



PINZA^{AT}

ELÉRHETŐ MÉRETEK

265 60 R 18 110 H	255 70 R 16 111 T
265 65 R 18 114 T	265 70 R 16 112 T
235 65 R 17 104 H	265 75 R 16 116 T
245 65 R 17 111 T XL	215 75 R 15 100 T
245 70 R 17 110 T	235 75 R 15 109 T XL
265 65 R 17 112 H	LT 245 70 R 17 119/116 S LRE
265 70 R 17 115 T	LT 265 70 R 17 121/118 R LRE
225 70 R 16 103 H	LT 225 75 R 16 115/112 R LRE
225 75 R 16 104 T	LT 235 85 R 16 120/116 R LRE
235 70 R 16 106 H	LT 245 75 R 16 120/116 S LRE
245 70 R 16 111 T XL	LT 31x10.5 R 15 109 S LRC
245 75 R 16 115 T XL	LT 235 75 R 15 104/101 S LRC



VREDESTEIN
TYRES

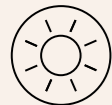
Apollo Tyres (Hungary) Sales Kft. T: 06 1 379 5433, E: customer.hu@apollotyres.com



VREDESTEIN
PINZA^{AT}

KIEMELT TERMÉKEK

KÉNYELMESEN ROBUSZTUS



PINZA^{AT}

ELŐNYÖK

- Kiváló tapadás minden útfelületen
- A közúton való használhatóság szempontjából továbbfejlesztve
- Erős felépítés a terepi képességek érdekében

JELLEMZŐK

- 5. generációs vegyület, teljes mélységű, egymásba kapcsolódó lamellákkal; 3PMSF-tanúsítvánnyal rendelkezik
- Halszálla-barázdák és többféle profilblokk technológia
- Robusztus kialakítás és recés vállblokkdizájn

AZ PINZA AT ISMERTETŐJEGYEI

A mindenféle tereppel kapcsolatban átfogó tudással rendelkező amerikai szakértők tudásán alapszik

Robusztus megjelenés, kiegyensúlyozott teljesítmény

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS

- 5. generációs polimerkeverékkel készült, mely a teljes mélységű, egymásba kapcsolódó lamellákkal ötvözve kiváló stabilitást biztosít nedves körülmények között
- A 3PMSF-jelölés jelzi, hogy jóváhagyással rendelkezik az erősen havas körülmények közötti használat szempontjából
- A mesterséges intelligencián alapuló és a való életben hitelesített kutatások eredményeként egy olyan, többféle profilblokkot ötvöző technológia jött létre, amely jelentős mértékben csökkenti a zajszinteket
- Halszálla-barázdák és szélesebb futófelület az optimális vízkivezetés és a nedves útfelületeken való pontosabb kormányozhatóság érdekében
- A futófelület szilárd burkolatú és burkolatlan utakhoz is ideális, miközben egyenletes kopást biztosít
- A vállblokkok száma a gumibroncs átmérőjének megfelelően változik, hogy a gumibroncs kiváló teljesítményt nyújthasson télen
- Exkluzív vegyület és 3 rétegű felépítés (az 4x4 méretek esetében) a nehéz terheknek, a nagy igénybevételnek és a zord használati körülményeknek való ellenállás érdekében
- Recés vállblokkdizájn a sáros, homokos és havas körülmények között nyújtott maximális teljesítmény érdekében
- A barázdák csavart, köveknek való ellenállást biztosító kialakítással rendelkeznek, az oldalfalak pedig vágás- és elforgácsolódási ellenállást biztosító vegyületből készülnek