



WINTRAC

STØRRELSER

195	45	R	16	84	H	XL
225	55	R	16	99	H	XL
225	55	R	16	95	H	
215	55	R	16	97	H	XL
215	55	R	16	93	H	
205	55	R	16	94	V	XL
205	55	R	16	94	H	XL
205	55	R	16	91	H	
205	55	R	16	91	T	
195	55	R	16	91	H	XL
195	55	R	16	87	H	
215	60	R	16	99	H	XL
205	60	R	16	96	H	XL
205	60	R	16	92	H	
195	60	R	16	89	H	
215	65	R	16	102	H	XL
215	65	R	16	98	H	
215	70	R	16	100	H	
195	50	R	15	82	H	
185	55	R	15	82	H	
195	55	R	15	85	H	
195	60	R	15	88	T	
205	65	R	15	94	T	
195	65	R	15	91	H	
195	65	R	15	91	H	VW
195	65	R	15	95	T	XL
195	65	R	15	91	T	



WINTRAC



VREDESTEIN
TYRES

Apollo Vredestein Nordic AB, Tel. 89871002, E-mail: customer.dk@apollovredestein.com

FREM HÆVEDE EGENSKABER

STABIL YDEEVNE PÅ VINTERVEJE



WINTRAC

FORDELE

- Op til 10.000 km ekstra dæklevetid*
- 10 % bedre forebyggelse mod akvaplaning*
- Forbedret vejgreb på våde og snedækkede overflader

* Data baseret på intern test sammenlignet med forgængeren Snowtrac 5 i udviklingsstørrelsen 205/55 R16

MÆRKNING** (205/55 R16)



WINTRAC PRO-DNA

Forbedrede sikkerhedsstandarder

Mindre miljøpåvirkning

Dedikeret til europæiske veje og vintre

FUNKTIONER

- Ny generation af silica-slidbanelegering med høj massefylde
- Forbedret slidbanedesign med patenterede 3D-lameller
- 5 % mere gummi i kontakt med vejen*

AVANCERET TEKNOLOGI

- En unik blanding af polymerer og harpikspartikler giver mindre slitage, hvilket resulterer i op til 10.000 km ekstra dæklevetid*
- Oval kontaktflade og jævn trykfordeling giver ensartet slitage og en bedre ydeevne
- Lav rullemodstand betyder brændstofbesparelser
- Med et kontaktfladedesign med en dedikeret V-rillestruktur opnås et garanteret rillemønster i hele dækkets omkreds. Dette sikrer optimal vandafledning i langsgående og tværgående retning
- Skulderblokke med patenterede "adaptive" 3D-lameller, der udvider den samlede lamellængde i hele dækkets levetid. Dette giver en fantastisk ydeevne i vintervejr i hele dækkets levetid
- Sammenlåsningsmekanisme i skulderblokkene giver ekstra stabilitet, hvilket i høj grad forbedrer ydeevnen ved kørsel på tørre og våde veje
- Optimeret slidbanedesign med fokus på et afbalanceret V-formet rillemønster, der giver 10 % bedre vandafledning
- Smalle riller medfører større slidbaneblokke med henblik på bedre ydeevne på våde og tørre veje
- Større slidbaneblokke giver 5 % længere lamellængde* med henblik på at forbedre ydeevnen i vintervejr

** Se www.vredestein.com for de aktuelle mærkatværdier