

Winterreifen &
Ganzjahresreifen

Meistert jede Herausforderung



MP 92
Sibir Snow

MPS 530
Sibir Snow VAN

MP62
All Weather Evo

MPS400
Variant All Weather 2

Matador. Eine Marke von Continental.

 **Matador**[®]



Der professionelle All Rounder

Mit Matador-Reifen sind Sie für jede Fahrsituation gewappnet, denn die Reifen werden von Profis entwickelt. Die langjährige erfolgreiche Erfahrung von Matador in der Reifenentwicklung spiegelt sich in seinen dynamischen, effizienten und modernen Produkten wider.

Der Matador-Reifen meistert jede Herausforderung.

Als Teil der renommierten Continental Gruppe besitzt Matador, dank der europäischen Produktion und der technologischen Kompetenz, eine lange Tradition bei der Erfüllung von hohen Qualitätsanforderungen.

Matador Meilensteine

- 1905** Gründung und Eintragung der Marke Matador
- 1925** Die ersten Reifen der Marke Matador werden produziert.
- 1950** Der erste Reifen im neuen Werk in Puchov wird produziert.
- 1999** Das LKW Reifen Joint Venture zwischen Matador und Continental startet eine erfolgreiche Partnerschaft.
- 2010** Continental übernimmt die vollständige Mehrheit an Matador.

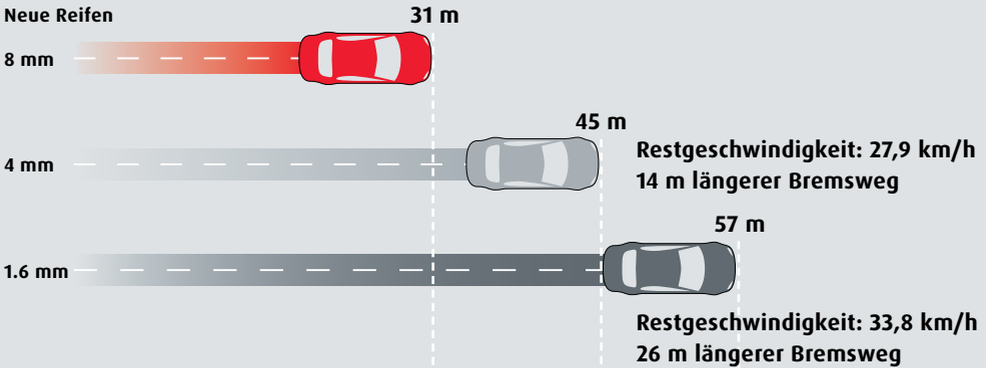


Matador Winterreifen

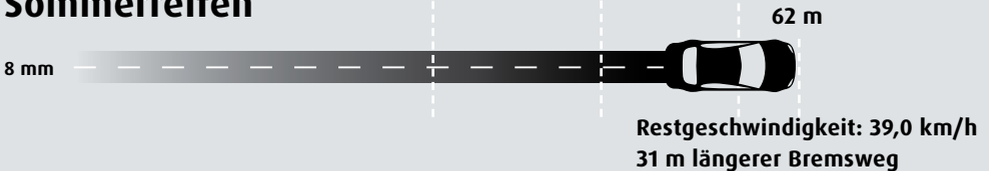
Argument zum Kauf von Winterreifen.

Vergleich der Profiltiefen – Bremsweg auf Schnee bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h

Winterreifen



Sommerreifen



Die Funktionalität der Lamellen, Rillen und Blöcke ist von der Profiltiefe abhängig. Die Bremsleistung und der Schneegriff sinken im Winter schneller mit abnehmender Profiltiefe. **Wir empfehlen deshalb für eine sichere Fahrt eine minimale Profiltiefe von 4 mm im Winter.**



MP54 Sibir Snow

FÜR FAHRZEUGE DER KOMPAKT-
UND MITTELKLASSE



Technische Highlights

► Optimale Schnee-Traktion

Das aggressive Profil im V-Design mit hohem Hohlraumvolumen und einer „Zick-Zack“-Mittelrinne nimmt ein großes Schnee-Volumen auf. Durch die Verzahnung mit dem Schnee entsteht eine optimale Traktion.

► Sicherheit bei Nässe

Eine zentrale Hauptrille und viele Querrillen in V-Richtung erzielen eine effektive Wasserverdrängung von der Reifenmitte zur Außenschulter. Das sorgt für hohe Sicherheit auf nassen Straßen.

► Hohe Lebensdauer

Schmale und flache Längsrillen in der Profilmittte verteilen den Druck gleichmäßig und minimieren den Verschleiß. Die Lebensdauer des Reifens wird erhöht.

► Reduziertes Abrollgeräusch

Die optimierte Profil-Steifigkeit und die Materialverteilung reduzieren das Abrollgeräusch. So bleibt das Geräuschniveau angenehm und der Fahrkomfort verbessert sich.

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			⛽	🌧	dB	🔊				⛽	🌧	dB	🔊				⛽	🌧	dB	🔊
13"																				
145/80 R 13	75	T	F	C	71	2	175/65 R 13	80	T	F	C	71	2	165/65 R 14	79	T	F	C	71	2
155/80 R 13	79	T	F	C	71	2	175/80 R 14	88	T	F	C	71	2	175/65 R 14 XL	82	T	F	C	71	2
145/70 R 13	71	T	F	C	71	2	165/70 R 14	81	T	F	C	71	2	185/65 R 14	86	T	F	C	71	2
155/70 R 13	75	T	F	C	71	2	165/70 R 14 XL	85	T	F	C	71	2	165/60 R 14 XL	79	T	F	C	71	2
165/70 R 13	79	T	F	C	71	2	175/70 R 14	84	T	F	C	71	2	185/60 R 14	82	T	F	C	71	2
175/70 R 13	82	T	F	C	71	2	175/70 R 14 XL	88	T	F	C	71	2	15"						
155/65 R 13	73	T	F	C	71	2	185/70 R 14	88	T	F	C	71	2	165/65 R 15	81	T	F	C	71	2
165/65 R 13	77	T	F	C	71	2	155/65 R 14	75	T	F	C	71	2	175/65 R 15	84	T	F	C	71	2

XL = Extra Load - (verstärkte Version) | **LI** = Tragfähigkeitsindex | **SI** = Geschwindigkeitsindex

Kategorien des EU-Reifenlabels: ⛽ = Kraftstoffverbrauch, 🌧 = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse



MP 92 Sibir Snow

FÜR FAHRZEUGE DER MITTEL- UND LUXUSKLASSE SOWIE SUVs



Technische Highlights

► Verbesserte Traktion und Bremsen auf Schnee

Das aggressive Zick-Zack „Z“-Design des Laufflächenprofils besteht aus zahlreichen Querrillen und Griffkanten. Dadurch kann mehr Schnee aufgenommen werden, wodurch sich das Laufflächenprofil besser verzahnt. Durch die vielen Griffkanten entsteht eine hohe Schneepformance, sodass sich sowohl die Traktion als auch die Bremsleistung auf Schnee verbessert.

► Verbessertes Bremsen auf nasser Fahrbahn und hohe Aquaplaning-Leistung

Das Profil leitet Wasser sicher aus der Lauffläche ab. So verbessert sich das Bremsen auf nassen Straßen und die Aquaplaning-Leistung.

► Besseres Handling auf nasser Fahrbahn

Kompakte äußere Schulterblöcke gewährleisten in Kombination mit der neuen Lamellen-Technologie eine hohe seitliche Profilsteifigkeit. Das führt zu einem besseren Nasshandling und Lenkverhalten auf winterlichen Straßen.

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel					Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel	Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel					
			🔥	🌧️	dB	🔊	Größe								LI	SI	🔥	🌧️	dB	🔊
15"																				
185/65 R 15	88	T	F	C	71	2	195/55 R 15	85	T	F	C	72	2	225/55 R 16 XL	99	H	F	C	71	2
185/65 R 15 XL	92	T	F	C	71	2	195/50 R 15	85	H	F	C	72	2	215/45 R 16 XL 1)	90	V	E	C	72	2
195/65 R 15	91	T	F	C	71	2	195/50 R 15	82	T	F	C	72	2	17"						
195/65 R 15	91	H	F	C	71	2	16"						225/55 R 17 XL	101	V	F	C	71	2	
195/65 R 15 XL	95	T	F	C	71	2	205/60 R 16	92	H	F	C	71	2	205/50 R 17 XL	98	V	F	C	71	2
205/65 R 15	94	T	F	C	71	2	205/60 R 16 XL	96	H	F	C	71	2	225/45 R 17	91	H	F	C	71	2
205/65 R 15	94	H	F	C	71	2	215/60 R 16 XL	99	H	E	C	71	2	225/45 R 17 XL	94	V	F	C	71	2
185/60 R 15	84	T	F	C	71	2	195/55 R 16	87	H	F	C	71	2	235/45 R 17 XL	97	V	F	C	71	2
185/60 R 15 XL	88	T	F	C	71	2	205/55 R 16	91	T	F	C	71	2	245/45 R 17 XL	99	V	F	C	71	2
195/60 R 15	88	T	F	C	71	2	205/55 R 16	91	H	F	C	71	2	18"						
195/60 R 15	88	H	F	C	71	2	205/55 R 16 XL	94	H	F	C	71	2	235/50 R 18 XL 1)	101	V	E	C	72	2
205/60 R 15	91	T	F	C	71	2	205/55 R 16 XL	94	V	F	C	71	2	245/45 R 18 XL	100	V	F	C	71	2
205/60 R 15	91	H	F	C	71	2	215/55 R 16	93	H	F	C	71	2	225/40 ZR 18 XL	92	V	F	C	71	2
185/55 R 15	82	T	F	C	71	2	215/55 R 16 XL	97	H	F	C	71	2	245/40 ZR 18 XL	97	V	F	C	71	2
185/55 R 15 XL	86	H	F	C	71	2	225/55 R 16	95	H	F	C	71	2							

1) = NEU | XL = Extra Load - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | ● = Felgenschutz

Kategorien des EU-Reifenlabels: 🔥 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse



MP 92 Sibir Snow SUV

FÜR SUVs



Technische Highlights

► Verbesserte Traktion und Bremsen auf Schnee

Das aggressive Zick-Zack „Z“-Design des Laufflächenprofils besteht aus zahlreichen Querrillen und Griffkanten. Dadurch kann mehr Schnee aufgenommen werden, wodurch sich das Laufflächenprofil besser verzahnt. Durch die vielen Griffkanten entsteht eine hohe Schneepformance, sodass sich sowohl die Traktion als auch die Bremsleistung auf Schnee verbessert.

► Verbessertes Bremsen auf nasser Fahrbahn und hohe Aquaplaning-Leistung

Das Profil leitet Wasser sicher aus der Lauffläche ab. So verbessert sich das Bremsen auf nassen Straßen und die Aquaplaning-Leistung.

► Besseres Handling auf nasser Fahrbahn

Kompakte äußere Schulterblöcke gewährleisten in Kombination mit der neuen Lamellen-Technologie eine hohe seitliche Profilsteifigkeit. Das führt zu einem besseren Nasshandling und Lenkverhalten auf winterlichen Straßen.

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			Ⓜ	Ⓢ	dB	Ⓢ				Ⓜ	Ⓢ	dB	Ⓢ				Ⓜ	Ⓢ	dB	Ⓢ
15"						265/70 R 16	112	T	F	C	71	2	255/60 R 17	106	H	F	E	76	3	
235/75 R 15 XL	109	T	F	C	71	2	215/65 R 16	98	H	F	C	71	2	225/55 R 17 XL ●	101	H	F	C	71	2
205/70 R 15	96	H	F	C	71	2	255/65 R 16	109	H	F	C	71	2	235/55 R 17 XL ●	103	V	E	C	72	2
16"						235/60 R 16	100	H	F	C	71	2	275/55 R 17	109	H	F	C	71	2	
225/75 R 16	104	T	F	C	71	2	17"						18 - 20"							
205/70 R 16¹⁾	97	H	**	C	72	2	225/65 R 17	102	T	F	C	71	2	235/60 R 18 XL ●	107	H	F	C	72	2
215/70 R 16	100	T	F	C	71	2	235/65 R 17 ●	104	H	F	C	71	2	235/55 R 18 ●	100	H	F	C	72	2
225/70 R 16	103	T	F	C	71	2	235/65 R 17 XL ●	108	H	F	C	71	2	255/55 R 18 XL ●	109	V	E	C	73	2
235/70 R 16	106	T	F	C	71	2	215/60 R 17 ●	96	H	F	C	71	2	255/50 R 19 XL ●	107	V	F	C	73	2
245/70 R 16	107	T	F	C	71	2	235/60 R 17	102	H	F	C	71	2	275/40 R 20 XL ●	106	V	F	C	71	2

1) = NEU | XL = Extra Load - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | ● = Felgenreifen | ** = Werte in Vorbereitung | Kategorien des EU-Reifenlabels: Ⓜ = Kraftstoffverbrauch, Ⓢ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, Ⓢ = Klasse



MPS 530 Sibir Snow VAN

FÜR TRANSPORTER
UND VANS

m+s



Technische Highlights

► Gute Traktion auf Schnee

Sinusförmige Lamellen und viele gut ineinander greifende Griffkanten verbessern das Bremsen und die Traktion auf Schnee.

► Sichere Kurvenfahrt

Kompakte Schulterblöcke sorgen für eine exzellente Kurvenstabilität.

► Ausgezeichneter Schutz gegen Aquaplaning

Weite Wasserverdrängungsrillen führen das Regenwasser schnell von der Kontaktfläche ab. Auf diese Weise bleibt der Reifen auch bei Aquaplaning fest auf der Strecke und erzielt auch bei Schneematsch eine sehr gute Leistung.

Lieferprogramm

Größe	LI Einfach- / Zwillings- bereifung	SI	EU-Reifenlabel				Größe	LI Einfach- / Zwillings- bereifung	SI	EU-Reifenlabel			
					dB							dB	
14"													
185 R 14 C	102/100	Q	E	C	73	2	195/75 R 16 C	107/105	R	E	C	73	2
195 R 14 C	106/104	Q	E	C	73	2	205/75 R 16 C	110/108	R	E	C	73	2
165/70 R 14 C	89/87	R	E	C	73	1	215/75 R 16 C	116/114	N	E	C	73	2
175/65 R 14 C	90/88	T	E	C	73	2	215/75 R 16 C¹⁾	113/111	R	E	C	73	2
15"													
195/70 R 15 C	104/102	R	E	C	73	2	225/75 R 16 C	121/120	R	E	C	73	2
205/70 R 15 C	106/104	R	E	C	73	2	195/65 R 16 C	104/102 (100)	T (T)	E	C	73	2
215/70 R 15 C	109/107	R	E	C	73	2	205/65 R 16 C	107/105 (103)	T (T)	E	C	73	2
225/70 R 15 C	112/110	R	E	C	73	2	215/65 R 16 C	109/107 (106)	R (T)	E	C	73	2
205/65 R 15 C	102/100	T	E	C	73	2	225/65 R 16 C	112/110	R	E	C	73	2
							235/65 R 16 C	115/113	R	E	C	73	2
							195/60 R 16 C	99/97	T	E	C	73	2

1) = NEU | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex

Kategorien des EU-Reifenlabels: = Kraftstoffverbrauch, = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, = Klasse

Matador. Eine Marke von Continental.

Matador Winterreifen

Änderung der situativen Winterreifenpflicht.

Neureifen müssen ab 2018 das Schneeflockensymbol tragen!

Durch die am 1. Juni 2017 in Kraft getretene Gesetzesänderung (§2 StVO und §36 der StVZO) ergibt sich eine Verschärfung der situativen Winterreifenpflicht in Deutschland. Die Bundesregierung will damit die Verkehrssicherheit erhöhen und setzt daher auf leistungsfähigere Winterreifen.

Ab dem 1. Januar 2018 produzierte Winterreifen müssen das Schneeflockensymbol (Alpine-Symbol) tragen, damit sie in Deutschland für den Einsatz bei winterlichen Straßenverhältnissen zugelassen sind. Reifen mit den Kennzeichnungen „m+s“, „M & S“ oder „M. S.“ dürfen noch bis zum 30. September 2024 verwendet werden, wenn sie vor dem 1. Januar 2018 produziert wurden. Maßgeblich ist das am Reifen angegebene Herstellungsdatum der Reifen (die so genannte DOT-Nummer).

Reifen mit dem Schneeflockensymbol müssen in definierten Tests ihre Wintertauglichkeit nachweisen und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Reifen, die ausschließlich mit den M+S Symbolen gekennzeichnet sind, wurden diesen Prüfungen nicht unterzogen. Das Schneeflockensymbol gilt daher als derzeit einziger objektiver Nachweis für die Wintertauglichkeit. Mit M+S werden nach altem Standard sowohl Winter-, Ganzjahres- und Geländereifen versehen.





MP 62 All Weather Evo

FÜR KOMPAKT- U. MITTELKLASSE-FAHRZEUGE

m+s



Technische Highlights

► Verbesserte Fahrstabilität bei jedem Wetter

Das optimierte Laufstreifendesign mit stabilen Schulterblöcken sorgt für verbesserte Handlungseigenschaften bei jedem Wetter.

► Mehr Bremsleistung und Traktion

Das Winterlamellenkonzept in der Mitte des Laufstreifens sorgt für zusätzliche Griffkanten. So werden Bremswege verkürzt und der Schneegriff auf schneebedeckten Straßen verbessert.

► Weniger Aquaplaningrisiko

Das laufrichtungsgebundene Profil mit der breiten Längsrille führt zu einer besseren Wasser- und Matschabführung und somit zu einem reduzierten Aquaplaningrisiko.

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔥	🌧️	dB	🔊
13"						
155/80R13	79	T	F	C	71	2
155/70R13	75	T	F	C	71	2
165/70R13	79	T	F	C	71	2
14"						
165/70R14	81	T	F	C	71	2
175/70R14	84	T	E	C	71	2
155/65R14	75	T	F	C	71	2
165/65R14	79	T	F	C	71	2
175/65R14	82	T	F	C	71	2
185/65R14	86	T	E	C	71	2
185/60R14	82	T	F	C	71	2
15"						
185/65R15	88	T	E	C	71	2
195/65R15	91	H	C	C	72	2
185/60R15 XL	88	T	E	C	71	2
185/60R15 XL	88	H	E	C	71	2
195/60R15	88	H	E	C	72	2
195/55R15 XL ¹⁾	89	V	**	**	**	**
185/55R15	82	H	E	C	71	2
195/50R15	82	H	E	C	72	2
16"						
215/65R16	98	H	**	C	72	2
205/60R16 XL	96	H	E	C	72	2
215/55R16 XL ¹⁾	97	V	**	**	**	**
205/55R16	91	H	C	C	72	2
205/55R16 XL	94	V	C	C	72	2
195/55R16	87	H	F	C	72	2
17"						
225/45R17 XL	94	V	E	C	72	2

XL = Extra Load - (verstärkte Version) | **LI** = Tragfähigkeitsindex | **SI** = Geschwindigkeitsindex | ** Werte in Vorbereitung | ● = Felgenschutz
 Kategorien des EU-Reifenlabels: 🔥 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse



MPS 400 Variant All Weather 2

FÜR TRANSPORTER
UND VANS



Technische Highlights

► Sicheres Bremsen auf nassen Straßen

Drei breite umlaufende Rillen/Laufrippen mit speziellen Blockkanten und -lamellen ermöglichen die effiziente Wasserverdrängung von der Bodenkontakfläche und sicheres Abbremsen auf den Straßen. Gleichzeitig ergibt sich ein guter Schutz vor Aquaplaning.

► Völlig neues Leistungsniveau auf Schnee

Die stufenförmigen Profilkanten sorgen für eine Verzahnung mit der Schneedecke und die neu konzipierten Schneetaschen für eine optimale Sicherheit im Winter mit einem hervorragenden Traktions- und Bremsverhalten.

► Besondere Fahrstabilität bei jedem Wetter

Die Bandstruktur in der Profilmittte garantiert eine ausgezeichnete Fahrstabilität und ein sicheres Kurvenverhalten auf trockenen und nassen Straßen sowie auf Schneefahrbahnen. Fazit: große Fahrstabilität in allen Jahreszeiten!

Lieferprogramm

Größe	LI Einfach/zwillingsmontiert	SI	EU-Reifenlabel				Größe	LI Einfach/zwillingsmontiert	SI	EU-Reifenlabel			
					dB							dB	
14"													
165/70 R14C ¹⁾	89/87	R	**	**	**	**	195/75 R16 C	107/105	R	C	A	73	2
175/65 R14C ¹⁾	90/88	T	**	**	**	**	205/75 R16 C	110/108 (106)	R (T)	C	A	72	2
185 R 14 C	104/102	R	C	A	73	2	215/75 R16 C	113/110	R	C	A	73	2
15"													
195/70 R15 C	104/102	R	C	A	73	2	225/75 R16 C	121/120	R	C	A	72	2
205/70 R15C ¹⁾	106/104	R	**	**	**	**	195/65 R16C ¹⁾	104/102	T	**	**	**	**
215/70 R15C ¹⁾	109/107	S	**	**	**	**	205/65 R16 C	107/105 (103)	T (H)	C	A	73	2
215/70 R15 C	109/107	R	C	A	73	2	215/65 R16 C	109/107 (106)	T	C	A	73	2
225/70 R15 C	112/110	R	C	A	72	2	225/65 R16 C	112/110	R	C	A	72	2
215/65 R15 C	104/102	T	C	A	73	2	235/65 R16 C	115/113	R	C	A	72	2
							195/60 R16 C	99/97	H	C	A	73	2

1) = NEU | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex

Kategorien des EU-Reifenlabels: = Kraftstoffverbrauch, = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, = Klasse

Winterreifen &
Ganzjahresreifen



www.matador-reifen.de

Matador. Eine Marke von Continental.

 **Matador**[®]