

2023 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

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.

1988 ←

In der zweiten Hälfte der 90er Jahr 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.





An aerial photograph of a two-lane asphalt road winding through a lush green landscape. The road has white dashed center lines and solid edge lines. The surrounding terrain is covered in dense green vegetation, with some sandy or light-colored patches visible. A red rectangular box is overlaid on the right side of the road, containing the text "ARMSTRONG SOMMER TYRES" in white, bold, uppercase letters.

**ARMSTRONG
SOMMER TYRES**

BLU-TRAC PC



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



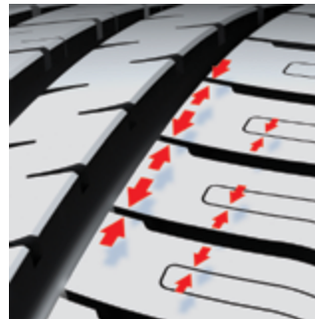
SYMMETRISCHES LAUFFLÄCHENPROFIL.

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



DYNAMISCHE INNEN RILLEN.

Reduzieren Fahrgeräusche und verbessern den Fahrkomfort.



SELBTHEMMEDES LAMELLENSYSTEM.

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

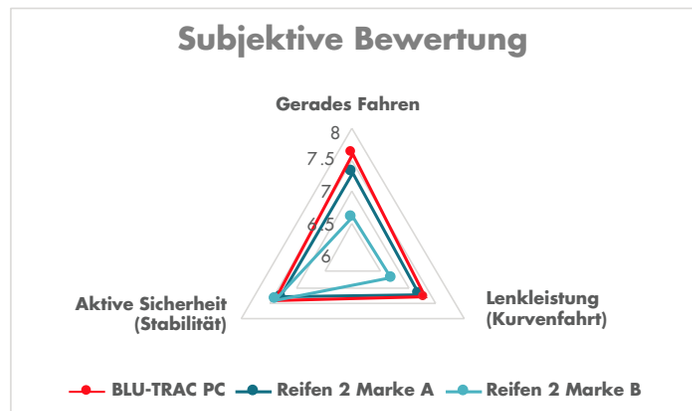
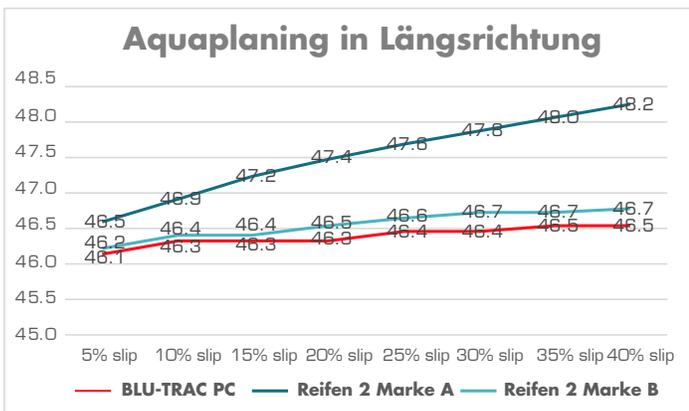
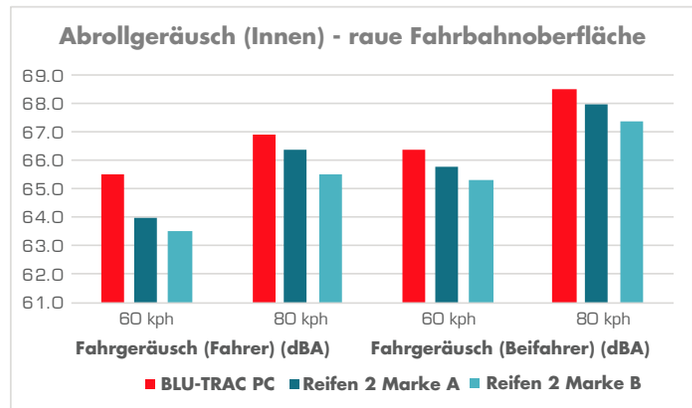
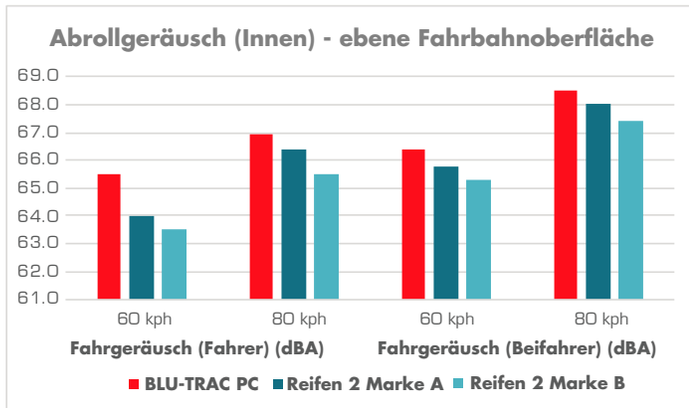


ABGESCHRÄGTE KANTEN.

Der seitlichen Rillen reduzieren den Rollwiderstand und erhöhen die Profilbeständigkeit.

BLU-TRAC PC													
FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELAS-TUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)			
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM		A	B	C
13	80	155/80R13	79T	437	44	4.5	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	548	7.5	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	4.5	157	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	588	7.5	D	C	67dB/A
			175/70R14	88T XL	560	50	5.0	175	599	7.3	D	C	68dB/A
			185/70R14	88H	560	44	5.5	192	616	7.5	D	C	70dB/B
65		195/70R14	91T	615	44	6.0	203	630	7.5	D	C	71dB/B	
		195/70R14	95H XL	690	50	6.0	203	630	7.5	D	C	72dB/B	
		155/65R14	75T	387	44	4.5	157	555	7.5	D	C	67dB/A	
		165/65R14	79T	437	44	5.0	172	570	7.5	D	C	67dB/A	
60		175/65R14	82H	475	44	5.0	180	584	7.5	D	C	70dB/B	
		185/65R14	86H	530	44	5.5	188	596	7.3	D	C	70dB/B	
15		60	165/60R14	75H	387	44	5.0	171	553	7.7	D	C	67dB/A
	185/60R14		82H	475	44	5.5	188	574	7.4	D	C	67dB/A	
	55	165/55R14	72T	355	44	5.0	170	538	7.1	D	C	67dB/A	
		70	205/70R15	100H XL	800	50	6.0	212	669	7.4	D	C	72dB/B
	65	215/70R15	98H	750	44	6.5	221	683	7.7	D	C	71dB/B	
		175/65R15	84H	500	44	5.0	179	606	7.6	D	C	67dB/A	
		185/65R15	88T	560	44	5.5	189	621	7.3	D	C	70dB/B	
		185/65R15	88H	560	44	5.5	189	621	7.3	D	C	70dB/B	
		195/65R15	91H	615	44	6.0	201	635	7.4	D	C	71dB/B	
		195/65R15	95H XL	690	50	6.0	201	635	7.4	D	C	72dB/B	
195/65R15		91V	615	44	6.0	201	635	7.4	D	C	71dB/B		
205/65R15		94H	670	44	6.0	208	645	7.5	D	C	71dB/B		
60	205/65R15	99H XL	775	50	6.0	208	645	7.5	D	C	72dB/B		
	175/60R15	81H	462	44	5.0	181	590	8.0	D	C	67dB/A		
	185/60R15	88H XL	560	50	5.5	186	601	8.0	D	C	68dB/A		
	195/60R15	88H	560	44	6.0	201	615	7.6	D	C	71dB/B		
	16	50	165/50R15	76T XL	400	50	5.0	170	548	7.1	D	C	67dB/A
			205/65R16	95V	690	44	6.0	208	672	8.6	D	C	68dB/A
65		215/65R16	102H XL	850	50	6.5	221	683	7.6	D	C	72dB/B	
		235/65R16	103H	875	44	7.0	238	709	7.7	D	C	71dB/B	
		205/60R16	92H	630	44	6.0	205	650	7.5	D	C	71dB/B	
60		205/60R16	92V	630	44	6.0	205	650	7.5	D	C	71dB/B	
		215/60R16	95H	690	44	6.5	218	663	7.7	D	C	71dB/B	
		215/60R16	99V XL	775	50	6.5	218	663	7.7	D	C	72dB/B	
		225/60R16	102V XL	850	50	6.5	228	673	7.7	D	C	72dB/B	
55		235/60R16	100V	800	44	7.0	240	686	8.0	D	C	68dB/A	
	185/55R16	87H XL	545	50	6.0	194	610	7.9	D	C	67dB/A		
	205/55R16	91H	615	44	6.5	210	632	7.4	D	C	71dB/B		
	205/55R16	94V XL	670	50	6.5	210	632	7.4	D	C	72dB/B		
	17	65	215/65R17	99V	775	44	6.5	220	714	7.6	D	C	71dB/B
			225/60R17	99H	775	44	6.5	229	705	8.1	D	C	71dB/B
60		225/60R17	99V	775	44	6.5	229	705	8.1	D	C	71dB/B	

BLU-TRAC PC / 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 „stilles“ 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.



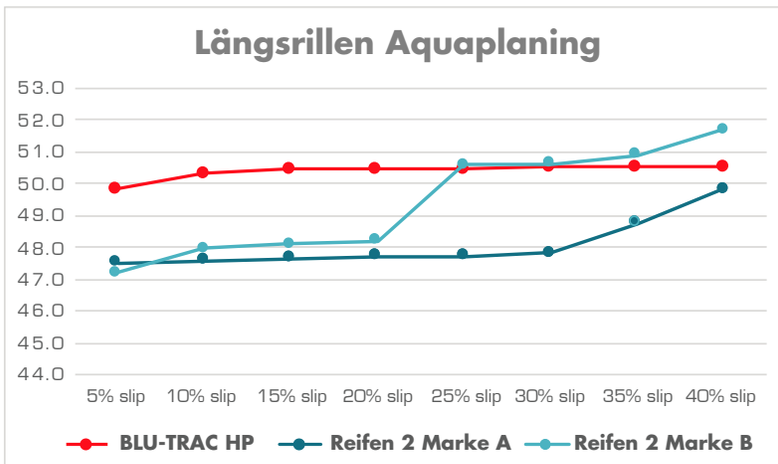
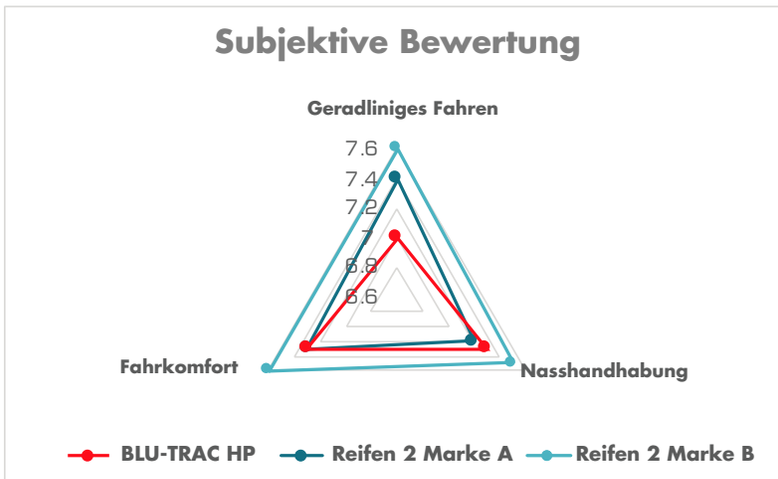
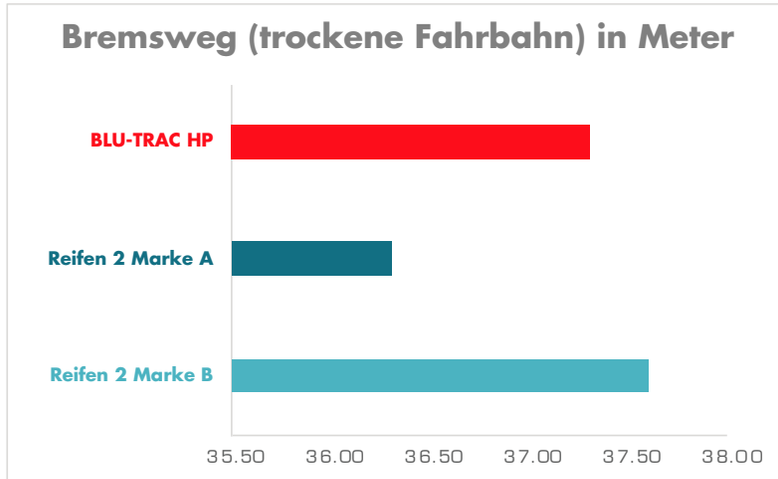
INNOVATIVES „LEISES“ RILLENPROFIL.

Verringert den Luftwiderstand durch Verzahnungen und reduziert so die Außengeräusche.

BLU-TRAC HP													
FELGEN-DURCHMESSER	SEITEN-VERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUERSCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)			
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM				
14	55	185/55R14	80H	450	44	6.0	193	558	7.8	D	A	67dB/A	
		185/55R15	82V	475	44	6.0	194	585	8.1	D	A	67dB/A	
15	55	195/55R15	85V	515	44	6.0	202	594	7.8	D	A	68dB/A	
		195/50R15	86V XL	530	50	6.0	198	576	8.0	D	A	69dB/A	
		195/55R16	91V XL	615	50	6.0	202	620	7.8	D	A	69dB/A	
15	55	205/55R16	94W XL	670	50	6.5	214	632	7.3	D	A	72dB/B	
		215/55R16	97W XL	730	50	7.0	226	638	7.5	D	A	72dB/B	
		225/55R16	99W XL	775	50	7.0	232	651	7.5	D	A	72dB/B	
		195/50R16	88V XL	560	50	6.0	198	603	8.1	D	A	69dB/A	
16	50	205/50R16	87Y	545	44	6.5	208	611	7.6	D	A	71dB/B	
		225/50R16	92W	630	44	7.0	233	631	7.9	D	A	68dB/A	
		195/45R16	84V XL	500	50	6.5	195	583	7.9	D	A	69dB/A	
45	50	205/45R16	87W XL	545	50	7.0	206	589	7.7	D	A	69dB/A	
		215/60R17	96H	710	44	6.5	220	689	8.1	D	A	68dB/A	
17	55	215/55R17	98W XL	750	50	7.0	225	671	7.5	D	A	72dB/B	
		215/55R17	94Y	670	44	7.0	225	671	7.5	D	A	71dB/B	
		225/55R17	101W XL	825	50	7.0	229	683	7.5	D	A	72dB/B	
		235/55R17	103W XL	875	50	7.5	246	689	7.6	D	A	69dB/A	
		205/50R17	93W XL	650	50	6.5	213	642	7.5	D	A	72dB/B	
	50	215/50R17	95W XL	690	50	7.0	219	648	7.5	D	A	72dB/B	
		225/50R17	98W XL	750	50	7.0	226	658	7.6	D	A	72dB/B	
		205/45R17	88W XL	560	50	7.0	206	615	7.8	D	A	69dB/A	
		215/45R17	91W XL	615	50	7.0	213	627	7.5	D	A	72dB/B	
		45	225/45R17	94Y XL	670	50	7.5	226	639	7.5	D	A	72dB/B
18	45	235/45R17	97W XL	730	50	8.0	235	645	7.5	D	A	72dB/B	
		245/45R17	99W XL	775	50	8.0	243	652	7.4	D	A	69dB/A	
		205/40R17	84Y XL	500	50	7.5	211	598	7.4	D	A	72dB/B	
		215/40R17	87W XL	545	50	7.5	218	608	8.0	D	A	69dB/A	
		245/40R17	95W XL	690	50	8.5	246	628	7.6	D	A	69dB/A	
	60	225/60R18	100H	800	44	6.5	234	726	8.0	D	A	68dB/A	
		50	235/50R18	101W XL	825	50	7.5	242	694	7.9	D	A	69dB/A
		45	225/45R18	95W XL	690	50	7.5	225	662	7.5	D	A	72dB/B
			235/45R18	98W XL	750	50	8.0	235	669	7.6	D	A	69dB/A
			245/45R18	100W XL	800	50	8.0	243	678	7.5	D	A	72dB/B
40	255/45R18	103W XL	875	50	8.5	254	687	7.6	D	A	70dB/A		
	225/40R18	92Y XL	630	50	8.0	230	637	7.5	D	A	72dB/B		
	235/40R18	95W XL	690	50	8.5	242	646	7.7	D	A	69dB/A		
	245/40R18	97W XL	730	50	8.5	248	654	7.5	D	A	72dB/B		
	35	255/35R18	94W XL	670	50	9.0	260	633	7.7	D	A	70dB/A	
19	45	245/45R19	102Y XL	850	50	8.0	243	710	7.6	D	A	69dB/A	
		40	245/40R19	98Y XL	750	50	8.5	248	688	7.6	D	A	69dB/A
		225/35R19	88W XL	560	50	8.0	230	642	7.6	D	A	69dB/A	
	35	235/35R19	91W XL	615	50	8.5	241	649	7.7	D	A	69dB/A	
		245/35R19	93W XL	650	50	8.5	248	657	7.6	D	A	69dB/A	
		255/35R19	96W XL	710	50	9.0	257	660	7.5	D	A	70dB/A	
		225/35R20	90Y XL	600	50	8.0	226	676	7.5	D	A	72dB/B	
20	35	245/35R20	95Y XL	690	50	8.5	248	682	7.6	D	A	72dB/B	

KOMMENDE GRÖSSEN	
REIFENGRÖSSE	LI/SS
275/35R19	100Y XL
275/40R19	105Y XL
245/40R20	99Y XL
255/35R20	97Y XL
275/35R20	102Y XL
275/35R21	103Y XL

BLU-TRAC HP / TESTERGEBNISSE



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 LAUFFLÄCHE.

Bietet allgemeine Fahrsicherheit und Stabilität.



EIN SPEZIELL GEFERTIGTES ASYMMETRISCHES LAUFFLÄCHENPROFIL.

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



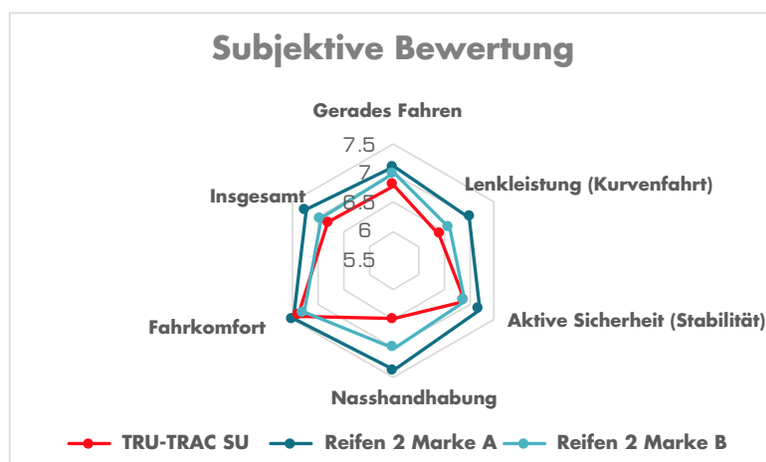
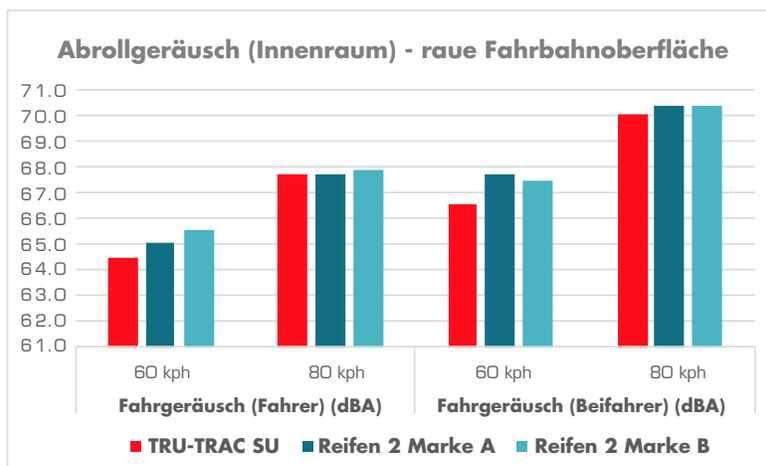
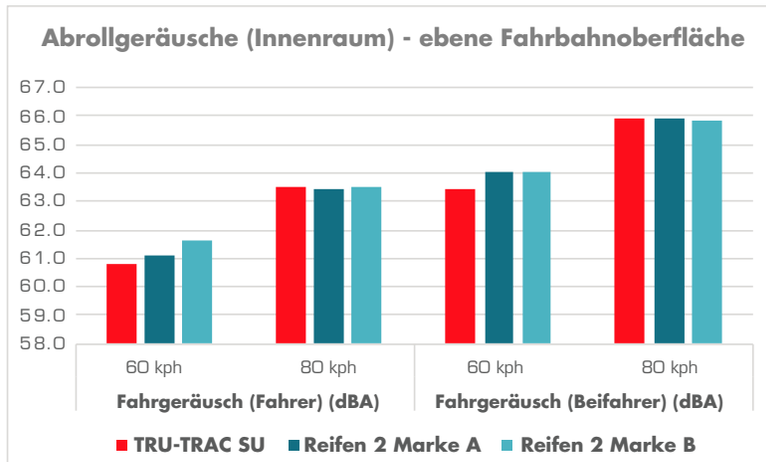
PROFILBLÖCKE UND EIN VERSTÄRKTER SCHULTERBODEN.

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

TRU-TRAC SU												
FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VER-HÄLTNISS	REIFENGROSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM			
16	65	215/65R16	98H	750	44	6.5	221	686	7.8	C	B	71dB/B
		235/60R18	107W XL	975	50	7.0	241	738	8.0	C	B	72dB/B
18	60	245/60R18	105V	925	44	7.0	248	751	7.9	C	B	71dB/B
		265/60R18	110V	1060	44	8.0	272	775	8.6	C	B	72dB/B
		265/60R18	114V XL	1180	50	8.0	272	775	8.6	C	B	72dB/B
	55	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	242	715	7.7	C	B	72dB/B	
19	55	255/55R18	109W XL	1030	50	8.0	263	737	9.2	C	B	72dB/B
		225/55R19	99V	775	44	7.0	233	732	8.0	C	B	71dB/B
	50	235/55R19	105V XL	925	50	7.5	245	742	7.8	C	B	72dB/B
		255/50R19	107W XL	975	50	8.0	256	739	8.0	C	B	72dB/B
20	45	225/45R19	96W XL	710	50	7.5	229	687	7.6	C	B	72dB/B
	60	275/60R20	115H	1215	44	8.0	277	838	8.6	C	B	72dB/B
		275/55R20	117V XL	1285	50	8.5	284	811	8.4	C	B	72dB/B
		245/50R20	102V	850	44	7.5	253	754	7.8	C	B	71dB/B
	50	255/50R20	109V XL	1030	50	8.0	265	764	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	297	794	7.5	C	B	72dB/A
	45	265/45R20	108Y XL	1000	50	9.0	265	750	7.4	C	B	72dB/B
275/45R20		110W XL	1060	50	9.0	273	756	7.9	C	B	72dB/B	
21	40	275/40R20	106Y XL	950	50	9.5	275	733	7.4	C	B	72dB/B
	50	275/50R21	113V XL	1150	50	8.5	284	809	7.2	C	B	72dB/B
		265/45R21	108W XL	1000	50	9.0	266	771	7.2	C	B	72dB/B
		275/45R21	110Y XL	1060	50	9.0	273	781	7.2	C	B	72dB/B
	40	265/40R21	105Y XL	925	50	9.5	271	745	7.2	C	B	72dB/B
22	45	295/40R21	111Y XL	1090	50	10.5	301	769	7.2	C	B	72dB/A
		285/45R22	114Y XL	1180	50	9.5	285	815	7.3	C	B	72dB/A

KOMMENDE GRÖSSEN	
REIFENGROSSE	LI/SS
255/55R19	111Y XL
245/45R20	103Y XL
315/35R20	110Y XL
265/40R22	106Y XL
275/40R22	108Y XL
315/35R22	111Y XL
285/40R22	110Y XL

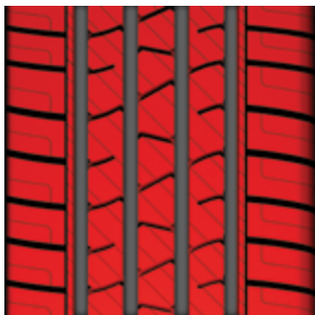
TRU-TRAC SU / TESTERGEBNISSE



TRU-TRAC HT

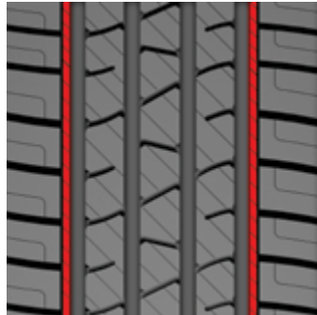


Getreu dem Vermächtnis von Armstrong TRU-TRAC, Dieser geländetaugliche Straßenreifen bietet eine bessere Fahrfähigkeit des Autos und mehr Grip unter Rutschbedingungen. Ein optimiertes gekrümmtes Profil erhöht die Reifensteifigkeit und verringert den Rollwiderstand, während eine Lärmschutzleiste den vorzeitigen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



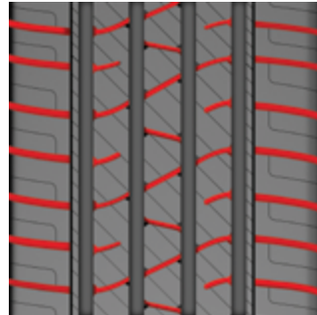
EIN SPEZIELL ENTWICKELTES PROFIL.

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 Traktion auf der Straße erzeugt werden.



KONTINUIERLICH GEÖFFNETE SEITENKANÄLE.

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



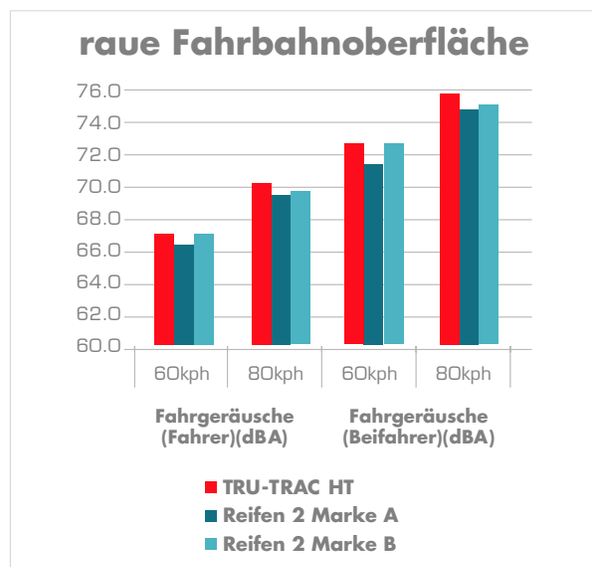
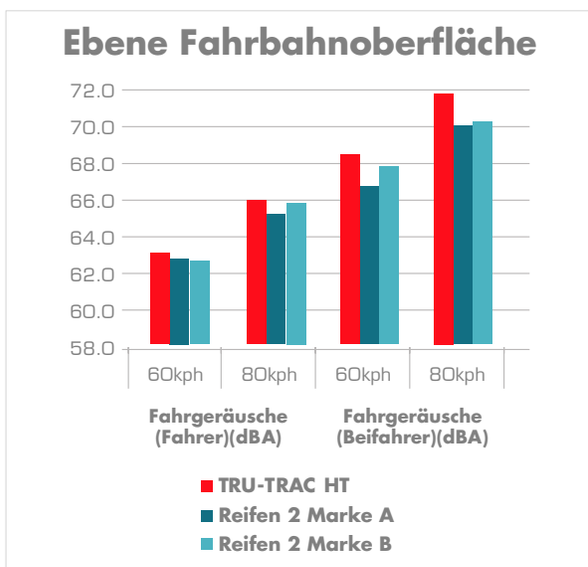
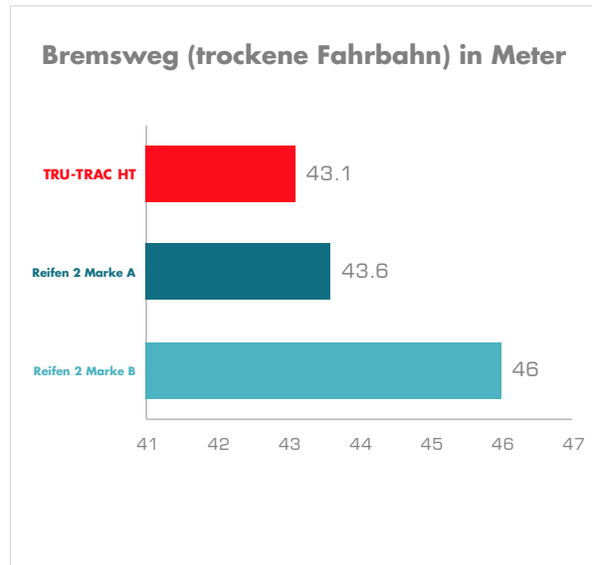
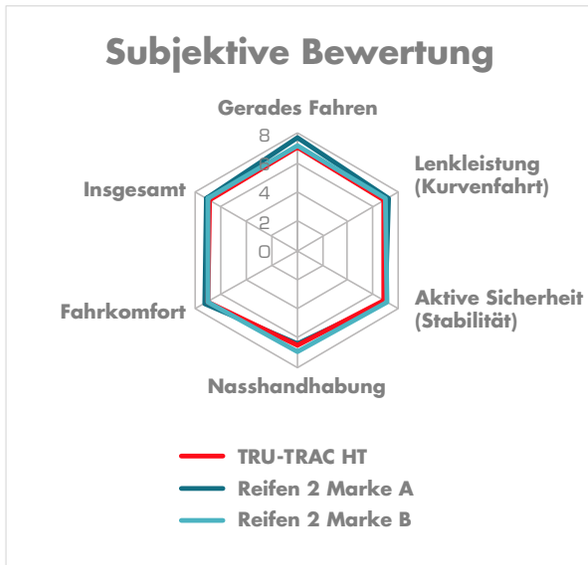
EIN OPTIMIERTES GEBOGENES PROFIL.

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

TRU-TRAC HT												
FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM			
15	75	235/75R15	109H XL	1030	50	6.5	237	729	10.0	D	C	72dB/B
		215/70R16	100H	800	44	6.5	224	707	9.0	D	C	71dB/B
		225/70R16	103H	875	44	6.5	230	720	9.0	D	C	71dB/B
16	70	235/70R16	106H	950	44	7.0	245	737	9.0	D	C	71dB/B
		245/70R16	111H XL	1090	50	7.0	248	747	9.0	D	C	72dB/B
		265/70R16	112H	1120	44	8.0	273	773	9.0	D	C	72dB/B
17	70	265/70R17	115H	1215	44	8.0	275	804	10.0	D	C	72dB/B
		225/65R17	102H	850	44	6.5	230	721	8.5	D	C	71dB/B
	65	235/65R17	108V XL	1000	50	7.0	240	737	10.0	D	C	72dB/B
		245/65R17	107H	975	44	7.0	248	750	7.5	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	7.5	256	812	9.3	D	C	72dB/B
18	65	265/65R18	114H	1180	44	8.0	271	800	9.6	D	C	72dB/B
	60	265/60R18	110H	1060	44	8.0	269	774	10.0	D	C	72dB/B
20	60	275/60R20	115H	1215	44	8.0	279	838	10.4	D	C	72dB/B
	55	275/55R20	117H XL	1285	50	8.5	279	810	10.0	D	C	73dB/B

KOMMENDE GRÖSSEN	
REIFENGRÖSSE	LI/SS
265/70R18	116H
285/60R18	116H

TRU-TRAC HT / TESTERGEBNISSE



TRU-TRAC AT

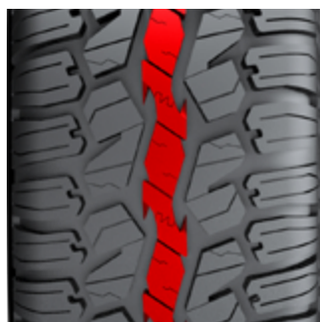


Getreu dem TRU-TRAC-Erbe bietet dieser Geländereifen auf jeder Straße eine hervorragende Leistung. Bei schwierigen Straßenverhältnissen sorgt er für Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten, besseres Lenkverhalten und maximalen Komfort. Sein Design reduziert außerdem ungleichmäßigen Verschleiß und verhindert das Rutschen der Blöcke.



VIER UMLAUFENDE ZICKZACKFÖRMIGE RILLEN.

Die Zickzack-Rillen sorgen für eine hervorragende Leistung auf jeder Straßenoberfläche.



INEINANDERGREIFENDE MITTELBLÖCKE.

Die verschachtelten Mittelblöcke mit schrägen Kanten sorgen für maximalen Komfort bei Fahrten im Gelände.



RAUES GEHÄUSE.

Das robuste Gehäuse verbessert die Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten und bietet ein besseres Lenkverhalten bei schwierigen Straßenverhältnissen.



VERBINDUNGSBRÜCKEN ZWISCHEN DEN BLÖCKEN.

Die Verbindungsbrücken zwischen den Schulterblöcken verhindern ungleichmäßigen Verschleiß und verringern das Verrutschen der Blöcke.

TRU-TRAC AT

FELGEN-DURCHMESSER	SEITEN-VERHÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGENBREITE	QUERSCHNITTBREITE	GESAMTDURCHMESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM			
15	75	235/75R15	109T XL	1030	50	6.5	237	730	10.6	D	D	72dB/B
	70	265/70R15	116T XL	1250	50	8.0	268	750	10.4	D	D	73dB/B
16		215/70R16	104T XL	900	50	6.5	225	707	10.1	D	D	72dB/B
		225/70R16	107T XL	975	50	6.5	230	720	10.1	D	D	72dB/B
	70	235/70R16	109T XL	1030	50	7.0	243	737	10.1	D	D	72dB/B
	245/70R16	111T XL	1090	50	7.0	248	747	10.1	D	D	73dB/B	
	265/70R16	116T XL	1250	50	8.0	271	774	10.6	D	D	73dB/B	
	65	235/65R17	108H XL	1000	50	7.0	239	738	10.1	D	D	72dB/B
17		245/65R17	111T XL	1090	50	7.0	245	747	10.1	D	D	73dB/B
		265/65R17	116T XL	1250	50	8.0	267	775	10.4	D	D	73dB/B
18	60	265/60R18	114T XL	1180	50	8.0	269	774	10.2	D	D	73dB/B
20	60	275/60R20	116T XL	1250	50	8.0	278	838	10.4	D	D	73dB/B
	55	275/55R20	117T XL	1285	50	8.5	278	811	10.4	D	D	73dB/B

A white van is parked on a road at sunset. The sky is filled with dramatic, dark clouds, and the sun is low on the horizon, creating a warm, orange glow. The van is positioned on the right side of the frame, facing left. A red rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing the text "ARMSTRONG TRANSPORTER-REIFEN" in white, bold, uppercase letters.

**ARMSTRONG
TRANSPORTER-REIFEN**

BLU-TRAC VAN

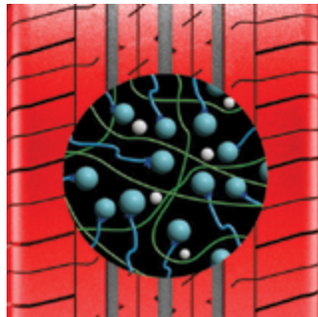


Der brandneue LLKW Reifen von Armstrong Tyre zeichnet sich durch ein optimiertes Profildesign, eine hoch entwickelte Profil Komponenten Mischung und breite, gerade Rillen für ruhige und komfortable Fahrten und eine großartige Bodenhaftung aus.



OPTIMIERTES PROFIL DESIGN.

Erzeugt weniger Lärm für leise und komfortable Fahrt.



HOCH ENTWICKELTE PROFIL MISCHUNG.

Bietet hervorragende Haftung auf nasser und trockener Fahrbahn mit verbesserter Kilometerleistung für mehr Kraftstoffeffizienz.



BREITE GERADE RILLEN.

Reduziert Aquaplaning auf nassen Straßen und bietet ein hervorragendes Fahrverhalten.

BLU-TRAC VAN																					
FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	PR	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG (KG)		MAX. REIFENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)									
					SINGLE	DUAL						PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM	14 <td>70</td> <td>165/70R14C</td> <td>6</td> <td>89/87R</td> <td>580</td> <td>545</td> <td>54</td> <td>5.0</td> <td>170</td> <td>588</td> <td>8.0</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>67dB/A</td>	70	165/70R14C	6	89/87R
65	175/65R14C	6	90/88T	600	560	54	5.0	177	584	9.0	D	A	67dB/A								
15	70	195/70R15C	8	104/102R	900	850	65	6.0	201	655	10.0	C	A	67dB/A							
		225/70R15C	8	112/110R	1120	1060	65	6.5	228	697	10.0	C	A	67dB/A							
16	75	185/75R16C	8	104/102S	900	850	69	5.0	184	684	9.5	C	A	67dB/A							
		195/75R16C	8	107/105S	975	925	69	5.5	196	698	9.5	C	A	67dB/A							
	65	195/65R16C	8	104/102T	900	850	69	6.0	201	660	9.0	C	A	67dB/A							
		205/65R16C	8	107/105T	975	925	69	6.0	209	672	9.0	C	A	67dB/A							
215/65R16C		8	109/107T	1030	975	69	6.5	221	686	10.0	C	A	67dB/A								
225/65R16C		8	112/110T	1120	1060	69	6.5	228	698	10.0	C	A	67dB/A								
		235/65R16C	10	121/119R	1450	1360	69	7.0	240	712	10.0	C	A	67dB/A							

TRU-TRAC VAN

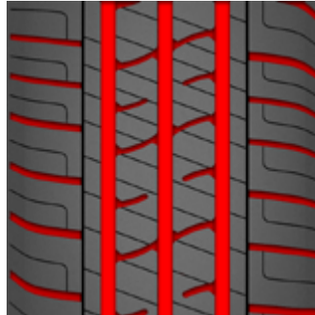


Dieser LTRC (Leicht LKW) - Sommerreifen bietet ein leises, komfortables Fahrverhalten und gleichzeitig eine bessere Traktion auf nassen und trockenen Straßen. Die hochentwickelte Mischung sorgt für eine höhere Kraftstoffeffizienz.



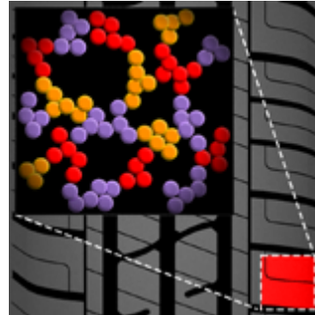
GROSSER SCHULTERBLÖCK MIT GERÄUSCHDÄMPFENDER LEISTE.

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													
SEITEN- VER- HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	PR	GESCHWINDIG- KEITSINDEX/ GESCHWINDIG- KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG (KG)		MAX. REI- FENDRUCK	FELGEN- BREITE	QUER- SCHNITT- BREITE	GESAMT- DURCH- MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				SINGLE	DUAL	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM			
LTRC	185R14C	8	102/100R	850	800	65	5.5	187	648	7.9	D	C	71dB/B
	195R15C	8	106/104R	950	900	65	5.5	198	686	7.9	D	C	71dB/B

KOMMENDE GRÖSSEN	
REIFENGRÖSSE	LI/SS
205R16C	110/108Q
195R14C	106/104S
205/75R14C	109/107S
215/70R15C	109/107T
225/70R15C	112/110T



**ARMSTRONG
DIE GANZE SAISON**

BLU-TRAC PC Flex



Die nächste Generation der Hochleistungs-Ganzjahresreifen von Armstrong Reifen zeichnet sich durch ein extra breites Profil, die Verschmelzung von Sommer- und Winterlamellen, ein einzigartiges V-förmiges Laufflächenprofil und eine spezielle Gummimischung zur Maximierung der Haftung und zur Erhöhung der Kraftstoffeffizienz aus. Denn im Wechsel der Jahreszeit ändert sich die Leistung nicht.



EXTRA BREITES LAUFFLÄCHENPROFIL.

Bietet eine gleichmäßige Lauffläche, um die Traktion im Gleichgewicht mit der Lebensdauer zu maximieren.



FUSION VON SOMMER UND WINTER LAMELLEN.

Dies führt zu einer effektiven Trockenbremsung und einer hervorragenden Traktion auf Schnee.



EINZIGARTIGES V-PROFIL.

Mit innovativen Profildesign für eine hervorragende Wasserableitung zur besseren „Allwetter“ Leistung bei Nässe und Schnee.

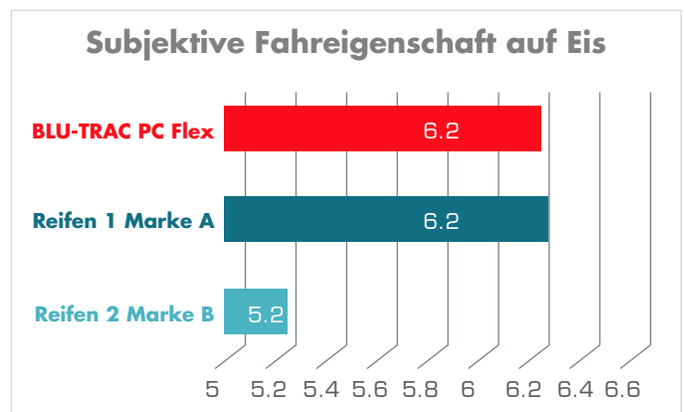
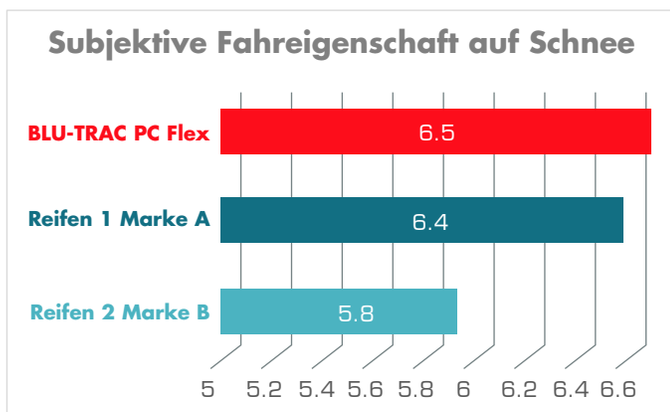
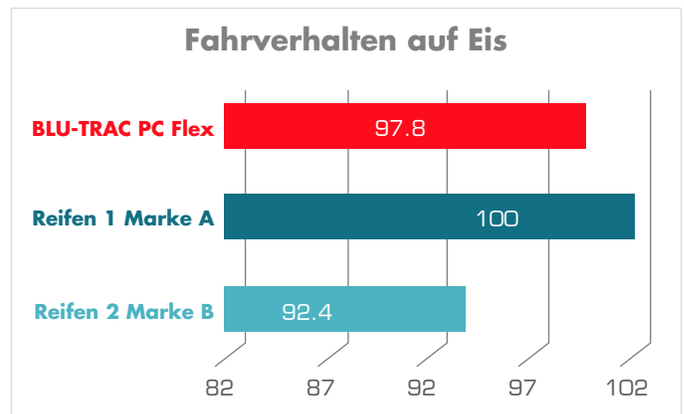
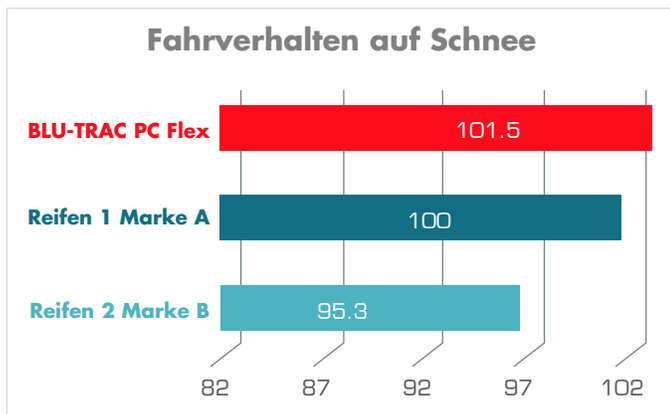
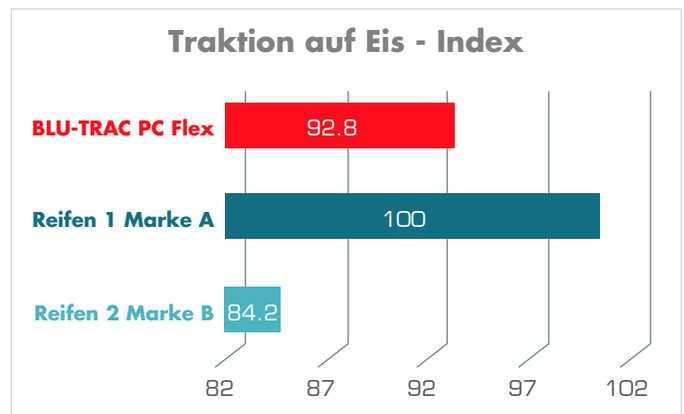
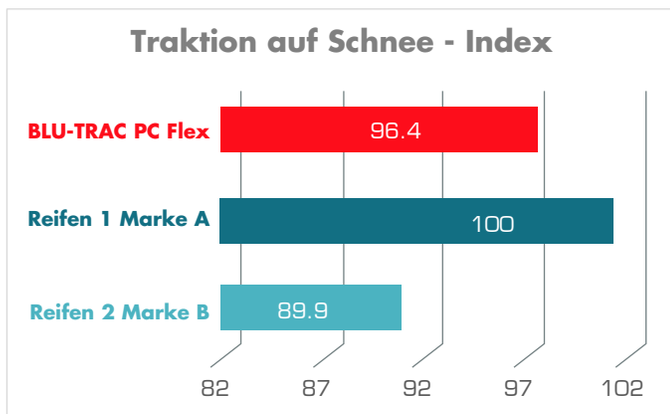
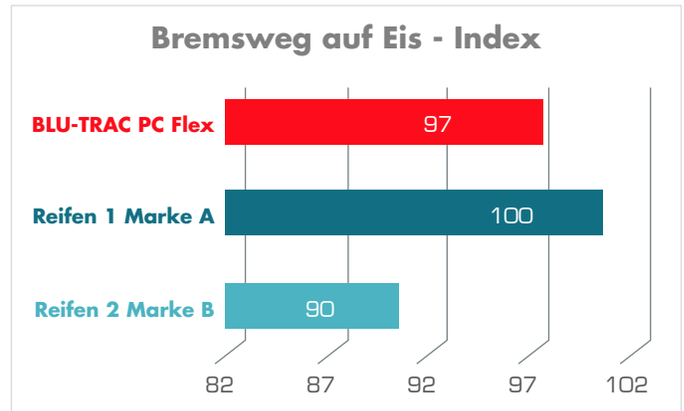
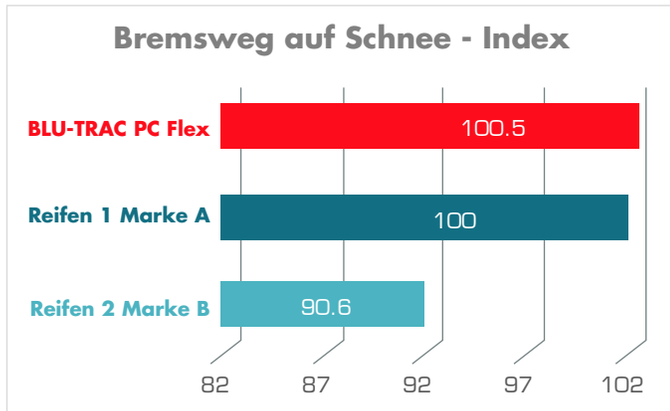


SPEZIELLE MISCHUNG.

Bietet exzellenten Grip bei unterschiedlichen Straßenverhältnissen und verbessert die Kraftstoffeffizienz

BLU-TRAC PC FLEX / M+S 												
FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VER-HÄLTNIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG	MAX. REIFENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM			
14	65	175/65R14	86H XL	530	44	5.0	177	584	7.5	C	C	70dB/B
15	65	185/65R15	88H	560	44	5.5	189	621	7.5	C	C	70dB/B
		195/65R15	91V	615	44	6.0	201	635	7.9	C	C	70dB/B
16	60	205/60R16	96V XL	710	44	6.0	209	652	7.9	C	C	70dB/B
	55	205/55R16	94V XL	670	44	6.5	214	632	7.5	C	C	70dB/B
		215/55R16	97V XL	730	44	7.0	226	642	7.9	C	C	70dB/B
		225/55R16	99V XL	775	44	7.0	233	654	7.9	C	C	70dB/B
17	55	205/55R17	95V XL	690	44	6.5	214	658	7.5	C	C	70dB/B
	50	225/50R17	98W XL	750	44	7.0	233	658	7.5	C	C	70dB/B
		225/45R17	94W XL	670	44	7.5	225	634	7.9	C	C	70dB/B
		235/45R17	97W XL	730	44	8.0	236	644	7.9	C	C	70dB/B
18	40	225/40R18	92Y XL	630	44	8.0	230	637	7.5	C	C	70dB/B

BLU-TRAC PC Flex / TESTERGEBNISSE



TRU-TRAC SU Flex

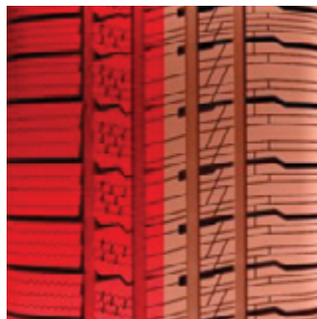


Die nächste Generation von Armstrong-Reifen für SUV Ganzjahresreifen zeichnet sich durch ein speziell entwickeltes Laufflächenprofil, ein erweitertes asymmetrisches Laufflächenprofil, eine innere Zickzack-Rille mit einer optimalen Lamellendichte für bemerkenswerte Ganzjahresleistung und eine erhöhte Reifenlebensdauer aus. Es ist ein Reifen, bei dem das Wetter seine Grenzen findet.



SPEZIELL ENTWICKELTES PROFIL.

Für eine gleichmäßige Abnutzung, um eine lange Lebensdauer und Haltbarkeit der Reifen zu gewährleisten.



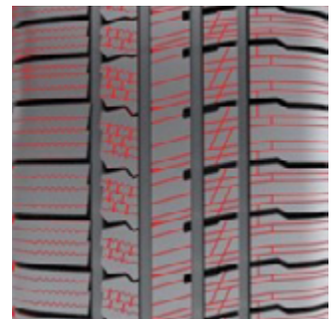
ERWEITERTES ASYMMETRISCHES PROFILMUSTER.

Kombiniert das Beste aus Sommer- und Winterprofil-Design, um eine bemerkenswerte Ganzjahresleistung zu erzielen.



INNERE ZICK-ZACK-NUT.

Die mehrfachen Beißkanten bieten sicheren Halt bei allen Bedingungen über alle Jahreszeiten hinweg und sorgen für mehr Sicherheit.



OPTIMALE LAMELLENDICHTE.

Optimale Lamellendichte Innenlamellen: Winterlamellen vergrößern den Bereich der Traktionsoberflächen für verbesserten Grip. Außenlamellen: Sommerlamellen bieten optimale Handhabung und Stabilität.

TRU-TRAC SU FLEX / M+S 

FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VERHÄLT-NIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELAS-TUNG	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM			
15	65	215/65R15	96H	710	51	6.5	221	661	7.5	C	D	71dB/B
		225/70R16	103S	875	51	6.5	228	722	8.3	C	D	71dB/B
16	70	235/70R16	106T	950	51	7.0	240	736	8.3	C	D	71dB/B
		265/70R16	112H	1120	51	8.0	272	778	8.3	C	D	71dB/B
	65	215/65R16	102V XL	850	51	6.5	221	686	7.5	C	D	71dB/B
17	60	235/60R16	100H	800	51	7.0	240	688	7.5	C	D	71dB/B
	65	225/65R17	102H	850	51	6.5	228	724	8.3	C	D	71dB/B
		235/65R17	104H	900	51	7.0	240	738	8.3	C	D	71dB/B
	60	215/60R17	100H XL	800	51	6.5	221	690	7.5	C	D	71dB/B
	55	235/55R17	103H XL	875	51	7.5	245	690	7.5	C	D	71dB/B
18	60	235/60R18	107V XL	975	51	7.0	240	739	7.5	C	D	71dB/B
	55	255/55R18	109V XL	1030	51	8.0	265	737	7.5	C	D	71dB/B
19	50	255/50R19	107W XL	975	51	8.0	265	739	7.5	C	D	71dB/B

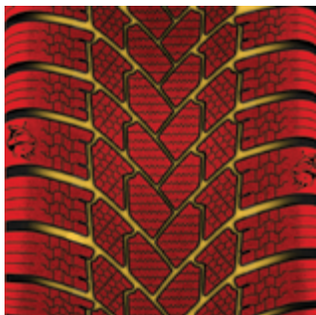
A winter landscape featuring snow-covered mountains and a winding road. The mountains are rugged and covered in snow, with some icicles hanging from the rocks. The road is dark and curves through a snowy valley, flanked by a metal guardrail. The sky is a pale, clear blue.

ARMSTRONG WINTER TYRES

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.

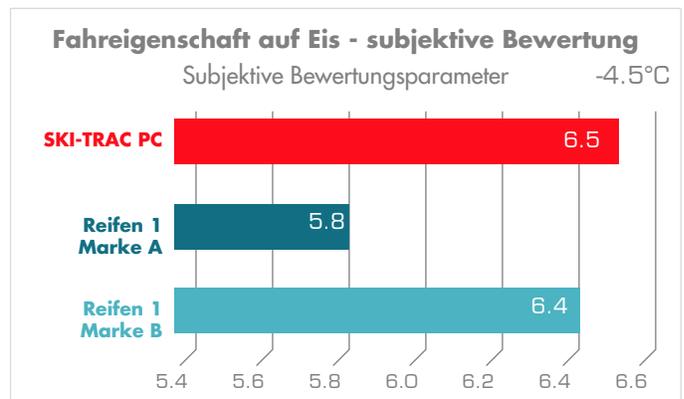
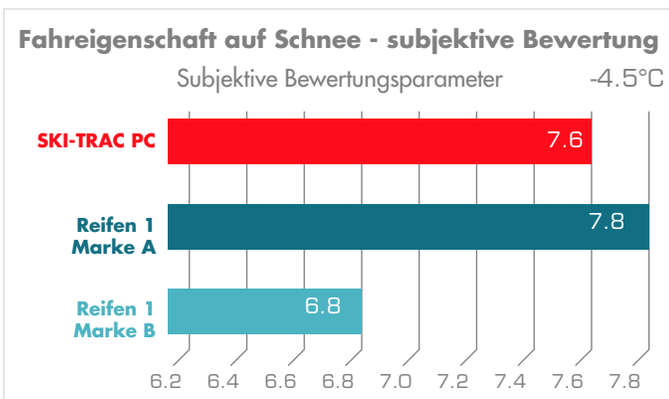
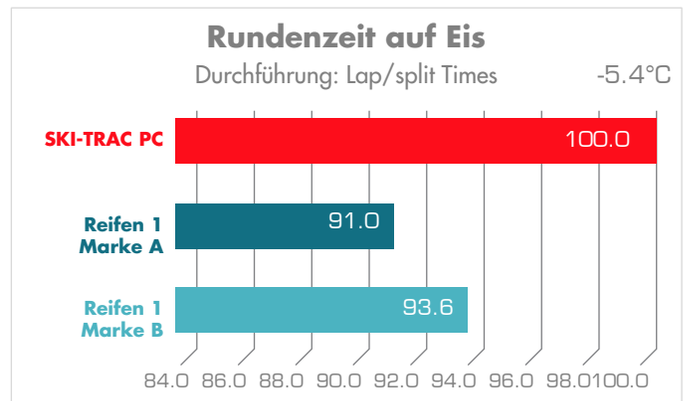
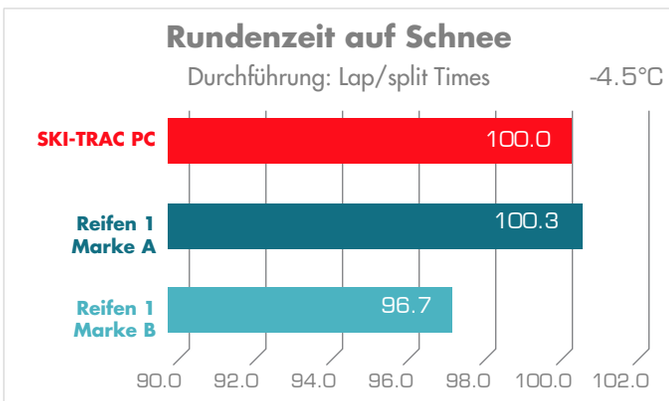
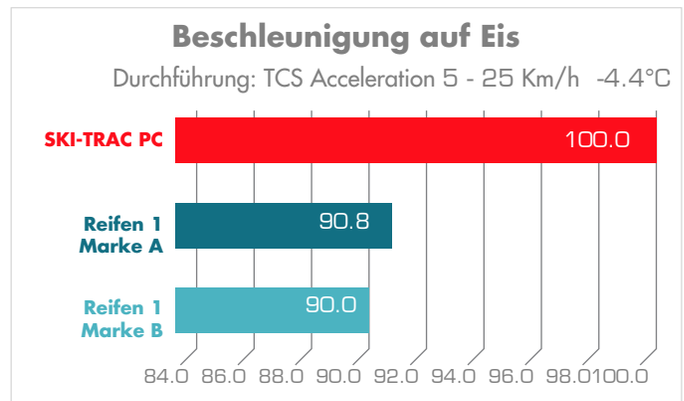
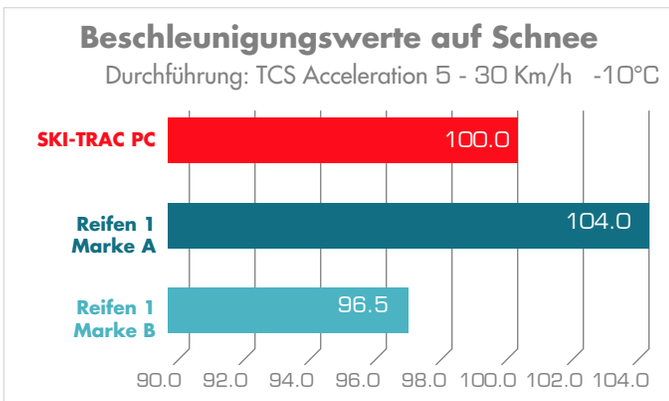
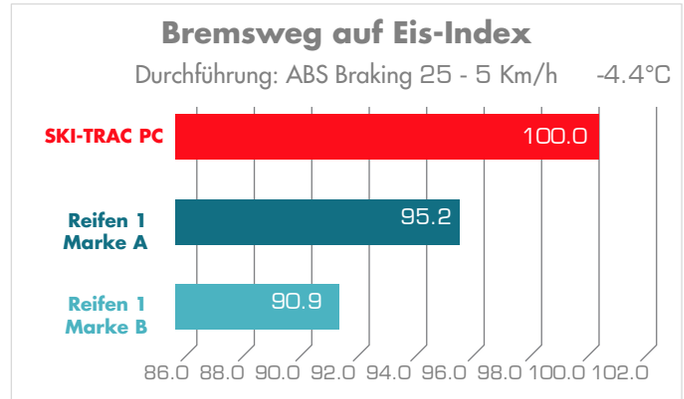
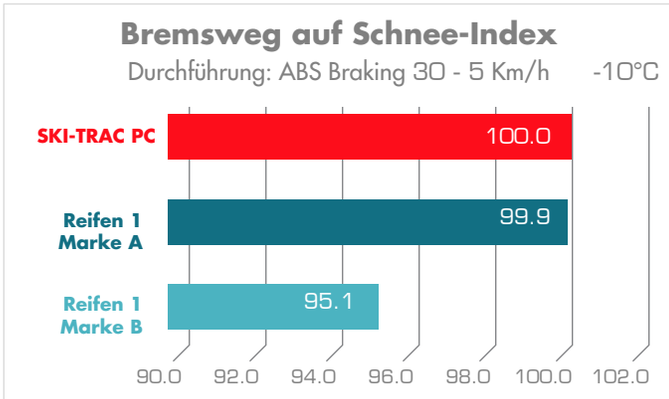
Diese vier umlaufenden Rillen bieten eine verbesserte Traktion und verbessern das Handling auf nassen, schneebedeckten Straßen.

SKI-TRAC PC / STUDLESS

FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VERHÄLT-NIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG (KG)	MAX. REI-FENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				KG	PSI	IN 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
		60	185/60R14	82T	475	44	5.5	189	578	8.0	C	C
15	55	185/55R14	80H	450	44	6.0	194	560	8.2	C	C	69dB/B
	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
		185/60R15	88H XL	560	50	5.5	189	603	8.0	C	C	69dB/B
	60	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
	195/55R15	89H XL	580	50	6.0	201	595	8.0	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
	60	205/60R16	92H	630	44	6.0	209	652	8.2	C	C	69dB/A
		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

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.



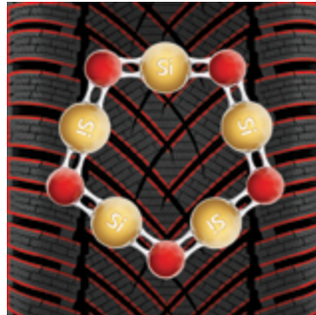
EIN V-FÖRMIGES DESIGN.

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.



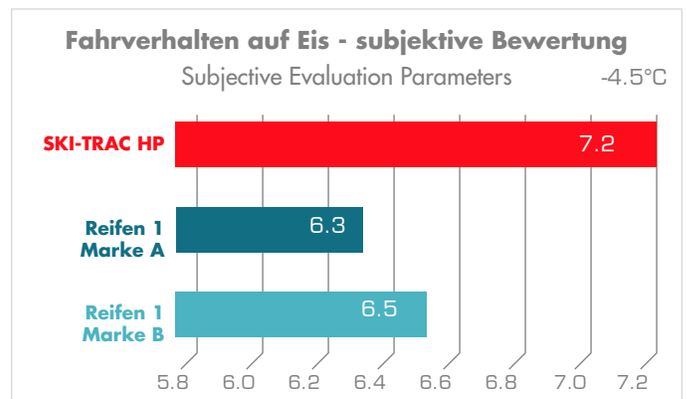
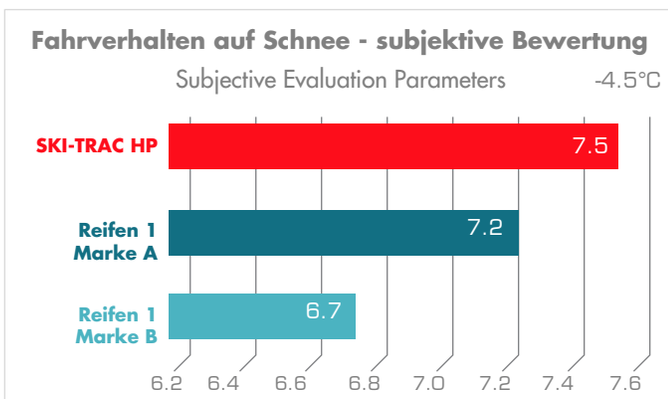
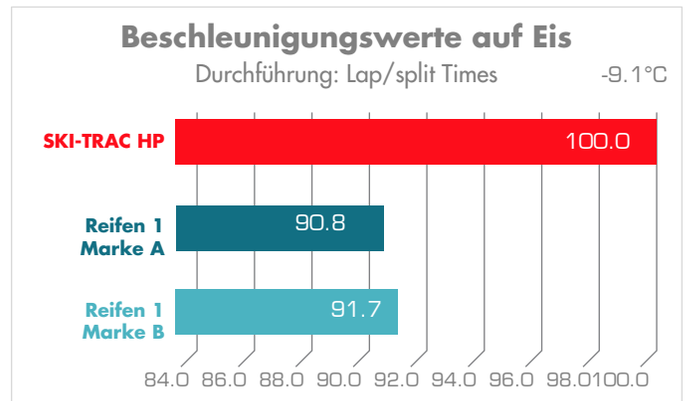
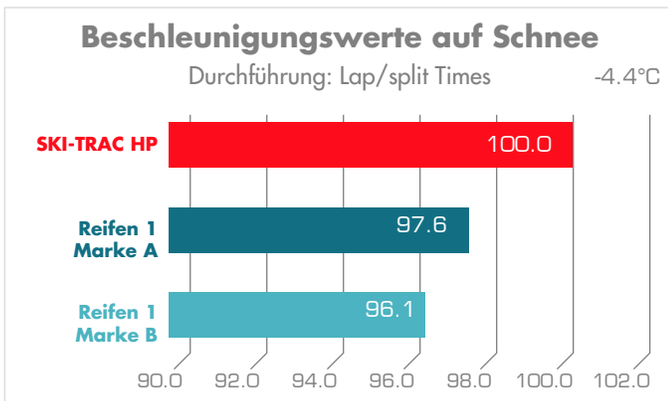
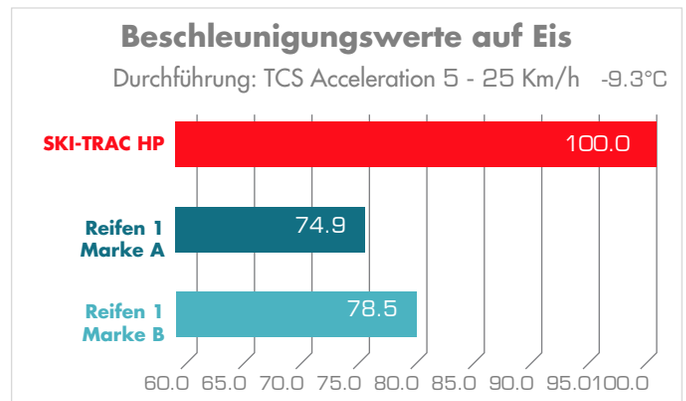
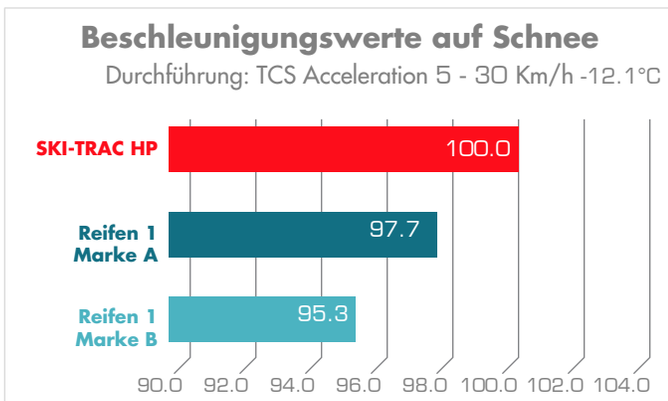
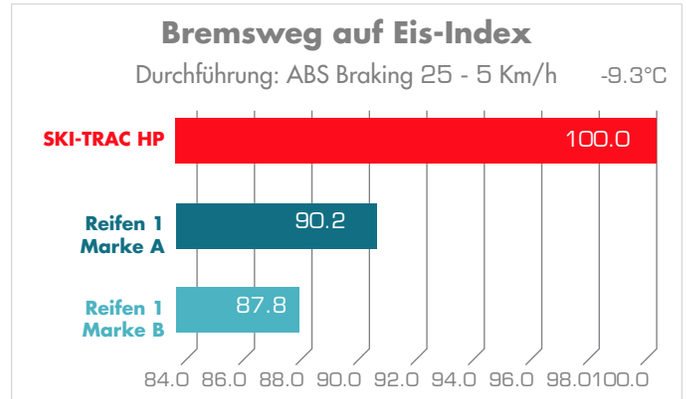
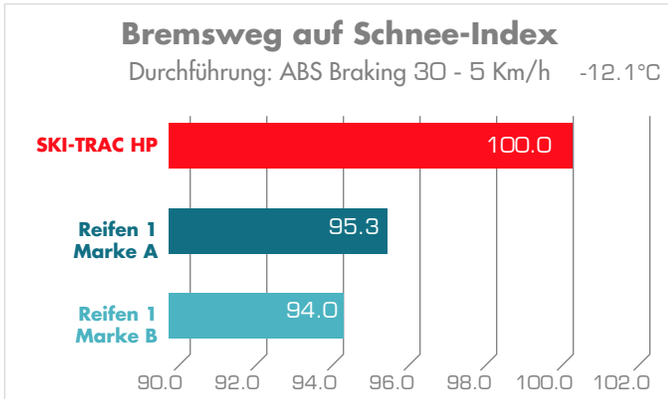
BESONDERE POLYMERVERBINDUNG.

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

SKI-TRAC HP / STUDLESS												
FELGEN-DURCH-MESSER	SEITEN-VERHÄLT-NIS	REIFENGRÖSSE	GESCHWINDIG-KEITSINDEX/ GESCHWINDIG-KEITSSYMBOL	MAXIMALE BELASTUNG (KG)	MAX. REIFENDRUCK	FELGEN-BREITE	QUER-SCHNITT-BREITE	GESAMT-DURCH-MESSER	TIEFE DES PROFILS	EU-REIFENLABEL (BEWERTUNGEN)		
				KG	PSI	IN ZOLL	MM	MM	MM			
16	55	215/55R16	97H XL	730	50	7.0	226	642	8.2	B	C	69dB/A
		215/60R17	96H	710	44	6.5	221	690	8.4	B	C	69dB/A
	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

SKI-TRAC HP / TESTERGEBNISSE

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





ARMSTRONGTIRE.EU



ADDRESS: ZAFCO EUROPE GMBH
HANS-BÖCKLER STR. 5
37079 GÖTTINGEN, GERMANY
EMAIL: HELLO@ARMSTRONGTYRES.COM
FACEBOOK/INSTAGRAM/TWITTER - @ARMSTRONGTYRES