

2026 PRODUKT KATALOG

PKW- UND LKW-REIFEN EUROPA



EIN KURZER EINBLICK IN DIE GESCHICHTE

Nach einer vielversprechenden Wachstumsperiode über ein Jahrzehnt, erwirbt Armstrong einen kleinen Reifenhersteller in New Haven, Connecticut.

1912 ←

In einem kleinen Loft in New Jersey steigt ein Reifenhändler mit dem Namen George F. Armstrong in die Schlauch- und Luftreifenindustrie ein.

→ 1922

Armstrong wird der fünftgrößte Reifenhersteller der Welt und reiht sich in die Riege der Fortune-500-Unternehmen ein.

1961 ←

Armstrong führt den ersten Gürtelreifen mit Diagonalkarkasse ein. Nur eine von zahlreichen Erfindungen.

→ 1965

Die Armstrong Rubber Company zieht in ihr 7 Millionen US-Dollar teures Hauptquartier in New Haven, Connecticut ein, das vom renommierten Architekt Michael Brauer entworfen wurde.

1970 ←

Armstrong erzielt einen Rekordumsatz von 1 Milliarde US Dollar.

→ 1986

Armstrong wurde von der Pirelli S.p.A. übernommen und wurde zur Pirelli Armstrong Tyre Corporation.

1988 ←

In der zweiten Hälfte der 90er Jahre lässt Pirelli die Marke Armstrong langsam auslaufen.

→ 1990

Neu überarbeitet, kehrt die Marke Armstrong als selbständiges Unternehmen in die Reifenindustrie zurück.

2012 ←

Die neu überarbeitete Marke Armstrong kehrte in die Reifenindustrie zurück und setzt das Armstrong Erbe der Herstellung von Premium-Produkten durch qualitätsbewusste Menschen fort.

→ 2015

2019 ←

Einführung von Armstrong in Europa.

WARUM ARMSTRONG?

WERTORIENTIERTES PREISBILDUNGSPROGRAMM

Unser einzigartiges Preisgestaltungsprogramm wurde mit Blick auf unsere Händler entwickelt und ist so positioniert, dass Sie Ihre Gewinnmargen erhöhen können, damit Sie Ihr Geschäft problemlos ausbauen und in der modernen Reifenindustrie von heute wettbewerbsfähig bleiben können.



ERKENNBARER NAME MIT REICHEM VERMÄCHTNIS

Der Name Armstrong war einst ein bekannter Name, der als ein Fortune-500-Unternehmen und als fünftgrößter Reifenhersteller der Welt aufgeführt wurde. Unser Ziel ist es, das Erbe von Armstrong wiederherzustellen und seinen Platz in der Reifenindustrie zu festigen.

VERTRIEBSPROGRAMM

Unsere Reifen werden in unserem hochmodernen Werk in Thailand und Indonesien hergestellt und in der ganzen Welt vertrieben.



EINE BRILLANTE PALETTE VON VERKAUFUNTERSTÜTZUNG

Armstrong-Händler erhalten Verkaufunterstützung, einschließlich Schulung Ressourcen, Marketingprogrammen und Zugang zu unserem Händlerportal, damit Sie alle erforderlichen Verkaufswerkzeuge zur Hand haben.

EINE FÜR DEN VERKAUF ENTWICKELTE GARANTIE

Die Armstrong Langzeitgarantie schließt eine Garantie für eine Laufleistung von bis zu 70.000 Kilometern sowie eine 30-tägige Geld-zurück-Garantie ein.



THE BUILT TO LAST WARRANTY

TUFF 360

Bei Armstrong legen wir Wert auf Handwerkskunst und Präzision. Unsere Reifen sind nicht einfach nur schwarz und rund.

Wir haben unsere Erfahrungen aus einem Jahrhundert mit der neuesten Technologie der Branche kombiniert, um den bestmöglichen Reifen von heute zu entwickeln. Alle Armstrong-Reifen sind durch unsere TUFF 360 Garantie abgedeckt – die umfassendste Garantie der Branche, inspiriert von unserem Maskottchen TUFFY, dem Nashorn. TUFFY ist stark, clever und widerstandsfähig.

Er scheut sich nicht vor den Schlaglöchern der Welt – und Sie sollten es auch nicht.

ÜBERBLICK ÜBER DIE TUFF 360 GARANTIE



LEBENSLANGE
ERSATZGARANTIE GEGEN
JEDLICHE ART VON DEFEKTEN



LAUFLEISTUNGSGARANTIE
BIS ZU 75.000 KM



30-TAGE-GELD-
ZURÜCK-GARANTIE,
OHNE FRAGEN

Für detaillierte Garantiebedingungen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Armstrong-Ansprechpartner.

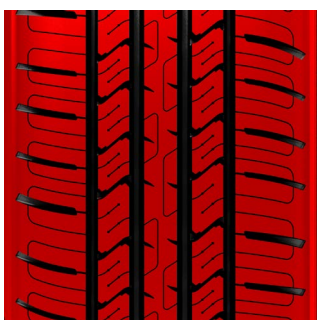


**ARMSTRONG
SOMMER TYRES**

BLU-TRAC PC3

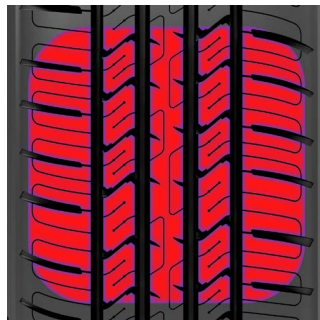


BLU-TRAC PC3 ist das PCR-Profil der 3. Generation mit einem symmetrischen Profildesign und gleichmäßigen Profilblöcken, die eine gleichmäßige Lastverteilung und konstanten Straßenkontakt gewährleisten. Dies fördert einen gleichmäßigen Profilverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Reifens. Die optimierte Aufstandsfläche sorgt für eine stabile und gleichmäßige Kontaktfläche, reduziert Straßengeräusche und bietet eine komfortable, leise Fahrt – ideal für den täglichen Arbeitsweg.



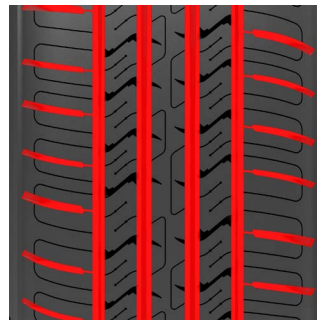
SYMMETRISCHES PROFILDESIGN

Die gleichmäßig angeordneten Profilblöcke sorgen für eine optimale Lastverteilung und einen konstanten Kontakt zur Fahrbahn. Dies fördert einen gleichmäßigen Reifenverschleiß und trägt dazu bei, die maximale Lebensdauer des Reifens auszuschöpfen.



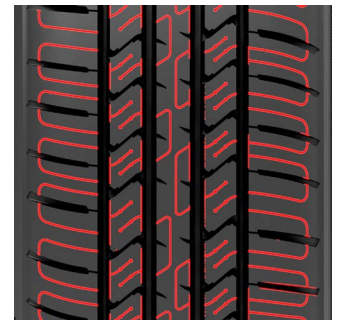
OPTIMIERTE AUFSTANDSFLÄCHE DES PROFILS

Die optimierte Aufstandsfläche sorgt für einen stabilen und gleichmäßigen Kontakt zur Fahrbahn. Diese technische Auslegung reduziert die Fahrgeräusche und gewährleistet insgesamt ein komfortables und leises Fahrerlebnis – ideal für den täglichen Einsatz.



MEHRERE UMLAUFENDE RILLEN UND BREITE SCHULTERKANÄLE

Mehrere umlaufende Rillen sowie breite Schulterkanäle sind strategisch angeordnet, um Wasser effizient aus der Aufstandsfläche des Reifens abzuleiten. Dieses Design gewährleistet zuverlässige Traktion sowohl auf trockener Fahrbahn als auch bei mäßig nassen Bedingungen und verbessert die Aquaplaning-Resistenz deutlich.



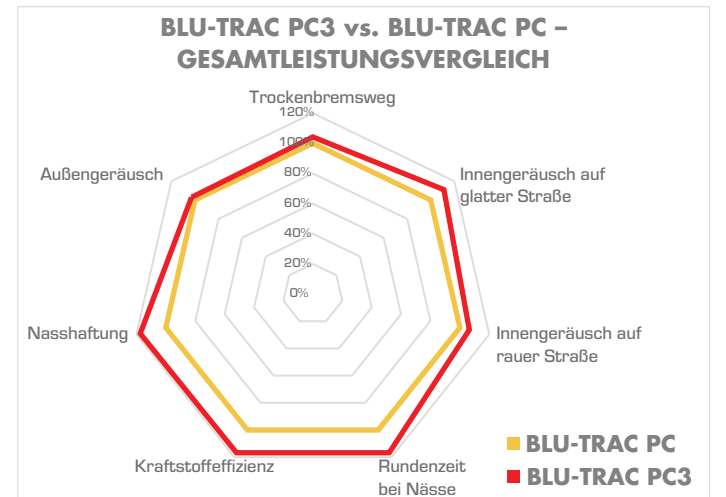
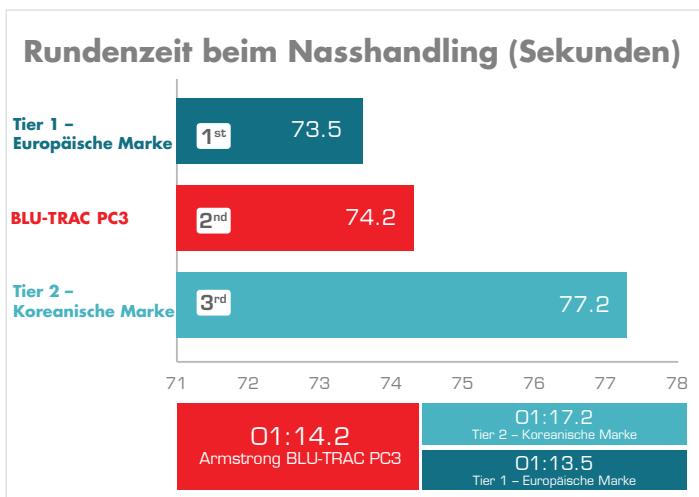
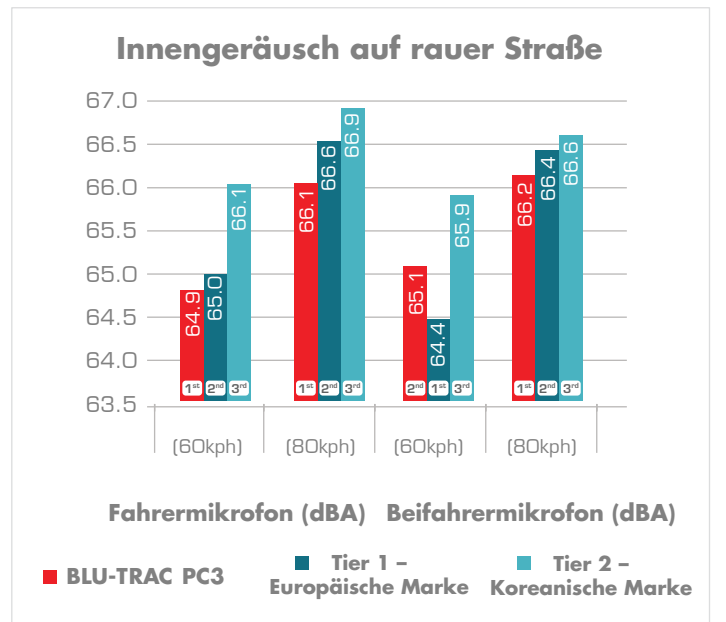
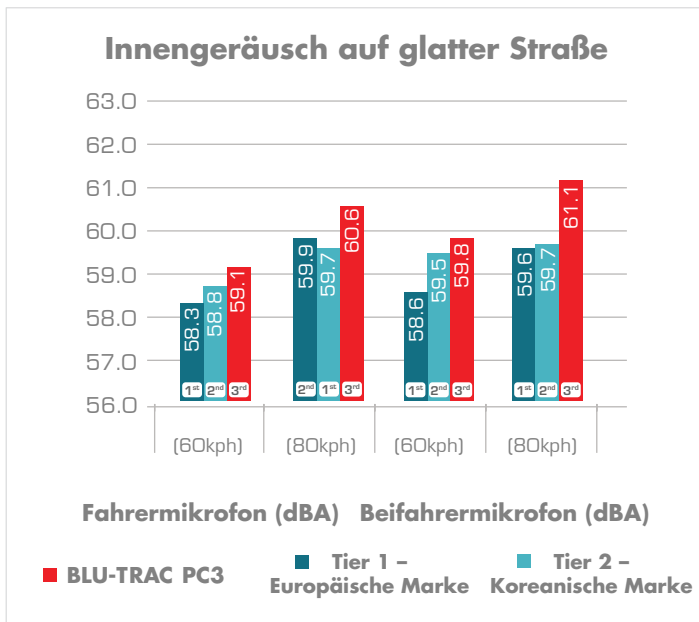
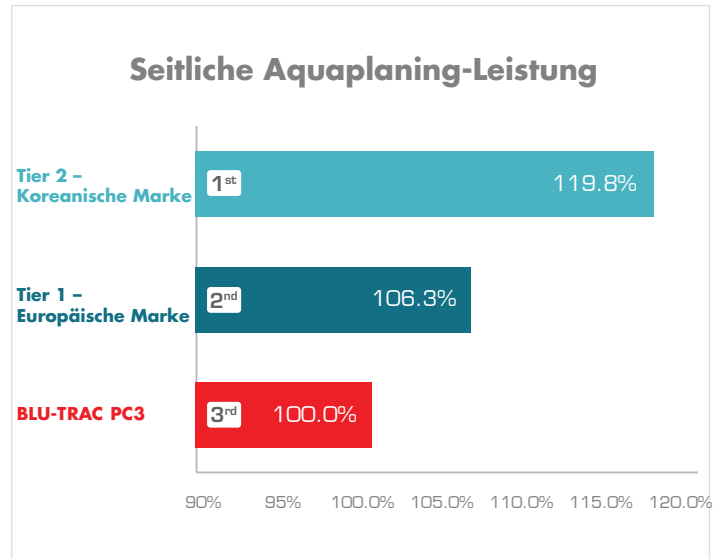
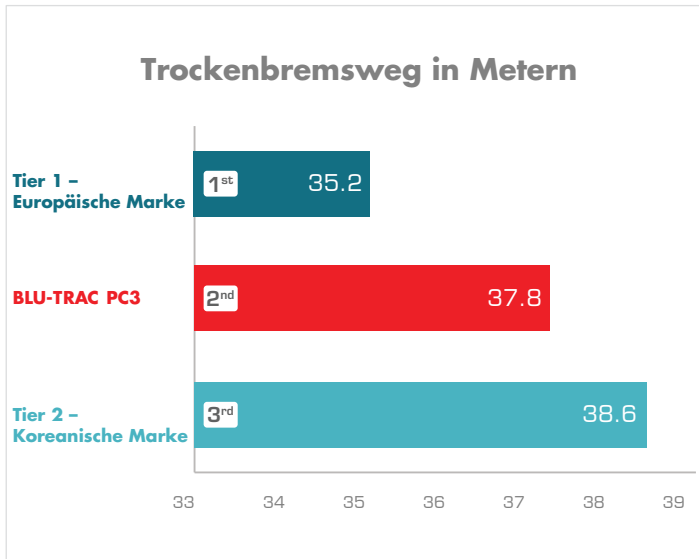
EINZIGARTIGES LAMELLENDESIGN

Die speziell optimierten Lamellen erhöhen den Fahrkomfort und tragen gleichzeitig dazu bei, die Geräuschentwicklung auf ein Minimum zu reduzieren.

BLU-TRAC PC3

FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HALTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELAS-TUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN			
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM				
14	70	185/70R14	88H	560	44	5.5	189	616	7.6	C	B	68dB/B	
		195/70R14	91H	615	44	6.0	201	630	7.6	C	B	69dB/B	
		195/70R14	95H XL	690	50	6.0	201	630	7.6	C	B	70dB/B	
	65	175/65R14	82H	475	44	5.0	177	584	7.6	C	B	68dB/B	
		185/65R14	86H	530	44	5.5	189	596	7.6	C	B	68dB/B	
		235/75R15	109T XL	1030	50	6.5	235	733	8.3	B	B	69dB/A	
15	75	205/70R15	96H	710	44	6.0	209	669	7.8	C	A	69dB/B	
		70	205/70R15	100H XL	800	50	6.0	209	669	7.8	B	A	70dB/B
			215/70R15	98H	750	44	6.5	221	683	7.8	C	B	69dB/B
	65		175/65R15	84H	500	44	5.0	177	609	7.8	C	B	68dB/B
		185/65R15	88H	560	44	5.5	189	621	7.8	C	B	68dB/B	
		195/65R15	91H	615	44	6.0	201	635	7.8	C	B	69dB/B	
		195/65R15	91V	615	44	6.0	201	635	7.8	C	B	69dB/B	
		195/65R15	95H XL	690	50	6.0	201	635	7.8	C	B	70dB/B	
		205/65R15	94V	670	44	6.0	209	647	7.8	C	A	69dB/B	
	60	205/65R15	99H XL	775	50	6.0	209	647	7.8	B	A	70dB/B	
		185/60R15	84H	500	44	5.5	189	603	7.8	C	B	68dB/B	
		185/60R15	88H XL	560	50	5.5	189	603	7.8	C	B	69dB/B	
195/60R15		88H	560	44	6.0	201	615	7.8	C	B	69dB/B		
195/60R15		88V	560	44	6.0	201	615	7.8	C	B	69dB/B		
205/60R15		91V	615	44	6.0	209	627	7.8	C	A	69dB/B		
55	175/55R15	77T	412	44	5.5	182	573	7.8	C	B	68dB/B		
	185/55R15	82V	475	44	6.0	194	585	7.8	C	B	68dB/B		
	185/55R15	86V XL	530	50	6.0	194	585	7.8	C	B	69dB/B		
	65	215/65R16	98H	750	44	6.5	221	686	7.8	C	B	69dB/B	
		215/65R16	102V XL	850	50	6.5	221	686	7.8	B	B	70dB/B	
		205/60R16	92V	630	44	6.0	209	652	7.8	C	A	69dB/B	
16	60	205/60R16	96V XL	710	50	6.0	209	652	7.8	B	A	70dB/B	
		215/60R16	95V	690	44	6.5	221	664	7.8	C	B	69dB/B	
		215/60R16	99V XL	775	50	6.5	221	664	7.8	B	B	70dB/B	
	225/60R16	102W XL	850	50	6.5	228	676	7.8	B	B	69dB/A		
50	195/50R16	88V XL	560	50	6.0	201	602	7.8	C	B	70dB/B		
17	65	215/65R17	99V	775	44	6.5	221	712	8.0	C	B	69dB/B	
		215/65R17	103V XL	875	50	6.5	221	712	8.0	B	B	70dB/B	
	60	225/60R17	99V	775	44	6.5	228	702	8.3	C	B	69dB/B	
18	60	235/60R18	107V XL	975	50	7.0	240	739	8.0	B	B	69dB/A	

BLU-TRAC PC3 / TESTERGEBNISSE



BLU-TRAC PC



Die nächste Generation Pkw-Reifen von Armstrong Tyres zeichnet sich durch ein symmetrisches Profildesign, abgeschrägte Kanten, dynamische Innen-Rillen und ein selbsthemmendes Lamellensystem aus, was für eine längere Lebensdauer und ein ruhiges, sicheres Fahrverhalten sorgt. Hier stehen Handwerkskunst und Qualität im Mittelpunkt.



SYMMETRISCHES LAUFFLÄCHENPROFIL.

Abrollen auf der Straße und gleichmäßigem Profilabrieb über die gesamte Lebensdauer des Reifens.



DYNAMISCHE INNEN RILLEN.

Reduzieren Fahrgeräusche und verbessern den Fahrkomfort.



SELBSTHEMMENDES LAMELLENSYSTEM.

Sorgt für eine hervorragende Wasserableitung, um die Traktion und das Bremsverhalten des Fahrzeugs zu verbessern.

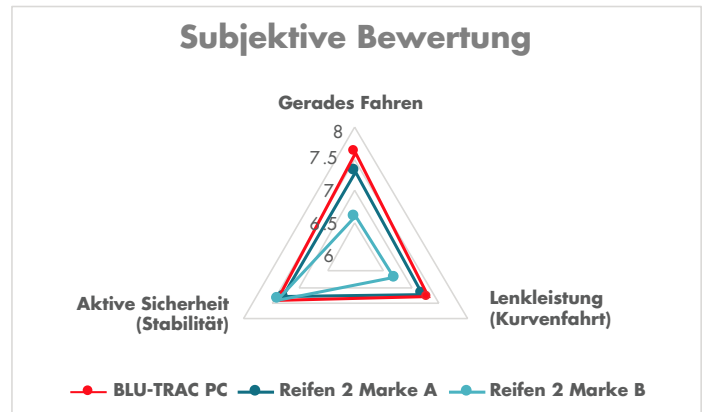
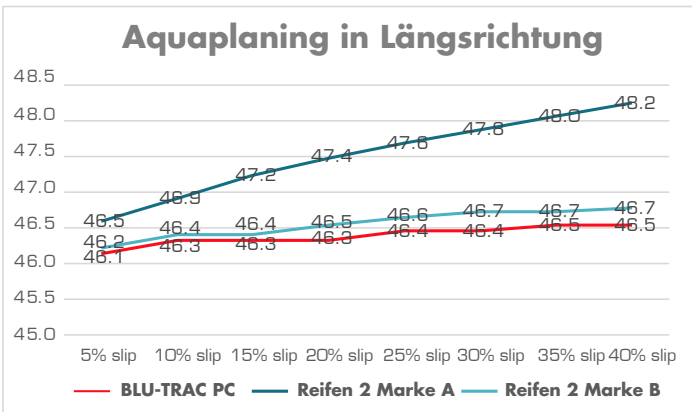
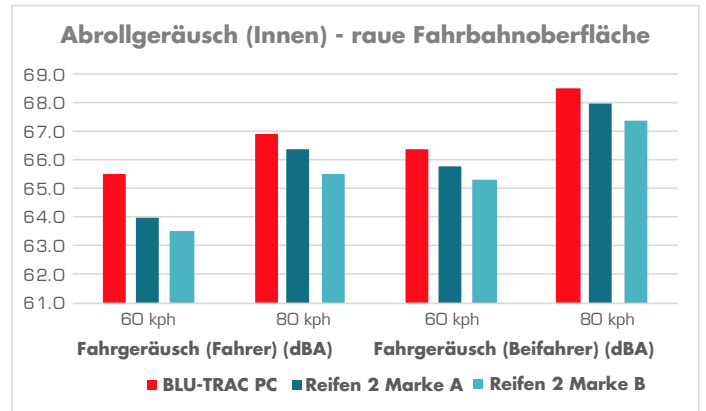
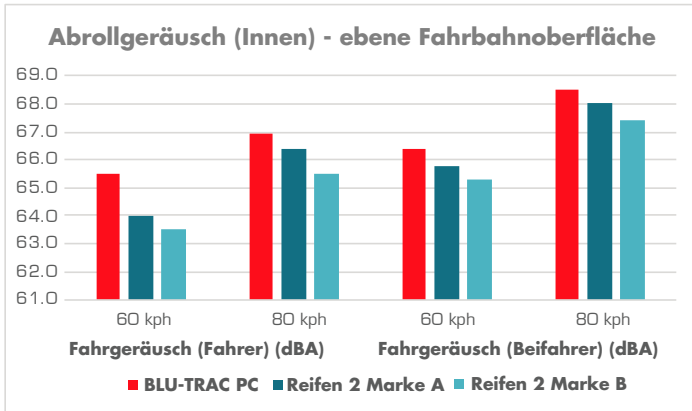


ABGESCHRÄGTE KANTEN.

Der seitlichen Rillen reduzieren den Rollwiderstand und erhöhen die Profilbeständigkeit.

BLU-TRAC PC												
FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCHMESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
13	80	155/80R13	79T	437	44	5.0	160	573	7.4	D	C	67dB/A
		145/70R13	71T	345	44	4.5	153	530	7.7	D	C	67dB/A
	70	155/70R13	75T	387	44	4.5	157	544	7.4	D	C	67dB/A
		165/70R13	79T	437	44	5.0	171	557	7.5	D	C	67dB/A
		175/70R13	82T	475	44	5.0	176	572	7.5	D	C	67dB/A
	65	155/65R13	73T	365	44	5.0	165	529	7.5	D	C	67dB/A
		165/65R13	77T	412	44	5.0	173	542	7.6	D	C	67dB/A
	14	70	165/70R14	81T	462	44	5.0	171	599	7.5	D	C
175/70R14			88T XL	560	50	5.0	176	599	7.3	D	C	68dB/A
185/70R14			88H	560	44	5.5	193	616	7.5	D	C	70dB/B
195/70R14			95H XL	690	50	5.5	199	630	7.5	D	C	72dB/B
65		155/65R14	75T	387	44	5.0	164	555	7.5	D	C	67dB/A
		165/65R14	79T	437	44	5.0	172	568	7.5	D	C	67dB/A
		175/65R14	82H	475	44	5.0	185	584	7.6	D	C	70dB/B
60		165/60R14	75H	387	44	5.0	171	553	7.7	D	C	67dB/A
		185/60R14	82H	475	44	5.5	189	575	7.4	D	C	67dB/A
55		165/55R14	72T	355	44	5.0	168	537	7.5	D	C	67dB/A
15	75	235/75R15	109T XL	1030	50	6.5	237	729	10.4	D	C	72dB/B
	70	215/70R15	98H	750	44	6.5	224	681	7.7	D	C	71dB/B
		175/65R15	84H	500	44	5.5	179	606	7.6	D	C	67dB/A
		185/65R15	88H	560	44	5.5	188	621	7.3	D	C	70dB/B
	65	195/65R15	95H XL	690	50	6.0	201	636	7.4	D	C	72dB/B
		195/65R15	91V	615	44	6.0	201	636	7.4	D	C	71dB/B
		205/65R15	99H XL	775	50	6.0	208	645	7.6	D	C	72dB/B
	60	175/60R15	81H	462	44	5.5	181	590	8.0	D	C	67dB/A
185/60R15		88H XL	560	50	5.5	186	600	8.0	D	C	68dB/A	
50	165/50R15	76T XL	400	50	5.0	165	547	7.8	D	C	67dB/A	
16	65	205/65R16	95V	690	44	6.0	208	671	8.6	D	C	68dB/A
		215/65R16	102H XL	850	50	6.5	221	683	7.6	D	C	72dB/B
		195/60R16	89V	580	44	6.0	199	639	7.4	D	C	71dB/B
	60	205/60R16	92V	630	44	6.0	204	651	7.5	D	C	71dB/B
		215/60R16	99V XL	775	50	6.0	213	663	7.7	D	C	72dB/B
		225/60R16	102V XL	850	50	6.5	226	673	7.7	D	C	72dB/B
		235/60R16	100V	800	44	7.0	236	685	7.9	D	C	68dB/A
55	185/55R16	87H XL	545	50	6.0	191	610	7.6	D	C	67dB/A	
17	65	205/55R16	91H	615	44	6.5	208	632	7.4	D	C	71dB/B
		205/55R16	94V XL	670	50	6.5	208	632	7.4	D	C	72dB/B
	60	215/60R17	99V	775	44	7.0	228	715	7.6	D	C	71dB/B
60	225/60R17	99H	775	44	7.0	232	705	8.1	D	C	71dB/B	
	225/60R17	99V	775	44	7.0	232	705	8.1	D	C	71dB/B	

BLU-TRAC PC / TESTERGEBNISSE



BLU-TRAC HP3



BLU-TRAC HP3 ist ein Hochleistungsreifen der 3. Generation mit einem optimierten asymmetrischen Profildesign und deutlich ausgeprägten inneren und äußeren Schulterblöcken für verbesserte Traktion auf nasser Fahrbahn und höhere Fahrstabilität. Die stabilen äußeren Blöcke verbessern den Kurvengrip auf trockener Fahrbahn, während die inneren Blöcke die Wasserableitung unterstützen. Zusätzlich verfügen die Lamellen mit hoher Dichte über Zickzack- und gerade Muster, die mehrere Griffkanten für eine überlegene Bremsleistung sowohl bei trockenen als auch bei nassen Bedingungen schaffen.



OPTIMIERTES ASYMMETRISCHES PROFILDESIGN

Verfügt über unterschiedliche innere und äußere Schulterblöcke, die für ein ausgewogenes Verhältnis von Nasshaftung und Fahrstabilität ausgelegt sind. Die massiven äußeren Blöcke verbessern den Kurvengrip auf trockener Fahrbahn, während die inneren Blöcke die Wasserableitung unterstützen.



EINZIGARTIGE HOCHDICHTE LAMELLIERUNG

Integriert eine hohe Anzahl von Zickzack- und geraden Lamellen über die Innenrippen. Dieses Design erzeugt zahlreiche Griffkanten und sorgt für hervorragende Bremsleistung auf trockener und nasser Fahrbahn.



UMFANGSRILLEN




Verwendet vier markante, tiefe und durchgehende Längsrillen, die entscheidend für einen schnellen und effizienten Schutz vor Aquaplaning sind, indem große Wassermengen rasch von der Aufstandsfläche abgeleitet werden.



DREI HAUPTPROFILRIPPEN MIT RILLENBODEN-MUSTERN

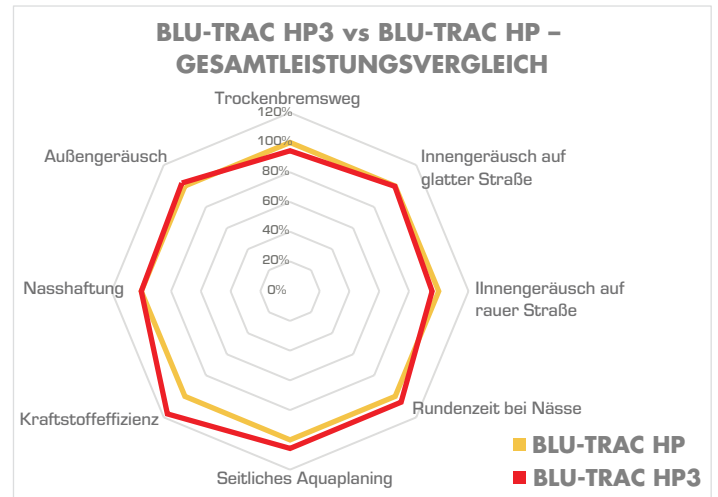
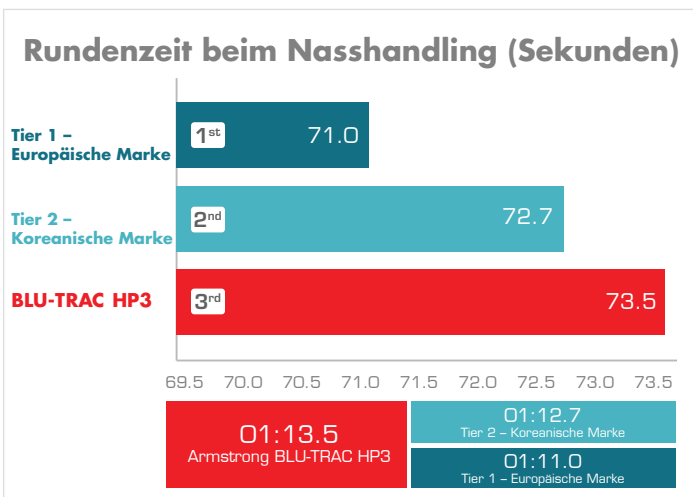
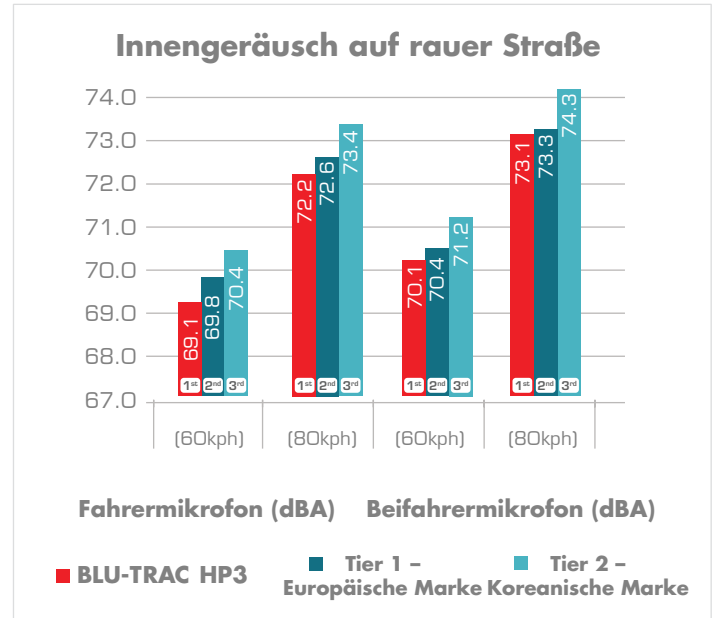
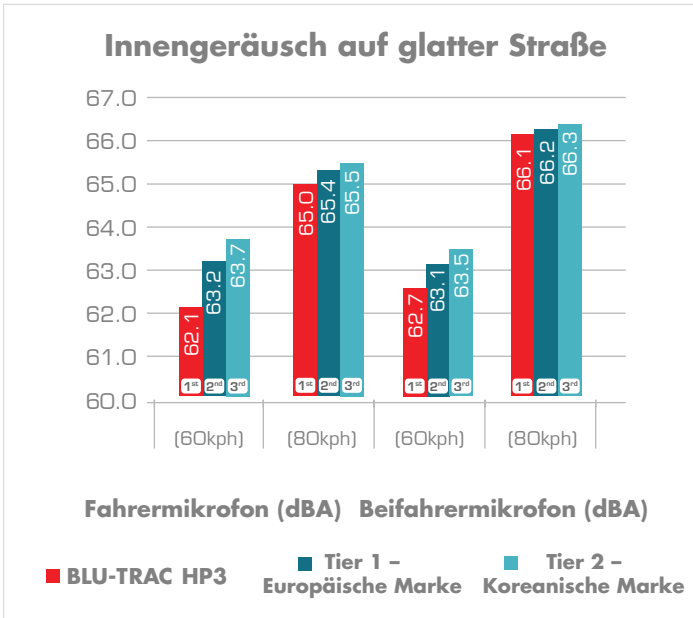
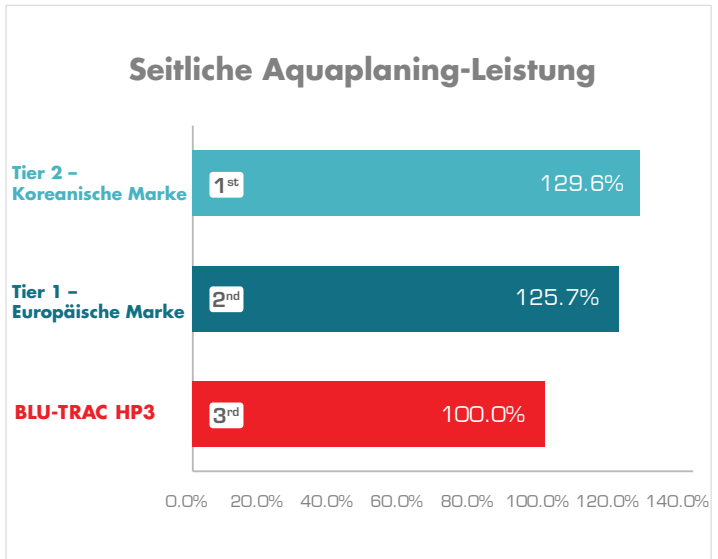
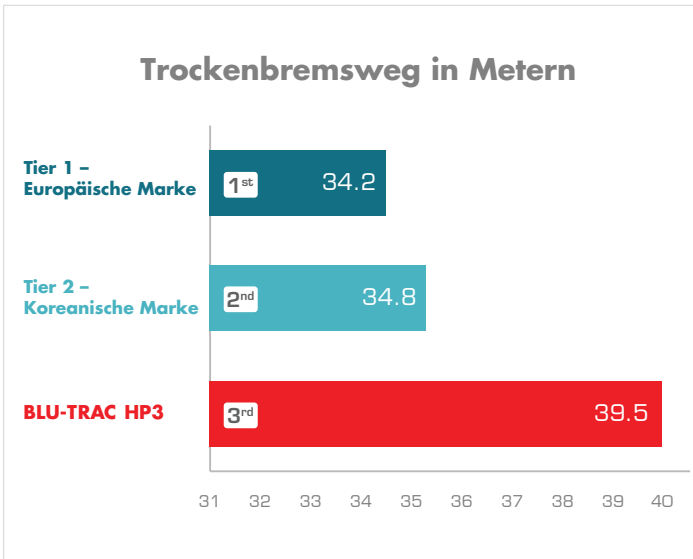
Verfügen über eine verbundene Konstruktion, die zu einer stabilen und leisen Fahrt, verbessertem Lenkverhalten und konstantem Straßenkontakt beiträgt – entscheidend für hohe Geschwindigkeiten.

BLU-TRAC HP3

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNISS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCHMESSER	PRO-FILTTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
15	55	205/55R15	88V	560	44	6.5	214	607	7.8	C	A	69dB/B
		205/55R15	92V XL	630	50	6.5	214	607	7.8	C	A	70dB/B
	50	205/50R15	86V	530	44	6.5	214	587	8.0	C	A	69dB/B
		205/50R15	89W XL	580	50	6.5	214	587	8.0	C	A	70dB/B
16	55	205/55R16	91V	615	44	6.5	214	632	7.8	C	A	69dB/B
		205/55R16	94V XL	670	50	6.5	214	632	7.8	C	A	70dB/B
		205/55R16	94W XL	670	50	6.5	214	632	7.8	C	A	70dB/B
		215/55R16	97W XL	730	50	7.0	226	642	7.8	C	B	70dB/B
	50	225/55R16	99Y XL	775	50	7.0	233	654	7.8	C	B	70dB/B
		205/50R16	87W	545	44	6.5	214	612	7.8	C	A	69dB/B
		205/50R16	91W XL	615	50	6.5	214	612	7.8	C	A	70dB/B
		205/55R17	95W XL	690	50	6.5	214	658	7.8	C	A	70dB/B
17	55	215/55R17	94V	670	44	7.0	226	668	7.8	C	B	69dB/B
		215/55R17	98W XL	750	50	7.0	226	668	7.8	C	B	70dB/B
		225/55R17	101Y XL	825	50	7.0	233	680	7.8	C	B	70dB/B
		205/50R17	93W XL	650	50	6.5	214	638	7.8	C	A	70dB/B
	50	215/50R17	95W XL	690	50	7.0	226	648	7.8	C	B	70dB/B
		225/50R17	98Y XL	750	50	7.0	233	658	7.8	C	B	70dB/B
		245/50R17	99W	775	44	7.5	253	678	8.0	C	B	69dB/B
		205/45R17	88W XL	560	50	7.0	206	616	7.8	C	A	70dB/B
	45	215/45R17	91Y XL	615	50	7.0	213	626	7.8	C	B	70dB/B
		225/45R17	91Y	615	44	7.5	225	634	7.8	C	B	69dB/B
		225/45R17	94Y XL	670	50	7.5	225	634	7.8	C	B	70dB/B
		235/45R17	97Y XL	730	50	8.0	236	644	8.0	C	B	70dB/B
245/45R17		99Y XL	775	50	8.0	243	652	7.8	C	B	70dB/B	
205/40R17		84W XL	500	50	7.5	212	596	7.8	C	A	70dB/B	
245/40R17		95Y XL	690	50	8.5	248	628	7.8	C	B	70dB/B	
225/50R18		95W	690	44	7.0	233	683	7.8	C	B	69dB/B	
18	50	225/50R18	99W XL	775	50	7.0	233	683	7.8	C	B	70dB/B
		235/50R18	97V	730	44	7.5	245	693	7.8	C	B	69dB/B
		235/50R18	101Y XL	825	50	7.5	245	693	7.8	C	B	70dB/B
		245/50R18	100Y	800	44	7.5	253	703	8.0	C	B	69dB/B
		245/50R18	104W XL	900	50	7.5	253	703	8.0	C	B	70dB/B
		215/45R18	93Y XL	650	50	7.0	213	651	7.8	C	B	70dB/B
	45	225/45R18	95Y XL	690	50	7.5	225	659	7.8	C	B	70dB/B
		235/45R18	98Y XL	750	50	8.0	236	669	7.8	C	B	70dB/B
		245/45R18	100Y XL	800	50	8.0	243	677	7.8	C	B	70dB/B
		225/40R18	92Y XL	630	50	8.0	230	637	7.8	C	B	70dB/B
40	235/40R18	95Y XL	690	50	8.5	241	645	7.8	C	B	70dB/B	
	245/40R18	97Y XL	730	50	8.5	248	653	7.8	C	B	70dB/B	
	275/40R18	103Y XL	875	50	9.5	278	677	8.0	C	B	71dB/B	
	215/35R18	84W XL	500	50	7.5	218	607	8.0	C	B	70dB/B	
	265/35R18	97Y XL	730	50	9.5	271	643	8.0	C	B	71dB/B	
19	45	225/45R19	96Y XL	710	50	7.5	225	685	8.0	C	B	70dB/B
		235/45R19	99Y XL	775	50	8.0	236	695	8.0	C	B	70dB/B

BLU-TRAC HP3												
FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTVER-HÄLTNIS	REIFENGROSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
19	45	245/45R19	102Y XL	850	50	8.0	243	703	8.0	C	B	70dB/B
		245/40R19	98Y XL	750	50	8.5	248	679	8.0	C	B	70dB/B
	40	255/40R19	100Y XL	800	50	9.0	260	687	8.0	C	A	71dB/B
		275/40R19	105Y XL	925	50	9.5	278	703	8.0	C	B	71dB/B
20	40	245/40R20	99Y XL	775	50	8.5	248	704	8.0	C	B	70dB/B
		255/40R20	101Y XL	825	50	9.0	260	712	8.0	C	A	71dB/B
	35	245/35R20	95Y XL	690	50	8.5	248	680	8.0	C	B	70dB/B
		255/35R20	97Y XL	730	50	9.0	260	686	8.0	C	A	71dB/B
		275/35R20	102Y XL	850	50	9.5	278	700	8.0	C	B	71dB/B

BLU-TRAC HP3 / TESTERGEBNISSE



BLU-TRAC HP



Die nächste Generation Ultra-High-Performance-Reifen von Armstrong Tyres bietet eine Kombination aus vier umlaufenden breiten Rillen sowie Längsrillen in kurzen Abschnitten, ein innovatives „stillen“ Rillenprofil und eine Vielzahl von Lamellenausführungen, für mehr Grip, Präzision und ein besseres Fahrverhalten. Unsere Formel für ein optimales Fahrgefühl.



VIER UMLAUFENDE BREITE LÄNGSRILLEN.

Sorgen in Verbindung mit den Seitenrillen für eine schnelle Wasserableitung, was zu einer verbesserten Handhabung und Traktion führt.



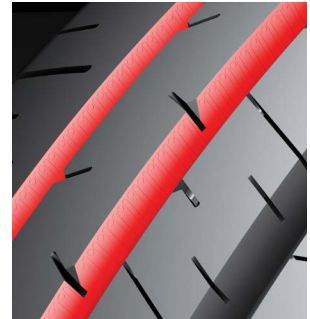
VERSCHIEDENE LAMELLENAUSFÜHRUNGEN.

Verteilt auf den Innen-Rillen, bilden diese zusätzliche Griffkanten und bieten mehr Sicherheit und Fahrkomfort.



SEITLICHE LAUFRIFFEN IN KURZEN ABSTÄNDEN.

In den Außenschultern verbessern diese die Kurvenpräzision und -stabilität.



INNOVATIVES „LEISES“ RILLENPROFIL.

Verringert den Luftwiderstand durch Verzahnungen und reduziert so die Außengeräusche.

BLU-TRAC HP

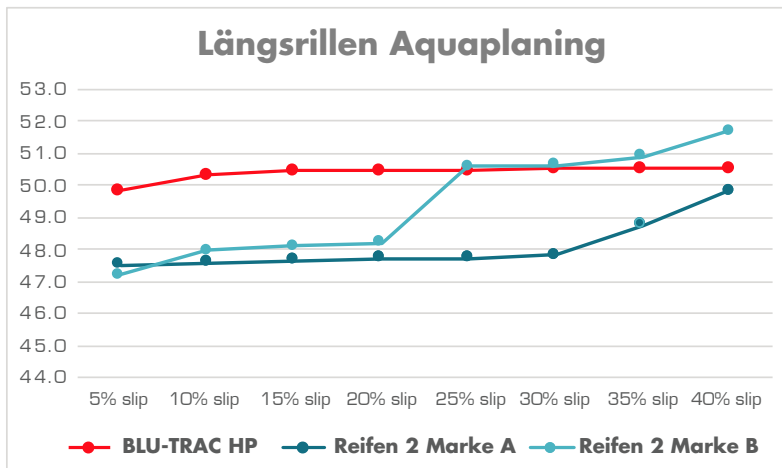
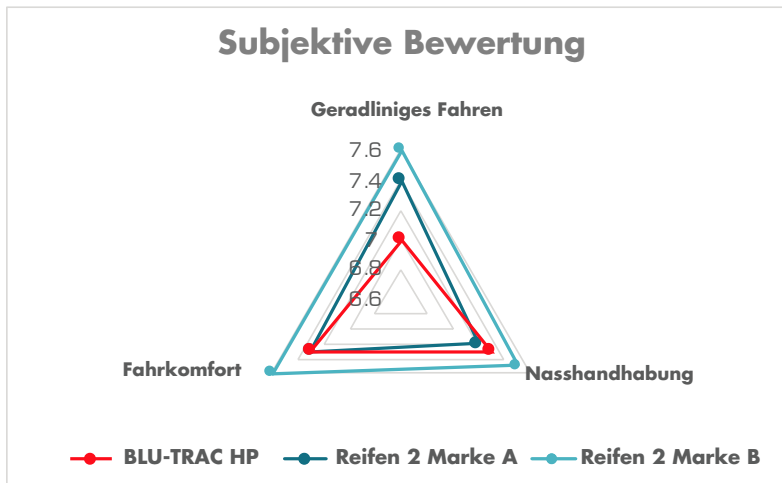
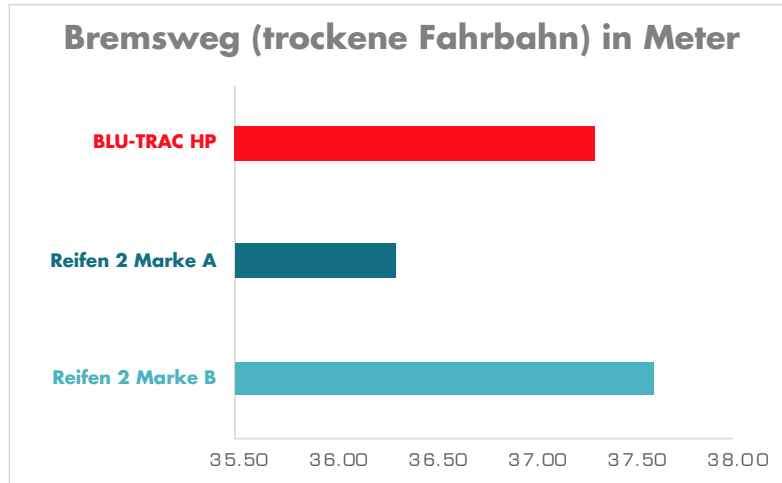
FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTSVERHÄLTNISS	REIFENGROSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	PROFILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
14	55	185/55R14	80H	450	44	6.0	193	560	7.7	D	A	67dB/A
15	55	185/55R15	82V	475	44	6.0	193	585	8.1	D	A	67dB/A
		195/55R15	85V	515	44	6.0	201	594	7.6	D	A	68dB/A
16	50	195/50R15	86V XL	530	50	6.0	198	576	8.0	D	A	69dB/A
	55	195/55R16	91V XL	615	50	6.0	202	621	7.7	D	A	69dB/A
		205/55R16	94W XL	670	50	6.5	213	630	7.3	D	A	72dB/B
		215/55R16	97W XL	730	50	7.0	227	640	7.5	D	A	72dB/B
		225/55R16	99W XL	775	50	7.0	228	651	7.5	D	A	72dB/B
	50	195/50R16	88V XL	560	50	6.0	198	603	8.1	D	A	69dB/A
		205/50R16	87Y	545	44	6.5	208	611	7.6	D	A	71dB/B
225/50R16		92W	630	44	7.0	235	630	8.0	D	A	68dB/A	
45	195/45R16	84V XL	500	50	6.5	192	583	7.9	D	A	69dB/A	
	205/45R16	87W XL	545	50	7.0	206	589	7.7	D	A	69dB/A	
17	60	215/60R17	96H	710	44	6.5	220	689	8.1	D	A	68dB/A
		205/55R17	95W XL	690	50	6.5	208	663	7.4	D	A	72dB/B
	55	215/55R17	98W XL	750	50	7.0	227	672	7.5	D	A	72dB/B
		225/55R17	101W XL	825	50	7.0	229	684	7.6	D	A	72dB/B
		235/55R17	103W XL	875	50	7.5	247	689	7.6	D	A	69dB/A
		205/50R17	93W XL	650	50	7.0	213	642	7.5	D	A	72dB/B
	50	215/50R17	95W XL	690	50	7.0	218	650	7.6	D	A	72dB/B
		225/50R17	98W XL	750	50	7.0	226	660	7.6	D	A	72dB/B
		235/50R17	100Y XL	800	50	7.5	242	668	7.3	D	A	72dB/B
		245/50R17	99W	775	44	7.5	250	677	7.9	D	A	69dB/A
	45	205/45R17	88W XL	560	50	7.0	205	617	7.8	D	A	69dB/A
		215/45R17	91W XL	615	50	7.0	211	629	7.5	D	A	72dB/B
		225/45R17	94Y XL	670	50	7.5	221	636	7.5	D	A	72dB/B
		235/45R17	97W XL	730	50	7.0	221	646	7.5	D	A	72dB/B
245/45R17		99W XL	775	50	8.0	243	652	7.4	D	A	69dB/A	
195/40R17*		81V XL	462	50	7.0	195	591	7.5	D	A	72dB/B	
205/40R17		84Y XL	500	50	7.5	206	601	7.5	D	A	72dB/B	
215/40R17		87W XL	545	50	7.5	218	608	8.0	D	A	69dB/A	
40	245/40R17	95W XL	690	50	8.5	246	628	7.6	D	A	69dB/A	
	255/40R17*	98W XL	750	50	9.0	255	637	7.4	D	A	70dB/A	
35	225/35R17*	86Y XL	530	50	8.0	225	592	7.4	D	A	72dB/B	
18	60	225/60R18	100H	800	44	7.0	235	726	8.0	D	A	68dB/A
		215/50R18*	96W XL	710	50	7.0	222	679	7.5	D	A	72dB/B
	50	225/50R18	99W XL	775	50	7.0	225	685	7.5	D	A	72dB/B
		235/50R18	101W XL	825	50	7.5	244	695	7.9	D	A	69dB/A
		245/50R18	104W XL	900	50	7.0	249	705	7.7	D	A	69dB/A
	45	215/45R18	93Y XL	650	50	7.0	207	657	7.8	D	A	72dB/B
		225/45R18	95W XL	690	50	7.5	224	663	7.6	D	A	72dB/B
235/45R18		98W XL	750	50	8.0	235	669	7.5	D	A	69dB/A	
245/45R18	100W XL	800	50	8.0	238	678	7.4	D	A	72dB/B		

* Neu erschienene Größen

BLU-TRAC HP													
FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNIS	REIFENGROSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	PROFILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN			
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM				
18	45	255/45R18	103W XL	875	50	8.5	254	686	7.7	D	A	70dB/A	
		205/40R18	86Y XL	530	50	7.5	213	626	8.1	D	A	72dB/B	
		215/40R18*	89Y XL	580	50	7.5	214	634	7.5	D	A	72dB/B	
		225/40R18	92Y XL	630	50	8.0	228	640	7.5	D	A	72dB/B	
	40	235/40R18	95W XL	690	50	8.5	242	646	7.6	D	A	69dB/A	
		245/40R18	97W XL	730	50	8.0	237	654	7.5	D	A	72dB/B	
	35	255/40R18	99Y XL	775	50	8.5	253	666	7.2	D	A	70dB/A	
		275/40R18	103Y XL	875	50	9.5	273	678	7.1	D	A	71dB/B	
		225/35R18*	87Y XL	545	50	8.0	222	617	7.2	D	A	72dB/B	
		245/35R18*	92Y XL	630	50	8.5	241	631	7.3	D	A	69dB/A	
	35	255/35R18	94W XL	670	50	8.5	247	633	7.7	D	A	70dB/A	
		265/35R18	97Y XL	730	50	10.0	267	638	4.9	D	A	71dB/B	
		275/35R18	99Y XL	775	50	10.0	274	642	5.3	D	A	71dB/B	
		235/45R19	99Y XL	775	50	8.0	233	695	7.5	D	A	72dB/B	
	19	45	245/45R19	102Y XL	850	50	8.0	238	708	7.6	D	A	69dB/A
			255/45R19*	104Y XL	900	50	8.5	252	717	7.2	D	A	70dB/A
225/40R19			93Y XL	650	50	8.0	222	671	7.3	D	A	72dB/B	
40		235/40R19	96Y XL	710	50	8.0	234	671	7.4	D	A	72dB/B	
		245/40R19	98Y XL	750	50	8.0	235	689	7.5	D	A	69dB/A	
35		255/40R19	100Y XL	800	50	9.0	255	691	7.8	D	A	70dB/A	
		275/40R19	105Y XL	925	50	9.5	269	710	6.5	D	A	71dB/B	
		215/35R19*	85Y XL	515	50	7.5	212	639	7.4	D	A	72dB/B	
		225/35R19	88W XL	560	50	8.0	224	643	7.9	D	A	69dB/A	
35		235/35R19	91W XL	615	50	8.0	226	649	7.8	D	A	69dB/A	
		245/35R19	93W XL	650	50	8.0	234	657	7.6	D	A	69dB/A	
		255/35R19	96W XL	710	50	9.0	257	661	7.4	D	A	70dB/A	
		265/35R19	98Y XL	750	50	9.0	261	671	6.9	D	A	71dB/B	
30		275/35R19	100Y XL	800	50	9.5	270	684	6.6	D	A	71dB/B	
		265/30R19*	93Y XL	650	50	9.5	263	646	7.3	D	A	71dB/B	
		235/40R20*	96Y XL	710	50	8.5	236	702	7.2	D	A	72dB/B	
	245/40R20	99Y XL	775	50	8.5	245	708	6.7	D	A	69dB/A		
20	40	255/40R20*	101Y XL	825	50	9.0	255	718	7.3	D	A	70dB/A	
		225/35R20	90Y XL	600	50	8.0	225	674	7.6	D	A	72dB/B	
		235/35R20*	92Y XL	630	50	8.5	239	676	7.3	D	A	72dB/B	
		245/35R20	95Y XL	690	50	8.5	233	687	7.5	D	A	72dB/B	
	35	255/35R20	97Y XL	730	50	8.5	260	697	6.6	D	A	70dB/A	
		275/35R20	102Y XL	850	50	9.5	275	711	6.5	D	A	71dB/B	
		225/30R20*	85Y XL	515	50	8.0	222	634	7.5	D	A	72dB/B	
		245/30R20*	90Y XL	600	50	8.5	234	662	7.3	D	A	69dB/A	
30	255/30R20*	92Y XL	630	50	9.0	255	662	7.2	D	A	71dB/B		
	275/35R21	103Y XL	875	50	9.5	272	737	6.3	D	A	71dB/B		

* Neu erschienene Größen

BLU-TRAC HP / TESTERGEBNISSE



TRU-TRAC SU3



TRU-TRAC SU3 ist ein SUV-Reifen der 3. Generation mit einem optimierten asymmetrischen Profildesign und deutlich ausgeprägten inneren und äußeren Schulterblöcken für verbesserte Traktion auf nasser Fahrbahn und höhere Fahrstabilität. Die stabilen äußeren Blöcke verbessern den Kurvengrip auf trockener Fahrbahn, während die inneren Blöcke die Wasserableitung unterstützen. Zusätzlich verfügen die Lamellen mit hoher Dichte über Zickzack- und gerade Muster, die mehrere Griffkanten für eine überlegene Bremsleistung sowohl bei trockenen als auch bei nassen Bedingungen schaffen.



OPTIMIERTES ASYMMETRISCHES PROFILDESIGN

Verfügt über unterschiedliche innere und äußere Schulterblöcke, die für ein ausgewogenes Verhältnis von Nasshaftung und Fahrstabilität ausgelegt sind. Die massiven äußeren Blöcke verbessern den Kurvengrip auf trockener Fahrbahn, während die inneren Blöcke die Wasserableitung unterstützen.



EINZIGARTIGE HOCHDICHTE LAMELLIERUNG

Integriert eine hohe Anzahl von Zickzack- und geraden Lamellen über die Innenrippen. Dieses Design erzeugt zahlreiche Griffkanten und bietet hervorragende Bremsleistung auf trockener und nasser Fahrbahn.



UMFANGSRILLEN

Verwendet vier markante, tiefe und durchgehende Längsrillen, die entscheidend für einen schnellen und effizienten Schutz vor Aquaplaning sind, indem große Wassermengen rasch von der Aufstandsfläche abgeleitet werden.



DREI HAUPTPROFILRIPPEN MIT RILLENBODEN-MUSTERN

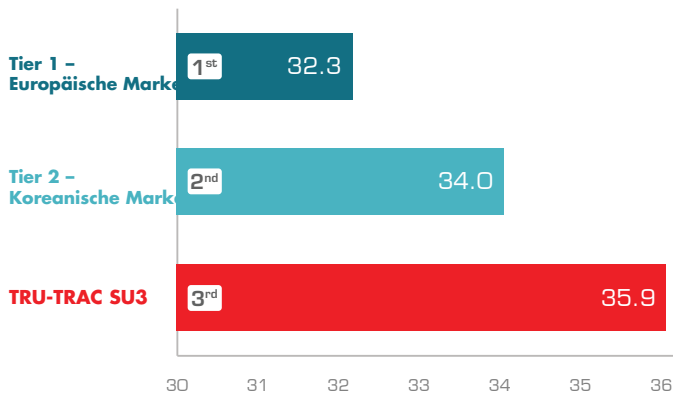
Verfügen über eine verbundene Konstruktion, die zu einer stabilen und leisen Fahrt, verbessertem Lenkverhalten und konstantem Straßenkontakt beiträgt – entscheidend für hohe Geschwindigkeiten.

TRU-TRAC SU3

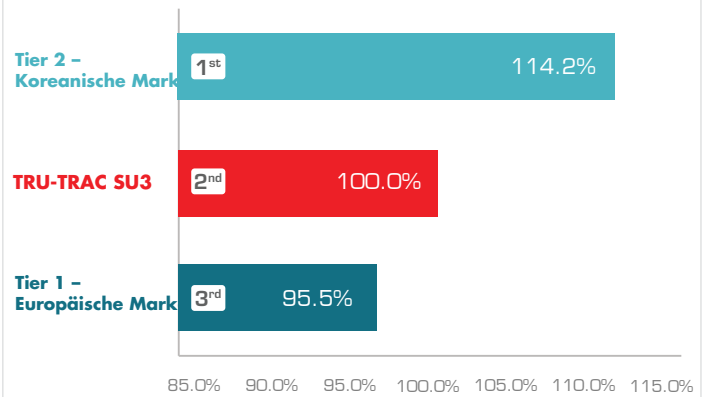
FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
17	65	235/65R17	108V XL	1000	50	7.0	240	738	8.0	B	B	70dB/B
	65	235/65R18	106W	950	44	7.0	240	763	8.0	C	B	69dB/B
18	60	235/60R18	107W XL	975	50	7.0	240	739	8.5	C	B	70dB/B
		245/60R18	105V	925	44	7.0	248	751	8.0	C	B	69dB/B
	55	235/55R18	104V XL	900	50	7.5	245	715	8.0	C	B	70dB/B
		255/55R18	109Y XL	1030	50	8.0	265	737	8.0	B	A	71dB/B
19	60	255/60R19	113V XL	1150	50	7.5	260	789	8.0	B	A	71dB/B
	55	235/55R19	105W XL	925	50	7.5	245	741	8.0	C	B	70dB/B
	50	255/50R19	107Y XL	975	50	8.0	265	739	8.0	C	A	71dB/B
20	60	275/60R20	115H	1215	44	8.0	279	838	8.3	B	B	70dB/B
		235/55R20	102V	850	44	7.5	245	766	8.0	C	B	69dB/B
	55	235/55R20	105W XL	925	50	7.5	245	766	8.0	C	B	70dB/B
		275/55R20	117V XL	1285	50	8.5	284	810	8.3	B	B	71dB/B
	50	245/50R20	102V	850	44	7.5	253	754	8.0	C	B	69dB/B
		245/50R20	105V XL	925	50	7.5	253	754	8.0	C	B	70dB/B
		265/50R20	111W XL	1090	50	8.5	277	774	8.0	B	B	71dB/B
45	245/45R20	103Y XL	875	50	8.0	243	728	8.0	C	B	70dB/B	
	255/45R20	105Y XL	925	50	8.5	255	738	8.0	C	A	71dB/B	
22	40	275/40R20	106Y XL	950	50	9.5	278	728	8.3	C	B	71dB/B
	50	275/50R22	111V	1090	44	8.5	284	835	8.3	B	B	70dB/B
		275/45R22	112W XL	1120	50	9.0	273	807	8.3	B	B	71dB/B
	45	285/45R22	114Y XL	1180	50	9.5	285	815	8.3	B	B	73dB/B
24	35	305/45R22	118W XL	1320	50	10.0	303	833	8.3	B	B	73dB/B
		305/40R22	114W XL	1180	50	11.0	313	803	8.3	B	B	73dB/B
		265/35R22	102Y XL	850	50	9.5	271	745	8.0	C	B	71dB/B
24	35	295/35R24	110W XL	1060	50	10.5	301	816	8.3	B	B	73dB/B
		305/35R24	112W XL	1120	50	11.0	313	824	8.3	B	B	73dB/B

TRU-TRAC SU3 / TESTERGEBNISSE

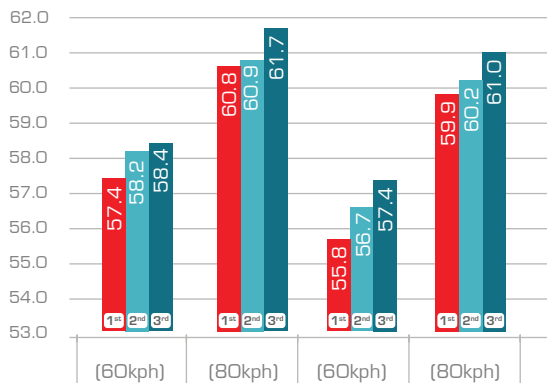
Trockenbremsweg in Metern



Seitliche Aquaplaning-Leistung



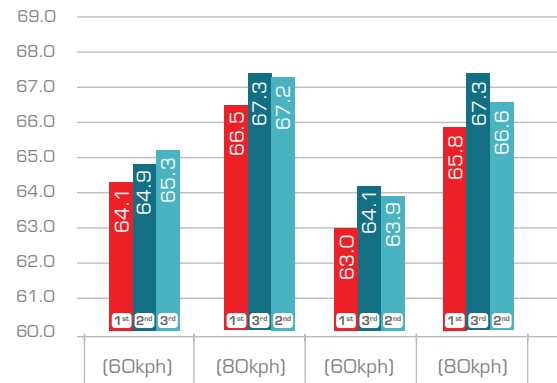
Innengeräusch auf glatter Straße



Fahrermikrofon (dBA) Beifahrermikrofon (dBA)



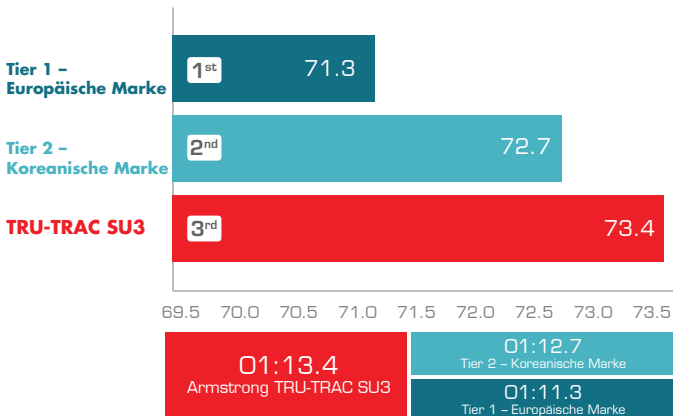
Innengeräusch auf rauher Straße



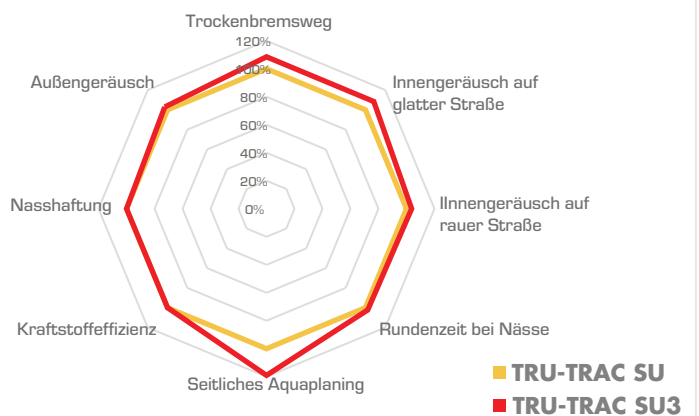
Fahrermikrofon (dBA) Beifahrermikrofon (dBA)



Rundenzeit beim Nasshandling (Sekunden)



TRU-TRAC SU3 vs TRU-TRAC SU - GESAMTLEISTUNGSVERGLEICH



TRU-TRAC SU



Um eine ruhige, sichere und stabile Fahrt zu gewährleisten, zeichnet sich die nächste Generation der SUV-Reifen ganz im Zeichen des TRU-TRAC Erbes von Armstrong Tyres durch speziell entwickelte, vernetzte Lamellen, einen Schulterboden, eine steife Seitenwandkonstruktion und eine breite Lauffläche aus. Unsere Einstellung zum SUV: Eine sichere, perfekte und zuverlässige Fahrt.



EIN SPEZIELL GEFERTIGTES ASYMMETRISCHES LAMELLENDISIGN.

Auf den inneren Rippen reduziert den Rollwiderstand und erhöht die Haftung auf nasser Straße.



EINE BREITE LAUFLÄCHE.

Bietet allgemeine Fahrsicherheit und Stabilität.



EIN SPEZIELL GEFERTIGTES ASYMMETRISCHES LAUFLÄCHENPROFIL.

Die 4 umlaufenden Rillen bieten hervorragende Kurvenstabilität, präzise Lenkung und eine verbesserte Nasstraktion.



PROFILBLÖCKE UND EIN VERSTÄRKTER SCHULTERBODEN.

Sorgen für mehr Kontinuität durch die Reduzierung von Arretierbewegungen und Verformungen.

TRU-TRAC SU

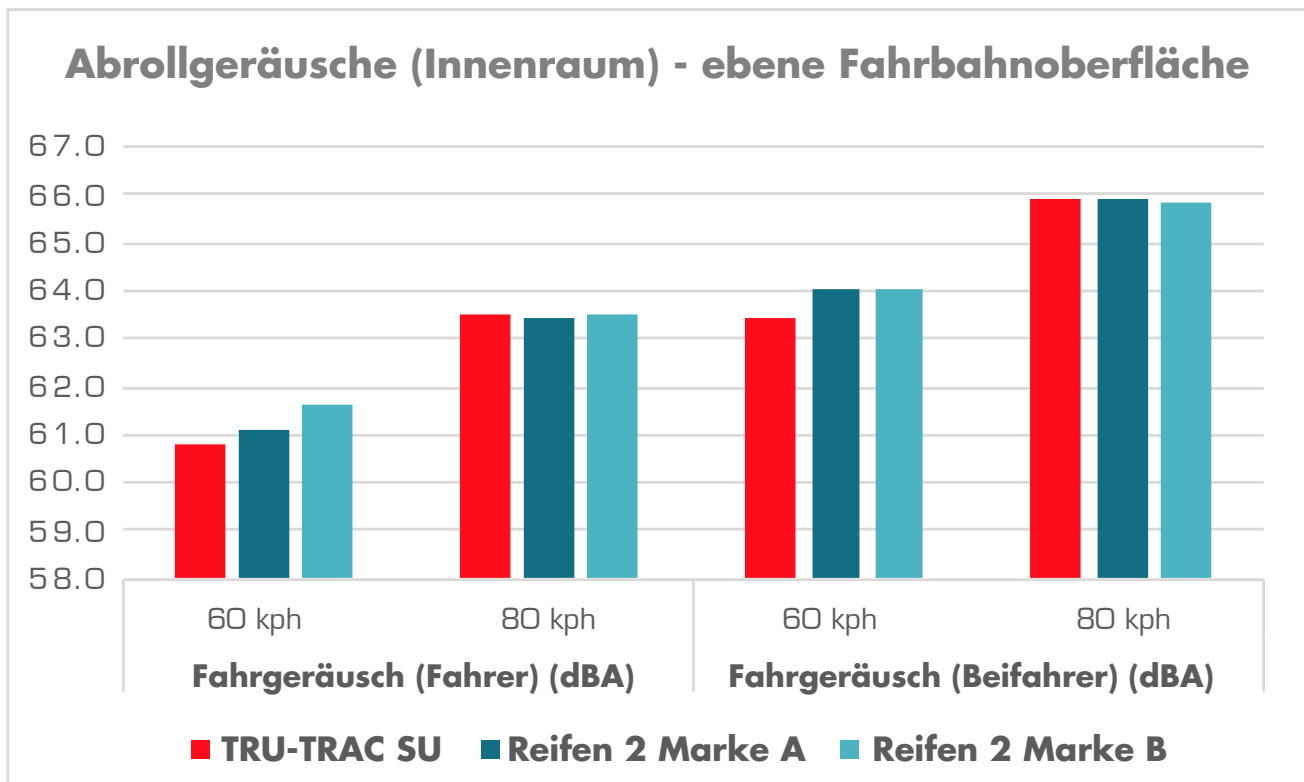
FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCHMESSER	PRO-FILTTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
16	65	215/65R16	98H	750	44	6.5	220	685	8.3	C	B	71dB/B
17	65	235/65R17	108V XL	1000	50	7.0	239	738	10.0	C	B	72dB/B
	60	235/60R17*	102H	850	44	7.0	241	712	7.9	D	B	71dB/B
18	65	235/65R18	106W	950	44	7.0	239	762	8.1	C	B	71dB/B
		255/65R18	111H	1090	44	7.5	259	788	7.9	C	B	72dB/B
	60	235/60R18	107W XL	975	50	6.0	241	737	8.0	C	B	72dB/B
		245/60R18	105V	925	44	7.5	251	751	7.9	C	B	71dB/B
		255/60R18*	112V XL	1120	50	7.5	257	763	7.8	C	B	73dB/B
	55	265/60R18	114V XL	1180	50	8.0	270	775	8.6	C	B	72dB/B
		215/55R18	99V XL	775	50	7.0	224	695	8.2	C	B	72dB/B
		225/55R18	98V	750	44	7.0	232	706	8.1	C	B	71dB/B
		235/55R18	104W XL	900	50	7.5	240	716	7.7	C	B	72dB/B
		255/55R18	109W XL	1030	50	8.0	263	739	9.2	C	B	72dB/B
19	60	255/60R19	113W XL	1150	50	7.5	260	789	7.8	C	B	73dB/B
		225/55R19	99V	775	44	8.0	242	732	8.0	C	B	71dB/B
	55	235/55R19	105V XL	925	50	8.0	249	742	7.8	C	B	72dB/B
		245/55R19*	103Y	875	44	7.5	249	755	7.5	C	B	71dB/B
		255/55R19	111Y XL	1090	50	7.5	261	767	7.3	C	B	72dB/B
	50	235/50R19*	103V XL	875	50	7.5	241	719	7.7	C	B	72dB/B
		255/50R19	107W XL	975	50	8.0	256	740	8.0	C	B	72dB/B
45	225/45R19	96W XL	710	50	8.0	230	678	7.5	C	B	72dB/B	
20	60	275/60R20	115H	1215	44	8.0	277	838	8.0	C	B	72dB/B
		235/55R20	105W XL	925	50	7.5	246	765	7.4	C	B	72dB/B
	55	255/55R20	110Y XL	1060	50	8.0	264	795	7.4	C	B	73dB/B
		275/55R20	117V XL	1285	50	8.5	278	811	8.4	C	B	72dB/B
		245/50R20	102V	850	44	7.5	249	760	7.8	C	B	71dB/B
	50	255/50R20	109V XL	1030	50	7.5	259	769	7.6	C	B	72dB/B
		265/50R20	111V XL	1090	50	8.5	276	776	7.8	C	B	72dB/B
		285/50R20	116V XL	1250	50	9.0	293	798	7.5	C	B	72dB/A
	45	245/45R20	103Y XL	875	50	8.5	237	733	6.7	C	B	72dB/B
		255/45R20	105Y XL	925	50	8.5	250	739	7.2	C	B	73dB/B
265/45R20		108Y XL	1000	50	9.0	265	752	7.4	C	B	72dB/B	
275/45R20		110W XL	1060	50	9.0	269	756	7.9	C	B	72dB/B	
265/40R20*		104Y XL	900	50	9.5	265	725	7.0	C	B	73dB/B	
40	275/40R20	106Y XL	950	50	9.5	275	734	7.4	C	B	72dB/B	
	295/40R20*	110Y XL	1060	50	10.5	293	750	7.2	C	B	73dB/B	
	315/35R20	110Y XL	1060	50	11.0	309	733	6.5	C	B	73dB/B	
21	50	275/50R21	113V XL	1150	50	8.5	279	815	7.2	C	B	72dB/B
		265/45R21	108W XL	1000	50	9.0	261	777	7.2	C	B	72dB/B
	45	275/45R21	110Y XL	1060	50	9.0	272	784	7.1	C	B	72dB/B
		265/40R21	105Y XL	925	50	9.5	266	751	7.4	C	B	72dB/B
	35	295/35R21*	105Y XL	925	50	10.0	281	740	6.7	C	B	73dB/B
35	295/35R21*	107Y XL	975	50	10.5	292	746	6.5	C	B	73dB/B	

TRU-TRAC SU

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	PROFILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM	C	B	72dB/B
22	50	275/50R22	111V	1090	44	8.5	280	836	7.1	C	B	72dB/B
		275/45R22	112W XL	1120	50	9.5	270	807	7.0	C	B	73dB/B
	45	285/45R22	114Y XL	1180	50	10.0	283	819	7.2	C	B	72dB/A
		305/45R22*	118W XL	1320	50	10.0	300	838	6.8	C	B	73dB/B
	40	265/40R22	106Y XL	950	50	9.5	266	777	7.3	C	B	72dB/B
		275/40R22	108Y XL	1000	50	9.5	273	785	7.1	C	B	72dB/B
		285/40R22	110Y XL	1060	50	10.0	283	788	7.1	C	B	72dB/B
		305/40R22	114W XL	1180	50	11.0	314	803	8.0	C	B	73dB/B
	35	265/35R22	102Y XL	850	50	9.5	258	747	6.8	C	B	73dB/B
		285/35R22*	106W XL	950	50	10.0	282	766	6.8	C	B	73dB/B
		315/35R22	111Y XL	1090	50	11.0	309	784	6.6	C	B	73dB/B
	30	235/30R22*	90W XL	600	50	8.5	235	706	7.2	D	B	72dB/B
245/30R22*		92W XL	630	50	8.5	239	714	6.8	D	B	72dB/B	
295/30R22*		103Y XL	875	50	10.5	291	745	6.7	C	B	73dB/B	
24	35	295/35R24	110Y XL	1060	50	10.5	289	823	6.7	C	B	73dB/B
		305/35R24	112W XL	1120	50	10.5	305	825	7.8	C	B	73dB/B

* Neu erschienene Größen

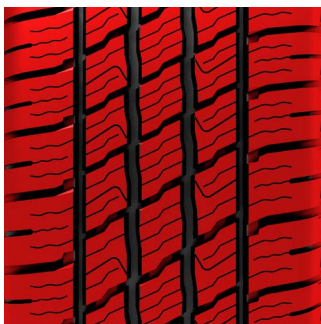
TRU-TRAC SU / TESTERGEBNISSE



TRU-TRAC HT III



TRU-TRAC HT III ist ein Highway-Terrain-Reifen der 3. Generation mit einem symmetrischen Profilbild und ineinandergreifenden Mittelblöcken, die einen gleichmäßigen Verschleiß fördern und die Profillebensdauer verlängern. Sein optimiertes Design verbessert Haltbarkeit und Leistung. Zusätzlich erzeugen Lamellen mit variablen Winkeln auf den Profilblöcken mehrere unabhängige Griffkanten, die den Grip sowohl bei trockenen als auch bei nassen Bedingungen verbessern.



SYMMETRISCHES PROFILMUSTER MIT VERZAHNTEN MITTELBLÖCKEN

Das gleichmäßige, nicht laufrichtungsgebundene Design fördert einen gleichmäßigen Verschleiß über die gesamte Lebensdauer des Reifens und trägt so zu einer längeren Laufleistung bei. Darüber hinaus verbessert das optimierte Profildesign die allgemeine Haltbarkeit und Leistung.



LAMELLEN AUF DEN PROFILBLÖCKEN MIT VARIABLEN WINKELN

Mehrere Lamellen sind in unterschiedlichen Winkeln in die Profilblöcke integriert und erzeugen zahlreiche unabhängige Griffkanten. Dies verbessert die Haftung auf trockenerer und nasser Fahrbahn, ohne Fahrkomfort oder Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten zu beeinträchtigen.



VERSTÄRKTE SCHULTERN




Die solide, durchgehende Struktur der Schulterblöcke gewährleistet einen konstanten Kontakt zur Fahrbahn und sorgt für ein hervorragendes Lenkansprechen, hohe Richtungsstabilität bei Autobahngeschwindigkeiten sowie reduzierte Fahrgeräusche für eine leisere Fahrt.



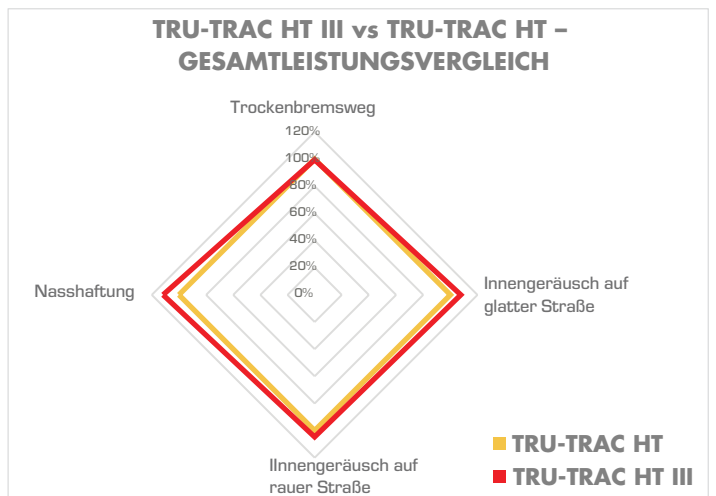
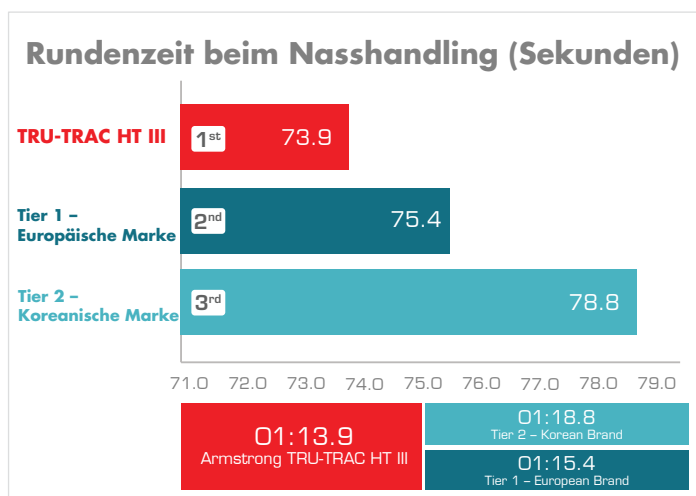
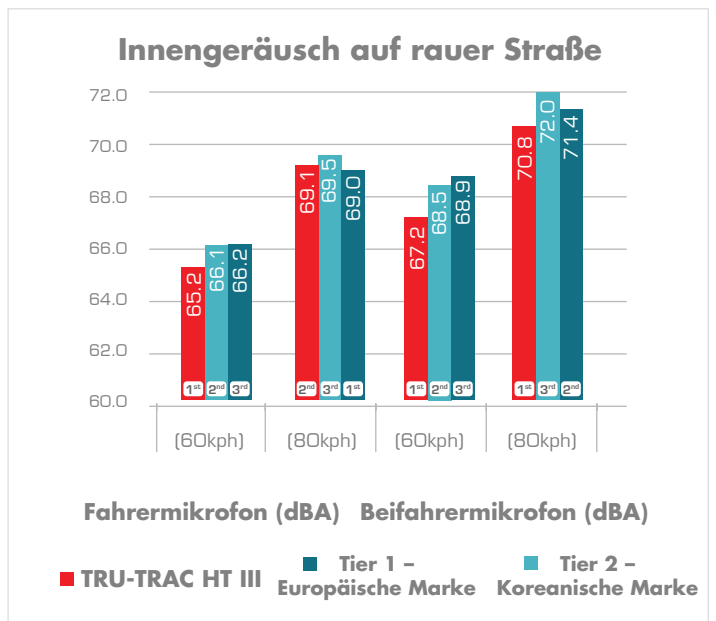
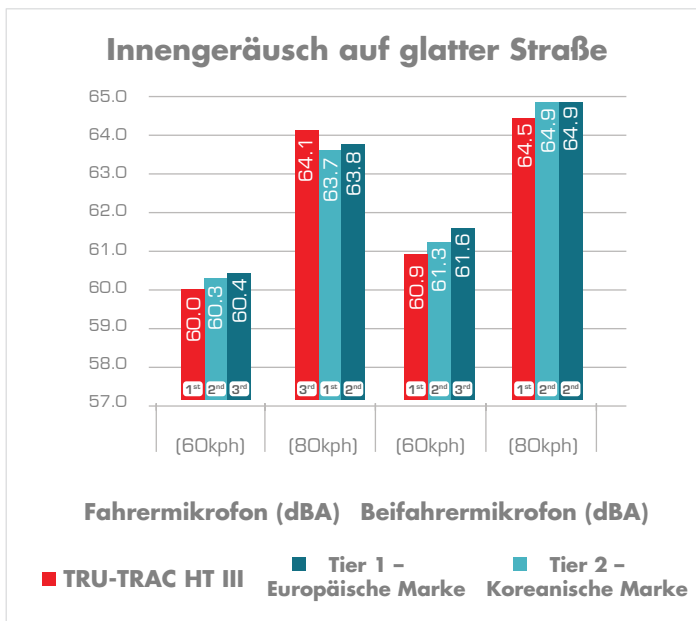
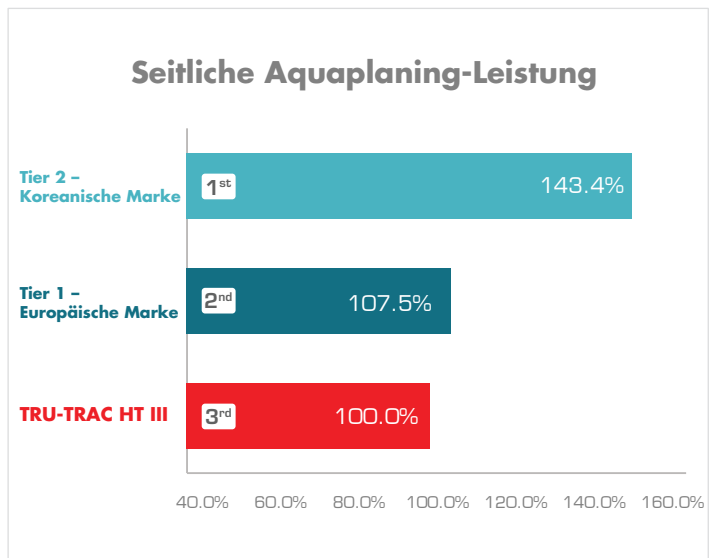
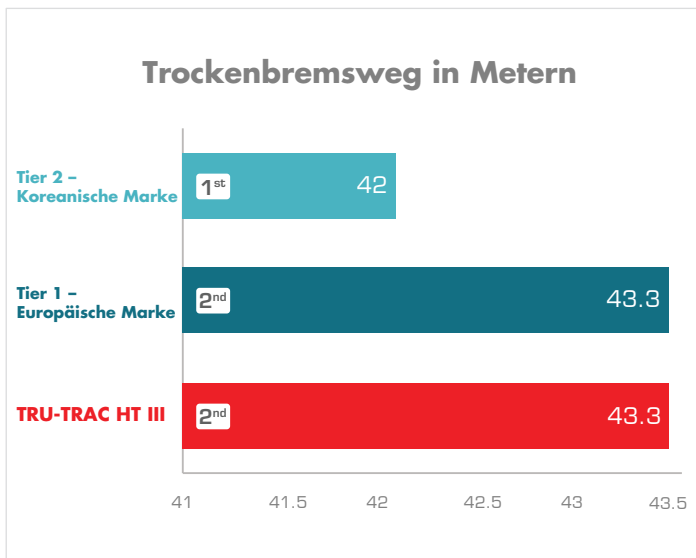
VIER BREITE UMLAUFENDE RILLEN

Vier tiefe, durchgehende Längsrillen leiten Wasser effizient von der Aufstandsfläche ab, verbessern die Aquaplaning-Resistenz erheblich und erhalten Traktion sowie Stabilität auf nasser Fahrbahn.

TRU-TRAC HT III

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	PROFILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
16	75	265/75R16	116T	1250	44	7.5	267	804	8.5	C	B	72dB/B
		215/70R16	100H	800	44	6.5	221	708	8.5	C	A	71dB/B
	70	235/70R16	106H	950	44	7.0	240	736	8.5	C	A	71dB/B
		245/70R16	111H XL	1090	50	7.0	248	750	8.5	C	B	72dB/B
		265/70R16	112H	1120	44	8.0	272	778	8.5	C	B	72dB/B
17	70	245/70R17	110T	1060	44	7.0	248	776	8.5	C	B	71dB/B
		265/70R17	115H	1215	44	8.0	272	804	8.5	C	B	72dB/B
	65	225/65R17	102H	850	44	6.5	228	724	8.5	C	B	71dB/B
		245/65R17	111H XL	1090	50	7.0	248	750	8.5	C	B	72dB/B

TRU-TRAC HT III / TESTERGEBNISSE



TRU-TRAC HT

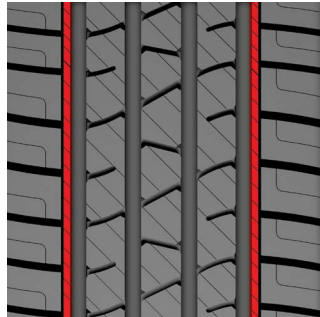


Getreu dem Vermächtnis von Armstrong TRU-TRAC, Dieser geländetaugliche Straßenreifen bietet eine bessere Fahrfähigkeit des Autos und mehr Grip unter Rutschbedingungen. Ein optimiertes gekrümmtes Profil erhöht die Reifensteifigkeit und verringert den Rollwiderstand, während eine Lärmschutzleiste den vorzeitigen Verschleiß und die Straßengeräusche reduziert.



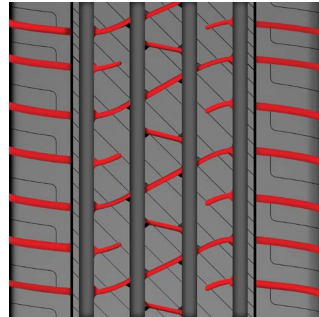
EIN SPEZIELL ENTWICKELTES PROFIL.

Ein speziell entwickeltes Profildesign bietet eine bessere Fahrfähigkeit auf den Autobahnen.



EINE LÄRMSCHUTZLEISTE.

Eine Lärmschutzleiste an den Reifenschultern verzögert den vorzeitigen Verschleiß und reduziert Geräusche, die durch die Traction auf der Straße erzeugt werden.



KONTINUIERLICH GEÖFFNETE SEITENKANÄLE.




Kontinuierlich geöffnete Seitenkanäle erhöhen die Reifenhaftung unter Rutschbedingungen und bieten erhöhte Sicherheit.



EIN OPTIMIERTES GEBOGENES PROFIL.

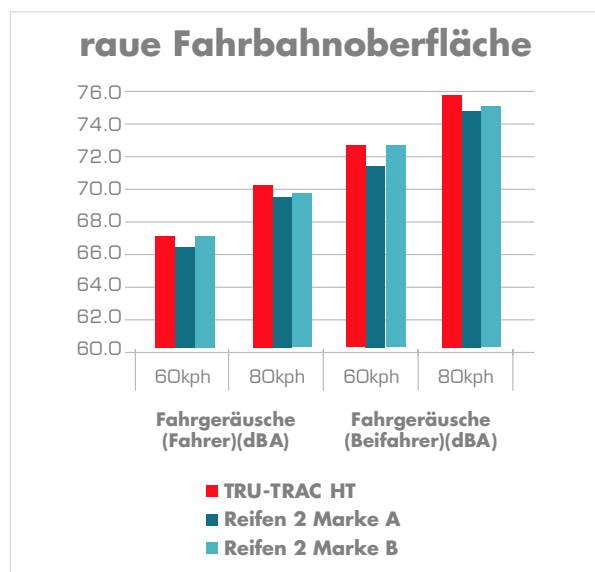
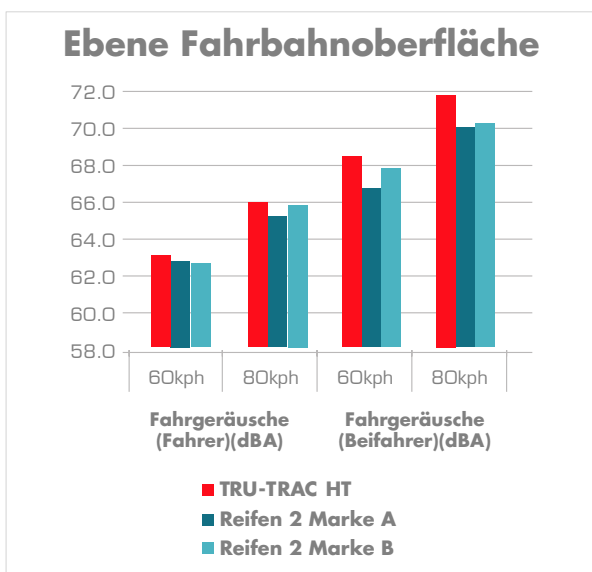
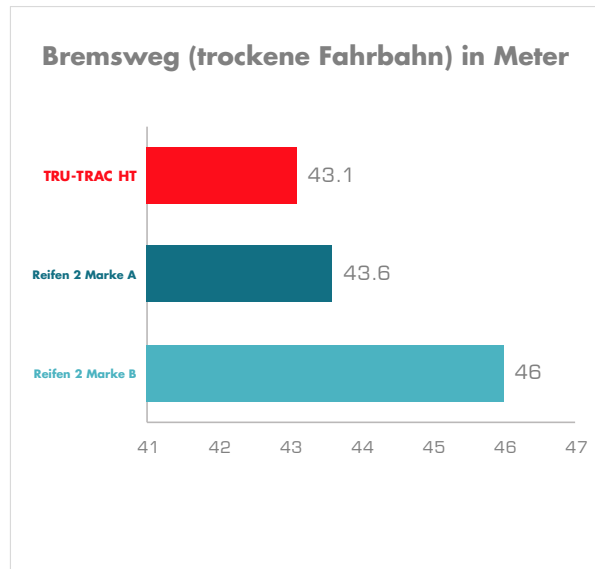
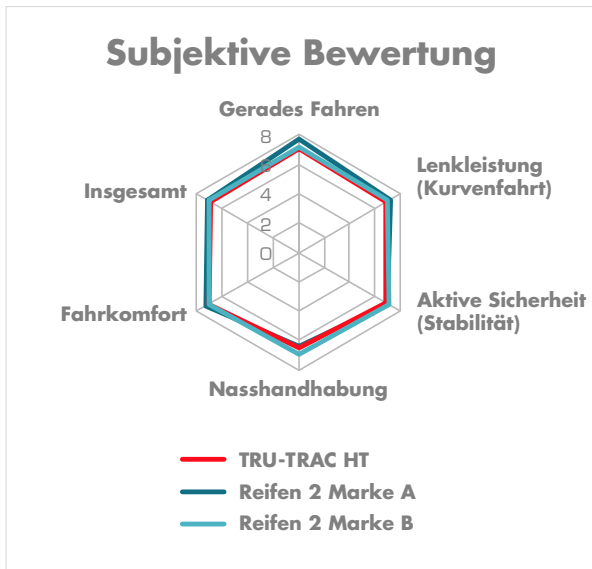
Ein optimiertes gekrümmtes Profil erhöht die Steifigkeit und verringert den Rollwiderstand.

TRU-TRAC HT

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTSVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMT-DURCHMESSER	PRO-FILTTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
15	75	235/75R15	109H XL	1030	50	6.5	237	729	10.0	D	C	72dB/B
	75	265/75R16*	116T	1250	44	7.5	267	800	9.3	D	C	72dB/B
16	70	215/70R16	100H	800	44	6.5	225	707	9.1	D	C	71dB/B
		225/70R16	103H	875	44	6.5	229	720	9.1	D	C	71dB/B
		235/70R16	106H	950	44	7.0	245	737	9.0	D	C	71dB/B
		245/70R16	111H XL	1090	50	7.0	250	747	9.0	D	C	72dB/B
	65	255/70R16*	111T	1090	44	7.5	259	760	9.4	D	C	72dB/B
		265/70R16	112H	1120	44	8.0	272	773	9.0	D	C	72dB/B
		235/65R16*	103H	875	44	7.0	238	708	9.5	D	C	71dB/B
17	70	245/70R17*	110T	1060	44	7.0	244	772	9.3	D	C	72dB/B
		265/70R17	115H	1215	44	8.0	275	804	9.0	D	C	72dB/B
		225/65R17	102H	850	44	7.0	230	721	9.0	D	C	71dB/B
	65	235/65R17	108V XL	1000	50	7.0	240	737	8.6	D	C	72dB/B
		245/65R17	107H	975	44	7.0	244	746	8.5	D	C	71dB/B
		265/65R17	112H	1120	44	8.0	272	774	9.3	D	C	72dB/B
18	70	255/70R18	113H	1150	44	8.0	256	813	9.6	D	C	72dB/B
		265/70R18	116H	1250	44	7.5	274	830	9.5	D	C	72dB/B
	65	265/65R18	114H	1180	44	7.5	271	800	9.5	D	C	72dB/B
		225/60R18*	104H XL	900	50	6.5	223	726	9.6	D	C	72dB/B
		265/60R18	110H	1060	44	8.0	269	774	10.2	D	C	72dB/B
20	60	285/60R18	116H	1250	44	8.0	293	800	10.3	D	C	72dB/B
		275/60R20	115H	1215	44	8.0	277	838	10.4	D	C	72dB/B
	55	275/55R20	117H XL	1285	50	8.5	278	811	10.4	D	C	73dB/B

* Neu erschienene Größen

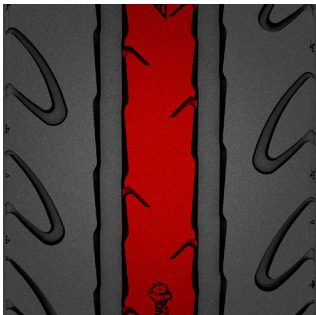
TRU-TRAC HT / TESTERGEBNISSE



BLU-TRAC RACE



BLU-TRAC RACE garantiert Ihren direkten Weg zum Sieg. Dieser Extreme-Performance-Sommerreifen wurde für den Rennsport entwickelt und bietet zuverlässige Leistung mit außergewöhnlichem Grip und optimalem Handling. Er setzt nicht nur ein starkes Statement auf der Straße, sondern überzeugt auch auf der Rennstrecke.



BREITE MITTELRIPPE

Verbessert das Handling und optimiert die Lenkpräzision unter extremen Fahrleistungsbedingungen.



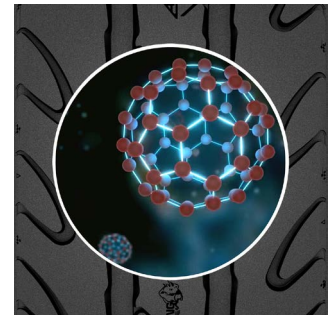
EINZIGARTIGES SCHULTERDESIGN

Gewährleistet engen Kontakt zur Fahrbahn bei anspruchsvollen Kurvenfahrten.



BREITE ZICKZACK-RILLEN

Mit abgeschrägten Kanten, die eine hervorragende Wasserableitung ermöglichen und die Nasshaftung verbessern.



OPTIMIERTE PROFILMISCHUNG

Bietet verbesserte Traktion auf trockener Fahrbahn und widersteht der während des Betriebs entstehenden Wärme.

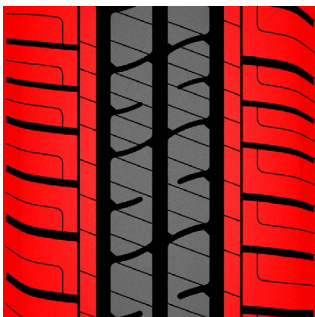
BLU-TRAC RACE

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVER-HÄLTNIS	REIFENGROSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCHMESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM	 D	 B	 72dB/B
15	50	205/50R15	89W XL	580	50	6.5	212	585	5.5	D	B	72dB/B
		225/50R15	95V XL	690	50	6.5	231	605	5.0	D	B	72dB/B
16	50	225/50R16	96W XL	710	50	6.5	230	629	5.0	D	B	72dB/B
17	45	225/45R17	94W XL	670	50	7.0	221	633	5.1	D	B	72dB/B
	40	245/40R17	95W XL	690	50	8.0	239	627	4.9	D	B	72dB/B
		255/40R17	98W XL	750	50	8.5	256	632	5.0	D	B	72dB/B
18	40	225/40R18	92Y XL	630	50	7.5	224	637	5.2	D	B	72dB/B
		235/40R18	95Y XL	690	50	8.0	237	643	5.1	D	B	72dB/B
		245/40R18	97Y XL	730	50	8.0	246	649	4.8	D	B	72dB/B
	35	255/35R18	94Y XL	670	50	8.5	255	632	4.8	D	B	72dB/B
		265/35R18	97Y XL	730	50	10.0	267	638	4.9	D	B	72dB/B
		275/35R18	99W XL	775	50	10.0	274	642	5.3	D	B	72dB/B

TRU-TRAC VAN

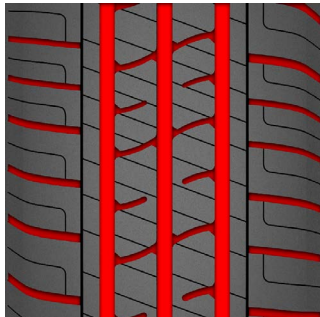


Dieser LTRC (Leicht LKW) - Sommerreifen bietet ein leises, komfortables Fahrverhalten und gleichzeitig eine bessere Traktion auf nassen und trockenen Straßen. Die hochentwickelte Mischung sorgt für eine höhere Kraftstoffeffizienz.



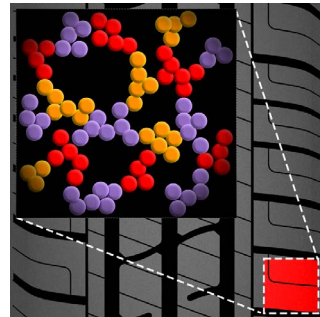
GROSSER SCHULTERBLOCK MIT GERÄUSCHDÄMPFENDER LEISTE.

Die Geräuschreduzierung im Schulterbereich verzögert den vorzeitigen Verschleiß und reduziert die Geräusche, die durch die Traktion auf der Straße entstehen.



GEBOGENE VERTIKALE RILLEN UND SCHRÄGE HORIZONTALE KANÄLE.

Erhöhen die Reifenhaftung und verkürzen den Bremsweg, was die Sicherheit erhöht.



SPEZIELLE MISCHUNG.

Entwickelt, um Abplatzungen und Rissen zu widerstehen, bietet eine ausgezeichnete Haltbarkeit und eine längere Laufleistung.

TRU-TRAC VAN

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTSVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	PR	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE LAST (KG)		MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMT-DURCHMESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
					EINZEL	DUAL	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
14	LTRC	185R14C	8	102/100R	850	800	65	6.5	188	645	8.0	D	C	71dB/B
		195R14C	8	106/104S	950	900	65	5.5	196	669	8.4	D	C	72dB/B
	75	205/75R14C	8	109/107S	1030	975	68	5.0	201	666	8.2	D	C	72dB/B
15	LTRC	195R15C	8	106/104R	950	900	65	5.5	199	687	8.5	D	C	71dB/B
	70	215/70R15C	8	109/107T	1030	975	65	6.5	222	686	8.4	D	C	72dB/B
		225/70R15C	8	112/110T	1120	1060	65	6.5	229	700	8.3	D	C	72dB/B
16	LTRC	205R16C	8	110/108Q	1060	1000	65	6.0	215	738	8.1	D	C	72dB/B

KOMMENDE VAN-REIFEN

TRU-TRAC VAN3

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTSVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL
14	70	175/70R14C	95/93T
	65	175/65R14C	90/88T
		195/70R15C	104/102T
15	70	215/70R15C	109/107T
	65	225/70R15C	112/110T
		205/65R15C	102/100T
215/65R15C		104/102T	
16	75	185/75R16C	104/102T
		195/75R16C	107/105T
		195/75R16C	110/108R
	70	205/75R16C	110/108T
		205/75R16C	113/111T
		215/75R16C	113/111T
		225/75R16C	121/119R
17	65	195/65R16C	104/102T
		205/65R16C	107/105T
		215/65R16C	109/107T
	60	225/65R16C	112/110T
		235/65R16C	115/113T
		235/65R16C	121/119R
60	195/60R16C	99/97H	
	215/60R16C	108/106T	
17	60	215/60R17C	109/107T
	55	225/55R17C	109/107H



BALD VERFÜGBAR



**ARMSTRONG
GANZJAHRESREIFEN**

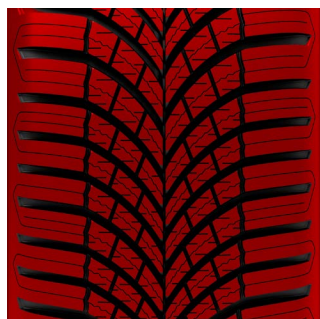


NEU

BLU-TRAC Flex

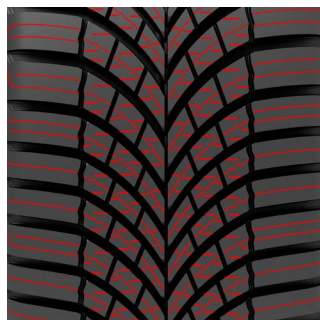


BLU-TRAC FLEX wurde als zuverlässiger Ganzjahresreifen für europäische Autofahrer entwickelt, die einen Reifen benötigen, der bei wechselnden Wetterbedingungen eine konstante Leistung bietet. Sein laufrichtungsgebundenes V-förmiges Profil, das dichte Lamellennetzwerk und die angewinkelten Ableitungsrippen arbeiten zusammen, um sicheren Nassgrip, Traktion bei leicht winterlichen Bedingungen, stabiles Handling und komfortable Fahreigenschaften im Alltag zu gewährleisten.



GANZJAHRESKONTROLLE

Das laufrichtungsgebundene V-förmige Profildesign verbessert die Ableitung von Wasser und Schneematsch für eine zuverlässige Leistung das ganze Jahr über.



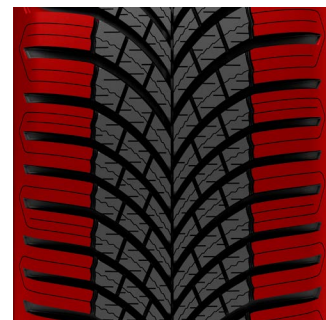
HOCHDICHTE LAMELLIERUNG

Mehrere Griffkanten unterstützen die Traktion auf nassen, kalten und leicht verschneiten Straßen.



ZUVERLÄSSIGE NASSLEISTUNG

Breite angewinkelte Rippen leiten Wasser schnell von der Aufstandsfläche ab, um das Risiko von Aquaplaning zu reduzieren.



VERSTÄRKTES SCHULTERDESIGN

Starke Schulterblöcke unterstützen die Kurvenstabilität und ein präzises Handling.

BLU-TRAC Flex												
FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
13	80	155/80R13	79T	437	42	4.5	157	578	8.5	D	C	69dB/B
		145/70R13	71T	345	44	4.5	150	534	8.5	D	C	69dB/B
	70	155/70R13	75T	387	44	4.5	157	548	8.5	D	C	69dB/B
		165/70R13	79T	437	44	5.0	170	562	8.5	D	C	69dB/B
		175/70R13	82T	475	44	5.0	177	576	8.5	D	B	69dB/B
65	155/65R13	73T	365	44	4.5	157	532	8.5	D	C	69dB/B	
14	70	165/70R14	81T	462	44	5.0	170	588	8.5	D	C	69dB/B
		175/70R14	88T XL	560	50	5.0	177	602	8.5	C	B	69dB/B
		185/70R14	88H	560	44	5.5	189	616	8.5	C	B	69dB/B
	65	155/65R14	75T	387	44	4.5	157	558	8.5	D	C	69dB/B
		165/65R14	79T	437	44	5.0	170	570	8.5	D	C	69dB/B
		175/65R14	82T	475	44	5.0	177	584	8.5	D	B	69dB/B
	60	185/65R14	86H	530	44	5.5	189	596	8.5	C	B	69dB/B
		165/60R14	75H	387	44	5.0	170	554	8.5	D	C	69dB/B
		185/60R14	82H	475	44	5.5	189	578	8.5	D	B	69dB/B
15	65	175/65R15	84H	500	44	5.0	177	609	8.5	C	B	69dB/B
		185/65R15	88H	560	44	5.5	189	621	8.5	C	B	69dB/B
		195/65R15	91V	615	44	6.0	201	635	8.5	C	B	70dB/B
	60	205/65R15	99V XL	775	50	6.0	209	647	8.5	C	B	70dB/B
		165/60R15	77H	412	44	5.0	170	579	8.5	D	C	69dB/B
		185/60R15	88H XL	560	50	5.5	189	603	8.5	C	B	69dB/B
		195/60R15	88H	560	44	6.0	201	615	8.5	C	B	70dB/B
55	185/55R15	82H	475	44	6.0	194	585	8.5	D	B	69dB/B	
	195/55R15	89V XL	580	50	6.0	201	595	8.5	C	B	70dB/B	
50	195/50R15	86V XL	530	50	6.0	201	577	8.5	C	B	70dB/B	
16	70	215/70R16	104H XL	900	50	6.5	221	708	8.5	C	B	70dB/B
	65	215/65R16	102V XL	850	50	6.5	221	686	8.5	C	B	70dB/B
		195/60R16	93V XL	650	50	6.0	201	640	8.5	C	B	70dB/B
		205/60R16	96V XL	710	50	6.0	209	652	8.5	C	B	70dB/B
	60	215/60R16	99V XL	775	50	6.5	221	664	8.5	C	B	70dB/B
		225/60R16	102W XL	850	50	6.5	228	676	8.5	C	B	70dB/B
	55	235/60R16	100H	800	44	7	240	688	8.5	C	B	70dB/B
		195/55R16	91V XL	615	50	6.0	201	620	8.5	C	B	70dB/B
		205/55R16	94V XL	670	50	6.5	214	632	8.5	C	B	70dB/B
		215/55R16	97V XL	730	50	7.0	226	642	8.5	C	B	70dB/B
50	225/55R16	99W XL	775	50	7.0	233	654	8.5	C	B	70dB/B	
	195/50R16	88V XL	560	50	6.0	201	602	8.5	C	B	70dB/B	
45	195/45R16	84V XL	500	50	6.5	195	582	8.5	C	B	70dB/B	
	205/45R16	87W XL	545	50	7.0	206	590	8.5	C	B	70dB/B	
	215/45R16	90V XL	600	50	7.0	213	600	8.5	C	B	70dB/B	
	65	225/65R17	106V XL	950	50	6.5	228	724	8.5	B	B	70dB/B
		235/65R17	108W XL	1000	50	7	240	738	8.5	B	B	70dB/B
60	215/60R17	100V XL	800	50	6.5	221	690	8.5	C	B	70dB/B	
	225/60R17	103V XL	875	50	6.5	228	702	8.5	C	B	70dB/B	

BLU-TRAC Flex													
FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HÄLTNIS	REIFENGROSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN			
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM	MM			
17	55	205/55R17	95V XL	690	50	6.5	214	658	8.5	C	B	70dB/B	
		215/55R17	98W XL	750	50	7.0	226	668	8.5	C	B	70dB/B	
		225/55R17	101W XL	825	50	7.0	233	680	8.5	C	B	70dB/B	
		235/55R17	103V XL	875	50	7.5	245	690	8.5	C	B	70dB/B	
	50	205/50R17	93W XL	650	50	6.5	214	638	8.5	C	B	70dB/B	
		215/50R17	95W XL	690	50	7.0	226	648	8.5	C	B	70dB/B	
		225/50R17	98V XL	750	50	7.0	233	658	8.5	C	B	70dB/B	
		205/45R17	88W XL	560	50	7.0	206	616	8.5	C	B	70dB/B	
	45	215/45R17	91W XL	615	50	7.0	213	626	8.5	C	B	70dB/B	
		225/45R17	94W XL	670	50	7.5	225	634	8.5	C	B	70dB/B	
		235/45R17	97W XL	730	50	8	236	644	8.5	C	B	70dB/B	
		40	215/40R17	87W XL	545	50	7.5	218	604	8.5	C	B	70dB/B
18	60	235/60R18	107V XL	975	50	7	240	739	8.5	B	B	70dB/B	
		55	215/55R18	99W XL	775	50	7.0	226	693	8.5	C	B	70dB/B
			225/55R18	102V XL	850	50	7	233	705	8.5	B	B	70dB/B
	235/55R18		104W XL	900	50	7.5	245	715	8.5	C	B	70dB/B	
	50	225/50R18	99W XL	775	50	7.0	233	683	8.5	C	B	70dB/B	
		235/50R18	101V XL	825	50	7.5	245	693	8.5	C	B	70dB/B	
		45	225/45R18	95W XL	690	50	7.5	225	659	8.5	C	B	70dB/B
	235/45R18		98W XL	750	50	8	236	669	8.5	C	B	70dB/B	
	245/45R18		100W XL	800	50	8	243	677	8.5	C	B	70dB/B	
	40	225/40R18	92Y XL	630	50	8.0	230	637	8.5	C	B	70dB/B	
		235/40R18	95W XL	690	50	8.5	241	645	8.5	C	B	70dB/B	
		245/40R18	97W XL	730	50	8.5	248	653	8.5	C	B	70dB/B	
19	55	225/55R19	103V XL	875	50	7	233	731	8.5	B	B	70dB/B	
		235/55R19	105W XL	925	50	7.5	245	741	8.5	B	B	70dB/B	
	45	225/45R19	96W XL	710	50	7.5	225	685	8.5	C	B	70dB/B	
		235/45R19	99W XL	775	50	8	236	695	8.5	C	B	70dB/B	
		245/45R19	102W XL	850	50	8	243	703	8.5	C	B	70dB/B	
	40	245/40R19	98W XL	750	50	8.5	248	679	8.5	C	B	70dB/B	
20	45	255/45R20	105W XL	925	50	8.5	255	738	8.5	C	B	70dB/A	

BLU-TRAC Van Flex



BLU-TRAC Van Flex wurde für gewerbliche Transporternutzer entwickelt, die zuverlässige Ganzjahresleistung sowie die für den täglichen Geschäftseinsatz erforderliche Haltbarkeit und Stabilität benötigen. Sein robustes Mehrfachrippenprofil, die breiten Wasserableitungsrippen und die hochdichte Lamellierung arbeiten zusammen, um sicheren Nassgrip, zuverlässiges Bremsverhalten, stabiles Handling und eine verbesserte Verschleißleistung das ganze Jahr über zu gewährleisten.



GANZJAHRES-LAMELLIERUNG

Hochdichte Lamellen schaffen zusätzliche Griffkanten für verbesserte Traktion das ganze Jahr über.



ZUVERLÄSSIGER NASSGRIP

Breite umlaufende Rillen helfen dabei, Wasser effizient abzuleiten und sorgen für zuverlässige Leistung auf nasser Fahrbahn.



HALTBARKEIT FÜR TRANSPORTER

Die starke Profilstruktur unterstützt die Belastungs- und Handlinganforderungen von Transporteranwendungen.



GLEICHMÄSSIGE VERSCHLEISSELEISTUNG

Das ausgewogene Aufstandsflächendesign fördert eine gleichmäßige Druckverteilung und eine längere Lebensdauer des Profils.

BLU-TRAC Van FLEX														
FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	PR	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE LAST (KG)		MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
					EINZEL	DUAL						PSI	ZOLL	MM
15	70	195/70R15C	8	104/102R	900	850	65	6.0	201	655	10.5	D	B	71dB/B
		205/70R15C	8	106/104R	950	900	65	6.0	209	669	10.5	D	B	71dB/B
		215/70R15C	8	109/107S	1030	975	65	6.5	221	683	10.5	C	A	71dB/B
		225/70R15C	8	112/110R	1120	1060	65	6.5	228	697	10.5	C	A	71dB/B
	65	215/65R15C	6	104/102T	900	850	55	6.5	221	661	10.5	D	A	71dB/B
	16	75	185/75R16C	8	104/102R	900	850	69	5.0	184	684	10.5	D	B
195/75R16C			8	107/105R	975	925	69	5.5	196	698	10.5	D	B	71dB/B
205/75R16C			8	110/108R	1060	1000	69	5.5	203	714	10.5	C	B	71dB/B
215/75R16C			8	113/111R	1150	1090	69	6.0	216	728	10.5	C	A	71dB/B
225/75R16C			10	121/120R	1450	1400	83	6.0	223	744	10.5	C	A	71dB/B
65		195/65R16C	8	104/102T	900	850	69	6.0	201	660	10.5	D	B	71dB/B
		205/65R16C	8	107/105T	975	925	69	6.0	209	672	10.5	D	B	71dB/B
		215/65R16C	8	109/107T	1030	975	69	6.5	221	686	10.5	C	A	71dB/B
		225/65R16C	8	112/110R	1120	1060	69	6.5	228	698	10.5	C	A	71dB/B
		235/65R16C	10	121/119R	1450	1360	83	7.0	240	712	10.5	C	A	71dB/B
60	195/60R16C	6	99/97H	775	730	55	6.0	201	640	10.5	D	B	71dB/B	
	215/60R16C	6	103/101T	875	825	55	6.5	221	664	10.5	D	A	71dB/B	
17	60	215/60R17C	8	109/107T	1030	975	69	6.5	221	690	10.5	C	A	71dB/B

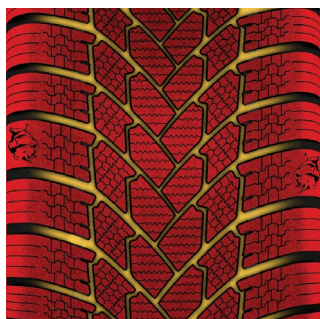
A winter landscape featuring snow-covered mountains and a winding road. The mountains are rugged and covered in snow, with some icicles hanging from the peaks. The road is paved and curves through a snowy valley, flanked by bare trees and evergreens. A metal guardrail runs along the edge of the road. The sky is a pale, overcast blue.

ARMSTRONG WINTERREIFEN

SKI-TRAC PC

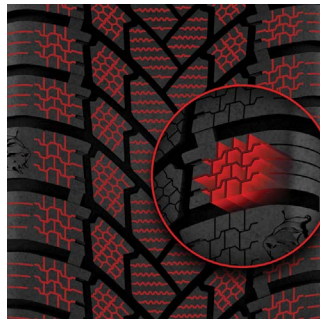


Diese stollenlosen Winter-Pkw-Reifen verfügen sowohl über gitterförmige Rillen als auch Umfangsrillen, um eine verbesserte Traktion zu liefern und ein besseres Handling und eine verbesserte Wasser- oder Schnee Ableitung zu garantieren. Das direktionale Profil, das Sipe-Design und die Rillen erhöhen zusammen die Sicherheit, den Grip und den Komfort.



EIN UNIDIREKTIONALES PROFIL.

Ein richtungsgebundenes Profil mit einem gitterförmigen Rillendesign bietet unter Winterbedingungen eine sehr gute Haftung auf Schnee und Eis.



OPTIMIERTE 3D-LAMELLEN.

Diese optimierten 3D-Lamellen bieten ein kontrolliertes Handling und funktionieren ideal unter allen Winterbedingungen.



VIER UMLAUFENDE RILLEN.

Diese vier umlaufenden Rillen bieten eine verbesserte Traktion und verbessern das Handling auf nassen, schneebedeckten Straßen.

SKI-TRAC PC / STOLLENLOSE

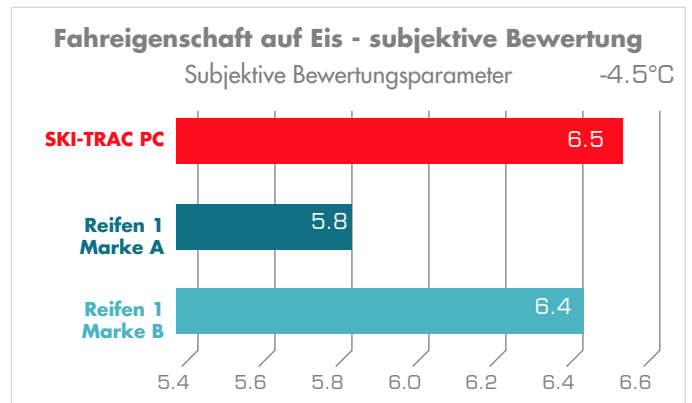
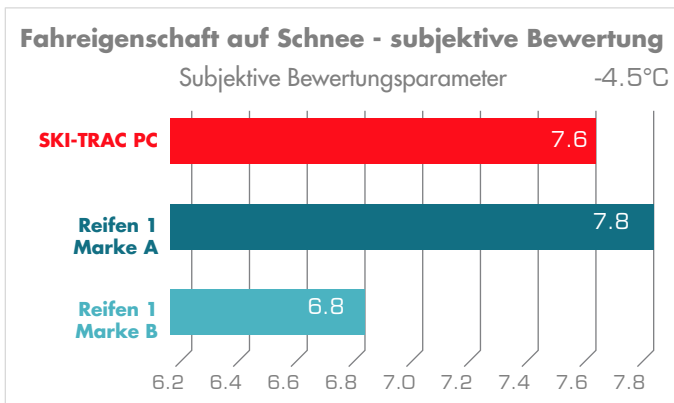
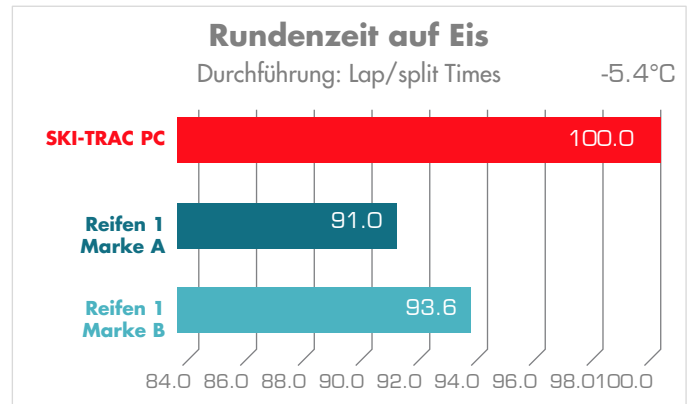
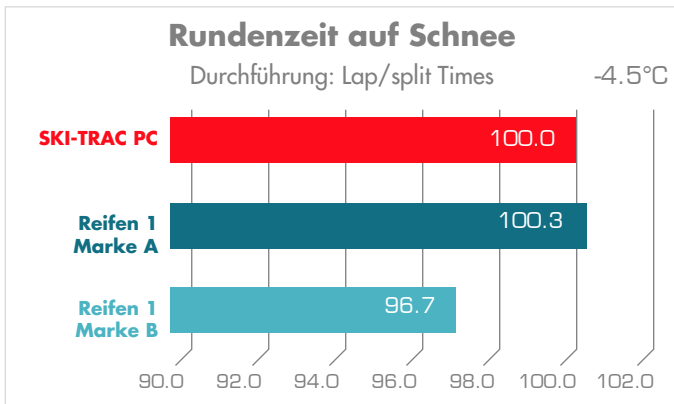
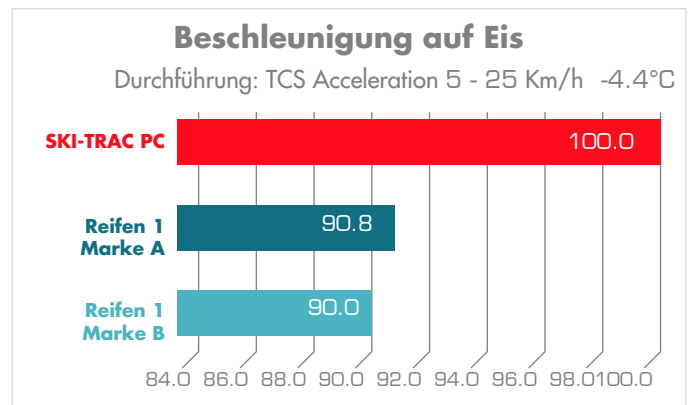
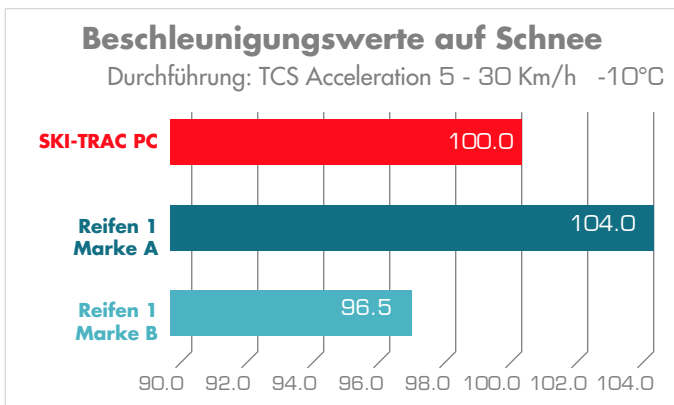
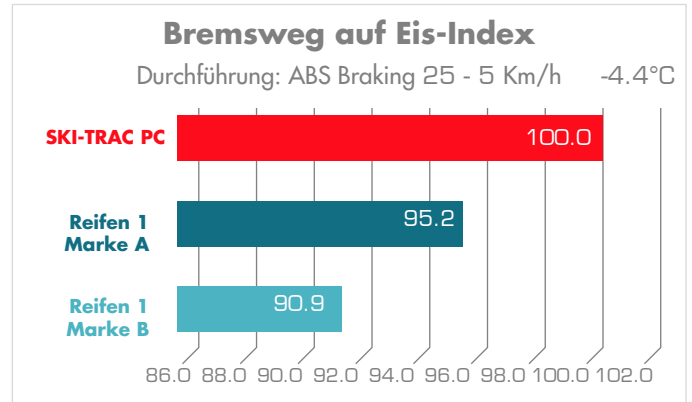
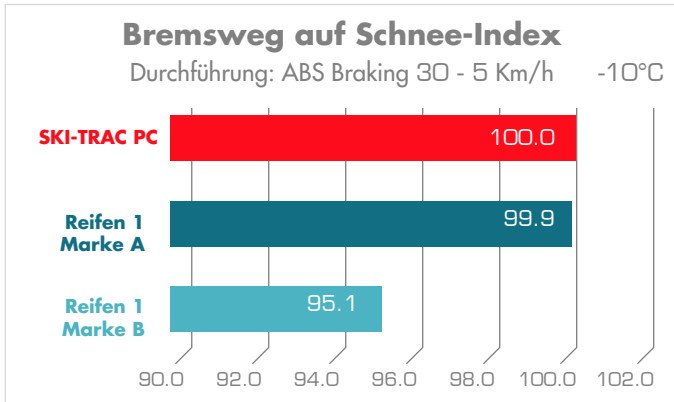
FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCHMESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
13	80	155/80R13	79T	437	44	4.5	157	578	7.8	C	D	67dB/A
	70	155/70R13	75T	387	44	4.5	157	548	7.8	C	D	69dB/B
	65	155/65R13	73T	365	44	4.5	157	532	7.8	C	D	69dB/B
14	70	165/70R14	81T	462	44	5.0	170	588	7.8	C	D	69dB/B
		175/70R14	84T	500	44	5.0	177	602	8.0	C	D	69dB/B
	65	155/65R14	75T	387	44	4.5	157	558	7.8	C	D	69dB/B
		165/65R14	79T	437	44	5.0	170	570	7.8	C	D	69dB/B
		175/65R14	82T	475	44	5.0	177	584	8.0	C	D	69dB/B
		185/60R14	82T	475	44	5.5	189	578	8.0	C	C	69dB/B
55	185/55R14	80H	450	44	6.0	194	560	8.0	C	C	69dB/B	
15	65	185/65R15	88T	560	44	5.5	189	621	8.0	C	C	69dB/B
		195/65R15	91T	615	44	6.0	201	635	8.2	C	C	69dB/A
	60	185/60R15	88H XL	560	50	5.5	189	603	8.0	C	C	69dB/B
		195/60R15	88T	560	44	6.0	201	615	8.2	C	C	69dB/A
	55	185/55R15	86H XL	530	50	6.0	194	585	8.0	C	C	69dB/B
		195/55R15	89H XL	580	50	6.0	201	595	8.2	C	C	69dB/A
50	195/50R15	86H XL	530	50	6.0	201	577	8.2	C	C	69dB/A	
16	65	215/65R16	98H	750	44	6.5	221	686	8.2	C	C	69dB/A
		205/60R16	92H	630	44	6.0	209	652	8.2	C	C	69dB/A
	60	215/60R16	99H XL	775	50	6.5	221	664	8.2	C	C	69dB/A
		195/55R16	87H	545	44	6.0	201	620	8.2	C	C	69dB/A
55	205/55R16	91H	615	44	6.5	214	632	8.2	C	C	69dB/A	

PZUKÜNF TIGE GRÖSSEN

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL
15	65	175/65R15	84T
		205/65R15	94H
		205/65R15	99H XL
16	60	195/60R16	89H

SKI-TRAC PC / TESTERGEBNISSE

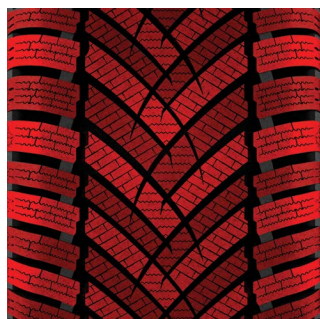
In allen nachstehenden Diagrammen gilt: je länger der Balken, desto besser die Leistung des Reifens



SKI-TRAC HP



Diese stollenlose Winter-Ultrahochleistungsreifen bestehen aus einer einzigartigen, speziell hergestellten Polymerverbindung, die für hohe Leistung und Stabilität sorgt unter winterlichen Bedingungen. Das V-förmige Design ermöglicht sicheres Wenden und verbessertes Handling bei hohen Geschwindigkeiten, während die 3D-Schulterstreifen auf schneebedeckten Straßen für mehr Traktion sorgen.



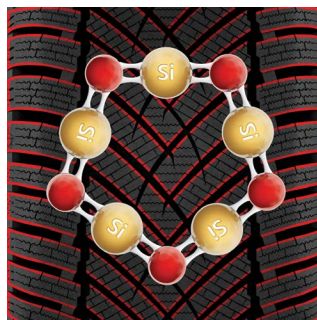
EIN V-FÖRMIGES DESIGN.

Ein optimales V-förmiges Profildesign ermöglicht eine sichere Kurvenfahrt und ein besseres Handling bei hohen Geschwindigkeiten auf winterlichen Straßen.



SPEZIELLE 3D-LAMELLEN.

Diese speziellen Schulterlamellen erhöhen die Traktion auf Schnee durch zusätzliche Abrisskanten.



BESONDERE POLYMERVERBINDUNG.

Diese einzigartige Polymermischung bietet hervorragenden Grip bei dynamischen Winterbedingungen, und gewährleistet hohe Leistung und Stabilität.

SKI-TRAC HP / STUDLESS

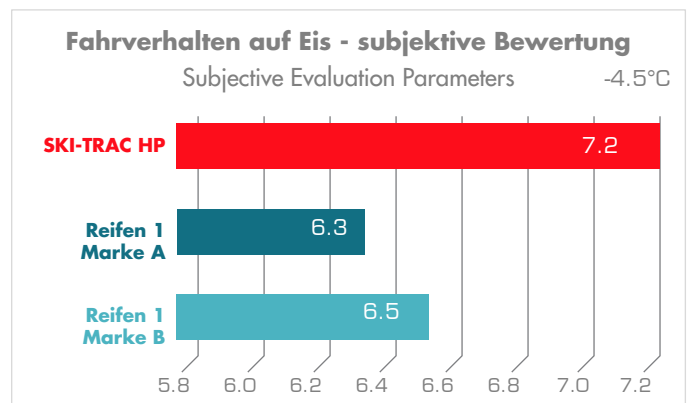
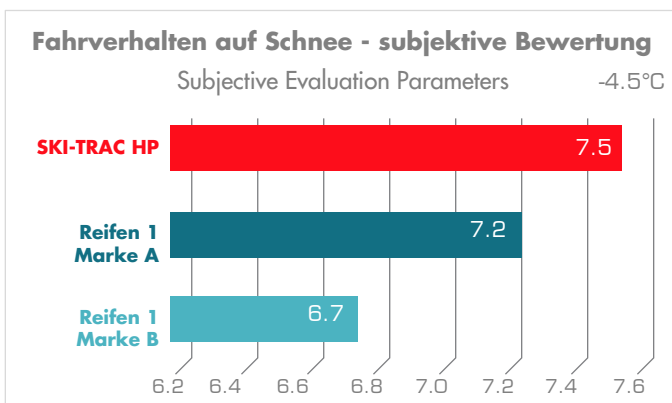
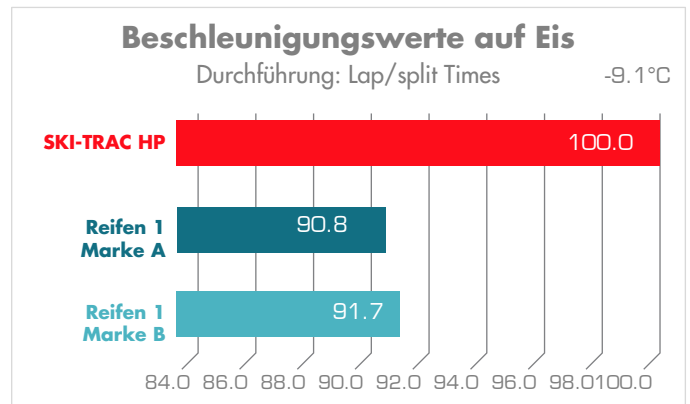
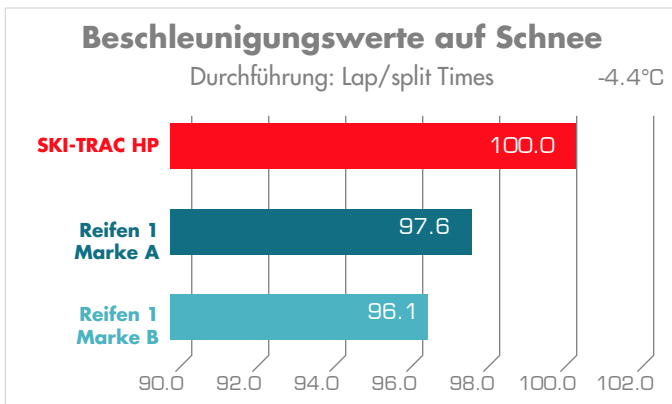
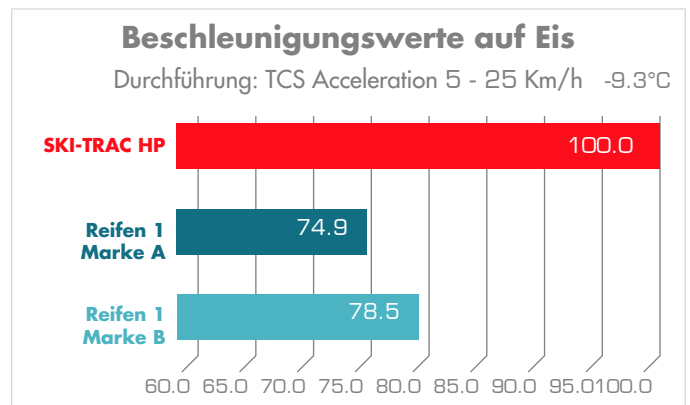
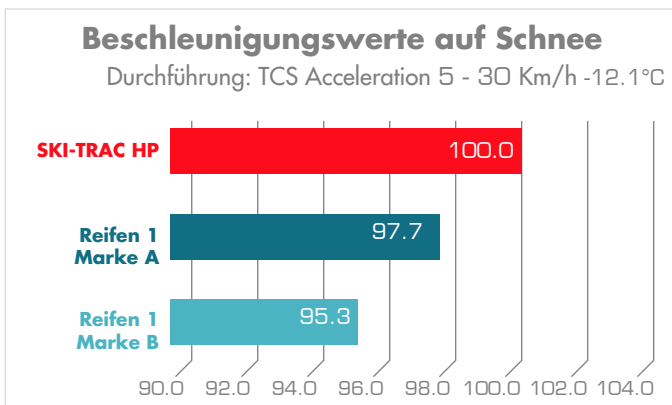
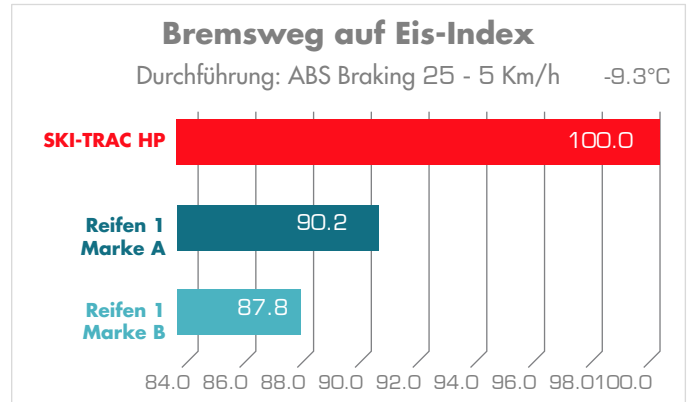
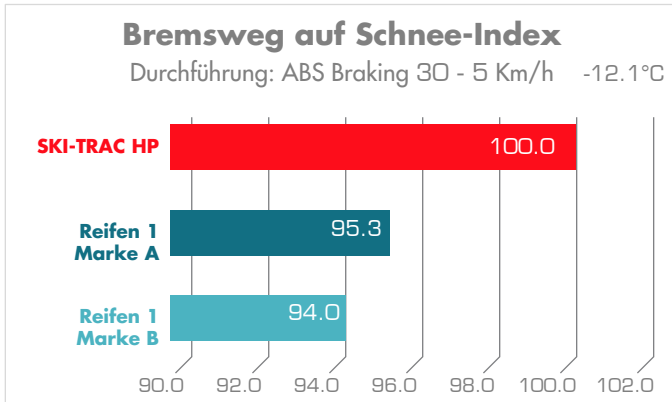
FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	PRO-FILTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM			
16	55	215/55R16	97H XL	730	50	7.0	226	642	8.2	B	C	69dB/A
		60	215/60R17	96H	710	44	6.5	221	690	8.4	B	C
		205/55R17	95V XL	690	50	6.5	214	658	8.2	B	C	69dB/A
17	55	215/55R17	98V XL	750	50	7.0	226	668	8.2	B	C	69dB/A
		225/55R17	101V XL	825	50	7.0	233	680	8.2	B	C	69dB/A
	50	205/50R17	93V XL	650	50	6.5	214	638	7.9	B	C	69dB/A
		225/50R17	98V XL	750	50	7.0	233	658	8.2	B	C	69dB/A
		45	225/45R17	94V XL	670	50	7.5	225	634	7.9	B	C
18	45	245/45R18	100V XL	800	50	8.0	243	677	7.9	B	C	69dB/A
		225/40R18	92V XL	630	50	8.0	230	637	7.9	B	C	69dB/A
	40	245/40R18	97V XL	730	50	8.5	248	653	7.9	B	C	69dB/A
19	45	245/45R19	102V XL	850	50	8.0	243	703	7.9	B	C	69dB/A

PZUKÜNFTIGE GRÖSSEN

FELGEN-DURCHMESSER	QUER-SCHNITTVERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL
16	55	225/55R16	99H XL
		225/55R16	99V XL
	50	215/50R17	95V XL
		235/50R17	100V XL
17	45	215/45R17	91V XL
		235/45R17	97H XL
		235/45R17	97V XL
18	45	225/45R18	95V XL
		235/45R18	98V XL
	40	235/40R18	95V XL
19	40	245/40R19	98V XL

SKI-TRAC HP / TESTERGEBNISSE

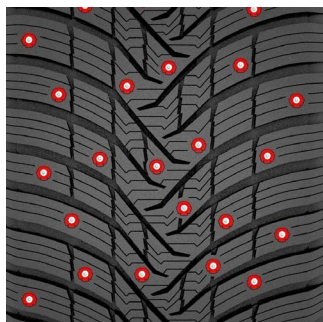
In allen nachstehenden Diagrammen gilt: je länger der Balken, desto besser die Leistung des Reifens



SKI-TRAC S



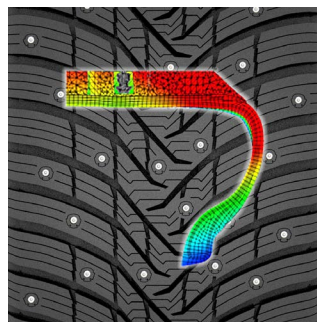
Die Verteilung der Spikes in diesem bespikbaren Winterreifen wurde entwickelt, um Geräusche zu minimieren und die Wirksamkeit der Spikes auf Eis zu verbessern. Die starre Profilgeometrie im Mittelbereich ermöglicht eine schnelle und präzise Lenkreaktion. Zusätzlich verbessert die hohe Lamellendichte die Traktion auf Schnee. Die Reifenkonstruktion umfasst Designentscheidungen, die ein ausgewogenes Fahrerlebnis bei strengen Winterbedingungen sowie bei wechselhaftem Wetter im Herbst und Frühling bieten. Besonderes Augenmerk wurde durch optimierte Lagenstärken auf die Geräuschreduzierung gelegt. Die Laufflächenmischung nutzt fortschrittliche Polymere, die speziell für niedrige Temperaturen optimiert sind und in Kombination mit der Silica-Silan-Füllstoffinteraktion eine sichere und ruhige Fahrt bei extremen Winterbedingungen gewährleisten.



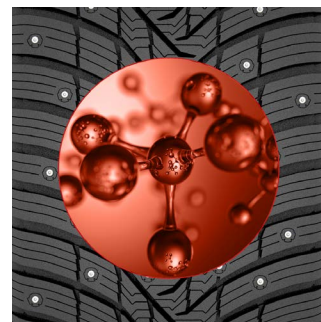
OPTIMIERTE SPIKE-VERTEILUNG
Entwickelt, um Geräusche zu minimieren und die Wirksamkeit der Spikes auf Eis zu erhöhen.



STARRE MITTELRIPPE MIT HOHER LAMELLENDICHTE
Bietet ein schnelles und präzises Lenksprechen sowie verbesserte Traktion auf Schnee.



VERBESSERTER KONSTRUKTION
Sorgt für ein ausgewogenes Fahrerlebnis sowohl unter harten Winterbedingungen als auch bei wechselhaftem Wetter im Herbst und Frühjahr.



FORTSCHRITTLICHE POLYMERE MISCHUNGSKOMPONENTEN
Speziell für niedrige Temperaturen optimiert und in Kombination mit der Silica-Silan-Wechselwirkung entwickelt, um sicheres und komfortables Fahren unter extremen Winterbedingungen zu gewährleisten.

SKI-TRAC S / STUDDABLE WINTER

FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMTDURCH-MESSER	PRO-FILTTIEFE	EU-ETIKETTIERUNG BEWERTUNGEN		
				KG	PSI	ZOLL	MM	MM	MM	D	D	ABC
16	65	205/65R16	95T	690	44	6.0	209	672	9.5	D	D	72dB/B
		215/65R16	102T XL	850	51	6.5	221	686	9.5	D	D	72dB/B
	60	205/60R16	96T XL	710	51	6.0	209	652	9.5	D	D	72dB/B
		215/60R16	99T XL	775	51	6.5	221	664	9.5	D	D	72dB/B
	55	195/55R16	91T XL	615	51	6.0	201	620	9.5	D	D	72dB/B
		205/55R16	94T XL	670	51	6.5	214	632	9.5	D	D	72dB/B
17	65	215/65R17	103T XL	875	51	6.5	221	712	9.5	D	D	72dB/B
		225/65R17	106T XL	950	51	6.5	228	724	9.5	D	D	72dB/B
		235/65R17	108T XL	1000	51	7.0	240	738	9.5	D	D	72dB/B
	60	265/65R17	116T XL	1250	51	8.0	272	776	9.5	D	D	73dB/B
		215/60R17	100T XL	800	51	6.5	221	690	9.5	D	D	72dB/B
		225/60R17	103T XL	875	51	6.5	228	702	9.5	D	D	72dB/B
	55	215/55R17	98T XL	750	51	7.0	226	668	9.5	D	D	72dB/B
		225/55R17	101T XL	825	51	7.0	233	680	9.5	D	D	72dB/B
		235/55R17	103T XL	875	51	7.5	245	690	9.5	D	D	72dB/B
	50	215/50R17	95T XL	690	51	7.0	226	648	9.5	D	D	72dB/B
		225/50R17	98T XL	750	51	7.0	233	658	9.5	D	D	72dB/B
	45	225/45R17	94T XL	670	51	7.5	225	634	9.5	D	D	72dB/B
18	65	235/65R18	110T XL	1060	51	7.0	240	763	9.5	D	D	72dB/B
		265/65R18	114T	1180	44	8.0	272	801	9.5	D	D	73dB/B
	60	225/60R18	104T XL	900	51	6.5	228	727	9.5	D	D	72dB/B
		285/60R18	116T	1250	44	8.5	292	799	9.5	D	D	75dB/B
		235/60R18	107T XL	975	51	7.0	240	739	9.5	D	D	72dB/B
	55	265/60R18	114T XL	1180	51	8.0	272	775	9.5	D	D	73dB/B
215/55R18		99T XL	775	51	7.0	226	693	9.5	D	D	72dB/B	
225/55R18		102T XL	850	51	7.0	233	705	9.5	D	D	72dB/B	
19	45	235/55R18	104T XL	900	51	7.5	245	715	9.5	D	D	72dB/B
		225/45R18	95T XL	690	51	7.5	225	659	9.5	D	D	72dB/B
	55	235/45R18	98T XL	750	51	8.0	236	669	9.5	D	D	72dB/B
		225/55R19	103T XL	875	51	7.0	233	731	9.5	D	D	72dB/B
	50	235/55R19	105T XL	925	51	7.5	245	741	9.5	D	D	72dB/B
		255/50R19	107T XL	975	51	8.0	265	739	9.5	D	D	73dB/B
45	245/45R19	102T XL	850	51	8.0	243	703	9.5	D	D	72dB/B	
20	55	235/55R20	102T	850	44	7.5	245	766	9.5	D	D	72dB/B
		255/55R20	110T XL	1060	51	8.5	313	878	9.5	D	D	73dB/B
	50	265/55R20	113T XL	1150	44	8.5	313	878	9.5	D	D	73dB/B
		285/50R20	116T XL	1250	51	9.0	297	794	9.5	D	D	75dB/B

PZUKÜNFTIGE GRÖSSEN

FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL
17	50	205/50R17	93T XL
	55	255/55R18	109T XL
18	50	225/50R18	99T XL
	45	245/45R18	100T XL
19	55	245/55R19	107T XL
		255/55R19	111T XL
	50	265/55R19	113T XL
20	50	245/50R20	105T XL

PZUKÜNFTIGE GRÖSSEN

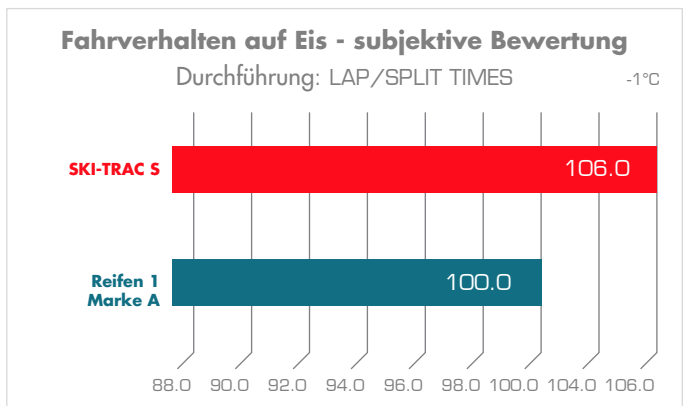
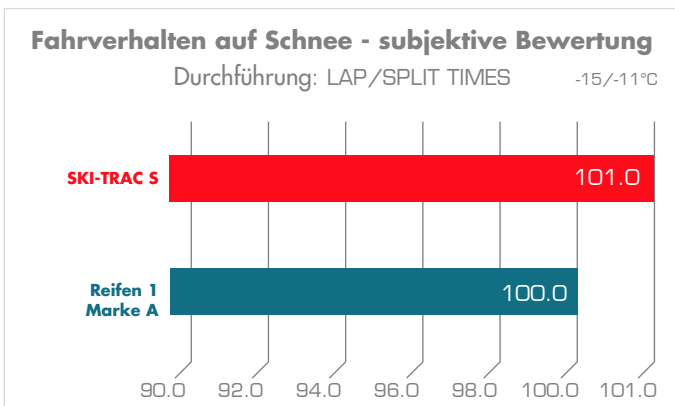
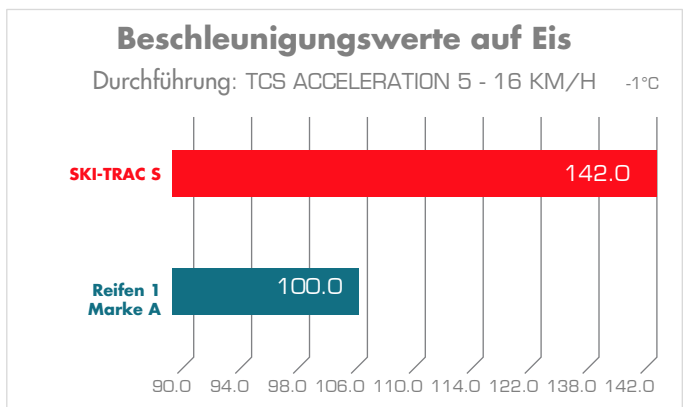
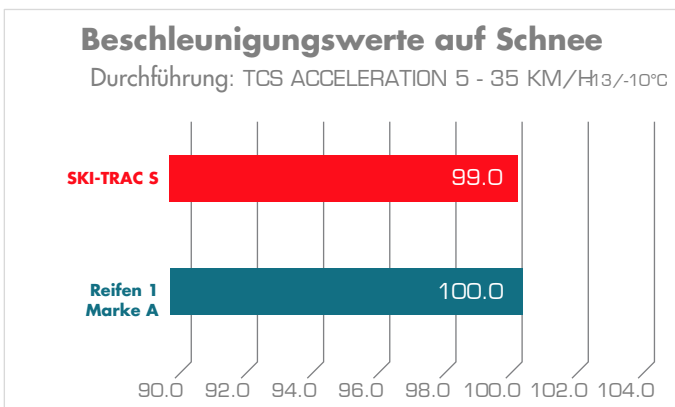
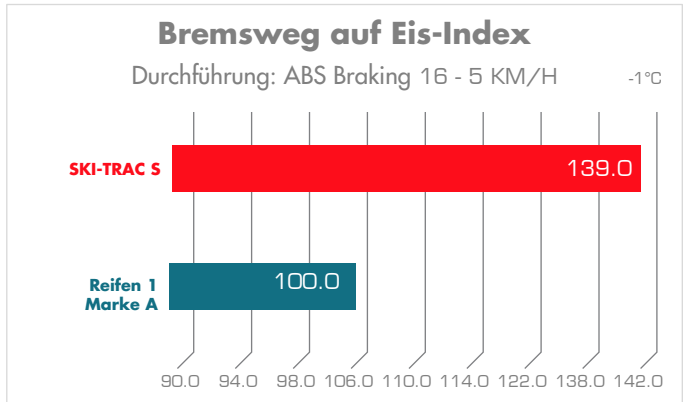
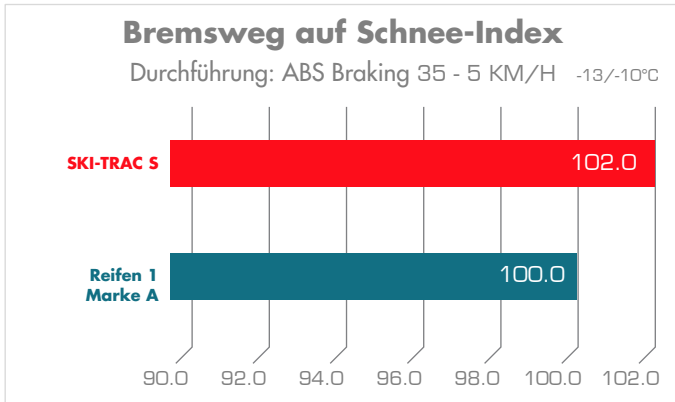
FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL
20	50	265/50R20	111T XL
		275/50R20	113T XL
	45	245/45R20	103T XL
		275/45R20	110T XL
21	40	275/40R20	106T XL
		35	275/35R20
	50	275/50R21	113T XL
21	45	275/45R21	110T XL

PZUKÜNFTIGE GRÖSSEN

FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL
21	45	285/45R21	113T XL
		285/40R21	109T XL
	40	295/40R21	111T XL
		315/40R21	115T XL
22	50	265/50R22	115T XL
		45	285/45R22
	40	275/40R22	107T XL
22	40	285/40R22	110T XL

SKI-TRAC S / TESTERGEBNISSE

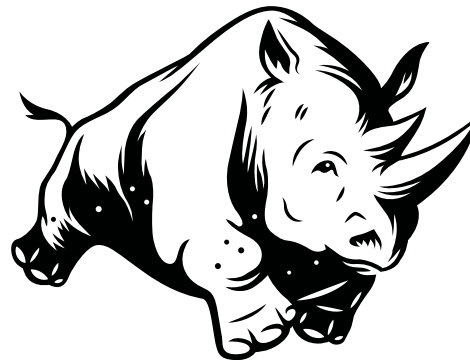
In allen nachstehenden Diagrammen gilt: je länger der Balken, desto besser die Leistung des Reifens



KOMMENDE WINTER

SKI-TRAC SU

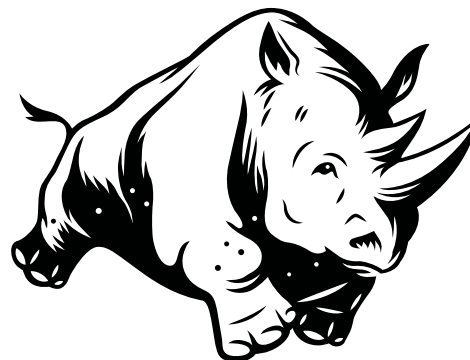
FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL
16	70	215/70R16	100H
	60	235/60R16	100H
		235/60R16	104H XL
17	65	225/65R17	102H
		225/65R17	106H XL
		235/65R17	108H XL
	60	225/60R17	99V
		225/60R17	103H XL
		235/60R17	106H XL
18	55	235/55R17	103V XL
		225/60R18	104H XL
		225/60R18	104V XL
	60	235/60R18	107H XL
		235/60R18	107V XL
		225/55R18	102H XL
55	225/55R18	102V XL	
	235/55R18	104H XL	



BALD VERFÜGBAR

SKI-TRAC VAN

FELGEN-DURCH-MESSER	QUER-SCHNITTSVER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL
15	70	195/70R15C	104/102S
		205/70R15C	106/104S
		215/70R15C	109/107S
		225/70R15C	112/110S
16	75	185/75R16C	104/102R
		195/75R16C	107/105S
		195/75R16C	110/108R
	65	205/75R16C	113/111S
		225/75R16C	121/120R
		205/65R16C	107/105T
17	65	215/65R16C	109/107R
		225/65R16C	112/110R
		235/65R16C	115/113R
	60	235/65R16C	121/119R
		215/60R16C	103/101R
		215/60R16C	108/106R
60	215/60R17C	109/107T	



BALD VERFÜGBAR



ARMSTRONGTIRE.EU



ADDRESS: ZAFCO EUROPE GMBH
HANS-BÖCKLER STR. 5
37079 GÖTTINGEN, GERMANY

FACEBOOK/INSTAGRAM - @ARMSTRONGTIRE