gumibroncsok legszélesebb választéka a piacon

Kimondottan nagy teljesítményű autók és SUV-k számára tervezve

FEJLETT TECHNOLÓGIA

- A szélesebb hosszirányú barázdák és a vállrész egymástól eltérő barázdái optimalizálják a vízkiszorítást a futófelület-mintázatból
- A kifinomult, magas szilika- és műgyantatartalmú keverék kiváló tapadást nyújt nedves útfelületeken
- A téli és nyári oldal jellegzetes kialakítása minden időjárási körülmény esetén kiváló teljesítményt biztosít
- Optimalizált irányíthatóság – jobb kormányzási reakció, nagyobb fokú stabilitás és jobb irányítás-visszavételi képességek biztosításával – havas és latyakos útfelületeken
- Az új generációs polimer és gyanta egyedi keveréke alacsony hőmérséklet esetén is biztosítja a rugalmasságot
- Az egyenletes nyomáeloszlásnak köszönhetően a középső rész lamellái rendkívül hatékonyan működnek a havas utakon.
- 5%-kal csökkentett gördülési ellenállás a polimer és a töltőanyag optimalizált futófelületi interakciójának köszönhetően
- A keverék merevsége összhangban van a mintázat vastagságával – jobb gumibroncs-stabilitás minden hőmérséklet-tartomány esetében