

Sommerreifen &
Ganzjahresreifen

Meistert jede Herausforderung



MP 47 Hectorra 3



**MP 62
All Weather Evo**



MP 72 Izzarda A/T2



**MPS 400 Variant
All Weather 2**



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.



Auch bei starkem Regen ohne Aquaplaning unterwegs.

Reifen über 3 mm Profiltiefe sind sicherer.

Aquaplaning wegen ungenügender Profiltiefe.

Aquaplaning tritt auf, wenn der Reifen beim Fahren unter nassen Verhältnissen den Kontakt zu der Straße verliert und zu schwimmen beginnt, was zu einem Kontrollverlust über das Fahrzeug führt. Mit den richtigen Reifen und einer ausreichenden Profiltiefe können Sie dem Aquaplaning entgegenwirken.



Volle Profiltiefe

Ausreichend Profil

- ▶ Der Reifen behält den Kontakt zur Straße



3 mm Profiltiefe

Geringes Reifenprofil

- ▶ Ein Wasserkeil schiebt sich zwischen den Reifen und Straße
- ▶ Verlängerung des Bremsweges



1,6 mm Profiltiefe (gesetzliches Minimum)

Unzureichendes Reifenprofil

- ▶ Der Wasserkeil unter dem Reifen verhindert den Kontakt zu der Straße
- ▶ Erhebliche Verlängerung des Bremsweges

Weniger ist nicht immer mehr:*

Wenn die Reifenprofiltiefe weniger als 3 mm beträgt, verlängert sich der Bremsweg beträchtlich.

Mit voller Profiltiefe



Mit 3 mm Profiltiefe



+9,5 m

Restgeschwindigkeit:

34 km/h

Mit 1,6 mm Profiltiefe
(gesetzliches Minimum)



+18,6 m

Restgeschwindigkeit:

44 km/h

* Bremsverhalten bei Nässe von 80 km/h bis zum Stillstand. Die hier angegebenen Unterschiede im Bremsverhalten basieren auf einem Fahrzeug der Mercedes C-Klasse mit einer Reifengröße von 205/55 R 16 bei mehr als 1000 Bremsversuchen. Die angegebenen Grafiken dienen lediglich zur Illustration. Der Bremsweg ist für jedes einzelne Fahrzeug von der Art des Fahrzeugs, den Bremsen und den verwendeten Reifen sowie der Straßenoberfläche abhängig. (Quelle: Continental Reifen Deutschland GmbH)



MP 47 Hectorra 3

FÜR PKW BIS SUV



Technische Highlights

Hohes Maß an Fahrsicherheit bei Nässe

Vier breite, umlaufende Rillen fassen enorme Wassermengen und verbessern die Wasserverdrängung. Fahrsicherheit auf nassen Straßen wird optimiert und die Gefahr von Aquaplaning reduziert.

Gutes Handling und kürzere Bremswege

Starre Blöcke und Profilrippen in der Reifenmitte verbessern die Übertragung von Zug- und Bremskräften auf die Straße. Dies ermöglicht eine direkte Lenkreaktion. Dadurch ergeben sich gutes Handling und kurze Bremswege auf trockenen Straßen.

Erhöhte Laufleistung

Das Profilbild wurde auf Verteilung von Material und Steifigkeit zwischen den Profilelementen hin optimiert. Abrieb wurde durch die gleichmäßige Druckverteilung auf der Kontaktfläche reduziert. Dies führt zu erhöhter Laufleistung und längerer Lebensdauer.

Lärmreduzierung

Der Geräusentwicklung durch die Profilelemente in der Mitte der Kontaktfläche wurde mit der geschlossenen Außenschulter entgegengewirkt. Diese Lärmreduzierung steigert den Fahrkomfort des Reifens.

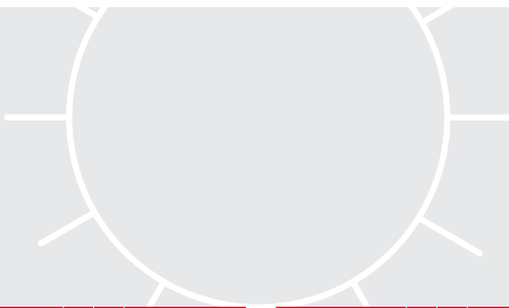
Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌿	dB	🌀
13"						
145/80 R 13 ¹⁾	75	T	E	C	70	2
155/80 R 13 ¹⁾	79	T	E	B	70	2
145/70 R 13 ¹⁾	71	T	E	C	70	2
155/70 R 13 ¹⁾	75	T	E	B	70	2
165/70 R 13 ¹⁾	79	T	E	C	70	2
165/70 R 13 XL ¹⁾	83	T	E	B	70	2
175/70 R 13 ¹⁾	82	T	E	B	70	2
155/65 R 13 ¹⁾	73	T	E	B	70	2
165/65 R 13 ¹⁾	77	T	E	B	70	2
175/65 R 13 ¹⁾	80	T	E	B	70	2
14"						
175/80 R 14 ¹⁾	88	T	E	B	70	2

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌿	dB	🌀
165/70 R 14 ¹⁾	81	T	E	C	70	2
165/70 R 14 XL ¹⁾	85	T	C	B	70	2
175/70 R 14 ¹⁾	84	T	E	B	70	2
175/70 R 14 XL ¹⁾	88	T	E	B	71	2
185/70 R 14 ¹⁾	88	T	E	B	70	2
155/65 R 14 ¹⁾	75	T	E	B	70	2
165/65 R 14 ¹⁾	79	T	E	B	70	2
175/65 R 14 ¹⁾	82	H	C	B	70	2
175/65 R 14 ¹⁾	82	T	C	B	70	2
175/65 R 14 XL ¹⁾	86	T	C	B	71	2
185/65 R 14 ¹⁾	86	H	E	B	70	2
185/65 R 14 ¹⁾	86	T	E	B	70	2
165/60 R 14 ¹⁾	75	H	C	B	70	2

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌿	dB	🌀
165/60 R 14 ¹⁾	75	T	E	B	70	2
185/60 R 14 ¹⁾	82	H	E	B	70	2
185/60 R 14 ¹⁾	82	T	E	B	70	2
195/60 R 14 ¹⁾	86	H	E	B	71	2
185/55 R 14	80	H	E	C	70	2
15"						
205/70 R 15 ¹⁾	96	H	E	B	71	2
145/65 R 15 ¹⁾	72	T	E	B	70	2
165/65 R 15 ¹⁾	81	T	C	B	70	2
175/65 R 15 ¹⁾	84	T	C	B	70	2
185/65 R 15 ¹⁾	88	H	C	B	70	2
185/65 R 15 ¹⁾	88	H	C	B	70	2
185/65 R 15 ¹⁾	88	T	C	B	70	2

1) NEU | XL = EXTRA LOAD - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | ** Werte in Vorbereitung | 🌿 = Felgenschutz
 Kategorien der EU-Reifenkennzeichnung: 🔊 = Kraftstoffverbrauch, 🌿 = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🌀 = Klasse



Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌧️	dB	🔊
195/65 R 15 ¹⁾	91	H	C	B	71	2
195/65 R 15 ¹⁾	91	T	C	B	71	2
195/65 R 15 ¹⁾	91	V	C	B	71	2
195/65 R 15 XL ¹⁾	95	H	C	B	72	2
205/65 R 15 ¹⁾	94	H	C	B	71	2
205/65 R 15 ¹⁾	94	V	C	B	71	2
195/60 R 15 ¹⁾	77	H	E	B	70	2
175/60 R 15 ¹⁾	81	H	E	B	70	2
185/60 R 15 ¹⁾	84	H	C	B	70	2
185/60 R 15 XL ¹⁾	88	H	C	B	71	2
195/60 R 15 ¹⁾	88	H	C	B	71	2
195/60 R 15 ¹⁾	88	V	C	B	71	2
205/60 R 15	91	H	E	B	71	2
205/60 R 15	91	V	E	B	71	2
175/55 R 15	77	T	E	C	70	2
185/55 R 15	82	H	E	C	70	2
185/55 R 15	82	V	E	C	70	2
195/55 R 15	85	H	E	C	71	2
195/55 R 15	85	V	E	C	71	2
195/50 R 15	82	H	E	C	71	2
195/50 R 15	82	V	E	C	71	2
16"						
205/60 R 16 ¹⁾	92	H	C	B	71	2
205/60 R 16 ¹⁾	92	V	C	B	71	2
205/60 R 16 XL ¹⁾	96	H	C	B	72	2
215/60 R 16 XL ¹⁾	99	H	C	B	72	2
185/55 R 16	83	V	E	C	70	2
195/55 R 16	87	H	E	C	71	2
195/55 R 16	87	V	E	C	71	2
205/55 R 16	91	H	E	C	71	2
205/55 R 16	91	V	E	C	71	2
205/55 R 16	91	Y	E	C	71	2
205/55 R 16 XL	94	V	E	C	72	2
215/55 R 16	93	Y	E	C	71	2
215/55 R 16 XL	97	H	E	C	72	2
215/55 R 16 XL	97	Y	E	C	72	2
225/55 R 16	95	V	E	C	71	2

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌧️	dB	🔊
225/55 R 16	95	Y	E	C	71	2
225/55 R 16 XL	99	Y	E	C	72	2
185/50 R 16	81	V	E	B	70	2
195/50 R 16 XL	88	V	E	C	72	2
205/50 R 16	87	V	E	C	71	2
205/50 R 16	87	Y	E	C	71	2
225/50 R 16	92	Y	E	C	71	2
195/45 R 16 XL ¹⁾	84	V	E	C	72	2
205/45 R 16 ●	83	Y	E	C	71	2
215/45 R 16 XL ¹⁾	90	V	E	B	72	2
17"						
205/55 R 17 XL ●	95	V	E	C	72	2
215/55 R 17 XL ●	98	Y	E	C	72	2
225/55 R 17 XL ●	101	Y	E	C	72	2
205/50 R 17 XL ●	93	V	E	C	72	2
205/50 R 17 XL ●	93	Y	E	C	72	2
215/50 R 17 XL ●	95	W	E	C	72	2
225/50 R 17 XL ●	98	V	E	C	72	2
225/50 R 17 XL ●	98	Y	E	C	72	2
205/45 R 17 XL ¹⁾	88	Y	E	C	72	2
215/45 R 17 XL ●	91	Y	E	C	72	2
225/45 R 17 ●	91	Y	E	C	71	2
225/45 R 17 XL ●	94	Y	E	C	72	2
235/45 R 17 XL ●	97	Y	E	C	72	2
245/45 R 17 ●	95	Y	E	C	71	2
205/40 R 17 XL ●	84	Y	E	C	72	2
215/40 R 17 ●	83	Y	E	C	71	2
245/40 R 17 ●	91	Y	E	C	71	2
18"						
225/45 R 18 XL ¹⁾	95	Y	E	B	72	2
235/45 R 18 XL ¹⁾	98	Y	C	B	72	2
245/45 R 18 XL ●	100	Y	E	C	72	2
225/40 R 18 XL ●	92	Y	E	C	72	2
235/40 R 18 ●	91	Y	E	C	71	2
235/40 R 18 XL ●	95	Y	E	C	72	2
245/40 R 18 XL ●	97	Y	E	C	72	2
255/35 R 18 XL ●	94	Y	E	C	73	2

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌧️	dB	🔊
265/35 R 18 ●	93	Y	E	C	72	2
19" - 20"						
235/45 R 19 XL ●	99	Y	E	B	72	2
245/45 R 19 XL ●	102	Y	E	C	72	2
225/40 R 19 XL ●	93	Y	E	B	72	2
235/40 R 19 XL ●	96	Y	E	B	72	2
245/40 R 19 XL ●	98	Y	E	C	72	2
255/40 R 19 XL ●	100	Y	E	C	73	2
225/35 R 19 XL ●	88	Y	E	C	72	2
235/35 R 19 XL ●	91	Y	E	C	72	2
245/35 R 19 XL ●	93	Y	E	C	72	2
255/35 R 19 XL ●	96	Y	E	C	73	2
265/30 R 19 XL ●	93	Y	E	C	73	2
245/40 R 20 ●	95	Y	E	C	71	2
245/35 R 20 XL ●	95	Y	E	C	72	2
255/35 R 20 XL ●	97	Y	E	C	73	2
SUV Reifen						
17"						
235/55 R 17 XL ●	103	V	E	C	72	2
18"						
215/55 R 18 XL ●	99	V	C	B	72	2
225/55 R 18 ●	98	V	E	C	71	2
235/55 R 18 ●	100	V	E	C	71	2
235/55 R 18 XL ●	104	V	E	C	72	2
255/55 R 18 XL ●	109	Y	E	C	73	2
235/50 R 18 XL ●	101	V	E	C	72	2
19"						
235/55 R 19 XL ●	105	V	E	C	72	2
255/55 R 19 XL ●	111	V	E	C	73	2
255/50 R 19 XL ●	107	Y	E	C	73	2
285/45 R 19 XL ●	111	Y	E	C	75	2
20" - 21"						
245/45 R 20 XL ●	103	Y	E	C	72	2
275/40 R 20 XL ●	106	Y	E	C	73	2
295/35 R 21 XL ●	107	Y	E	C	75	2

1) NEU | XL = EXTRA LOAD - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | ** Werte in Vorbereitung | ● = Felgenschutz
 Kategorien der EU-Reifenkennzeichnung: 🔊 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse



MP 82 Conquerra 2

FÜR CROSSOVER-FAHRZEUGE,
SUVS UND KLEINLASTWAGEN

Technische Highlights

Gutes Sicherheits- und Fahrverhalten

Kompakte, robust gestaltete Schulterblöcke erhöhen die Seitensteifigkeit und ermöglichen eine gute Übertragung der Seitenkräfte. Dank des hervorragenden Fahrverhaltens wird ein hohes Maß an Sicherheit erreicht.

Besserer Fahrkomfort

Eine große Anzahl an wellenförmigen Lamellen im Verlauf der Block-Struktur ermöglichen den Blöcken ein reibungsloses Ein- und Ausrollen. Dadurch werden die Reifengeräusche vermindert und der Fahrkomfort erhöht.

Hohe Laufleistung

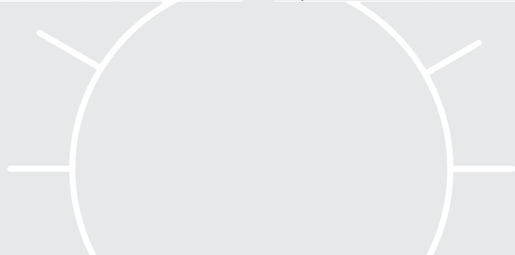
Die neue Silica-Mischung mit optimiertem Profilbild bietet geringen Rollwiderstand, optimierte Druckverteilung und geringen Verschleiß. Dies führt zu einer Erhöhung der Reifenlebensdauer.

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌧️	dB	🔊
15"						
235/75 R 15 XL ●	109	T	E	C	72	2
205/70 R 15 ●	96	H	E	C	71	2
265/70 R 15 ●	112	H	E	C	72	2
16"						
205/80 R 16 XL ●	104	T	E	C	72	2
215/70 R 16 ●	100	H	E	C	71	2
225/70 R 16 ●	103	H	E	C	71	2
235/70 R 16 ●	106	H	E	C	71	2

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌧️	dB	🔊
16"						
245/70 R 16 ●	107	H	E	C	71	2
265/70 R 16 ●	112	H	E	C	72	2
215/65 R 16 ●	98	H	E	C	71	2
255/65 R 16 ●	109	H	E	C	72	2
235/60 R 16 ●	100	H	E	C	71	2
17"						
225/65 R 17 ●	102	H	E	C	71	2
235/65 R 17 XL ●	108	H	E	C	72	2

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel			
			🔊	🌧️	dB	🔊
17"						
245/65 R 17 XL ●	111	H	E	C	72	2
255/65 R 17 ●	110	H	E	C	72	2
215/60 R 17 ●	96	H	E	C	71	2
255/60 R 17 ●	106	H	E	C	72	2
235/55 R 17 XL ●	103	V	E	C	72	2
18"						
235/60 R 18 XL ●	107	V	E	C	72	2
255/55 R 18 XL ●	109	V	E	C	73	2



XL = EXTRA LOAD – (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | ● = Felgenschutz
Kategorien der EU-Reifenkennzeichnung: 🔊 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse



MP72 Izzarda A/T 2

FÜR SUVs UND KLEINLASTWAGEN

m+s



Technische Highlights

Traktion wie nie zuvor

Die neuen Mehrwinkel- und terrassenförmigen Traktionskerben bieten zahlreiche Griffkanten. Das führt zu verbesserter Offroad-Traktion, sogar auf lockerem Untergrund. Abwechselnde Schulterschaukeln garantieren verbesserten Selbstreinigungseffekt.

Hohes Maß an Verletzungsresistenz unter Offroad-Bedingungen

Robuste Profilblöcke in Verbindung mit stabilisierten Blockkanten sorgen für eine Verringerung des Blockdrucks. Das führt zu einer hervorragenden Widerstandsfähigkeit gegenüber Blockschädigungen - sogar unter Schwerlast.

Deutlich verbesserte Geräuschunterdrückung und Fahrkomfort

Profilblöcke mit unterschiedlichen Winkeln gewährleisten jederzeit eine komfortable und ruhige Fahrt.

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				
			🔊	🌧️	dB	🔊	
15"							
205/70 R 15 ●	96	T	F	E	72	2	
235/75 R 15 XL ●	109	T	F	E	72	2	
31X10.50 R 15LT ●	109	S	F	C	75	2	
16"							
205 R 16C ●	110/108	S	F	E	75	2	
205/80 R 16 XL ●	104	T	E	E	72	2	
225/75 R 16 XL ●	108	H	E	E	72	2	
215/70 R 16 ●	100	T	F	E	72	2	
225/70 R 16 ●	103	H	E	E	72	2	

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				
			🔊	🌧️	dB	🔊	
16"							
235/70 R 16 ●	106	H	F	E	72	2	
245/70 R 16 XL ●	111	H	E	E	72	2	
255/70 R 16 ●	111	T	F	E	73	2	
265/70 R 16 ●	112	T	E	E	73	2	
215/65 R 16 ●	98	H	F	E	72	2	
255/65 R 16 ●	109	H	F	E	73	2	
17"							
225/65 R 17 ●	102	H	F	E	72	2	
235/65 R 17 XL ●	108	H	E	E	72	2	
255/65 R 17 ●	110	H	E	E	73	2	

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				
			🔊	🌧️	dB	🔊	
17"							
265/65 R 17 ●	112	H	E	E	73	2	
215/60 R 17 ●	96	H	F	E	72	2	
18 - 20"							
225/60 R 18 XL ●	104	H	E	E	72	2	
255/60 R 18 XL ●	112	H	E	E	73	2	
265/60 R 18 ●	110	H	F	E	73	2	
255/55 R 19 XL ●	111	H	F	E	73	2	
275/45 R 20 XL ●	110	H	E	E	73	2	
275/40 R 20 XL ●	106	H	E	E	73	2	

XL = EXTRA LOAD - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | ● = Felgenschutz
 Kategorien der EU-Reifenkennzeichnung: 🔊 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse



Technische Highlights

Hohe Laufleistung

Das robuste Profildesign und die flache Reifenkontur verbessern die Tragfähigkeit und vergrößern die Abrieblfläche, sodass die Laufleistung und Laufzeit erhöht werden.

Erhöhte Fahrstabilität, sogar unter schweren Lasten

Robuste Profilblöcke und starke Schulterblöcke erhöhen die Fahrstabilität. Fahrverhalten bleibt sicher, sogar beim Transport von schweren Lasten.

Sicheres Bremsen auf nassen Straßen

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

MPS 330 Maxilla 2

FÜR TRANSPORTER UND VANS

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				
			🌀	🌧️	dB	🔊	
14"							
175 R 14	99/98	P	E	C	72	2	
185 R 14	102/100	Q	E	C	72	2	
195 R 14	106/104	R	E	C	72	2	
165/70R 14	89/87	R	E	C	72	2	
175/65R 14	90/88	T	E	C	72	2	
15"							
195/70R 15	104/102	R	E	C	72	2	
205/70R 15	106/104	R	E	C	72	2	
215/70R 15	109/107	R	E	C	72	2	
215/70R 15	109/107	S	E	C	72	2	

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				
			🌀	🌧️	dB	🔊	
15"							
225/70R 15	112/110	R	E	C	72	2	
205/65R 15	102/100	T	E	C	72	2	
16"							
175/75R 16 ¹⁾	104/102	R	E	C	72	2	
185/75R 16	104/102	R	E	C	72	2	
195/75R 16	107/105	R	E	C	72	2	
205/75R 16	110/108	R	E	C	72	2	
215/75R 16	113/111	R	E	C	72	2	
215/75R 16	116/114	R	E	C	72	2	
225/75R 16	121/120	R	E	C	72	2	

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel				
			🌀	🌧️	dB	🔊	
16"							
195/65R 16	104/102	T	E	C	72	2	
205/65R 16	107/105	T	E	C	72	2	
205/65R 16 C	110/108	T	E	B	72	2	
215/65R 16	109/107	R	E	C	72	2	
215/65R 16	109/107 (106)	T	E	C	72	2	
225/65R 16 C	112/110	R	E	C	72	2	
235/65R 16 C	115/113	R	E	C	72	2	
195/60R 16 ¹⁾	99/97	T	E	C	72	2	



1) NEU | XL = EXTRA LOAD - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | 🟡 = Felgenschutz
 Kategorien der EU-Reifenkennzeichnung: 🌀 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse

Ganzjahresreifen



Technische Highlights

Sicheres Bremsen auf nassen Straßen

Drei breite umlaufende Rillen/Laufrillen 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!

MPS 400 Variant All Weather 2

FÜR TRANSPORTER UND VANS

m+s



Lieferprogramm

Größe	LI Einfach/zwillingsmontiert	SI	EU-Reifenlabel			
			🔋	🌧️	dB	🔊
14"						
165/70 R14C ¹⁾	89/87	R	C	A	73	2
175/65 R14C ¹⁾	90/88	T	C	A	73	2
185 R 14 C	104/102	R	C	A	73	2
15"						
195/70 R15 C	104/102	R	C	A	73	2
205/70 R15C ¹⁾	106/104	R	C	A	73	2
215/70 R15C ¹⁾	109/107	S	C	A	73	2
215/70R 15 C	109/107	R	C	A	73	2
225/70R 15 C	112/110	R	C	A	72	2
215/65R 15 C	104/102	T	C	A	73	2
215/70R 15 C	109/107	S	C	A	73	2
205/65R 15 C	102/100	T	**	**	**	**
16"						
195/75 R 16 C	107/105	R	C	A	73	2
205/75 R 16 C	110/108 (106)	R (T)	C	A	72	2
215/75 R 16 C	113/110	R	C	A	73	2
225/75 R16 C	121/120	R	C	A	72	2
195/65 R16C ¹⁾	104/102	T	C	A	73	2
205/65 R 16 C	107/105 (103)	T (H)	C	A	73	2
215/65 R16 C	109/107 (106)	T	C	A	73	2
225/65 R16 C	112/110	R	C	A	72	2
235/65 R16 C	115/113	R	C	A	72	2
195/60 R 16 C	99/97	H	C	A	73	2



1) NEU | XL = EXTRA LOAD - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | 🚫 = Felgenschutz
 Kategorien der EU-Reifenkennzeichnung: 🔋 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse

Ganzjahresreifen



MP 62 All Weather Evo

FÜR KOMPAKT- U. MITTELKLASSEFAHRZEUGE

m+s



Technische Highlights

Verbesserte Fahrstabilität bei jedem Wetter

Das optimierte Laufstreifendesign mit stabilen Schulterblöcken sorgt für verbesserte Handlingeigenschaften 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 laufrichtungsggebundene Profil mit der breiten Längsrille führt zu einer besseren Wasser- und Matschabführung und somit zu einem reduzierten Aquaplaningrisiko.

Lieferprogramm

Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel					Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel					Größe	LI	SI	EU-Reifenlabel														
			🔥	🌧️	dB	🔊	🔊				🔥	🌧️	dB	🔊	🔊				🔥	🌧️	dB	🔊	🔊										
13"								15"								16"																	
155/80 R13	79	T	F	C	71	2	185/65 R15	88	T	E	C	71	2	215/65 R16	98	H	E	C	72	2													
155/70 R13	75	T	F	C	71	2	195/65 R15	91	H	C	C	72	2	205/60 R16 XL	96	H	E	C	72	2													
165/70 R13	79	T	F	C	71	2	185/60 R15 XL	88	T	E	C	71	2	215/55 R16 XL ¹⁾	97	V	E	C	72	2													
14"								185/60 R15 XL	88	H	E	C	71	2	215/60 R16 XL	99	V	E	C	72	2												
165/70 R14	81	T	F	C	71	2	195/60 R15	88	H	E	C	72	2	205/55 R16	91	H	C	C	72	2													
175/70 R14	84	T	E	C	71	2	195/55 R15 XL ¹⁾	89	V	E	C	72	2	205/55 R16 XL	94	V	C	C	72	2													
155/65 R14	75	T	F	C	71	2	185/55 R15	82	H	E	C	71	2	195/55 R16	87	H	F	C	72	2													
165/65 R14	79	T	F	C	71	2	195/50 R15	82	H	E	C	72	2	17"																			
175/65 R14	82	T	F	C	71	2								225/45 R17 XL	94	V	E	C	72	2													
185/65 R14	86	T	E	C	71	2								235/55 R17 XL	103	V	**	**	**	**													
185/60 R14	82	T	F	C	71	2																											



1) NEU | XL = EXTRA LOAD - (verstärkte Version) | LI = Tragfähigkeitsindex | SI = Geschwindigkeitsindex | ● = Felgenschutz
 Kategorien der EU-Reifenkennzeichnung: 🔥 = Kraftstoffverbrauch, 🌧️ = Nasshaftung, dB = Wert in Dezibel, 🔊 = Klasse



Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck.

Für mehr Sicherheit und einen geringeren Kraftstoffverbrauch.



Kraftstoffverbrauch



Lebensdauer

- 0.2 bar*



+ 1 %



- 10 %

- 0.4 bar*



+ 2 %



- 30 %

- 0.6 bar*



+ 4 %



- 45 %

Unser Tipp:

Checken Sie den Reifendruck alle 2 Wochen und passen Sie diesen ggfs. an.

Wichtig:

Checken Sie den Reifendruck bei kalten Reifen, nicht nachdem diese schon warm gefahren sind.

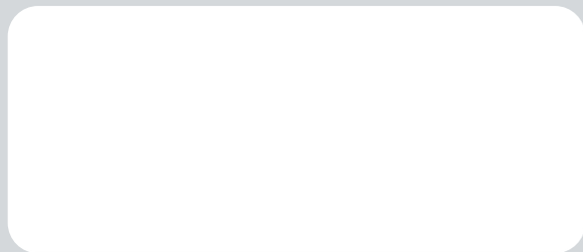
*verringert Reifendruck im Vergleich zu den Fahrzeugherstellervorgaben
(Quelle: Continental Reifen Deutschland GmbH)

Sommerreifen &

Ganzjahresreifen



Ihr Reifenspezialist:



www.matador-reifen.de

Matador. Eine Marke von Continental.

 **Matador**[®]