

Motorrad- & Rollerreifen

Produktpalette 2020





ÜBER UNS

Mitas ist Teil der Trelleborg Gruppe und zählt zu Europas führenden Herstellern von Motorradreifen mit einer jahrzehntelangen Erfahrung in der Reifenherstellung, die bis 1920 zurück reicht.

Alle unsere Motorradreifen werden in Europa unter strikten Qualitätsstandards gefertigt.

Mitas ist ein zuverlässiger Partner bei der Entwicklung von Erstausrüstungsreifen. Dazu vertrauen eine Vielzahl namhafter Motorradrennfahrer in den unterschiedlichsten Disziplinen unseren Reifen.

Mitas Reifen werden mit großer Sorgfalt gefertigt, damit Sie das bestmögliche Motorradenerlebnis genießen können.

MITAS TECHNOLOGIE FÜR MOTORRADREIFEN

Die Technologie ist einzigartig und wird immer dem jeweiligen Reifentyp angepasst: Diagonal-, Gürtel- und Radialreifen. Zahlreiche spezielle Lösungen werden angeboten, um Kundenanforderungen zu erfüllen (Kennzeichnung, Freigaben, Spezialmaterialien, usw.).

Unsere Produktionsanlagen – betriebsintern oder in Zusammenarbeit mit externen Spezialisten entwickelt – wird kontinuierlich weiterentwickelt und modernisiert, um die Produktion erstklassiger Reifen in bester Qualität zu sichern.

Bei den Verstärkungsmaterialien und Mischungen arbeiten wir mit den namhaften Herstellern der Basisrohstoffe, Füllstoffe und Spezialzusätze zusammen. Im Schwerpunkt unserer Entwicklung von neuen Mischungen liegt das Erreichen von bestmöglichen Leistungen unserer Reifen mit Spezialbetonung auf Reifenhaftung – ein wichtiger Faktor für eine sichere und angenehme Motorradfahrt.

Wir legen besonderes Augenmerk auf die Sicherung einer gesunden und sicheren Arbeitsumgebung, deswegen vermeiden wir die Verwendung von gefährlichen Chemikalien in unseren Produktionsprozessen.



IGT

Durch diese Technologie wird der maximale Reifengrip schon vom ersten gefahrenen Kilometer angesichert. Die so gefertigten Reifen benötigen keine Oberflächenbehandlung/Beschichtung, weder vor noch nach dem Vulkanisationsprozess.



OGT3D

Die Verwendung der OGT3D-Technologie sichert eine optimale Ausrichtung und Tiefe der Profiltrillen und verhindert so eine Überhitzung der Laufflächenmischungen.



SCT

Diese Technologie gewährt die Stabilität der Karkasse auf hohem Niveau auch bei abnehmender Profiltiefe. So bleiben die optimalen Fahreigenschaften während der ganzen Reifenlebensdauer erhalten.



FEA

Durch die Verwendung der Final-Element-Analyse und computergestützter Simulationen, wird eine optimale Reifenkonstruktion gewährleistet. Diese bietet die höchstmöglichen Haftung und ist zugleich aber fest genug, um eine optimale Fahrstabilität zu erreichen. Die FEA sichert eine optimale Lauffläche, Konstruktion und Eigenschaften der Materialien.



OSCT

Die OSCT-Technologie gewährleistet die ideale Konstruktion des 0°-Stahlgürtel, mit der optimalen Anordnung der Stahlkordeinlagen innerhalb der Reifenkarkasse. Das Endergebnis ist ein sehr ausgewogener Reifen, der bei allen Fahrsituationen einen optimalen Kontakt zwischen der Lauffläche und der Fahrbahn sichert. Besonders bei höheren Schräglagen und Geschwindigkeiten. Diese Technologie ermöglicht eine präzise Bestimmung der Position von stabileren und komfortableren Zonen innerhalb der Karkasse. Die entsprechende Zonenposition kann entweder die Eigenschaften der Sport- oder Tourenreifen oder die Kombination beider betonen.



MCTT

Dank der neuen Technologie MCTT (Mehrfach-Profilmischung-Technologie bzw. Multi Compound Tread Technology) garantiert der härtere mittlere Laufflächenbereich höhere Laufleistung, während der weichere Schulterbereich einen hervorragenden Grip in extremen Schräglagen liefert.

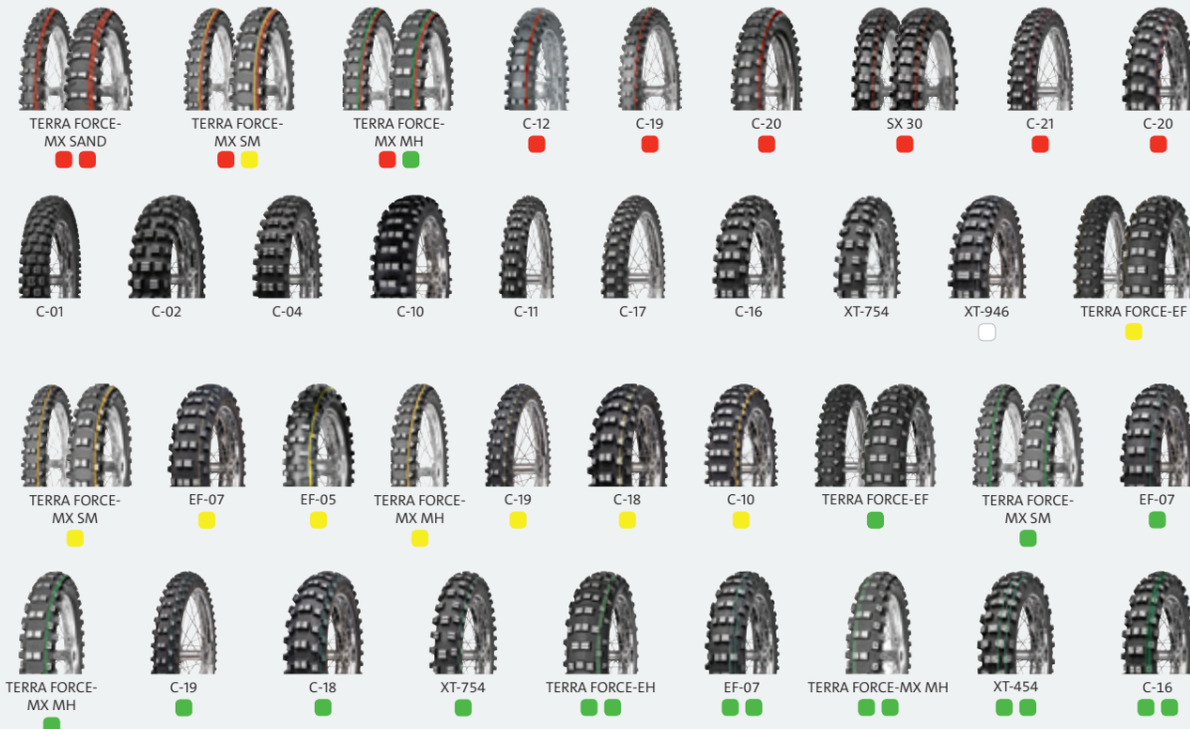
STRASSENREIFEN 6 – 15



ENDUROREIFEN 16 – 25



OFFROADREIFEN 26 – 45



OFFROADREIFEN 26 – 45



MOUSSE

Motocross

Enduro & Extreme Enduro



29
41

SCOOTERREIFEN 46 - 57



MOPEDREIFEN 58 – 61



SCHLÄUCHE 62 – 63

EINSATZPROFILE UND INFORMATIONEN

Scooter - Ersetzungen Touring Force-SC	64
Motocross Competition - Ersetzungen Terra Force MX	65
Reifenkennzeichnung	66
Tabellen	68
Reifenwartung	71
Legende	72



SPORT FORCE+

Sportreifen für Supersportler, Naked Bikes und Supermotos.

SPORT FORCE+ ist ein dynamischer Reifen für schnelles und leichtes Lenkverhalten. Er liefert herausragende Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten und maximale Sicherheit in extremen Schräglagen.

Die Kombination aus Silika und speziellen Komponenten in der Laufflächenmischung garantiert besten Grip unter allen Wetterbedingungen und Asphaltkonditionen.

Gleichmäßigen Verschleiß bei ausgezeichneten Fahreigenschaften über die gesamte Lebensdauer sichert die Strong Carcass Technology (SCT).

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: TM Racing



* Mehr Informationen zu den einzelnen Technologien finden Sie auf Seite 3.



STRASSENREIFEN

SPORT 7 – 15



SPORT FORCE+ MC 50 MC 7 MC 25 BOGART MC 32 MC 26 CAPRI MC 18 H-14 H-15 H-11

SPORTTOURING 12



TOURING FORCE

CUSTOM 13



CUSTOM FORCE

CLASSIC 14 – 15



MC 9 H-01 H-02 H-03 H-04 H-05 H-06

Empfohlener Reifenluftdruck (kalt) für SPORT FORCE+ Reifen

Folgen Sie den Empfehlungen in Ihrem Motorrad-Handbuch.

Die Strong Carcass Technology (SCT) erlaubt eine größere Bandbreite bei der Wahl des optimalen Reifenluftdrucks. Die Höhe des Reifenluftdrucks richtet sich nach der Belastung während der Fahrt, dem Fahrstil (allein oder mit Sozium, Zusatzgepäck) sowie der Fahrt selbst (lange Autobahnfahrt, kurze Fahrt auf der Hausstrecke) bestimmt. Unsere Empfehlung lautet:

	SPORT FORCE+	Vorn	Hinten
Fahrt mit Sozium und zusätzlichem Gepäck		2.6	2.9
Fahrt mit schwerem Tourenmotorrad über 1000 cm ³		2.6	2.9
Solofahrt mit schwerem Motorrad bis 1000 cm ³		2.5	2.7
Solofahrt mit leichtem Motorrad bis 650 cm ³		2.3	2.5
Solofahrt mit leichtem Motorrad bis 400 cm ³		2.2	2.4
Rennstreckenbetrieb		2.3	2.1



MC 50

Wir haben unsere ganze Rennerfahrung in einem sportlichen Allroundreifen gebündelt, der als Hochgeschwindigkeits-Diagonalreifen ausgeführt ist. Dieser Reifen zeichnet sich durch sein modernes Design, die sportlichen Fahreigenschaften und eine lange Lebensdauer aus.

Erhältlich in normaler Straßenmischung, aber auch in Racing Soft und Racing Super Soft-Lauflächenmischung. Die normale Straßenmischung wurde mit dem Ziel kurzer Aufwärmzeit, maximaler Haftung bei allen Wetterbedingungen und einer ausgewogenen Lebensdauer entwickelt. Bei den Mischungen Racing Soft und Racing Super Soft steht die hervorragende Rennstrecken-Performance im Mittelpunkt – ausgezeichnete Haftung für schnellste Rundenzeiten.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Fantic Motor, Valenti Racing

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	574238	80/100-17	46S	TL	VORN			1.85	80	592	88	604	2.3	180
17	579059	100/80-17	52H	TL				2.50	101	592	111	604	2.3	210
17	574240	100/90-17	55S	TL				2.50	101	612	111	634	2.3	180
17	579077	110/70-17	54H	TL	VORN			3.00	110	586	121	596	2.3	210
17	579060	110/80-17	57H	TL	VORN			2.50	109	608	120	620	2.3	210
17	579081	130/70-17	62H	TL				3.50	129	614	142	626	2.3	210
17	574242	130/80-17	65H	TL				3.00	129	640	142	654	2.3	210
17	579128	140/70-17	66H	TL				3.75	139	628	153	642	2.3	210
17	579283	140/80-17	69H	TL				3.50	142	656	156	672	2.3	210
18	579285	100/90-18	56H	TL	VORN			2.50	101	637	111	649	2.3	210
18	579287	120/90-18	65H	TL				2.75	119	673	131	689	2.3	210
19	579289	100/90-19	57H	TL	VORN			2.50	101	663	111	675	2.3	210
RACING														
17	584794	100/80-17	52H	TL		SUPER SOFT		2.50	101	592	111	604	2.3	210
17	579298*	110/70-17	54H	TL	VORN	SOFT		3.00	110	586	121	596	2.3	210
17	584795	130/70-17	62H	TL		SUPER SOFT		3.50	129	614	142	626	2.3	210
17	579305*	140/70-17	66H	TL		SOFT		3.75	139	628	153	642	2.3	210
18	579306*	100/90-18	56H	TL	VORN	SOFT		2.50	101	637	111	649	2.3	210
18	579307*	120/90-18	65H	TL		SOFT		2.75	119	673	131	689	2.3	210

* auf Nachfrage

Blau Label auf der Seitenwand der MC 50 Rennreifen



Für mittlere Temperaturen auf mittelgrober Fahrbahn



Für regnerische und kalte Bedingungen auf ebenen Oberflächen.



Yamaha YZF-R125, Italien, 2016

MC 7

Großartiger Reifen für klassische Sportmotorräder, Youngtimer und hubraumschwächere Custombikes. Gute Eigendämpfung und hoher Fahrkomfort.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
15	572894	130/90-15	66R	TL				3.00	129	615	142	631	2.3	170
15	572889	140/90-15	70R	TL				3.50	142	633	156	651	2.3	170
16	572896	110/90-16	59P	TT	VORN			2.50	109	604	120	616	2.3	150
16	572897	120/90-16	63P	TL				2.75	119	622	131	638	2.3	150
18	572898	2.75-18	42P	TT				1.85	75	613	86	625	2.3	150
18	572893	3.00-18 REINF.	52R	TL				1.85	80	627	86	639	2.8	170
18	572899	3.25-18	52P	TL				2.15	89	639	102	651	2.3	150
18	572891	3.50-18	56P	TL				2.15	93	649	107	663	2.3	150
18	572900	90/90-18	51R	TL/TT				2.15	90	619	99	631	2.3	170



MC 25 BOGART

Reifen für kleinere Supermoto- und Sportmotorräder, entwickelt im Hinblick auf exzellente Nasshaftung.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Aprilia, Rieju

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	572988	80/90-17	44R	TL				1.85	80	576	88	586	2.3	170
17	573055	100/80-17	52S	TL				2.50	101	592	111	604	2.3	180
17	573057	130/70-17	62S	TL				3.50	129	614	142	626	2.3	180



MC 32

Allwetterreifen mit ausgezeichnetem Handling bei niedrigen Temperaturen auf nassen oder trockenen Fahrbahnen. Erhältlich in zwei Varianten: Als Standardversion und mit Lamellen. Die Lamellen-Version zeigt eine besondere Winter-Laufflächenmischung und bietet eine bessere Traktion bei winterlichen Bedingungen (Schnee, Schneematsch und Eis). Geeignet für Spikes.

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	572991	100/80-17	52R	TL		M+S		2.50	101	592	111	604	2.3	170
17	572992	130/70-17	62R	TL		M+S		3.50	129	614	142	626	2.3	170
17	573053	100/80-17	52R	TL		M+S mit Lamellen		2.50	101	592	111	604	2.3	170
17	573054	130/70-17	62R	TL		M+S mit Lamellen		3.50	129	614	142	626	2.3	170



MC 26 CAPRI

Beliebter Reifen mit besonders niedrigem Rollwiderstand. Auch geeignet für Elektromotorräder.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	573869	80/80-16 REINF.	46M	TL/TT				1.85	80	534	88	542	2.8	130
16	573870	90/80-16 REINF.	52M	TL/TT				2.15	90	550	99	560	2.8	130



MC 18

Reifen mit sportlichem Profildesign für den Alltagseinsatz. Liefert gute Haftung auch bei großen Schräglagen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	572979	90/80-17	46P	TL				2.15	90	576	99	586	2.3	150
17	572983	110/80-17	57P	TL				2.50	109	608	120	620	2.3	150

H-14 LIGHTNING

Reifen mit einem Profil für klassische Youngtimer. Gute Fahrstabilität unter allen Fahrbedingungen, präzises Handling und sehr guter Nass- und Trockengrip. In Kombination mit dem H-15-Hinterreifen.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	223433	90/90-19 (3.00-19)	52T	TT	VORN			2.15	90	645	99	657	2.3	190

H-15 LIGHTNING

Reifen mit einem Profil für klassische Youngtimer. Gute Fahrstabilität unter allen Fahrbedingungen, präzises Handling und sehr guter Nass- und Trockengrip. In Kombination mit dem H-14-Vorderreifen.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	223421	4.00-18 (110/90-18)	64T	TT	HINTEN			2.50	109	655	117	685	2.3	190

H-11

Profildesign für Hinterradreifen. Stabiles Verhalten bei allen Fahrbedingungen. Präzises Handling und optimaler Nass- und Trockengrip.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	223107	130/90-16	67T	TT	HINTEN			3.00	129	640	142	656	2.3	190

TOURING FORCE

Sporttouring-Reifen mit sicherem und komfortablem Fahrverhalten.



Der Mitas TOURING FORCE ist eine ausgezeichnete Wahl für alle möglichen Sporttouring-Motorräder. Er wurde sowohl konzipiert für längere Fahrten mit Sozius und Gepäck als auch für sportliche und dynamische Solofahrten. Dank der Strong Carcass Technology SCT eignet sich der TOURING FORCE auch für schwere Touringmotorräder (GT).

Die Anordnung, Ausrichtung und Tiefe der Profillinien sichern eine gute Wasserverdrängung und liefern ausgezeichnete Fahreigenschaften bei unterschiedlichen Fahrbahn- und Wetterbedingungen. Das Profildesign ist für eine maximale Auflagefläche bei allen Schräglagenwinkeln ausgelegt.

Der hohe Silika-Anteil und besondere Beigaben sichern beste Haftung bei niedrigen Temperaturen und auf nasser Fahrbahn. Gleichzeitig reduzieren sie ungleichmäßigen Reifenabrieb, was gleichbleibende Fahreigenschaften über die gesamte Lebensdauer des Reifens gewährleistet.

Dank der Multi Compound Tread Technology (MCTT) sorgt die härtere Gummimischung in der Laufflächenmitte für eine hohe Laufleistung, während die weichere Reifenschulter einen ausgezeichneten Grip in allen Schräglagen garantiert. Die unterschiedlichen Mischungen – innovative Elastomere, hochaktive Füllmaterialien und Silika – wurden entwickelt, um hohe Laufleistungen bei perfektem Grip bieten zu können.

*Multi Compound Tread Technology (MCTT)



* Mehr Informationen zu den einzelnen Technologien finden Sie auf Seite 3.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	598156	120/60ZR17	(55W)	TL	VORN			3.50	122	576	131	586	2.9	280
17	594778	120/70ZR17	(58W)	TL	VORN			3.50	122	600	131	612	2.9	280
17	598155	150/70R17	69V	TL	HINTEN			4.25	151	642	162	656	2.9	240
17	598157	160/60ZR17	(69W)	TL	HINTEN			4.50	161	624	172	638	2.9	280
17	574236	170/60ZR17	(72W)	TL	HINTEN	MCTT*		4.50	168	636	180	650	2.9	270
17	594783	180/55ZR17	(73W)	TL	HINTEN	MCTT*		5.50	178	630	190	644	2.9	280
17	596400	190/55ZR17	(75W)	TL	HINTEN	MCTT*		6.00	190	642	203	656	2.9	280
17	596382	190/50ZR17	(73W)	TL	HINTEN	MCTT*		6.00	190	622	203	636	2.9	280
19	598154	110/80R19	59V	TL	VORN			2.50	109	659	117	671	2.9	240
19	574235	120/70ZR19	(60W)	TL	VORN			3.50	122	651	131	663	2.9	270

Empfohlener Reifenluftdruck (kalt) für TOURING FORCE Reifen:

Folgen Sie den Empfehlungen in Ihrem Motorrad-Handbuch. Die Strong Carcass Technology (SCT) erlaubt eine größere Bandbreite bei der Wahl des optimalen Reifenluftdrucks. Die Höhe des Reifenluftdrucks richtet sich nach der Belastung während der Fahrt, dem Fahrstil (allein oder mit Sozius, Zusatzgepäck) sowie der Fahrt selbst (lange Autobahnfahrt, kurze Fahrt auf der Hausstrecke) bestimmt. Unsere Empfehlung lautet:

TOURING FORCE	Vorn	Hinten
Fahrt mit Sozius und zusätzlichem Gepäck	2.6	2.9
Fahrt mit schwerem Tourenmotorrad über 1000 cm ³	2.6	2.9
Solofahrt mit schwerem Motorrad bis 1000 cm ³	2.5	2.7
Solofahrt mit leichtem Motorrad bis 650 cm ³	2.3	2.5
Solofahrt mit leichtem Motorrad bis 400 cm ³	2.2	2.4

CUSTOM FORCE

Optimieren Sie Ihren Custom-Cruiser mit diesem stilvollen Hochleistungsreifen.

Beim CUSTOM FORCE handelt es sich um einen leistungsstarken Custom-Cruiser-Reifen, der sich durch Langlebigkeit, Stabilität, Komfort und ein attraktives Design auszeichnet. Beste Materialien und eine stabile Karkasse sichern beste Fahreigenschaften bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten, allen Wetterbedingungen und unterschiedlichsten Fahrbahnoberflächen.

Besondere Aufmerksamkeit verlangte die Entwicklung des klassenbesten Bremsverhaltens und Handlings bei nasser Fahrbahn. Für höchste Zufriedenheit selbst auf langen Reisen mit Sozius und Gepäck.

Ein stilvolles Profildesign mit eleganten Rillen in Form einer sich windenden Schlange ergänzt als fantastisches Stilelement das perfekte Angebot für Custom-Cruiser-Fahrer.

Der Reifen wurde von unabhängiger Seite in den USA und verschiedenen europäischen Ländern ausgiebig und unter den härtesten Bedingungen getestet, um diese herausragenden Eigenschaften zu gewährleisten.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
15	593480	170/80B15	77H	TL	HINTEN			4.00	170	653	187	673	2.8	210
16	593371	150/80B16 (MV85B16) REINF.	77H	TL	HINTEN			3.50	150	646	165	662	2.8	210
16	593382	130/90B16 (MT90B16) REINF.	73H	TL	HINTEN			3.00	129	640	142	656	2.8	210
16	593469	130/90-16 (MT90-16)	67H	TL	VORN			3.00	129	640	142	656	2.8	210
16	604428	130/90B16 (MT90B16) REINF.	73H	TL	VORN			3.00	129	640	142	656	2.8	210
19	590490	100/90-19 (MM90-19)	57H	TL	VORN			2.50	101	663	111	675	2.8	210
21	598127	80/90-21 (MH90-21) REINF.	54H	TL	VORN			1.85	80	677	88	687	2.8	210





MC 9

Klassischer Motorradreifen, als Vorder- wie Hinterreifen bei klassischen Motorrädern geeignet.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	573873	90/90-16	48P	TL				2.15	90	568	99	580	2.3	150



H-01

Rippenprofil design für Vorder- und Hinterradreifen von klassischen Motorrädern.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	23130	2.75-19	43P	TT				1.85	75	639	81	651	2.3	150
19	23261	3.00-19	49P	TT				1.85	80	653	86	665	2.3	150
19	23281	3.25-19	54P	TT				2.15	89	665	96	677	2.3	150



H-02

Vielseitiges Straßenprofil für Vorder- und Hinterradreifen von klassischen Motorrädern. Erhältlich als „Super Side“-Version für Motorräder mit Beiwagen (verstärkte Seitenwände).

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Cake

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	23211	2.50-19	41L	TT				1.50	64	619	70	631	2.3	120
19	23280	3.00-19	57P	TT				1.85	80	653	86	665	2.3	150
19	23292	3.50-19	63P	TT				2.15	93	675	100	689	2.3	150
19	23311	4.00-19 REINF.	71P	TT				2.50	108	697	117	711	2.8	150
19	23312	4.00-19 REINF.	71P	TT		SUPER SIDE		2.50	108	697	117	711	2.8	150



H-03

Klassisches Blockprofil, geeignet als Vorder- und Hinterradreifen für Klassikmotorräder.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Jawa

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	23121	2.75-18 REINF.	48P	TT				1.85	75	613	81	625	2.8	150
18	23141	3.00-18 REINF.	52P	TT				1.85	80	627	86	639	2.8	150
18	23161	3.25-18 REINF.	59P	TT				2.15	89	639	96	651	2.8	150
18	23181	3.50-18 REINF.	62P	TT				2.15	93	649	100	663	2.8	150

H-04

Rippenprofil als Vorderreifen klassischer Motorräder.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Jawa



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	23025	2.50-16 REINF.	41L	TT				1.50	64	542	70	554	2.8	120
18	23171	3.25-18 REINF.	59P	TT				2.15	89	639	96	651	2.8	150

H-05

Kombination aus Rippen- und Blockprofil für Vorder- und Hinterradreifen von klassischen Motorrädern.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	23083	3.25-16 REINF.	55P	TT				2.15	89	588	96	600	2.8	150

H-06

Kombination aus Rippen- und Blockprofil für Vorder- und Hinterradreifen von klassischen Motorrädern.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	23035	2.75-16 REINF.	46P	TT				1.85	75	562	81	574	2.8	150
16	23103	3.50-16 REINF.	65S	TT				2.15	93	598	100	612	2.8	180
18	23123	2.75-18 REINF.	48P	TT				1.85	75	613	81	625	2.8	150
18	23173	3.25-18 REINF.	59P	TT				2.15	89	639	96	651	2.8	150
18	23183	3.50-18 REINF.	62P	TT				2.15	93	649	100	663	2.8	150
18	23511	4.00-18	64S	TT				2.50	108	671	117	685	2.8	180



EINSATZPROFIL ENDUROREIFEN

Reifenprofil	STRASSE										OFF-ROAD									
	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
TERRA FORCE-R																				
E-08																				
MC 24																				
E-07+																				
E-07																				
MC 23 ROCKRIDER																				
E-10																				
E-09																				
C-17																				

Reifenkennzeichnungen für Enduroreifen

DAKAR (Gelber Streifen): Reifen mit einer stärkeren Karkasse und verbesserter Durchdringungsfestigkeit. Geeignet für höhere Belastungen, längere Abenteuerfahrten und extreme Bedingungen. Die DAKAR-Versionen weisen eine rund 15 % höhere Laufleistung gegenüber den Standardversionen auf.

Für ausgewogene Fahreigenschaften empfehlen wir die Verwendung der gleichen Version am Vorder- und Hinterrad. Sollten Sie dennoch eine DAKAR- mit einer Standardversion kombinieren wollen, raten wir Ihnen, die Standardversion am Vorderrad und den DAKAR-Reifen am Hinterrad zu montieren.

Empfohlener Reifenluftdruck für Enduroreifen

Die empfohlenen Reifenfülldrücke werden üblicherweise von den Motorradherstellern vorgegeben. Der optimale Reifenluftdruck von Enduroreifen hängt in erster Linie vom Einsatzbereich, der Belastung jeder Achse und der jeweiligen Motorrad-Bauart ab. Wird's der Luftdruck für den Geländeeinsatz abgesenkt, muss er für einen anschließenden Straßeneinsatz wieder auf das ursprüngliche Maß angehoben werden. Unsere allgemeine Empfehlung für Mitas Enduroreifen lautet:

	Trail (Bar)		
	Solo	leichter Sozusbetrieb	schwerer Sozusbetrieb
HUBRAUM (125 – 500 cm³)			
Vorn	1.65-2.35	1.80-2.35	1.95-2.60
Hinten	2.15-2.5	2.30-2.60	2.40-2.75
HUBRAUM (501 – 749 cm³)			
Vorn	1.65-2.35	1.80-2.5	1.95-2.60
Hinten	2.15-2.5	2.30-2.60	2.40-2.75
HUBRAUM (über 750 cm³)			
Vorn	2.15-2.30	2.30-2.40	2.40-2.9
Hinten	2.40-2.55	2.55-2.70	2.70-2.9

ENDUROREIFEN 16 – 25



TERRA FORCE-R

STRASSE 90 10 OFF ROAD

Reiseenduro-Reifen für 90% Straßen- und 10% Offroadeinsatz.



Der TERRA FORCE-R ist die ideale Wahl für Pendler und Abenteurer, die längere Touren aus Asphalt und gelegentliche Ausflüge in leichtes Gelände lieben, egal ob allein oder zweit und mit Gepäck.

Fahrer schätzen seine exzellente Traktion und leichte Manövrierbarkeit bei guter Geradeauslauf- und Kurvenstabilität. Seine hohe Durchdringungsfestigkeit und die über die gesamte Lebensdauer gleichbleibenden Fahreigenschaften liefern ein außerordentliches Fahrerlebnis. Gute Haftung bei niedrigen Temperaturen und auf nasser Fahrbahn rühren vom hohen Silika-Anteil in der Laufflächenmischung.

Ausgewählte Hinterraddimensionen verfügen über die Multi Compound Tread Technology (MCTT): Die härtere Laufflächenmischung in der Mitte sorgt für hohe Laufleistungen, die weichere an der Flanke für guten Grip bei allen Schräglagen.

*Multi Compound Tread Technology (MCTT)



* Mehr Informationen zu den einzelnen Technologien finden Sie auf Seite 3.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
				Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt							
17	586678	120/90-17	64H	TL	HINTEN			2.75	119	648	131	664	2.3	210
17	586683	130/80-17	65H	TL	HINTEN			3.00	129	640	142	654	2.3	210
17	567774	140/80R17	69V	TL	HINTEN			3.50	142	656	152	672	2.9	240
17	567772	150/70R17	69V	TL	HINTEN			4.25	151	642	162	656	2.9	240
17	567778	170/60ZR17	72W	TL	HINTEN	MCTT*		4.50	168	636	180	650	2.9	270
18	597283	150/70R18	70H	TL/TT	HINTEN			4.25	151	667	162	681	2.9	210
18	605796	150/70R18	70V	TL/TT	HINTEN			4.25	151	667	162	681	2.9	240
19	586684	100/90-19	57H	TL	VORN			2.50	101	663	111	675	2.3	210
19	567770	110/80R19	59V	TL	VORN			2.50	109	659	117	671	2.9	240
19	567775	120/70ZR19	60W	TL	VORN			3.50	122	651	131	663	2.9	270
21	586689	90/90-21	54H	TL/TT	VORN			2.15	90	695	99	707	2.3	210
21	586691	90/90-21	54V	TL/TT	VORN			2.15	90	695	99	707	2.3	240

E-08

STRASSE 80 20 OFF ROAD

Modernes vorderes und hinteres Profildesign für Reiseenduros mit ausgewogener Leistung auf der Straße und im weniger anspruchsvollen Gelände.



M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
				Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt							
17	24151	120/90-17	64T	TL	HINTEN			2.75	119	648	131	674	2.9	190
17	24125	130/80-17	65T	TL	HINTEN			3.00	129	640	142	664	2.9	190
17	24152	140/80-17	69H	TL	HINTEN			3.50	142	656	156	682	2.9	210
17	24161	150/70-17	69H	TL	HINTEN			4.25	151	642	166	668	2.9	210
18	24450	4.10-18	60P	TT	HINTEN			2.50	108	639	124	661	2.9	150
18	24414	130/80-18	72T	TL	HINTEN			3.00	129	665	142	689	2.9	190
19	24108	100/90-19	57H	TL	VORN			2.50	101	663	111	685	2.9	210
19	24109	110/80-19	59H	TL	VORN			2.50	109	659	120	681	2.9	210
21	24682	2.75-21	45P	TT	VORN			1.85	75	689	86	707	2.9	150
21	24642	90/90-21	54T	TL	VORN			2.15	90	695	99	715	2.9	190

MC 24

STRASSE 70 30 OFF ROAD

Klassischer Enduroreifen für die Straße und leichten Offroadeinsatz. Geeignet für hubraumschwächere Motorräder.



M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
				Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt							
17	573403	120/90-17	64S	TL	HINTEN			2.75	119	648	131	664	2.3	180
17	573393	130/80-17	65S	TL	HINTEN			3.00	129	640	142	654	2.3	180
18	573400	120/80-18	62S	TT	HINTEN			2.75	119	649	131	633	2.3	180
19	573406	100/90-19	57S	TL	VORN			2.50	101	663	111	675	2.3	180
21	573398	90/90-21	54S	TT	VORN			2.15	90	695	99	707	2.3	180



E-07+

STRASSE 60 40 OFF ROAD



Der E-07+ wurde mit dem Ziel entwickelt, die Reifenleistung den immer stärkeren Motorrädern und anspruchsvolleren Fahrern anzupassen. Die Profildesign ist etwas straßenorientierter als beim ursprünglichen E-07, Fahrer erfreuen sich an der Vielseitigkeit und Haltbarkeit. Der E-07+ bietet ein ausgezeichnetes Fahrverhalten im Gelände und auf der Straße. Das Profildesign mit größeren Stollen bietet breite Abstände zwischen den Profilblöcken, mithin mehr Negativprofil, wodurch Sand, Schlamm und Wasser von der Reifenaufstandsfläche abgeführt werden, was viel Kontakt zwischen Reifen und Fahrbahn ermöglicht.

Zahlreiche Tests mit unterschiedlichen Motorrädern bei unterschiedlichen Bedingungen haben gezeigt, dass sich der E-07+ problemlos mit dem E-07 kombinieren lässt. Sie können also gemeinsam montiert werden (z.B. E-07 vorn und E-07+ hinten).

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Fantic Motor

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	24135	130/80B17	65T	TL	HINTEN			3.00	129	640	142	664	2.9	190
17	24341	140/80B17	69T	TL	HINTEN			3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24342	140/80B17	69T	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24059	150/70B17	69T	TL	HINTEN			4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24060	150/70B17	69T	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24031	170/60B17	72T	TL	HINTEN			4.50	168	636	185	660	2.9	190
17	24030	170/60B17	72T	TL	HINTEN	DAKAR		4.50	168	636	185	660	2.9	190
18	24400	120/80B18	62T	TL	HINTEN			2.75	119	649	131	673	2.9	190
18	24417	140/80B18	70T	TL	HINTEN			3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24418	140/80B18	70T	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24061	150/70B18	70T	TL	HINTEN			4.25	151	667	166	693	2.9	190
18	24416	150/70B18	70T	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	667	166	693	2.9	190
19	24444	110/80B19	59T	TL	VORN			2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24448	110/80B19	59T	TL	VORN	DAKAR		2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24143	120/70B19	60T	TL	VORN			3.50	122	651	134	671	2.9	190
19	24142	120/70B19	60T	TL	VORN	DAKAR		3.50	122	651	134	671	2.9	190
21	24654	90/90B21	54T	TL	VORN			2.15	90	695	99	715	2.9	190
21	24657	90/90B21	54T	TL	VORN	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.9	190
21	24651	90/90B21	54T	TT	VORN			2.15	90	695	99	715	2.9	190

DAKAR (Gelber Streifen): Reifen mit einer stärkeren Karkasse und verbesserter Durchdringungsfestigkeit. Geeignet für höhere Belastungen, längere Abenteuerfahrten und extreme Bedingungen.

E-07

STRASSE 50 50 OFF ROAD



Wenn es um einen Enduroreifen mit echter 50:50-Auslegung geht, ist der Mitas E-07 eine der besten Entscheidungen Endurofahrer, die komfortables Fahren auf der Straße mit abenteuerlicheren Offroad-Ausflügen kombinieren möchten. Seine strapazierfähigen Komponenten und guten Fahreigenschaften on- wie offroad haben den E-07 zu einem der beliebtesten Reifen für Fernreisende gemacht.

Zahlreiche Tests mit unterschiedlichen Motorrädern bei unterschiedlichen Bedingungen haben gezeigt, dass sich der E-07 problemlos mit dem E-07+ kombinieren lässt. Sie können also gemeinsam montiert werden (z.B. E-07 vorn und E-07+ hinten).

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Fantic Motor, KTM

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	24130	120/90-17	64S	TL	HINTEN			2.75	119	648	131	674	2.9	180
17	24133	130/80-17	65T	TL	HINTEN			3.00	129	640	142	664	2.9	190
17	24406	140/80-17	69T	TL	HINTEN			3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24408	140/80-17	69T	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24049	150/70-17	69T	TL	HINTEN			4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24053	150/70-17	69T	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	642	166	668	2.9	190
18	24415	130/80-18	72T	TL	HINTEN			3.00	129	665	142	689	2.9	190
18	24427	140/80-18	70T	TL	HINTEN			3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24429	140/80-18	70T	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24404	150/70-18	70T	TL	HINTEN			4.25	151	667	166	693	2.9	190
18	24405	150/70-18	70T	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	667	166	693	2.9	190
19	24547	100/90-19	57T	TL	VORN			2.50	101	663	111	685	2.9	190
19	24545	100/90-19	57T	TL	VORN	DAKAR		2.50	101	663	111	685	2.9	190
19	24439	110/80-19	59T	TL	VORN			2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24445	110/80-19	59T	TL	VORN	DAKAR		2.50	109	659	120	681	2.9	190
21	24636	90/90-21	54T	TL	VORN			2.15	90	695	99	715	2.9	190
21	24637	90/90-21	54T	TL	VORN	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.9	190

DAKAR (Gelber Streifen): Reifen mit einer stärkeren Karkasse und verbesserter Durchdringungsfestigkeit. Geeignet für höhere Belastungen, längere Abenteuerfahrten und extreme Bedingungen.



MC 23 ROCKRIDER

STRASSE **40 60** OFF ROAD

Profilgestaltung mit großen und stabilen Blöcken für kleinere Reiseenduros und Enduros.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Aprilia, Fantic Motor, Rieju

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	573407	110/80-18	58P	TT	HINTEN			2.50	109	633	120	653	2.3	150
18	573470	120/90-18	65R	TL	HINTEN			2.75	119	673	131	689	2.3	170
18	573432	140/80-18	70R	TL	HINTEN			3.50	142	681	156	697	2.3	170
21	573427	80/90-21	48P	TT	VORN			1.85	80	677	88	695	2.3	150
21	573465	90/90-21	54R	TL	VORN			2.15	90	695	99	707	2.3	170



E-10

STRASSE **30 70** OFF ROAD

Profil für Offroad- und Fernreisen. Ausgezeichnete Traktion im Gelände und gute Stabilität auf trockenen wie nassen Straßen.

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	24160	140/80B17	69T	TL	HINTEN			3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24424	140/80B17	69T	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	656	156	682	2.9	190
17	24039	150/70B17	69T	TL	HINTEN			4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24055	150/70B17	69T	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	642	166	668	2.9	190
17	24033	170/60B17	72Q	TL	HINTEN			4.50	168	636	185	660	2.9	190
18	24423	140/80B18	70T	TL	HINTEN			3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24426	140/80B18	70T	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	681	156	707	2.9	190
18	24162	150/70 B18	70T	TL	HINTEN			4.25	151	667	166	693	2.9	190
18	24163	150/70B18	70T	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	667	166	693	2.9	190
19	24437	110/80 B19	59T	TL	VORN			2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24443	110/80B19	59T	TL	VORN	DAKAR		2.50	109	659	120	681	2.9	190
19	24141	120/70B19	60Q	TL	VORN			3.50	122	651	134	671	2.9	190
21	24655	90/90B21	54T	TL	VORN			2.15	90	695	99	715	2.9	190
21	24656	90/90B21	54T	TL	VORN	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.9	190

DAKAR (Gelber Streifen): Reifen mit einer stärkeren Karkasse und verbesserter Durchdringungsfestigkeit. Geeignet für höhere Belastungen, längere Abenteuerfahrten und extreme Bedingungen.

E-09

STRASSE **20 80** OFF ROAD

Reifenprofil für überwiegenden Offroadeinsatz. Ausgezeichnete Traktion im Gelände und gute Stabilität auf trockenen wie nassen Straßen.

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	24147	120/90-17	64R	TL	HINTEN			2.75	119	648	131	674	2.9	170
17	24131	120/90-17	64R	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	119	648	131	674	2.9	170
17	24121	130/80-17	65R	TL	HINTEN			3.00	129	640	142	664	2.9	170
17	24112	130/80-17	65R	TL	HINTEN	DAKAR		3.00	129	640	142	664	2.9	170
17	24052	140/80-17	69R	TL	HINTEN			3.50	142	656	156	682	2.9	170
17	24145	140/80-17	69R	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	656	156	682	2.9	170
17	24046	150/70-17	69R	TL	HINTEN			4.25	151	642	166	668	2.9	170
17	24048	150/70-17	69R	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	642	166	668	2.9	170
18	24432	110/80-18	58P	TT	HINTEN			2.50	109	659	120	655	2.9	150
18	24460	4.10-18	60P	TT	HINTEN			2.50	108	639	124	661	2.9	150
18	24420	130/80-18	72R	TL	HINTEN			3.00	129	665	142	689	2.9	170
18	24397	130/80-18	72R	TL	HINTEN	DAKAR		3.00	129	665	142	689	2.9	170
18	24159	140/80-18	70R	TL	HINTEN			3.50	142	681	156	707	2.9	170
18	24176	140/80-18	70R	TL	HINTEN	DAKAR		3.50	142	681	156	707	2.9	170
18	24169	150/70-18	70R	TL	HINTEN			4.25	151	667	166	693	2.9	170
18	24172	150/70-18	70R	TL	HINTEN	DAKAR		4.25	151	667	166	693	2.9	170
19	24553	100/90-19	57R	TL	VORN			2.50	101	663	111	685	2.9	170
19	24555	100/90-19	57R	TL	VORN	DAKAR		2.50	101	663	111	685	2.9	170
19	24456	110/80-19	59R	TL	VORN			2.50	109	659	120	681	2.9	170
19	24457	110/80-19	59R	TL	VORN	DAKAR		2.50	109	659	120	681	2.9	170
21	24644	90/90-21	54R	TL	VORN	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.9	170
21	24648	80/90-21	48P	TT	VORN			1.85	677	677	88	695	2.9	150
21	24686	2.75-21	45P	TT	VORN			1.85	75	689	86	707	2.9	150
21	24645	90/90-21	54R	TL	VORN			2.15	90	695	99	715	2.9	170

DAKAR (Gelber Streifen): Reifen mit einer stärkeren Karkasse und verbesserter Durchdringungsfestigkeit. Geeignet für höhere Belastungen, längere Abenteuerfahrten und extreme Bedingungen.

C-17 STONEATER

STRASSE **20 80** OFF ROAD

Spezielles Profildesign für Vorderradreifen von Reiseenduros. Gute Wahl für ambitionierten Offroadeinsatz, besonders auf Gravel Roads und felsigem Terrain. Lässt sich mit E-09- und E-12-Hinterreifen kombinieren.

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26705	90/90-21	54R	TT	VORN	DAKAR		2.15	90	695	99	715	2.3	170

DAKAR (Gelber Streifen): Reifen mit einer stärkeren Karkasse und verbesserter Durchdringungsfestigkeit. Geeignet für höhere Belastungen, längere Abenteuerfahrten und extreme Bedingungen.



E-13

Vielseitiger Vorderreifen, empfohlen für verschiedenes Terrain. Entwickelt gemeinsam mit dem E-12 für den Rallye-Wettbewerbseinsatz.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	24621	90/90-21	54R	TT	VORN			2.15	90	695	99	715	2.3	170



E-12

Hinterreifen-Profil. Entwickelt für die knallharten Anforderungen von Rallye-Wettbewerben wie der Dakar. Das größere Blockprofil und offenere Laufflächenprofil bieten einen fantastischen Grip bei bester Verschleißfestigkeit. Abgeleitet vom beliebten E-09 Dakar unterscheidet sich der E-12 durch eine leichtere Karkasse, durch einen grünen Streifen markiert. Dieser Reifen besitzt ein leicht größeres Blockmuster mit offenerem Laufflächenprofil als der E-09, bietet dennoch eine enorme Haftung und beste Lebensdauer.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	24620	140/80-18	70R	TT	HINTEN			3.50	142	681	156	707	2.3	170



C-21 STONE KING

Vorderreifen-Profil, empfohlen für mittelhartes bis felsiges Gelände. Der C-21 wird gelegentlich bei Rallye-Wettbewerben zusammen mit dem E-21-Hinterreifen eingesetzt.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Fantic Motor, TM Racing

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26654	90/90-21	54R	TT	VORN	SUPER		2.15	90	695	99	715	2.3	170



E-02

Vielseitiges Blockprofil für Vorderradreifen. Empfohlen zur Kombination mit dem E-03.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	23325	3.00-21	54S	TT				1.85	80	703	92	723	2.3	180

E-03

Vielseitiges Blockprofil für Hinterreifen. Empfohlen zur Kombination mit dem E-02.

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	23187	3.50-18	62R	TT				2.15	93	649	107	673	2.8	170

E-05

Universelles Profildesign für Vorder- und Hinterreifen klassischer Enduros. Gute Fahreigenschaften im leichteren Gelände wie auf Straßen.

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	24891	4.00-19	65M	TT				2.50	108	697	124	723	2.8	130
21	23324	3.00-21	54S	TT				1.85	80	703	92	723	2.3	180

E-06

Vielseitiges Profildesign für Vorder- und Hinterreifen. Geeignet für überwiegenden Geländeeinsatz.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	26049	2.75-16	46P	TT				1.85	75	562	86	580	2.8	150

ET-01

Profildesign für Hinterreifen, geeignet für kleinere Geländemotorräder.

M+S

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	24884	4.00-18	64M	TL		ENDURO		2.50	108	671	124	697	2.3	130



Klemen Gerčar
(MXGP team Sixtytwo Motosport)

OFFROADREIFEN

MOTOCROSS COMPETITION 28 – 29



JUNIOR MOTOCROSS COMPETITION 30



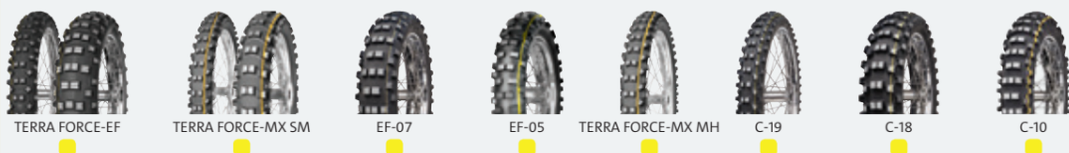
PIT CROSS 31



MOTOCROSS 32 – 34



ENDURO 35 – 37



ENDURO 38 – 39



EXTREME ENDURO 40 – 41



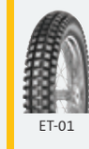
SPEEDWAY 42 – 43



FLAT TRACK 44



TRIAL 45



EINSATZPROFIL OFFROADREIFEN

Reifenprofil	Position	Streifenfarbe	Sand/Schlamm	Soft	Medium soft	Intermediat	Medium hard	Hard
MOTOCROSS COMPETITION								
TERRA FORCE - MX SAND	[V]+[H]	2x						
TERRA FORCE - MX SM	[V]+[H]							
TERRA FORCE - MX MH	[V]+[H]							
JUNIOR MOTOCROSS COMPETITION								
C-12	[V]+[H]							
C-19	[V]							
C-20	[H]							
SX-30	[V]+[H]							
PIT CROSS								
C-21	[V]							
C-20	[H]							
MOTOCROSS								
C-01	[V]+[H]							
C-02	[H]							
C-04	[H]							
C-10	[H]							
C-11	[V]							
C-17	[V]							
C-16	[H]							
XT-754	[H]							
XT-946	[H]	WEISS						
ENDURO								
TERRA FORCE-EF	[V]+[H]							
TERRA FORCE-MX SM	[V]+[H]							
EF-07	[H]							
EF-05	[H]							
TERRA FORCE-MX MH	[V]							
C-19	[V]							
C-18	[H]							
C-10	[H]							
TERRA FORCE-EF	[V]+[H]							
TERRA FORCE-MX SM	[V]+[H]							
EF-07	[H]							
TERRA FORCE-MX MH	[V]							
C-19	[V]							
C-18	[H]							
XT-754	[H]							
EXTREME ENDURO								
TERRA FORCE-EH	[H]	2x						
EF-07	[H]	2x						
TERRA FORCE-MX MH	[H]	2x						
XT-454	[H]	2x						
C-16	[H]	2x						

**Reifenkennzeichnungen für Motocross Competition, Junior Motocross Competition, Pit Cross und Motocross**

- ■ Doppelter roter Streifen: Motocross Competition Reifen mit härtester Mischung für weiches und sandiges Gelände.
- ■ Roter und gelber Streifen: Motocross Competition Reifen mit mittelharter Mischung für weiches bis mittelhartes Gelände.
- ■ Roter und grüner Streifen: Motocross Competition Reifen mit weicher Mischung für mittelhartes und hartes Gelände.
- Roter Streifen: Reifen für Junior Motocross Competition und Pit Cross.
- Weißer Streifen: Motocross-Reifen für Wintereinsatz (Spikes, Moto-Skijöring und Eis-Motocross); verfügt über eine klassische Karkasse mit besonders weicher Mischung (die Lauffläche bleibt flexibel und elastisch selbst bei Frost bis zu -10°C).
Reifen ohne Streifen - Standard-Motocross Reifen für Training und Hobbyfahren.

**TERRA FORCE-MX SAND** Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Motocross-Reifen für sandige Bedingungen. Das Profildesign des Hinterreifens zeigt eine Halb-Schaukelkonstruktion und mit breitem Reihenabstand, die maximale Selbstreinigung fördert. Große Mittelstollen und aggressive Seitenstollen besorgen die Traktion. Das Profildesign des Vorderreifens wirkt wie eine Schaufel, die Sand verdrängt und Traktion gewährleistet. Das ausgeprägte Schaufel-Design mit einer verstärkten Schulter unterstützt harte Landungen nach dem Springen und Bremsen. Die Laufflächenmischung zeigt eine besondere Härte, die auch bei langen Rennen nicht weicher wird.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	26633	100/90-19	57M*	TT	HINTEN		2x	2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26647	110/90-19	62M*	TT	HINTEN		2x	2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26517	120/80-19	63M*	TT	HINTEN		2x	2.75	119	675	149	699	2.3	130
21	26719	80/100-21	51M*	TT	VORN		2x	1.85	80	693	88	713	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

**TERRA FORCE-MX SM** Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Motocross-Reifen für weiches bis mittleres Terrain, dessen Profilstaltung optimale Traktion in weichem Untergrund sichert. Die konisch gestalteten Blöcke graben sich tief in den weichen Boden und sorgen so für eine gute Beschleunigung, Kurvenfahrt und Bremsmanöver ohne Traktionsverlust. Der Reifen zeigt eine hervorragende Selbstreinigung dank des großen Abstand zwischen den Profilblöcken. Der TERRA FORCE-MX SM zeigt eine weichere Lauffläche als der TERRA FORCE-MX Sand.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: TM Racing

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
14	26157	70/100-14	40M*	TT	VORN		■	1.60	69	496	86	512	2.3	130
18	26311	100/100-18	59M*	TT	HINTEN		■	2.50	101	657	126	681	2.3	170
18	26321	110/100-18	64M*	TT	HINTEN		■	2.50	109	677	136	703	2.3	130
18	26559	120/90-18	65M*	TT	HINTEN		■	2.75	119	673	149	699	2.3	130
19	26645	100/90-19	57M*	TT	HINTEN		■	2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26606	110/90-19	62M*	TT	HINTEN		■	2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26519	120/80-19	63M*	TT	HINTEN		■	2.75	119	675	149	699	2.3	130
21	26731	80/100-21	51M*	TT	VORN		■	1.85	80	693	88	713	2.3	130
21	26760	90/90-21	54M*	TT	VORN		■	2.15	90	695	99	715	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

TERRA FORCE-MX MH

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Motocross-Reifen für mittleres bis hartes Gelände. Form und Lage der Stollen sorgen für maximale Traktion und Kontrolle. Die Stollen am Vorderreifen garantieren Geradeauslaufstabilität, während die hinteren Pendants guten Kontakt zum Untergrund gewährleisten. Der TERRA FORCE-MX MH zeigt eine weichere Lauffläche als der TERRA FORCE-MX SM.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: TM Racing

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26315	100/100-18	59M*	TT	HINTEN		■	2.50	101	657	126	681	2.3	170
18	26649	110/100-18	64M*	TT	HINTEN		■	2.50	109	677	136	703	2.3	130
18	26353	120/90-18	65M*	TT	HINTEN		■	2.75	119	673	149	699	2.3	130
19	26797	100/90-19	57M*	TT	HINTEN		■	2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26798	110/90-19	62M*	TT	HINTEN		■	2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26516	120/80-19	63M*	TT	HINTEN		■	2.75	119	675	149	699	2.3	130
21	26733	80/100-21	51M*	TT	VORN		■	1.85	80	693	88	713	2.3	130
21	26761	90/90-21	54M*	TT	VORN		■	2.15	90	695	99	715	2.3	130
21	26657	90/100-21	57M*	TT	VORN		■	2.15	90	713	113	735	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

MOUSSE

Die Mitas Mousse wurde gemeinsam mit den unterstützten Rennfahrern und eigenen Testfahrern entwickelt. Eine Vielzahl von Produkt-Versionen wurde zusammen mit den Mitas Reifen auf unterschiedlichen Untergründen und in wechselnden Wetterbedingungen getestet.

Mitas Mousse harmoniert perfekt mit den Motocross-Reifen von Mitas und ist in der Standardversion für alle Geländearten einsetzbar.



NEU

Zoll	Artikel-Nr.	Größe	Version	Position	Querschnittverhältnis	Geschätzter Reifendruck	
18	599052	120/90x18	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599066	120/100x18	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
19	599047	100/90x19	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599048	110/90x19	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599051	120/80x19	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599049	120/90x19	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
21	599067	80/100x21	NHS	STANDARD	VORN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599068	90/90x21	NHS	STANDARD	VORN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599069	90/100x21	NHS	STANDARD	VORN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0

Für die Verwendung von Mitas Mousse gelten folgende Empfehlungen:

- Nur für Offroad-Wettbewerbe (NHS – ohne Straßenzulassung).
- Höchstgeschwindigkeit 130 km/h (86 mph).
- Bei maximal 30 °C (86 °F) vor Sonnenstrahlung geschützt lagern.
- Lebensdauer/Lagerfähigkeit 8 Monate ab Herstellungsdatum.





C-12

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Vorder- und Hinterreifen von Junior Motocross-Motorrädern bis 50 cm³. Empfohlen für weiche Untergründe.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Torrot

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	26010	2.50-10	33J*	TT	V/H			1.50	68	389	80	414	2.3	100

*NHS (ohne Straßenzulassung)



C-19 EAGLE

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Vorderreifen von Junior Motocross-Motorrädern von 50 bis 150 cm³. Die Wahl von Valerio Lata, dem 85cc FIM Junior Motocross World Champion 2019. Offizieller Reifen der Honda 150 European Championship von 2017.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: TM Racing, Torrot

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
12	26022	2.50-12	37M*	TT	VORN			1.75	68	440	85	449	2.3	130
14	26043	60/100-14	30M*	TT	VORN			1.4	60	476	75	490	2.3	130
17	26163	70/100-17	40M*	TT	VORN			1.60	69	572	86	588	2.3	130
19	26617	70/100-19	42M*	TT	VORN			1.60	69	623	86	639	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



C-20 STONE KING

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Hinterreifen von Junior Motocross-Motorrädern von 50 bis 150 cm³. Die Wahl von Valerio Lata, dem 85cc FIM Junior Motocross World Champion 2019. Offizieller Reifen der Honda 150 European Championship von 2017.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: TM Racing

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	26028	2.75-10	37M*	TT	HINTEN			1.85	72	399	90	416	2.3	130
12	26001	80/100-12	50M*	TT	HINTEN			1.85	80	465	86	485	2.5	130
14	26075	90/100-14	49M*	TT	HINTEN			2.15	90	536	112	558	2.3	130
16	26092	90/100-16	51M*	TT	HINTEN			2.15	90	586	113	608	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



SX30

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Vorder- und Hinterreifen von Junior Motocross-Motorrädern. Empfohlen für weiche bis mittelharte Untergründe. Das verstärkte Laufflächenprofil erhöht die Lebensdauer. Zusätzliche Lamellen in den Profilblöcken vergrößern die Kontaktfläche.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
12	26787	80/100-12 MI	50M*	TT	HINTEN			1.85	80	465	86	477	2.5	130
14	26786	60/100-14 MI	30M*	TT	VORN			1.40	60	476	65	490	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



Valerio Lata
85cc FIM Junior Motocross World Champion 2019

C-21 STONE KING

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Vorderreifen von Pit Cross-Motorrädern. Entwickelt zusammen mit dem C-20-Hinterreifen.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
14	26071	90/90-14	46M*	TT	VORN	PIT CROSS		2.15	90	518	113	530	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

C-20 STONE KING

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Hinterreifen von Pit Cross-Motorrädern. Entwickelt zusammen mit dem C-21-Vorderreifen.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
12	26073	90/100-12	46M*	TT	HINTEN	PIT CROSS		2.15	90	485	97	507	1.75	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



C-01

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Blockprofil für Vorder- und Hinterreifen von Motocross-Motorrädern. Empfohlen für weiches bis mittleres Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	26069	3.50-16	58P	TT	V/H			2.15	93	598	166	622	2.3	150

C-02 STONE KING

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



M+S

Profildesign für Hinterreifen von Motocross- und Motocross-Seitenwagen-Motorrädern. Empfohlen für mittleres bis mittelhartes Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	26131	130/80-17	65N	TT	HINTEN			3.00	129	640	161	664	2.3	140
18	26458	110/100-18	71N	TT	HINTEN			2.50	101	657	126	681	2.3	140
18	26362	120/90-18	71N	TT	HINTEN			2.75	119	673	148	699	2.3	140
19	26566	120/90-19	66N	TT	HINTEN			2.75	119	699	148	725	2.3	140

C-04

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Profildesign für Hinterreifen. Empfohlen für weiches bis mittleres Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26301	110/90-18	61N*	TT	HINTEN			2.50	109	655	136	679	2.3	140
18	26357	130/90-18	69N*	TT	HINTEN			3.00	129	691	161	719	2.3	140

*NHS (ohne Straßenzulassung)

C-10 SPEEDY-CROC

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Profildesign für Hinterreifen. Empfohlen für weiches bis mittelhartes Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26336	120/90-18	65M*	TT	HINTEN			2.75	119	673	149	699	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

C-11 SPEEDY-CROC

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Profildesign für Vorderreifen. Empfohlen für weiches bis mittelhartes Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26726	80/100-21	51R*	TT	VORN			1.85	80	693	88	713	2.3	170

*NHS (ohne Straßenzulassung)

C-17 STONEATER

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Profildesign für Vorderreifen. Empfohlen für mittleres bis hartes Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26708	90/90-21	54R	TT	VORN			2.15	90	695	99	715	2.3	170

C-16 STONEATER

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Profildesign für Hinterreifen. Empfohlen für weiches bis mittelhartes Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26452	100/100-18	59R	TT	HINTEN			2.50	101	657	126	681	2.3	170
18	26456	110/100-18	64R	TT	HINTEN			2.50	109	677	136	703	2.3	170
19	26562	100/90-19	57M	TT	HINTEN			2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26558	110/90-19	62M	TT	HINTEN			2.75	109	681	136	705	2.3	130
19	26554	120/90-19	66N	TT	HINTEN			2.75	119	699	148	725	2.3	140

XT-754

Sand/Schlamm Soft Medium Hard



Profildesign für Hinterreifen. Empfohlen für weiches bis mittleres Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	28078	110/100-18	64P	TT	HINTEN			2.50	109	677	136	703	2.3	150
18	28023	120/90-18	63P	TT	HINTEN			2.75	119	697	149	725	2.3	150
19	28063	110/90-19	62M	TT	HINTEN			2.75	109	681	136	705	2.3	130



XT-946

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Motocrossreifen mit einer besonders weichen Mischung, die selbst bei niedrigen Temperaturen von bis zu -10°C flexibel und elastisch bleibt und deshalb auch bei diesen Bedingungen gute Haftung bietet. Empfohlen für weiches bis mittleres Gelände.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	28004	120/100-18	68M	TT	HINTEN	ICE SOFT	WEISS	2.75	119	697	149	725	2.3	130



Reifenkennzeichnungen für Enduro- und Extreme Enduro-Reifen

- Gelber Streifen (Super) – Reifen mit einer weicheren Mischung für Enduro FIM und Cross Country-Wettbewerbe. Weil in diesen Rennen die Untergrundbeschaffenheit von weich bis hart reicht, kommt hier eine mittelharte Mischung zum Einsatz, die auf unterschiedlichem Gelände gut funktioniert.
- Grüner Streifen (Super Light) – Reifen mit einer weicheren Karkasse und weicher Profilmischung für Extreme Enduro- oder Country Cross-Wettbewerbe auf härteren Untergründen. Die Mischung ist weicher als die Gelbstreifen(Super)-Version und geeignet für härteres Gelände.
- Doppelter grüner Streifen (Super Soft): Reifen mit einer weicheren Karkasse und extraweicher Profilmischung für felsiges Gelände und die herausforderndsten Extreme Enduro-Wettbewerbe.

TERRA FORCE-EP

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Eine neue Generation Enduroreifen.

Der Mitas TERRA FORCE-EP Super kommt mit einer faserverstärkten, besonders langlebigen Gummimischung, die herausragenden Grip und besonders niedrigen Verschleiß selbst auf hartem Untergrund bietet. Sie widersteht Riss- und Schnittbelastungen und eignet sich daher für eine große Untergrund-Bandbreite von weichem über mittleres bis zu felsigem Gelände. Konstruktion und Profiltiefe entsprechen den FIM (Fédération Internationale de Motocyclisme)-Richtlinien.



NEU

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26405	120/90-18	65R	TT	HINTEN	SUPER	■	2.75	119	673	149	699	2.8	170
18	26283	140/80-18	70R	TT	HINTEN	SUPER	■	3.50	142	681	178	707	2.3	170
21	26747	90/90-21	54R	TT	VORN	SUPER	■	2.15	90	695	99	715	2.3	170
21	26745	90/100-21	57R	TT	VORN	SUPER	■	2.15	90	713	113	735	2.3	170

FIM-konform

TERRA FORCE-MX SM

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Der TERRA FORCE-MX SM Super stellt eine neue Generation des C-18-Profils dar. Er wurde für Cross Country-Wettbewerbe entwickelt und ist ideal für wechselnde Untergründe – von mittelweich über mittel bis mittelhartes Gelände. Besonders breit angeordnete Profilblöcke tragen zur hervorragenden Selbstreinigung auf Sand und Schlamm bei während die seitlichen Blöcke mit ihrem hakenartigen Profil die Beschleunigung unterstützen.



NEU

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26550	120/90-18	65M*	TT	HINTEN	SUPER	■	2.75	119	673	149	699	2.3	130
21	26757	90/90-21	54M*	TT	VORN	SUPER	■	2.15	90	695	99	715	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



EF-07 MAJESTIC ENDURO

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Der EF-07 Super wurde entwickelt gemäß den FIM-Richtlinien für Sportenduro-Wettbewerbe. Die Profilgestaltung und Stollenverteilung stellen besten Grip und Traktion mit hoher Verschleißfestigkeit bei trockenen wie nassen Bedingungen sicher, auf weichen/losen bis harten Untergründen. Die Mischung widersteht Riss- und Schnittbelastungen und eignet sich daher für eine viele verschiedene Gelände von weichem über mittleres bis zu felsigem Untergrund.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Fantic Motor, TM Racing

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26408	110/80-18	58M	TT	HINTEN	SUPER		2.50	109	633	136	655	2.8	130
18	26406	120/90-18	71R	TT	HINTEN	SUPER		2.75	119	673	149	699	2.8	170
18	26276	130/90-18	69R	TT	HINTEN	SUPER		2.75	129	691	161	719	2.3	170
18	26280	140/80-18	70R	TT	HINTEN	SUPER		3.50	142	681	178	707	2.3	170

FIM-konform



EF-05

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profil-Design für Hinterreifen bei FIM Enduro-Wettbewerben. Geeignet für eine große Vielzahl unterschiedlicher Untergründe. Sehr guter Grip bei geringem Verschleiß selbst auf harten Untergründen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	26522	120/80-19	63R	TT	HINTEN	SUPER		2.75	119	675	148	699	2.3	170

FIM-konform



TERRA FORCE-MX MH

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Der TERRA FORCE-MX MH Super stellt eine neue Generation des C-19-Super-Profiles dar. Er wurde für Enduro-, Cross Country- und Extreme Enduro-Wettbewerbe entwickelt. Die zentralen Profilblöcke weisen ein pfeilförmiges Design auf während die Seitenblöcke Geradeauslaufstabilität verleihen.

NEU

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26659	90/100-21	57M*		VORN	SUPER		2.15	90	713	113	735	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



C-19 EAGLE

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profil-Design für Enduro- und Cross Country-Wettbewerbe.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Fantic Motor

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26709	90/90-21	54R	TT	VORN	SUPER		2.15	90	695	99	715	2.3	170
21	26104	90/100-21	57R	TT	VORN	SUPER		2.15	90	713	113	735	2.3	130

FIM-konform

C-18 EAGLE

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Langlebiges Profil-Design mit verschleißfester Mischung passend für alle Untergründe eines Cross Country-Wettbewerbs. Breit angeordnete Profilblöcke sorgen für eine gute Selbstreinigung im Schlamm oder Sand. Die seitlich angeordneten Noppen mit hakenartigem Profil unterstützen bei Beschleunigung.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26555	120/90-18	65R	TT	HINTEN	SUPER		2.75	119	673	149	699	2.3	170

C-10 SPEEDY-CROC

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Langlebiges Profil-Design mit verschleißfester Mischung passend für alle Untergründe eines Cross Country-Wettbewerbs. Geeignet für Enduro-Wettbewerbe, in den keine FIM-homologierte Reifen gefordert sind.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26338	120/90-18	65R*	TT	HINTEN	SUPER		2.75	119	673	149	699	2.3	170

*NHS (ohne Straßenzulassung)

Sandra Gomez
Photo: Mihai Birca

TERRA FORCE-EF

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Eine neue Generation Enduroreifen für die härtesten Wettbewerbe.



NEU

Der Mitas TERRA FORCE-EF Super Light wurde für härtere Enduro-Wettbewerbe konzipiert. Verglichen mit der Super-Version zeigt er eine weichere Gummimischung für eine stärkere Verzahnung mit dem Untergrund und mit besserer Leistung auf hartem wie felsigem Untergrund und bei nassen Bedingungen. Konstruktion und Profiltiefe entsprechen den FIM (Fédération Internationale de Motocyclisme)-Richtlinien.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26401	120/90-18	65M	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.8	170
18	26284	140/80-18	70M	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		3.50	142	681	178	707	2.3	170
21	26748	90/90-21	54R	TT	VORN	SUPER LIGHT		2.15	90	695	99	715	2.3	170
21	26744	90/100-21	57R	TT	VORN	SUPER LIGHT		2.15	90	713	113	735	2.3	170

FIM-konform



NEU

TERRA FORCE-MX SM

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Der TERRA FORCE-MX SM Super Light stellt eine neue Generation des C-18-Profils dar. Er wurde für Cross Country-Wettbewerbe auf härteren und steinigem Untergründen konzipiert mit exzellenter Haftung auf nassen Wurzeln und felsigem Gelände. Besonders breit angeordnete Profilblöcke tragen zur hervorragenden Selbstreinigung auf Sand und Schlamm bei während die seitlichen Blöcke mit ihrem hakenartigen Profil die Beschleunigung unterstützen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26323	110/100-18	64M*	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.50	109	677	136	703	2.3	130
18	26561	120/90-18	65M*	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.3	130
19	26650	100/90-19	57M*	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26607	110/90-19	62M*	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	109	681	136	705	2.3	130
21	26758	90/90-21	54M*	TT	VORN	SUPER LIGHT		2.15	90	695	99	715	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



EF-07 MAJESTIC ENDURO

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Der EF-07 Super Light verfügt über eine etwas weichere Mischung als die Super-Version. Diese sichert ausgezeichnetes Handling auf feuchten Wald- und Wiesenuntergründen und wurde für schwierigste Bedingungen entwickelt.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26402	120/90-18	71R	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.8	170
18	26278	130/90-18	69R	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	129	691	161	719	2.3	170
18	26274	140/80-18	70R	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		3.50	142	681	178	707	2.3	170

FIM-konform

TERRA FORCE-MX MH

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Der TERRA FORCE-MX MH Super Light ist eine Weiterentwicklung des C-19 Super Light. Er wurde für Enduro- und Extreme Enduro-Wettbewerbe entwickelt. Die zentralen Profilblöcke weisen ein pfeilförmiges Design auf während die Seitenblöcke Geradeauslaufstabilität verleihen.



NEU

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26660	90/100-21	57M*	TT	VORN	SUPER LIGHT		2.15	90	713	113	735	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

C-19 EAGLE

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Enduro-, Extreme Enduro und Cross Country-Wettbewerbe. Der C-19 Super Light zeichnet sich gegenüber dem C-19 Super durch eine weichere Laufflächenmischung und eine leichtere Karkasse (eine Kordlage weniger) aus.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	26710	90/90-21	54R	TT	VORN	SUPER LIGHT		2.15	90	695	99	715	2.3	170
21	26105	90/100-21	54R	TT	VORN	SUPER LIGHT		2.15	90	713	113	735	2.3	130

FIM-konform

C-18 EAGLE

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Profildesign für Cross Country- und Extreme Enduro-Wettbewerbe. Mit ausgezeichneter Haftung auf nassen Wurzeln und felsigem Gelände auf alle Herausforderungen vorbereitet. Die weichere Mischung erlaubt dem Reifen mehr Flexibilität ohne Herausbrechen von Profilblöcken. Der C-18 Super Light zeichnet sich gegenüber dem C-18 Super durch eine leichtere Karkasse (eine Kordlage weniger) aus.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26330	110/100-18	59R	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.50	109	677	136	703	2.3	170
18	26557	120/90-18	65R	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.3	170
19	26641	100/90-19	57M	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.50	101	663	216	685	2.3	130
19	26614	110/90-19	62M	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	109	681	136	705	2.3	130

XT-754

Sand/Schlamm Soft Medium Hard

Extrem aggressives Profil. Funktioniert hervorragend auf Steilauffahrten mit losem Schiefer, ohne Noppenausbrüche oder Rissbildung. Hochprofilerte Noppen mit tiefem Griff. Ausgezeichnete Traktion auf jedem losen Untergrund. Mittelweiche, aber strapazierfähige Gummimischung.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	28022	120/90-18	65M*	TT	HINTEN	SUPER LIGHT		2.75	119	673	149	699	2.3	170



TERRA FORCE-EH

Sand/Schlamm Soft Medium **Hard**

Eine neue Generation Extreme Enduro-Reifen für die härtesten Bedingungen.

**NEU**

Der Mitas TERRA FORCE-EH Super Soft ist mit einer besonders weichen, haftfreudigen Gummimischung für Extreme Enduro-Wettbewerbe versehen. Der Reifen ist perfekt geeignet für extrem felsige, steinige, nasse und schlammige Untergründe. Er ist ideal für besonders steile Auffahrten bei Extreme Enduro-Rennen und alle extremen Bedingungen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26400	120/90-18	65M*	TT	HINTEN	SUPER SOFT	2x	2.75	119	673	149	699	2.3	130
18	26285	140/80-18	70M*	TT	HINTEN	SUPER SOFT	2x	3.50	142	681	178	707	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)



EF-07 MAJESTIC ENDURO

Sand/Schlamm Soft Medium **Hard**

Der Mitas EF-07 Super Soft-Hinterreifen kombiniert das Enduro-Profil mit einer ultrahaftfähigen weichen Gummimischung für extreme, anspruchsvollste Bedingungen. Er ist entwickelt für vertikale Aufstiege und wird in Extreme Enduro-Wettbewerben eingesetzt. Seine erheblich verstärkte Karkasse und die extrem weiche Mischung sind ideal für alle Gelände und bieten hervorragende Haftung.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26273	140/80-18	70R*	TT	HINTEN	SUPER SOFT	2x	3.50	142	681	178	707	2.3	170

*NHS (ohne Straßenzulassung)



TERRA FORCE-MX MH

Sand/Schlamm Soft Medium **Hard**

Das Motocross-Wettbewerbsprofil TERRA FORCE-MX MH in der Super Soft-Version. Vielseitiger Reifen für unterschiedlichste Untergründe und Bedingungen. Er zeichnet sich durch eine hohe Kurvenstabilität aus und hält die gerade Linie auch in tiefen Rinnen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26354	120/90-18	65M*	TT	HINTEN	SUPER SOFT	2x	2.75	119	673	149	699	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

XT-454

Sand/Schlamm Soft Medium **Hard**

Motocross-Profil mit einer extraweichen Gummimischung, die auf unterschiedlichsten mittelharten bis harten Untergründen funktioniert. Dank der großen Profilblöcke funktioniert der Reifen gut und dauerhaft auch auf scharfen Felsen und im extrem schwierigen Gelände.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	28082	110/100-18	54M*	TT	HINTEN	SUPER SOFT	2x	2.50	109	677	136	703	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

C-16 STONEATER

Sand/Schlamm Soft Medium **Hard**

Super Soft-Version des bewährten C-16 für das tägliche Extreme Enduro-Training. Mit herausragendem Grip und geringem Verschleiß bei unterschiedlichsten Bedingungen.

**NEU**

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	26457	110/100-18	64M*	TT	HINTEN	SUPER SOFT	2x	2.50	109	677	136	703	2.3	130

*NHS (ohne Straßenzulassung)

MOUSSE

Die Mitas Mousse wurde gemeinsam mit den unterstützten Rennfahrern und eigenen Testfahrern entwickelt. Eine Vielzahl von Produkt-Versionen wurde zusammen mit den Mitas Reifen auf unterschiedlichen Untergründen und bei verschiedenen Wetterbedingungen getestet.

Mitas Mousse harmoniert perfekt mit den Enduro- und Extreme Enduro-Reifen von Mitas und ist in drei Versionen erhältlich: Standard für jedes Gelände, Soft für hartes Gelände und Extreme für ultrahartes Gelände.

**NEU**

Zoll	Artikel-Nr.	Größe	Version	Position	Querschnittsverhältnis	Geschätzter Reifendruck	
18	599064	110/80x18	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599052	120/90x18	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599053	120/90x18	NHS	WEICH	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,5/0,6
	599054	140/80x18	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,1
	599055	140/80x18	NHS	WEICH	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,5/0,6
	599059	140/80x18	NHS	EXTREM	HINTEN	FLACH	0,5/0,6
19	599047	100/90x19	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599048	110/90x19	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599051	120/80x19	NHS	STANDARD	HINTEN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
21	599068	90/90x21	NHS	STANDARD	VORN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0
	599069	90/100x21	NHS	STANDARD	VORN	ZYLINDRISCH	0,8/1,0

Für die Verwendung von Mitas Mousse gelten folgende Empfehlungen:

- Nur für Offroad-Wettbewerbe (NHS – ohne Straßenzulassung).
- Höchstgeschwindigkeit 130 km/h (86 mph).
- Bei maximal 30 °C (86 °F) vor Sonnenstrahlung geschützt lagern.
- Lebensdauer/Lagerfähigkeit 8 Monate ab Herstellungsdatum.





SW-07

Multifunktionaler Hochleistungsreifen für Speedway Grand Prix-Rennen auf allen Arten von Speedway-Tracks. Verstärkte Seitenwände und das optimierte Profildesign mit einer speziellen Laufflächenmischung liefern beste Haftung und Handling beim Start und in der Kurve. Erste Wahl von Bartosz Zmarzlik, 2019 FIM Speedway Grand Prix World Champion.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	24532	3.75-19	61P*	TT	HINTEN			2.15	99	697	129	711	2.3	150

FIM homologiert

*NHS (ohne Straßenzulassung)



SW-08

Slick-Profil speziell entwickelt für den Einsatz mit Spikes bei Eisspeedway-Rennen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
21	24696	3.00-21	57P*	TT	HINTEN	ICE SPEEDWAY		1.85	80	703	86	715	2.3	150
23	24854	2.50-23	48P*	TT	HINTEN	ICE SPEEDWAY		1.50	64	735	74	750	2.3	150

*NHS (ohne Straßenzulassung)



SW-11 SPEED STAR

Profildesign für Junior Speedway-Motorräder. Wird zusammen mit dem SW-10-Hinterreifen verwendet.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	24796	2 1/4-19	30P*	TT	VORN			2.15	99	697	129	711	2.3	150

*NHS (ohne Straßenzulassung)



SW-10 SPEED STAR

Profildesign für Junior Speedway-Motorräder auf Basis des SW-07. Wird zusammen mit dem SW-11-Vorderreifen eingesetzt.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	24100	3.00-17	50P*	TT	HINTEN			1.85	80	602	92	711	2.3	150

*NHS (ohne Straßenzulassung)

SW-12

Profildesign für alle Arten von Speedway-Strecken. Kombinierbar mit SW-07- und SW-13-Hinterreifen.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
23	24850	2.75-23	48P*	TT	VORN			1.85	75	715	86	733	2.3	150

*NHS (ohne Straßenzulassung)

SW-13

Profildesign für lange Speedway-Strecken. Multifunktionaler Reifen für alle Arten von langen Speedway-Tracks.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
22	24845	2.75-22	50P*	TT	V + H	LONG TRACK		1.85	75	740	86	758	2.3	150

*NHS (ohne Straßenzulassung)

SW-14

Profildesign für Junior Speedway-Motorräder bis 50 cm³.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	24025	2.50-10	4PR*	TT	V + H			1.50	68	389	80	414	2.5	100

*NHS (ohne Straßenzulassung)





H-18

Der H-18 Flat Track-Rennreifen kommt mit weicher Mischung und ist für harte Streckenoberflächen konzipiert. Die Flat Track-Version kommt ohne Straßenzulassung und ist mit NHS (ohne Straßenzulassung) gekennzeichnet.

Der H-18 Road besitzt dagegen eine Straßenzulassung.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Fantic Motor

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	23413	130/80-19 (27x7-19)	71H	TT	VORN	ROAD		3.00	129	691	142	705	2.3	210
19	23440	140/80-19 (27.5x7.5-19)	71H	TT	HINTEN	ROAD		3.50	142	707	156	723	2.3	210
19	23409	130/80-19 (27x7-19)	NHS	TT	VORN	FLAT TRACK		3.00	129	691	142	705	2.3	210
19	23438	140/80-19 (27.5x7.5-19)	NHS	TT	HINTEN	FLAT TRACK		3.50	142	707	156	723	2.3	210



FT-18

Neue Generation von Flat Track-Rennreifen mit größeren Profilblöcken und mehr Grip in der Kurve.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	23443	27.5x7.5-19	NHS	TT	HINTEN	FLAT TRACK		3.50	142	707	156	723	2.3	210
19	23446	27x7-19	NHS	TT	VORN	FLAT TRACK		3.00	129	691	142	705	2.3	210



ET-01

Den ET-01 in der Dimension 4.00-18 gibt es in zwei Versionen: Als X-PRO mit extra weicher Mischung für professionelle Trial-Wettbewerbe mit exzellentem Grip und tollen Fahreigenschaften auf vielfältigen Untergründen. Die zweite Version des ET-01 4.00-18 zeichnet sich durch gute Haltbarkeit aus und bietet sich fürs Training an. Beide lassen sich mit dem ET-01 2.75-21-Vorderreifen kombinieren.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Beta, Sherco



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	24883	4.00-18	64M	TL	HINTEN	M+S		2.50	108	671	124	697	2.3	130
18	24885	4.00-18	64M	TL	HINTEN	X PRO	2x	2.50	108	671	124	697	2.3	130
21	24667	2.75-21	45M	TL	VORN	M+S		1.85	75	689	86	707	2.3	130





TOURING FORCE-SC

Urbaner Scooter-Reifen für den kurzen Ausflug in die Stadt oder die längere Reise.

Mit stabilem Karkassenaufbau und einer speziell entwickelten Laufflächenmischung bietet der TOURING FORCE-SC einen hohen Abrollkomfort bei gleichzeitig exzellentem Handling. Das Reifenprofil endet vor der Reifenflanke, was eine hohe Stabilität bewirkt, die Präzision auf der Geraden und in der Kurve fördert sowie für optimale Haftung unter allen Wetterbedingungen sorgt. Die bei der Entwicklung eingesetzte 3D virtuelle Technologie sorgt für eine optimale Wasserverdrängung und ausgewogenen Reifenverschleiß.



SCOOTER

STRASSENREIFEN 47 – 51



TOURING FORCE-SC MC 20 MONSUM MC 18 MC 6 MC 17 MC 19

SPORT & RACING 52 – 53



MC 35 S-RACER 2.0 MC 20 MONSUM MC 34

WINTER 54



MC 32 WIN SCOOT

CLASSIC 55 – 57



B 13 B 14 S-03 S-04 MC 22 ELEGANCE MC 12 MC 5 S-05 B 61

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)					
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen		Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	598262	3.50-10	51P	TL	V/H			2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	598190	90/90-10	50J	TL	V/H			2.15	90	416	97	428	2.5	100
10	598192	100/80-10	53L	TL	V/H			2.50	101	414	109	426	2.5	100
10	598194	100/90-10 REINF.	61J	TL	V/H			2.50	101	434	109	444	3	100
10	598263	120/90-10	66L	TL	V/H			2.75	119	470	129	486	1.75	120
10	598195	130/70-10 REINF.	59P	TL	HINTEN			3.50	129	436	139	448	2.8	150
10	598264	130/90-10	61L	TL	HINTEN			3.00	129	488	139	504	1.75	120
12	598265	110/70-12	47P	TL	V/H			3.00	110	459	119	469	2.3	150
12	598277	110/80-12	61L	TL	V/H			2.50	109	481	118	493	2.5	120
12	598278	110/90-12	64P	TL	VORN			2.50	109	503	118	517	2.5	150
12	592158	120/70-12	51L	TL	V/H			3.50	122	473	132	485	2.3	120
12	592169	120/70-12	51S	TL	V/H			3.50	122	473	132	485	2.8	180
12	592141	120/70-12 REINF.	58P	TL	V/H			3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	592542	130/70-12	56L	TL	V/H			3.50	129	487	139	499	2.3	120
12	592533	130/70-12 REINF.	64P	TL	V/H			3.50	129	487	139	499	2.8	150
12	598196	140/70-12 REINF.	65P	TL	HINTEN			4.00	141	501	152	515	2.8	150
13	598197	110/90-13	56P	TL	VORN			2.50	109	528	120	542	2.3	150
13	598280	120/70-13	53L	TL	VORN			3.50	122	498	134	510	2.3	120
13	598282	120/70-13	53P	TL	VORN			3.50	122	498	134	510	2.8	150
13	598198	130/60-13	53J	TL	V/H			3.50	129	486	142	496	2.3	100
13	598199	130/60-13 REINF.	60P	TL	V/H			3.50	129	486	142	496	2.8	150
13	598200	130/70-13 REINF.	63P	TL	HINTEN			3.50	129	512	142	524	2.8	150
13	598223	140/60-13	57L	TL	HINTEN			3.75	139	498	153	510	2.3	120
13	598224	140/60-13 REINF.	63P	TL	HINTEN			3.75	139	498	153	510	2.8	150
13	595134	150/70-13	64S	TL	HINTEN			4.25	151	540	166	554	2.3	180
14	598283	80/80-14 REINF.	53L	TL	V/H			1.85	80	484	88	492	3	120
14	598225	80/90-14	40P	TL	V/H			1.85	80	500	88	510	2.3	150
14	595135	90/90-14	46P	TL	V/H			2.15	90	518	99	530	2.3	150
14	598284	100/70-14 REINF.	53L	TL	V/H			2.50	100	498	110	507	2.8	120

Tabelle wird auf der folgenden Seite fortgesetzt →

**TOURING FORCE-SE**

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
14	595136	100/90-14 REINF.	57P	TL	V/H			2.50	101	536	111	548	2.8	150
14	598285	110/80-14	59P	TL	V/H			2.50	109	532	120	544	2.8	150
14	598227	120/70-14	55L	TL	V/H			3.50	122	524	134	536	2.3	120
14	598228	120/70-14	55P	TL	V/H			3.50	122	524	134	536	2.3	150
14	598233	120/70-14	55S	TL	V/H			3.50	122	524	134	536	2.3	180
14	595138	120/80-14	58S	TL	V/H			2.75	119	548	131	562	2.3	180
14	595131	140/60-14 REINF.	64P	TL	HINTEN			3.75	139	524	153	536	2.8	150
14	595132	140/60-14 REINF.	64S	TL	HINTEN			3.75	139	524	153	536	2.8	180
14	592514	140/70-14 REINF.	68P	TL	HINTEN			3.75	139	552	153	566	2.8	150
14	592527	140/70-14 REINF.	68S	TL	HINTEN			3.75	139	552	153	566	2.8	180
14	598234	150/70-14	66S	TL	HINTEN			4.25	151	566	166	580	2.3	180
15	595133	120/70-15	56P	TL	VORN			3.50	122	549	134	561	2.3	150
15	595137	120/70-15	56S	TL	VORN			3.50	122	549	134	561	2.3	180
15	598235	130/80-15	63P	TL	HINTEN			3.00	129	589	142	603	2.3	150
15	598286	140/70-15 REINF.	69P	TL	HINTEN			3.75	139	577	142	591	2.8	150
16	598236	80/90-16 REINF.	48P	TL	V/H			1.85	80	550	88	560	2.3	150
16	598287	80/80-16 REINF.	45P	TL	V/H			1.85	80	534	88	542	2.8	150
16	598288	90/80-16 REINF.	51P	TL	V/H			2.15	90	550	99	560	2.8	150
16	595139	100/80-16	50P	TL	VORN			2.50	101	566	111	578	2.3	150
16	592156	110/70-16	52P	TL	V/H			3.00	110	560	121	570	2.3	150
16	592170	110/70-16	52S	TL	V/H			3.00	110	560	121	570	2.3	180
16	598289	120/70-16	57P	TL	VORN			3.50	122	574	134	586	2.3	150
16	595141	120/80-16	60P	TL	HINTEN			2.75	119	598	131	612	2.3	150
16	595143	130/70-16	61P	TL	HINTEN			3.50	129	588	142	600	2.3	150
16	595144	140/70-16	65P	TL	HINTEN			3.75	139	602	153	616	2.3	150
16	595145	140/70-16	65S	TL	HINTEN			3.75	139	602	153	616	2.3	180

**MC 20 MONSUM**

Multifunktionaler Allround-Reifen mit hervorragender Leistung auf nassen und vernachlässigten Fahrbahnen. In bestimmten Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Kumpan Electric



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573157	3.50-10	51P	TL				2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	573158	3.50-10	51P	TL		WEISSWAND		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	577616	3.50-10	51P	TL		HARD		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	573144	120/90-10	57L	TL				2.75	119	470	129	486	1.75	120
10	573155	130/90-10	61L	TL				3.00	129	488	139	504	1.75	120
10	573160	120/70-10 REINF.	54L	TL				3.50	122	422	132	434	2.8	120
10	573161	120/70-10 REINF.	54L	TL		WEISSWAND		3.50	122	422	132	434	2.8	120
11	573166	110/70-11	45L	TL				3.00	110	433	121	442	2.3	120
11	573167	110/70-11	45L	TL		WEISSWAND		3.00	110	433	121	442	2.3	120
11	573169	120/70-11 REINF.	56L	TL				3.50	122	447	132	459	2.8	120
11	576884	120/70-11 REINF.	56L	TL		WEISSWAND		3.50	122	447	132	459	2.8	120
12	586712	90/90-12	54J	TL				2.15	90	467	97	479	2.5	100
12	573171	120/70-12 REINF.	58P	TL				3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	573173	120/70-12 REINF.	58P	TL		WEISSWAND		3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	573175	130/70-12 REINF.	62P	TL				3.50	129	487	139	499	2.8	150
12	573176	130/70-12 REINF.	62P	TL		WEISSWAND		3.50	129	487	139	499	2.8	150
13	573178	130/60-13 REINF.	60P	TL				3.50	129	486	142	496	2.8	150

MC 18

Sportlicher Allround-Scooterreifen in Weißwand-Ausführung.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573953	3.50-10	51P	TL		WEISSWAND		2.50	92	437	99	448	2.5	150

HINWEIS

Alle Weißwandreifen sind mit einem speziellen blauen Farbauftrag versehen, der vor Flecken auf den weißen Seitenwänden schützt. Die wasserbasierte blaue Farbe lässt sich sehr leicht mit warmem Wasser und einem weichen Schwamm entfernen. Entfernen Sie den blauen Farbauftrag erst, wenn der Reifen auf einem Scooter oder Moped montiert ist.



MC 6

Rollerreifen mit optimaler Ausgewogenheit von Leistung und Lebensdauer.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573925	110/80-10	61J	TL/TT				2.50	109	430	118	442	2.5	100



MC 17

Rollerreifen für aufregende Geländeausflüge. Das Profildesign garantiert einen guten Grip im Gelände sowie auf Asphalt. Diese Reifen sind besonders widerstandsfähig gegen Durchdringung und scharfe Kanten.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573060	120/90-10	56J	TL				2.75	119	470	129	486	1.75	100
10	573061	130/90-10	61J	TL				3.00	129	488	139	504	1.75	100
10	573063	150/80-10	65 L	TL				3.50	150	494	165	510	1.75	120



MC 19

Rollerreifen für aufregende Geländeausflüge. Das Profildesign garantiert einen guten Grip im Gelände sowie auf Asphalt. Diese Reifen sind besonders widerstandsfähig gegen Durchdringung und scharfe Kanten.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
12	573064	120/80-12	55J	TL				2.75	119	497	129	511	1.75	100
12	573068	130/80-12	60J	TL				3.00	129	513	139	527	1.75	100





MC 35 S-RACER 2.0

Primär für die Rennstrecke entwickeltes Reifenprofil. Es ermöglicht große Schräglagen und hervorragende Brems- wie Beschleunigungsleistungen. Die drei Rennversionen (Medium, Soft und Super Soft) sind durch die blaue Etiketten auf den Seitenwänden gekennzeichnet.

Auch die Standardversion verfügt schon über all die Vorzüge und Charakteristiken eines Rennreifens.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	574252	3.50-10	51P	TL				2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	574253	100/90-10	56P	TL				2.50	101	434	109	446	2.5	150
12	574249	100/90-12	49P	TL				2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	574251	120/80-12	55P	TL				2.75	119	497	129	511	1.75	150
RACING														
10	574293	3.50-10	51P	TL		MEDIUM		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	574285	3.50-10	51P	TL		SOFT		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	574280	3.50-10	51P	TL		SUPER SOFT		2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	574295	100/90-10	56P	TL		MEDIUM		2.50	101	434	109	446	2.5	150
12	574287	100/90-12	49P	TL		MEDIUM		2.75	119	497	129	511	1.75	150
12	574283	100/90-12	49P	TL		SOFT		2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	574254	100/90-12	49P	TL		SUPER SOFT		2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	574291	120/80-12	55P	TL		MEDIUM		2.75	119	497	129	511	1.75	150
12	574284	120/80-12	55P	TL		SOFT		2.75	119	497	129	511	1.75	150
12	574272	120/80-12	55P	TL		SUPER SOFT		2.75	119	497	129	511	1.75	150



MC 20 MONSUM

Scooter-Rennreifen für nasse Bedingungen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	596717	3.50-10	51P	TL		SOFT		2.50	92	437	99	448	2.5	150
12	596779	100/90-12	49P	TL		SOFT		2.50	101	485	109	497	1.75	150
12	596785	120/80-12	55P	TL		SOFT		2.75	119	497	129	511	1.75	150

MC 34

Primär für die Rennstrecke entwickeltes Reifenprofil. Liefert exzellente Haftung und Stabilität unabhängig von der Fahrweise. Entwickelt für extreme Kurvenfahrten und das höchste Sicherheitsniveau. Dieser Reifen wurde für die spezifischen Anforderungen des asiatischen Marktes entwickelt. Die Super Soft-Rennmischung ist durch ein blaues Label auf der Seitenwand gekennzeichnet.

Auch die Standardversion verfügt schon über all die Vorzüge und Charakteristiken eines Rennreifens.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573083	90/90-10	50P	TL				2.15	90	416	97	428	2.5	150
10	574245	100/90-10	56P	TL				2.50	101	434	109	446	2.5	150
12	573094	110/70-12	53P	TL				3.00	110	459	119	469	2.3	150
12	573096	120/70-12	51P	TL				3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	574248	130/70-12	62P	TL				3.50	129	487	139	499	2.8	150
RACING														
10	573084	90/90-10	50P	TL		SUPER SOFT		2.15	90	416	97	428	2.5	150
10	574809	100/90-10	56P	TL		SUPER SOFT		2.50	101	434	109	446	2.5	150
12	573095	110/70-12	53P	TL		SUPER SOFT		3.00	110	459	119	469	2.3	150
12	573099	120/70-12	51P	TL		SUPER SOFT		3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	574814	130/70-12	62P	TL		SUPER SOFT		3.50	129	487	139	499	2.8	150

Blaue Etiketten auf der Seitenwand von Roller-Rennreifen



Für warmes Wetter auf rauer Fahrbahn



Für mittlere Temperaturen auf mittelgrober Fahrbahn.



Für regnerisches und kaltes Wetter auf glatter Fahrbahn.

Empfohlener Reifenluftdruck für Roller-Rennreifen

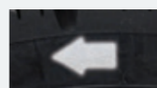
Profildesign	MC 35 & MC 34		Hinweis
	Reifenluftdruck vorn	Reifenluftdruck hinten	
Trocken	MEDIUM	MEDIUM	Reifenluftdruck hinten Bei Berechnung des optimalen Reifenfülldrucks muss das Fahrergewicht mit einkalkuliert werden. Es wird empfohlen, den Luftdruck stufenweise um 0,2 bar zu erhöhen, bis der ideale Fülldruck erreicht ist.
Warm, raue Fahrbahn	1.7 bar - 25 psi	1.8 bar - 26 psi	
Warm, glatte Fahrbahn	SUPER SOFT & SOFT 1.7 bar - 25 psi	SUPER SOFT & SOFT 1.8 bar - 26 psi	
Kalt, raue Fahrbahn	MEDIUM 2.5 bar - 36 psi	MEDIUM 2.7 bar - 39 psi	
Profildesign	MC 20		Hinweis
Nasse Fahrbahn	Reifenluftdruck vorn	Reifenluftdruck hinten	
Kalt, nasse Fahrbahn	SUPER SOFT & SOFT 1.4 bar - 20 psi	SUPER SOFT & SOFT 1.6 bar - 23 psi	Bei Berechnung des optimalen Reifenfülldrucks muss das Fahrergewicht mit einkalkuliert werden. Es wird empfohlen, den Luftdruck stufenweise um 0,2 bar zu erhöhen, bis der ideale Fülldruck erreicht ist.



M+S

MC 32 WIN SCOOT

Vollwertiger Winter-Rollerreifen mit exzellentem Handling bei niedrigen Temperaturen auf nasser und trockener Fahrbahn. Lamellen besorgen eine gute Wasserverdrängung wie auch die Traktion unter winterlichen Bedingungen (Schnee, Schneematsch, Eis). Geeignet zur Verwendung mit Spikes.



Reflektierender Pfeil auf beiden Reifenflanken erhöht die Sichtbarkeit.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573110	3.50-10	51P	TL/TT				2.50	92	437	99	448	2.5	150
10	573109	100/80-10	53P	TL/TT				2.50	101	414	109	426	2.5	150
10	573114	120/70-10 REINF.	54L	TL/TT				3.50	122	422	132	434	2.8	120
10	573113	120/90-10	57L	TL				2.75	119	470	129	486	1.75	120
10	573111	130/90-10	61L	TL				3.00	129	488	139	504	1.75	120
11	573115	110/70-11	45P	TL/TT				3.00	110	433	121	442	2.3	150
12	573121	120/70-12	58P	TL				3.50	122	473	132	485	2.8	150
12	573120	130/70-12	62P	TL				3.50	129	487	139	499	2.8	150
13	573116	130/60-13 REINF.	60P	TL				3.50	129	486	142	496	2.8	150
14	573101	80/80-14 REINF.	53L	TL/TT				1.85	80	484	88	492	3	120
14	573102	100/70-14 REINF.	53L	TL/TT				2.50	100	498	110	507	2.8	120
14	573122	110/80-14 REINF.	59P	TL/TT				2.50	109	532	120	544	2.8	150
16	573129	90/80-16 REINF.	52P	TL/TT				2.15	90	550	99	560	2.8	150
16	573103	100/80-16	50P	TL				2.50	101	566	111	578	2.3	150
16	573107	110/70-16	52P	TL				3.00	110	560	121	570	2.3	150
16	573104	120/80-16	60P	TL				2.75	119	598	131	612	2.3	150



B 13

Klassischer Rollerreifen mit dickem Profildesign. Auch geeignet für Anhänger, beispielsweise in der verstärkten 6PR-Version. Verschiedene Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
8	573368	3.50-8	46J	TT		4PR		2.50	92	386	99	397	2.5	100
8	573379	3.50-8	46J	TT		4PR WEISSWAND		2.50	92	386	99	397	2.5	100
8	573354	4.00-8C	71J	TT		6PR		3.00	108	415	117	427	4.25	100
8	573356	4.00-8C	66N	TL/TT		4PR		3.00	108	415	117	427	3.5	140
8	573359	4.00-8C	66J	TT		4PR WEISSWAND		3.00	108	415	117	427	3.5	100

B 14

Klassischer Rollerreifen mit dickem Profildesign. Auch geeignet für Anhänger, beispielsweise in der verstärkten 6PR-Version. Verschiedene Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573390	3.50-10 REINF.	59J	TT				2.50	92	437	99	448	2.5	100
10	573392	3.50-10	51J	TT		WEISSWAND		2.50	92	437	99	448	2.5	100
10	573384	4.00-10C	69J	TT		4PR		3.00	114	465	120	480	3.5	100
10	573385	4.00-10C	74J	TT		6PR		3.00	114	465	120	480	4.25	100

S-03

Klassisches Rollerprofildesign. Auch für PKW-Anhänger geeignet.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
8	22021	4.00-8	63J	TT				2.50	105	415	113	429	2.5	100

S-04

Klassisches Rollerprofildesign. Auch für PKW-Anhänger geeignet.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
8	22086	4.00-8C	66L	TT				2.50	108	415	113	429	2.5	120



MC 22 ELEGANCE

Multifunktionaler Rollerreifen mit guter Leistung auf nasser wie vernachlässigter Fahrbahn. Verschiedene Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573905	100/80-10	53L	TL				2.50	101	414	109	426	2.5	120
10	573955	100/80-10	53L	TL		WEISSWAND		2.50	101	414	109	426	2.5	120
10	573927	120/70-10 REINF.	54L	TL				3.50	122	422	132	434	2.8	120
10	573961	120/70-10 REINF.	54L	TL		WEISSWAND		3.50	122	422	132	434	2.8	120



MC 12

Multifunktionaler Klassik-Rollerreifen. Verschiedene Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573877	3.00-10	42J	TL/TT				2.15	80	413	86	422	2.5	100
10	573949	3.00-10	42J	TL/TT		WEISSWAND		2.15	80	413	86	422	2.5	100



MC 5

Multifunktionaler Klassik-Rollerreifen.

Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
12	573930	3.00-12	47J	TT				2.10	80	464	86	473	2.5	100

S-05

Multifunktionaler Klassik-Rollerreifen.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
12	222051	3.25-12	55J	TT				2.10	88	475	95	487	2.5	100
12	222071	3.50-12	64J	TT				2.50	92	488	99	501	2.5	100

B 61

Mit stabiler Karkasse und verstärkter Seitenwand speziell für dreirädrige Fahrzeuge konzipiert. Nur in Weißwand-Ausführung erhältlich.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
10	573387	125/90-10 (4.50-10C)	76N	TL		6PR WEISSWAND		3.50	125	495	135	504	4.25	140

HINWEIS

Alle Weißwandreifen sind mit einem speziellen blauen Farbauftrag versehen, der vor Flecken auf den weißen Seitenwänden schützt. Die wasserbasierte blaue Farbe lässt sich sehr leicht mit warmem Wasser und einem weichen Schwamm entfernen. Entfernen Sie den blauen Farbauftrag erst, wenn der Reifen auf einem Scooter oder Moped montiert ist.





MC 51 MEDITERRA

Allroundreifen, empfohlen für Mopeds und Motorräder mit kleinem und mittlerem Hubraum. Robust und durchdringungsfest für eine sorgenfreie Fahrt selbst auf schlechten Wegstrecken und abseits der Straße.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	572963	2.50-17	43P	TL				1.50	64	568	70	580	2.8	150
17	572964	2.75-17	47P	TL				1.85	75	588	81	600	2.8	150

MC 11

Sportlicher Mopedreifen mit langer Lebensdauer. Verschiedene Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Rieju



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	572974	2-17 REINF.	31J	TT				1.35	55	544	58	552	2.8	100
17	572976	2 1/4-17 REINF.	39J	TT				1.50	62	558	66	566	2.8	100
17	572969	2 1/4-17	39J	TT		WEISSWAND		1.50	62	558	66	566	2.8	100
17	572975	2 1/2-17 REINF.	43J	TL/TT				1.60	68	574	72	584	2.8	100
17	572973	2 3/4-17 REINF.	47J	TL/TT				1.85	75	584	80	594	2.8	100
18	572965	2.50-18 REINF.	45P	TT				1.50	64	593	74	605	2.8	150

MOPED 58 – 61



MC 2

Sportlicher Mopedreifen mit langer Lebensdauer. Verschiedene Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.

OEM APPROVED Mitas Erstausrüstungspartner: Rieju



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	572949	2 1/4-16 REINF.	38J	TT				1.50	62	532	66	540	2.8	100
16	572950	2 1/2-16 REINF.	42J	TL/TT				1.60	68	548	72	558	2.8	100
16	572946	2 1/2-16	42J	TL/TT		WEISSWAND		1.60	68	548	72	558	2.8	100
16	572952	2 3/4-16 REINF.	46J	TL/TT				1.85	75	558	80	568	2.8	100
16	572948	2 3/4-16	46J	TL/TT		WEISSWAND		1.85	75	558	80	568	2.8	100
16	572947	3 1/4-16	54J	TL/TT				1.85	81	586	94	598	2.5	100



B 8

Klassischer Allround-Mopedreifen. Auch als Weißwand-Version erhältlich.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
16	572901	2 1/4-16 REINF.	38J	TT				1.50	62	532	66	540	2.8	100
16	572903	2 1/4-16 REINF.	38J	TT		WEISSWAND		1.50	62	532	66	540	2.8	100
16	572916	2 1/2-16 REINF.	42J	TT				1.60	68	548	72	558	2.8	100

B 7

Klassischer Allround-Mopedreifen. Auch als Weißwand-Version erhältlich.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	572938	2 3/4-17 REINF.	47J	TL/TT				1.85	75	584	80	594	2.8	100
17	572937	2 3/4-17 REINF.	47J	TL/TT		WEISSWAND		1.85	75	584	80	594	2.8	100

B 4

Klassischer Allround-Mopedreifen. Bestimmte Dimensionen auch als Weißwand-Version erhältlich.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
17	572943	2 1/4-17 REINF.	39J	TT				1.50	62	558	66	566	2.8	100
17	572944	2 1/2-17 REINF.	43J	TT				1.60	68	574	72	584	2.8	100
18	572942	2 1/4-18 REINF.	42J	TT				1.50	62	583	66	591	2.8	100
18	572940	2 1/4-18 REINF.	42J	TT		WEISSWAND		1.50	62	583	66	591	2.8	100

B 3

Klassischer Allround-Mopedreifen.



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
18	572941	2 1/2-18 REINF.	43J	TT				1.60	68	599	72	609	2.8	100

M-02

Klassischer Allround-Mopedreifen. Eignet sich ebenfalls für Schubkarren



Zoll	Artikel-Nr.	Reifengröße	LI/SS	Typ (TT/TL)	V/H	Version	Streifenfarbe	Felge (Zoll)	Reifendimensionen laut E.T.R.T.O. (mm)				Max. Fülldruck (BAR)	Max. geschwindigkeit (km/h)
									Reifenprofil		Max. Betriebsgrößen			
									Querschnittsbreite	Durchmesser gesamt	Breite gesamt	Durchmesser gesamt		
19	821310	2-19	24B	TT				1.35	55	595	58	603	2.5	50
19	821350	2 1/4-19	30B	TT				1.50	62	609	66	617	2.5	50

HINWEIS

Alle Weißwandreifen sind mit einem speziellen blauen Farbauftrag versehen, der vor Flecken auf den weißen Seitenwänden schützt. Die wasserbasierte blaue Farbe lässt sich sehr leicht mit warmem Wasser und einem weichen Schwamm entfernen. Entfernen Sie den blauen Farbauftrag erst, wenn der Reifen auf einem Scooter oder Moped montiert ist.



SCHLÄUCHE

Artikel-Nr.	Zoll	Größe	Ventiltyp	Dicke	Verpackung (Stk)
SCOOTER					
576866	8	3.50/4.00 - 8	JS 87 90/90	Normal	50
576867	10	2.50/3.00/3.50-10, 90/90-10	JS 87 90/90	Normal	50
576876	10	4.00-10, 100/90-//110/90-10	JS 87N 90/90	Normal	50
576883	12	2.50/3.00 - 12, 3.25,3.50-12, 100/90-12	JS 87 90/90	Normal	50
576885	12	4.00/4.50 - 12	JS 87 90/90	Normal	50
576982	12	4.00/4.50 - 12	JS 87 45/90	Normal	50
MOPED					
576890	16	2 1/4-16, 60/100-16	TR4	Normal	50
576891	16	2 1/2 2 3/4 -16, 2.75-16	TR4	Normal	50
576893	16	3.00/3.25-16, 3.50-16, 80/90,90/90,90/100-16	TR6	Normal	50
576979	17	2.00/2.25/2.50-16/17	TR4	Normal	50
576894	17	2 / 2 1/4 -17, 60/100-17	TR4	Normal	50
576896	17	2 1/2 2 3/4-17	TR6	Normal	50
576897	18	2 1/4 /2 1/2 -18	TR4	Normal	50
MOPED / MOTORRAD					
576987	12	80/100-12	TR4	Normal	50
576989	14	60/100- 14	TR4	Normal	50
602731	15	170/80-15, FR15 6,5/80-15	TR6	Normal	30
576892	16	3.00/3.25-16,110/90-16	TR6	Normal	50
602733	16	130/90-16, 4.00/4.60-16	TR6	Normal	30
602732	16	150/80-16, 5.50-16	TR6	Normal	30
576899	18	2.75/3.00/3.25-18	TR6	Normal	50
576900	18	3.25,3.50,4.10-18//90/90-//110/80-//100/80-18, 90/100,120/80,110/90,100/100,110/100,120/90,130/80-18	TR6	Normal	50
576949	19	2/ 2 1/4-19	TR4	Normal	50
576950	19	2 1/2 / 2 3/4-19, 2.50,2.75-19	TR6	Normal	50
570047	22	2,75-22	TR4	Normal	40
570049	23	2,75/3,00-23	TR4	Normal	40
MOPED / MOTORCYCLE - HOCHLEISTUNG (HD)					
576954	17	SD17 3.00/3.25/3.60 - // 90/80 -// 90/90-//90/100-// 110/80-//100/80 - 17*	TR6	HD	30
576955	17	SG17 4.00/4.25/4.50/5.00/5.10/6.10//4.25/80-17//110/90-// 120/90-//130/90 - // 120/80-//130/80-//130/70-// 140/80-//140/70-//150/70 - //150/60-//150/80- //140/90-//150/90-//160/60-17	TR6	HD	30
576956	18	SF18 4.00/4.25/4.50 - // 4.60 -//4.25/85-// 110/90-// 110/100-// 120/80 -// 130/80 - //140/80 - // 150/70 - // 120/90 - // 130/90 - 18	TR6	HD	30
576976	21	SD21 2.75 /3.00 /3.25 /3.60-21; 80/90-//80/100-//90/90-//100/80-21	TR6	HD	30

SCHLÄUCHE

Artikel-Nr.	Zoll	Größe	Ventiltyp	Dicke	Verpackung (Stk)
OFF ROAD - Hochleistung					
576983	10	2.50-10,2.75-10,3.00-10	TR4	HD	50
576986	12	80/100-12 (70/100/3.00/3.25-12)	TR6	HD	50
576988	14	60/100-14 (2.25/2.50-14)	TR6	HD	50
576990	14	90/100-14 (3.60/4.10-14)	TR6	HD	30
576992	16	90/100-16	TR6	HD	30
576993	17	70/100-17 (2.25/2.50-17)	TR6	HD	30
576984	17	100/90-17, 110/90-17 (3.00/3.50-17)	TR6	HD	30
576995	17	140/100-17	TR6	HD	30
576997	18	140/80-18	TR6	HD	30
576999	18	120/90,130/80,100/100,110/100-18 (4.00/4.50/4.75/5.00-18)	TR6	HD	30
577001	19	3.00-19, 3.50-19, 3.75-19, 80/90-19, 90/90-19, 110/90-19, 100/90-19, 110/80-19, 120/90-19, 130/80-19 (130/70-19, 100/90-19, 120/80-19, 70/100-19, 4.00/4.50-19)	TR6	HD	30
576985	19	120/90-19 (5.00-19)	TR6	HD	30
577003	21	80/100-21, 90/90-21 (80/90-21, 90/100-21, 80/100-21, 2.50/2.75/3.00/3.25-21)	TR6	HD	30
OFF ROAD - Ultra Hochleistung (UHD)					
596770	18	120/90,130/80,140/80,100/100,110/100-18	TR6	UHD	10
596772	19	120/80,130/70,100/90,110/90-19	TR6	UHD	10
574363	21	90/90, 90/100, 80/100-21	TR6	UHD	10

Die Schläuche sind aus Butylkautschuk hergestellt und in einzelnen Schachteln verpackt. Ultra Heavy Duty Schläuche aus Naturgummi sind einzeln in Schachteln verpackt.

Dicke	mm
Normal	1,2-1,4
HD	1,9-2,0
UHD	4,0



SCOOTER ERSETZUNGEN TOURING FORCE-SC

ALTE SCOOTER-LINIE				
Cat. CODE	Reifengröße	LI/SS	Reifenprofil	Typ (TT/TL)
573884	90/90-10	50J	MC 13	TL/TT
573896	100/80-10	56J	MC 6	TL/TT
573910	100/90-10	61J	MC 6	TL/TT
573928	130/70-10	59P	MC 25 BOGART	TL
573926	3.50-10	51P	MC 18	TL
573071	120/90-10	57L	MC 29 SPORTY 3+	TL
573072	130/90-10	61 L	MC 29 SPORTY 3+	TL
573201	120/70-12	51L	MC 16	TL
573287	120/70-12	51S	MC 28 DIAMOND S	TL
573204	120/70-12	58P	MC 16	TL
573934	120/70-12	58P	MC 25 BOGART	TL
573074	120/70-12	58P	MC 29 SPORTY 3+	TL
573227	120/70-12	58P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573206	130/70-12	56L	MC 16	TL
576850	130/70-12	64P	MC 16	TL
573077	130/70-12	62P	MC 29 SPORTY 3+	TL
573232	130/70-12	62P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573222	140/70-12	65P	MC 16	TL
573199	110/70-12	47P	MC 16	TL
573191	110/80-12	61L	MC 16	TL
573180	110/90-12	64P	MC 16	TL
573348	150/70-13	64S	MC 28 DIAMOND S	TL
573288	110/90-13	56P	MC 28 DIAMOND S	TL
573221	130/60-13	53J	MC 16	TL
573223	130/60-13	60P	MC 16	TL
573078	130/60-13	60P	MC 29 SPORTY 3+	TL
573291	130/70-13	63P	MC 28 DIAMOND S	TL
573224	140/60-13	57L	MC 16	TL
573321	140/60-13	57L	MC 28 DIAMOND S	TL
573324	140/60-13	63P	MC 28 DIAMOND S	TL
573080	140/60-13	63P	MC 29 SPORTY 3+	TL
573220	120/70-13	53L	MC 16	TL
573225	120/70-13	60P	MC 16	TL
573235	90/90-14	46P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573237	100/90-14	57P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573293	120/80-14	58S	MC 28 DIAMOND S	TL
573239	120/80-14	58S	MC 38 MAX SCOOT	TL
573294	140/60-14	64P	MC 28 DIAMOND S	TL
573243	140/60-14	64S	MC 38 MAX SCOOT	TL
573332	140/70-14	68P	MC 28 DIAMOND S	TL
585534	140/70-14	68P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573246	140/70-14	68S	MC 38 MAX SCOOT	TL
574178	80/90-14	40P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573326	120/70-14	55L	MC 28 DIAMOND S	TL
573328	120/70-14	55P	MC 28 DIAMOND S	TL
573329	120/70-14	55S	MC 28 DIAMOND S	TL
573351	150/70-14	66S	MC 28 DIAMOND S	TL
573936	80/80-14	53L	MC 26 CAPRI	TL/TT
573937	100/70-14	53L	MC 26 CAPRI	TL/TT
573938	110/80-14	59M	MC 26 CAPRI	TL/TT
573337	120/70-15	56P	MC 28 DIAMOND S	TL
573338	120/70-15	56S	MC 28 DIAMOND S	TL
573281	120/70-15	56S	MC 38 MAX SCOOT	TL
573334	130/80-15	63P	MC 28 DIAMOND S	TL
573296	140/70-15	69P	MC 28 DIAMOND S	TL

NEUE SCOOTER-LINIE				
Cat. CODE	Reifengröße	LI/SS	Reifenprofil	Typ (TT/TL)
598190	90/90-10	50J	Touring Force-SC	TL
598192	100/80-10	53L	Touring Force-SC	TL
598194	100/90-10	61J	Touring Force-SC	TL
598195	130/70-10	59P	Touring Force-SC	TL
598262	3.50-10	51P	Touring Force-SC	TL
598263	120/90-10	66L	Touring Force-SC	TL
598264	130/90-10	61L	Touring Force-SC	TL
592158	120/70-12	51L	Touring Force-SC	TL
592169	120/70-12	51S	Touring Force-SC	TL
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	TL
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	TL
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	TL
592141	120/70-12	58P	Touring Force-SC	TL
592542	130/70-12	56L	Touring Force-SC	TL
592533	130/70-12	64P	Touring Force-SC	TL
592533	130/70-12	64P	Touring Force-SC	TL
592533	130/70-12	64P	Touring Force-SC	TL
598196	140/70-12	65P	Touring Force-SC	TL
598265	110/70-12	47P	Touring Force-SC	TL
598277	110/80-12	61L	Touring Force-SC	TL
598278	110/90-12	64P	Touring Force-SC	TL
595134	150/70-13	64S	Touring Force-SC	TL
598197	110/90-13	56P	Touring Force-SC	TL
598198	130/60-13	53J	Touring Force-SC	TL
598199	130/60-13	60P	Touring Force-SC	TL
598199	130/60-13	60P	Touring Force-SC	TL
598200	130/70-13	63P	Touring Force-SC	TL
598223	140/60-13	57L	Touring Force-SC	TL
598223	140/60-13	57L	Touring Force-SC	TL
598224	140/60-13	63P	Touring Force-SC	TL
598224	140/60-13	63P	Touring Force-SC	TL
598280	120/70-13	53L	Touring Force-SC	TL
598282	120/70-13	53P	Touring Force-SC	TL
595135	90/90-14	46P	Touring Force-SC	TL
595136	100/90-14	57P	Touring Force-SC	TL
595138	120/80-14	58S	Touring Force-SC	TL
595138	120/80-14	58S	Touring Force-SC	TL
595131	140/60-14	64P	Touring Force-SC	TL
595132	140/60-14	64S	Touring Force-SC	TL
592514	140/70-14	68P	Touring Force-SC	TL
592514	140/70-14	68P	Touring Force-SC	TL
592527	140/70-14	68S	Touring Force-SC	TL
598225	80/90-14	40P	Touring Force-SC	TL
598227	120/70-14	55L	Touring Force-SC	TL
598228	120/70-14	55P	Touring Force-SC	TL
598233	120/70-14	55S	Touring Force-SC	TL
598234	150/70-14	66S	Touring Force-SC	TL
598283	80/80-14	53L	Touring Force-SC	TL
598284	100/70-14	53L	Touring Force-SC	TL
598285	110/80-14	59P	Touring Force-SC	TL
595133	120/70-15	56P	Touring Force-SC	TL
595137	120/70-15	56S	Touring Force-SC	TL
595137	120/70-15	56S	Touring Force-SC	TL
598235	130/80-15	63P	Touring Force-SC	TL
598286	140/70-15	69P	Touring Force-SC	TL

SCOOTER ERSETZUNGEN TOURING FORCE-SC

ALTE SCOOTER-LINIE				
Cat. CODE	Reifengröße	LI/SS	Reifenprofil	Typ (TT/TL)
573249	100/80-16	50P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573319	110/70-16	52P	MC 28 DIAMOND S	TL
573255	110/70-16	52P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573320	110/70-16	52S	MC 28 DIAMOND S	TL
573252	120/80-16	60P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573305	130/70-16	61P	MC 28 DIAMOND S	TL
573285	130/70-16	61P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573311	140/70-16	65P	MC 28 DIAMOND S	TL
573256	140/70-16	65P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573316	140/70-16	65S	MC 28 DIAMOND S	TL
574186	80/90-16	45P	MC 38 MAX SCOOT	TL
573869	80/80-16	46M	MC 26 CAPRI	TL/TT
573870	90/80-16	52M	MC 26 CAPRI	TL/TT
573309	120/70-16	57P	MC 28 DIAMOND S	TL

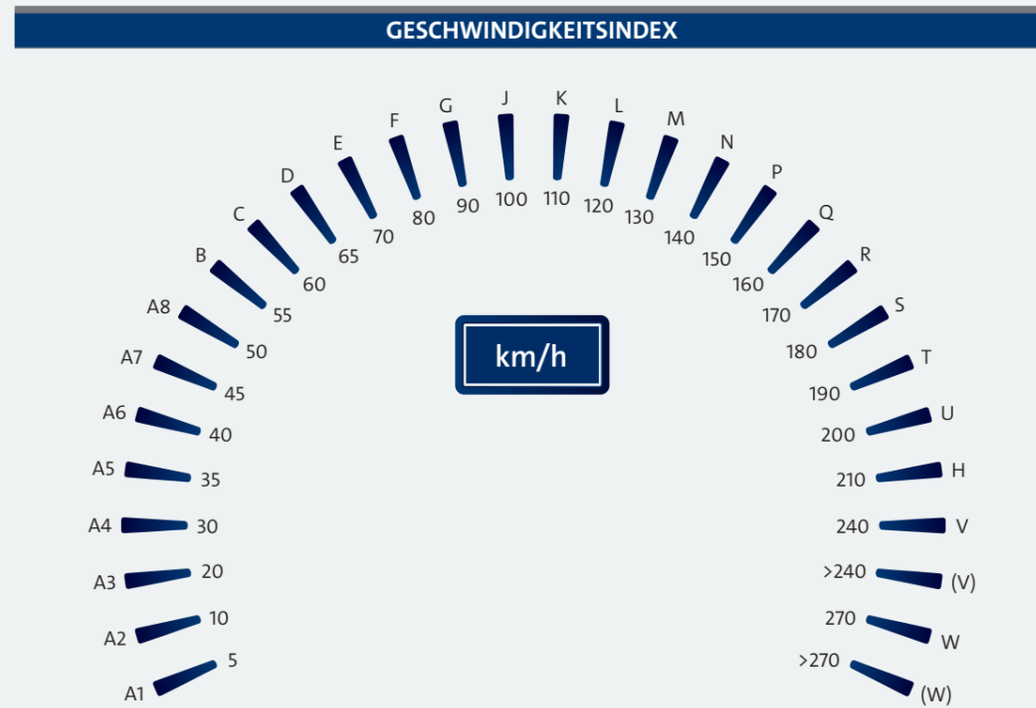
NEUE SCOOTER-LINIE				
Cat. CODE	Reifengröße	LI/SS	Reifenprofil	Typ (TT/TL)
595139	100/80-16	50P	Touring Force-SC	TL
592156	110/70-16	52P	Touring Force-SC	TL
592156	110/70-16	52P	Touring Force-SC	TL
592170	110/70-16	52S	Touring Force-SC	TL
595141	120/80-16	60P	Touring Force-SC	TL
595143	130/70-16	61P	Touring Force-SC	TL
595143	130/70-16	61P	Touring Force-SC	TL
595144	140/70-16	65P	Touring Force-SC	TL
595144	140/70-16	65P	Touring Force-SC	TL
595145	140/70-16	65S	Touring Force-SC	TL
598236	80/90-16	48P	Touring Force-SC	TL
598287	80/80-16	45P	Touring Force-SC	TL
598288	90/80-16	51P	Touring Force-SC	TL
598289	120/70-16	57P	Touring Force-SC	TL

MOTOCROSS ERSETZUNGEN TERRA FORCE-MX

ALTE MOTOCROSS COMPETITION LINIE				
Cat. CODE	Reifengröße	LI/SS	Reifenprofil	
26312	100/100-18	59R	C-20	
26318	110/100-18	64R	C-20	
26500	120/90-18	65R	C-20	
26791	100/90-19	57M	C-28 TERRACROSS	
26642	100/90-19	57M	C-20	
26793	110/90-19	62M	C-28 TERRACROSS	
26612	110/90-19	62M	C-20	
26646	110/90-19	62M	C-26	
26520	120/80-19	63M	C-20	
26732	80/100-21	51R	C-21	
26720	80/100-21	51M	C-27	
26655	90/90-21	54R	C-21	
26644	110/90-19	62M	C-24	
26718	80/100-21	51M	C-25	
26310	100/100-18	59R	C-18	
26317	110/100-18	64M	C-18	
26328	110/90-18	61M	C-12	
26344	120/90-18	65M	C-12	
26556	120/90-18	65R	C-18	
26640	100/90-19	57M	C-18	
26626	110/90-19	62M	C-12	
26613	110/90-19	62M	C-18	
26518	120/80-19	63M	C-18	
26730	80/100-21	51R	C-19	
26766	90/90-21	54R	C-15	
26711	90/90-21	54R	C-19	
26107	90/100-21	57R	C-19	
26108	90/100-21	57M	C-27	

NEUE MOTOCROSS COMPETITION LINIE				
Cat. CODE	Reifengröße	LI/SS	Reifenprofil	
26315	100/100-18	59M	TERRA FORCE MX-MH	
26649	110/100-18	64M	TERRA FORCE MX-MH	
26353	120/90-18	65M	TERRA FORCE MX-MH	
26797	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-MH	
26797	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-MH	
26798	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-MH	
26798	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-MH	
26798	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-MH	
26516	120/80-19	63M	TERRA FORCE MX-MH	
26733	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-MH	
26733	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-MH	
26761	90/90-21	54M	TERRA FORCE MX-MH	
26157	70/100-14	40M	TERRA FORCE MX-MH	
26647	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-SAND	
26719	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-SAND	
26517	120/80-19	63M	TERRA FORCE MX-SAND	
26633	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-SAND	
26311	100/100-18	59M	TERRA FORCE MX-SM	
26321	110/100-18	64M	TERRA FORCE MX-SM	
26321	110/100-18	64M	TERRA FORCE MX-SM	
26559	120/90-18	65M	TERRA FORCE MX-SM	
26559	120/90-18	65M	TERRA FORCE MX-SM	
26645	100/90-19	57M	TERRA FORCE MX-SM	
26606	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-SM	
26606	110/90-19	62M	TERRA FORCE MX-SM	
26519	120/80-19	63M	TERRA FORCE MX-SM	
26731	80/100-21	51M	TERRA FORCE MX-SM	
26760	90/90-21	54M	TERRA FORCE MX-SM	
26760	90/90-21	54M	TERRA FORCE MX-SM	

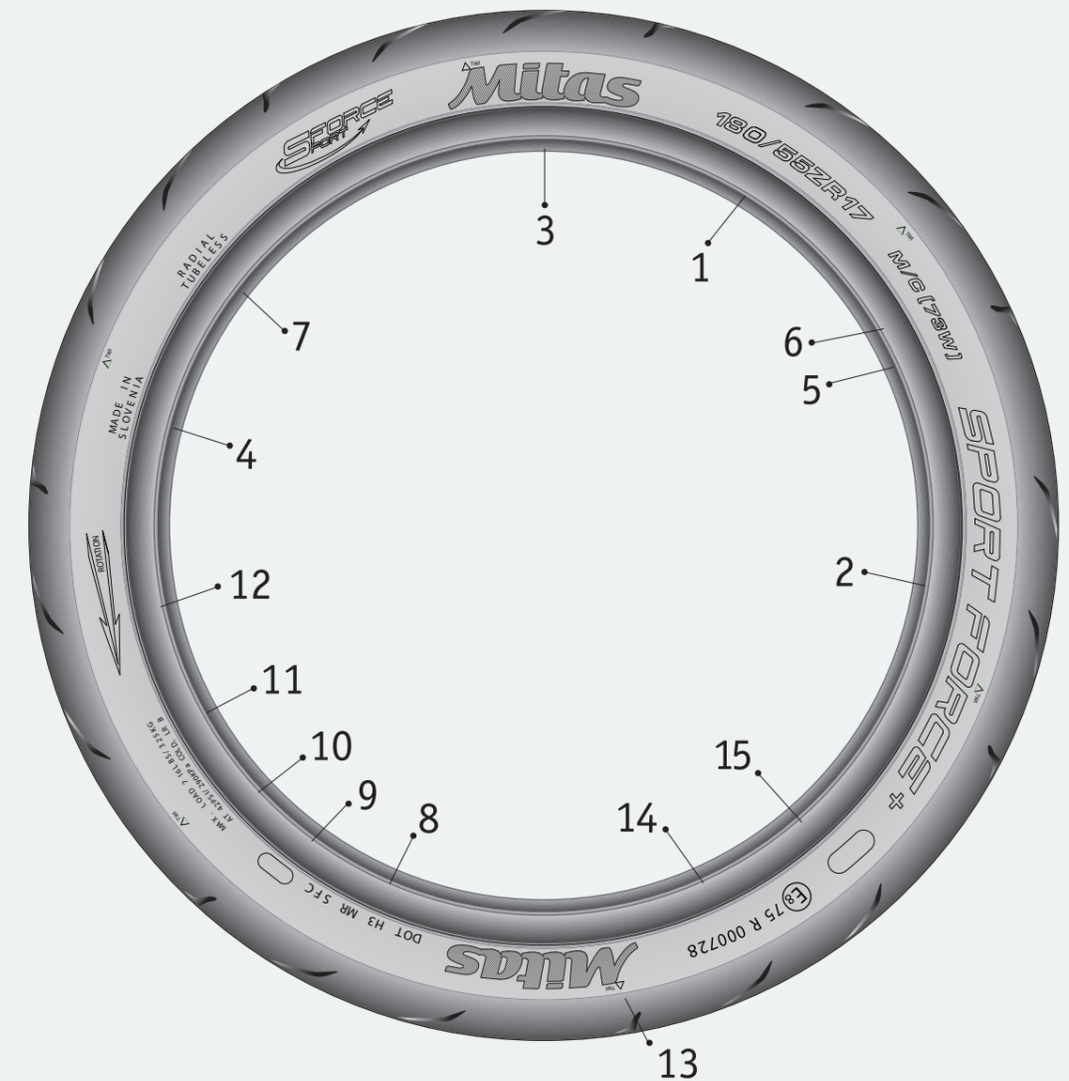
REIFENKENNZEICHNUNG



TRAGFÄHIGKEITSKENNZAHL

U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg	U	kg
0	45.0	20	80.0	40	140.0	60	250.0	80	450.0	100	800.0
1	46.2	21	82.5	41	145.0	61	257.0	81	462.0	101	825.0
2	47.5	22	85.0	42	150.0	62	265.0	82	475.0	102	850.0
3	48.7	23	87.5	43	155.0	63	272.0	83	487.0	103	875.0
4	50.0	24	90.0	44	160.0	64	280.0	84	500.0	104	900.0
5	51.5	25	92.5	45	165.0	65	290.0	85	515.0	105	925.0
6	53.0	26	95.0	46	170.0	66	300.0	86	530.0	106	950.0
7	54.5	27	97.5	47	175.0	67	307.0	87	545.0	107	975.0
8	56.0	28	100.0	48	180.0	68	315.0	88	560.0	108	1000.0
9	58.0	29	103.0	49	185.0	69	325.0	89	580.0	109	1030.0
10	60.0	30	106.0	50	190.0	70	335.0	90	600.0	110	1060.0
11	61.5	31	109.0	51	195.0	71	345.0	91	615.0	111	1090.0
12	63.0	32	112.0	52	200.0	72	355.0	92	630.0	112	1120.0
13	65.0	33	115.0	53	206.0	73	365.0	93	650.0	113	1150.0
14	67.0	34	118.0	54	212.0	74	375.0	94	670.0	114	1180.0
15	69.0	35	121.0	55	218.0	75	387.0	95	690.0	115	1215.0
16	71.0	36	125.0	56	224.0	76	400.0	96	710.0	116	1250.0
17	73.0	37	128.0	57	230.0	77	412.0	97	730.0	117	1285.0
18	75.0	38	132.0	58	236.0	78	425.0	98	750.0	118	1320.0
19	77.5	39	136.0	59	243.0	79	437.0	99	775.0	119	1360.0

REIFENKENNZEICHNUNG



REIFENKENNZEICHNUNG

1. Reifengröße: 180/55ZR17	9. Herstelldatum
2. Profilkennzeichnung: Sport Force+	10. Max. Geschwindigkeit: 716 lbs Max. Fülldruck: AT 42 PSI COLD
3. Hersteller: Mitas	11. Belastungsbereich: B
4. Herkunftsland: Slowenien	12. Laufriechung: Rotation
5. Geschwindigkeitsindex: W (>270 km/h)	13. TWI-Indikator: TWI
6. Tragfähigkeitskennzahl: 73 (365 kg)	14. ECE-Homologierungs-Nr.: E8 75 R 000728
7. Schlauchausführung (TT) / Schlauchlos (TL): Tubeless	15. Andere Homologationen
8. DOT-Nummer: DOT H3 MR SFC	

TABELLEN

AMERIKANISCHE GRÖSSEN-KENNZEICHNUNGEN

	Zoll
H	3.15
J	3.50
L	3.65
M	3.75
N	4.10
P	4.10
R	4.50
S	4.75
T	5.10
U	5.60
V	5.90

STRASSENREIFEN

Vorn			Hinten		
Metrisch	Zoll	Alpha	Metrisch	Zoll	Alpha
80/90	2.50/2.75	MH90	110/90	4.00/4.25	MP85
90/90	2.75/3.00	MJ90	120/90	4.50/4.75	MR90
100/90	3.25/3.50	MM90	130/80	5.00/5.10	
110/90	3.75/4.00	MN90	130/90	5.00/5.10	MT90
120/80	4.25/4.50		140/80	5.50/6.00	
120/90	4.25/4.50	MR90	140/90	5.50/6.00	MJ90
130/90	5.00/5.10	MT90	150/80	6.00/6.25	MV85
			150/90	6.00/6.25	MV85

OFF ROAD REIFEN

Vorn			Hinten		
Metrisch	Metrisch	Zoll	Metrisch	Metrisch	Zoll
60/100	90/80	2.50/2.75	80/100	80/90	2.50/3.60
70/100	90/80	2.75/3.00	90/100	110/90	3.60/4.10
80/100	100/80	3.00/3.25	100/100	120/80	4.00/4.10
			110/100	130/80	4.00/4.50
			120/100	140/80	5.00/5.10

OFF ROAD REIFENSATZ

Motorleistung (ccm)	Vorn	Hinten	Motorleistung (ccm)	Vorn	Hinten	Hinten
50	2.50-12 (2.50-10)	2.50-10	125	80/100-21 oder 90/90-21	100/100-18	100/90-19
65	3.00-12	2.50-14 (80/100-12)	250	80/100-21 oder 90/90-21	110/100-18	110/90-19
85	2.75-17 (60/100-14)	4.10-14 (90/100-14)	Über 450	80/100-21 oder 90/90-21	120/100-18	120/90-19
85-100	70/100-19	90/100-16	Über 450	90/100-21	120/90-18	120/80-19

TABELLEN

VERGLEICHSTABELLE FÜR METRISCH-DEZIMALE REIFENGRÖSSEN

Reifengröße	Tragfähigkeitskennzahl		Zugelassene Felge	Alphanumerisch	Reifengröße		
	Standard	Verstärkt			Metrisch		
					100	90	80
2.75-16	40	46	1.50-1.85	MH 90-16	80/100-16	80/90-16	90/80-16
3.00-16	40	48	1.60-2.15	MH 90-16	90/100-16	90/90-16	100/80-16
3.25-16	48	55	1.85-2.50	MJ 90 - 16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
3.50-16	52	58	1.85-2.50	ML 90-16	100/100-16	100/90-16	110/80-16
4.60-16	58	59	1.85-3.00	MM 90-16	100/100-16	110/90-16	120/80-16
2.75-17	41	47	1.50-1.85	MH 90-17	80/100-17	80/90-17	90/80-17
3.00-17	41	50	1.60-2.15	MH 90-17	90/100-17	90/90-17	100/80-17
4.50-17	50	67	2.15-3.00	MR 90-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
4.60-17	50	62	1.85-3.00	MS 90-17	100/100-17	110/90-17	120/80-17
5.10-17	50	67	2.50-3.50	MT 90-17	110/100-17	130/90-17	140/80-17
2.75-18	42	48	1.50-1.85	MH 90-18	80/100-18	80/90-18	90/80-18
3.00-18	47	52	1.60-2.15	MH 90-18	90/100-18	90/90-18	100/80-18
3.25-18	52	59	1.85-2.50	MJ 90 - 18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.50-18	56	62	1.85-2.50	ML 90-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
3.60-18	51	62	1.85-2.50	MH 90-18	100/100-18	90/90-18	100/80-18
4.00-18	64	69	2.15-3.00	MN 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.10-18	60	69	1.85-3.00	ML 90-18	100/100-18	100/90-18	110/80-18
4.25/85-18	64	69	1.85-3.00	MM 90-18	110/100-18	110/90-18	120/80-18
4.25-18	66	69	2.15-3.00	ML 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
4.60-18	63	69	1.85-3.00	MR 90-18	110/100-18	120/90-18	130/80-18
3.00-19	49	54	1.60-2.15	MH 90-19	90/100-19	90/90-19	100/80-19
3.25-19	54	54	1.85-2.50	MJ 90-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.50-19	54	57	1.85-2.50	ML 90-19	100/100-19	100/90-19	110/80-19
3.60-19	52	54	1.85-2.50	MH 90-19	100/100-19	90/90-19	100/80-19
2.75-21	45	54	1.50-1.85	MH 90-21	80/100-21	80/90-21	90/80-21
3.00-21	51	57	1.60-2.15	MH 90-21	90/100-21	90/90-21	100/80-21

REIFENWARTUNG

Reifen sind der einzelne Teil des Motorrades im Kontakt mit der Straße. Die Sicherheit bei Beschleunigung, Bremsen, Steuerung und Kurvenfahrt hängt so von der relativ kleinen Kontaktfläche zwischen dem Reifen und der Fahrbahn ab. Während des Gebrauchs sollen die Reifen guterhalten werden, und dürfen nur von bevollmächtigten Personen ersetzt werden. Nur die vom Motorrad- oder Reifenhersteller empfohlenen Dimensionen, Typen und Reifenkonstruktionen verwenden, weil ein falscher Reifen das Motorradverhalten, die Fahrsicherheit und Reifenverschleiß negativ beeinflussen kann. Immer zuerst die Anleitungen vom Motorradhersteller lesen und beachten. Die Lauffläche eines neuen Reifens ist sehr glatt, deswegen wird empfohlen, die ersten 100 km vorsichtig zu fahren, damit der Reifen eingefahren ist. Vorsichtig fahren. Übermäßige Beschleunigung, Bremsung und Kurvenfahrt verkürzt wesentlich die Reifenlebensdauer.

REIFENFÜLLDRUCK

Es ist wichtig, den vorgeschriebenen Fülldruck konstant zu halten. Das Fahren mit ungenügend gefüllten Reifen kann sehr gefährlich sein. Im ungenügend gefüllten Reifen erhöht sich die Temperatur, was zur plötzlichen Zerstörung des Reifens führen kann. Der richtige Fülldruck garantiert eine maximale Kilometerleistung mit zufriedenstellender Stabilität, gutem Fahrkomfort und guter Straßenhaftung. Wegen des Fülldrucks behält der Reifen die konstruierte Form. Ein ungenügender Fülldruck oder unsachgemäße Montage beschleunigen den Verschleiß und belasten zusätzlich die Reifenkarkasse. Außerdem erhöhen sich das Risiko einer Beschädigung, ungünstiger Einfluss auf Lenkung und Rollwiderstand. Der übermäßige Druck kann Verschleiß der mittleren Laufflächensektion verursachen, besteht aber auch Gefahr der Bildung von Laufflächenrissen. Die Reifenfülldrucke sind aus dem Motorrad-Handbuch zu entnehmen. Der vorgeschriebene Fülldruck ist als minimaler Fülldruck zu beachten. Für schnelleres Fahren den Druck um 0,2 bar erhöhen; fürs Fahren mit viel Gepäck den Luftdruck im Hinterreifen um 0,2 bar erhöhen. Mittels geeichten Manometers mindestens einmal pro Woche den Fülldruck prüfen, wenn der Reifen kalt ist, und immer vor längeren Reisen. Der Druck erhöht sich wenn der Reifen heiß ist, und sinkt im kalten Reifen. Der Luftdruck kann auch sinken, wenn der Ventileinsatz nicht gut sitzt oder abgenutzt ist. Den Ventileinsatz prüfen, ihn zuschrauben oder gegebenenfalls ersetzen. Immer die Ventilkappe aufbringen (festschrauben), weil sie als Dichtung funktioniert und verhindert Eindringung vom Staub. Bei schlauchlosen Reifen das Ventil warten bzw. es ersetzen, wenn ein neuer Reifen montiert ist.

REIFEN UND FELGE

Bei Rädern mit Speichen nur die geeigneten Wulstbänder einsetzen. Die Wulstbänder regelmäßig pflegen, weil die herausragende Speichkopf den Schlauch beschädigen bzw. ihn durchstoßen kann. Den Reifen auf der Felge entsprechend einstellen und ihn regelmäßig prüfen. Die gesetzlich vorgeschriebene Profiltiefe beträgt 1 mm in Slowenien (1,6 mm in Deutschland), wir empfehlen doch, den Reifen zu wechseln schon bevor diese Profiltiefe erreicht ist, weil abgenutzte Reifen empfindlicher auf Beschädigungen sind, sie haften schlechter auf der Fahrbahn, insbesondere einer nassen. Die beschädigten Reifen sind sehr gefährlich und sollen sofort ersetzt werden. Die in der Lauffläche eingedrunnenen Steine oder Nägel sofort entfernen, weil sie die Karkasse durchstoßen, eine Panne oder sogar einen Unfall verursachen können. Der Hauptvorteil eines schlauchlosen Reifens ist, dass im Falle einer Reifenpanne nicht zur plötzlichen Luftdruckverlust kommt. Doch wenn der Fahrer einer solchen Panne nicht bewusst ist und setzt mit Fahren fort, kann sich der Schaden vergrößern und gefährlich werden. Beim Luftdruckverlust den Reifen von der Felge entfernen und ihn vor Reparatur prüfen, um die Ursache des Druckverlustes zu bestimmen. Die Reparaturen im Schulter- und Seitenwandbereich sind stark abgeraten. Auch Reparaturen von Reifen aus der Geschwindigkeitskategorie P oder höher sind stark abgeraten. Da der Reifen sich anders verhält, wenn er in Kontakt mit Öl oder Fett kommt, soll er mit einem im Benzin befeuchteten Tuch gereinigt werden. Unsere Reifen sind mit geringer Massenunwucht gefertigt, doch fürs Fahren bei höheren Geschwindigkeiten sind sie zusätzlich auszuwuchten, um vollkommene Massenausgewogenheit zwischen der Felge und dem Reifen zu erreichen. Die Kombination des schlauchlosen Reifens und der Felge soll mit selbstklebenden Gewichten zusätzlich ausgewuchtet werden, während bei Reifen mit Schlauch auf Speichen-Rädern solche Gewichte auf die Speichen anzubringen sind.

LAUFFLÄCHENVERSCHLEISS

Abnormaler Reifenverschleiß kann von unterschiedlichen Faktoren verursacht werden:

- Ungenügender Fülldruck oder Überbelastung kann die Lauffläche deformieren und ungleichmäßigen Verschleiß verursachen. Es kann auch zu einer plötzlichen Beschädigung der Karkasse als Folge der übermäßigen Biegung kommen.
- Hohe Geschwindigkeit, schärfere Beschleunigung und Bremsung.
- Fahrbahn-Temperatur (höhere Temperatur beschleunigen den Verschleiß).
- Grobe Fahrbahn verursacht einen schnelleren Reifenverschleiß und kürzere Lebensdauer.
- Mechanische Unregelmäßigkeiten wie deformierter Rad, unrichtige Bremseinstellung, schlechte Dämpfer, zu großer Schlitz in Lagern, usw.
- Nicht ausgewuchtete Rotationsmasse der Reifen- und Felgenkomposition.



LEGENDE

Abkürzung	Bedeutung/Definition
[V]	Vorn
[H]	Hinten
TT	Schlauchreifen
TL	Schlauchloser Reifen
REINFORCED	Erhöhte Reifen-Tragfähigkeitskennzahl gemäß E.T.R.T.O. (The European Tyre and Rim Technical Organisation).
SUPER	Reifenkonstruktion aus Spezialmischung für Enduro Wettbewerbe.
SUPER LIGHT	Reifenkonstruktion aus Spezialmischung und leichte Karkasse für Enduro Extreme.
SUPER SOFT	Spezialreifen für Extra Hard Extreme Enduro.
PIT CROSS	Reifen mit erhöhtem Belastungsbereich, geeignet für PIT CROSS Rennen.
DAKAR	Reifen mit einer stärkeren Karkasse und verbesserter Durchdringungsfestigkeit. Geeignet für höhere Belastungen, längere Abenteuerfahrten und extreme Bedingungen. Die DAKAR-Versionen weisen eine rund 15 % höhere Laufleistung gegenüber den Standardversionen auf.
ICE SOFT	Spezialreifen für Motoskijöring. Motocross-Reifen mit klassischer Karkasse und besonders weicher Mischung, die auch bei klirrender Kälte bis zu -10°C flexibel und elastisch bleibt und unter solchen Bedingungen einen guten Grip bietet. Die Reifen ICE SOFT eignen sich nicht für Spikes und sind vor allem für die Verwendung im Schnee, Eis und für Motoskiyöring zu empfehlen.
M+S	Matsch und Schnee Reifen für Winterbedingungen oder als Ganzjahresreifen. Bei der Montage auf Motorrad höherer Geschwindigkeiten, soll zulässige max. Reifengeschwindigkeit beachtet werden.
M/C	Kennzeichnung M/C auf Motorradreifen mit Nenndurchmesser-Kode 13 oder höher, um zu verhindern, die PKW- oder Landwirtschaftsreifen, irrtümlicherweise zu montieren.
PR	Reifeneinlagen Kennzeichnet verschiedene Versionen (Belastung/Fülldruck) der Reifen gleicher Reifengröße.
TYPE	Reifen mit oder ohne Schlauch. Schlauchloser Reifen (TL) für die Montage ohne Schlauch auf entsprechende Felgen. Schlauchloser Reifen darf auch mit Schlauch verwendet werden.
LI	Load index. A numerical code associated with the maximum load a tyre can carry at the speed indicated by its Speed Symbol under service conditions specified by the tyre manufacturer.

LEGENDE

Abkürzung	Bedeutung/Definition
RIM	Empfohlene Felge. Felge, die optimale Reifenmontage in allen Bedingungen ermöglicht. Felge wird als Mess-Felge eingesetzt.
NEW	Neue Reifendimensionen. Dimension eines unbelasteten neuen Reifens, der auf die Mess-Felge montiert und auf empfohlenen Fülldruck für mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur gefüllt ist, bevor der Fülldruck auf Originalwert zurückeingestellt ist.
MAX. IN SERVICE	Maximale Reifendimensionen im Betrieb Dimensionen eines gefüllten Reifens einschl. Herstellertoleranzen und Vergrößerung im Betrieb, was vom Fahrzeughersteller bei Abstandbestimmung zwischen der Reifen-Außenkontur und dem Fahrzeug zu beachten ist. Reifenverformungen infolge der Belastung, lateralen und zentrifugalen Kräfte sind nicht miteinbezogen.
SW	Querschnittsbreite (Konstruktion) in mm Linearer Abstand zwischen der Außenseitenwand eines gefüllten Reifens einschl. Herstellertoleranzen, Toleranzen infolge der Vergrößerung im Betrieb, Dekorationen, Schutzbänder oder Rippen.
OD (NEW)	Durchmesser gesamt (Konstruktion). Durchmesser eines gefüllten Reifens am äußersten Laufflächenrand.
OD (MAX.)	Höchst Durchmesser gesamt im Betrieb (vergrößert). Die für den Reifen unter genannten Einsatzbedingungen) erlaubte höchste Belastung (kg). Im Fall einer Doppelmontage, gilt der Faktor 1,76 für Belastung einfacher Montage.
INFLATION	Reifenfülldruck. »Kalter« Druck (kPa) fürs Füllen von Reifen.
ETRTO	The European Tyre and Rim Technical Organisation. Die Angaben in diesem Katalog beziehen sich auf die Normen ETRTO, wo weitere Details angegeben sind.
NOMINAL SECTION WIDTH	Querschnittsbreite eines gefüllten Reifens, der auf theoretische Felge montiert und mit Reifengröße gekennzeichnet ist.
SOFT (on-road)	Fürs Fahren bei mittelhohen Temperaturen und auf mittelgroben Fahrbahnen.
MEDIUM (on-road)	Fürs Fahren bei warmem Wetter und auf groben Fahrbahnen.
SUPER SOFT (on-road)	Fürs Fahren bei Regen- und kaltem Wetter, wenn die Fahrbahn glatt ist.
NHS	Not for Highway Service (ohne Straßenzulassung)
SM	Weich / Mittel
MH	Mittel / Hart

Mitas Motorcycle Tires and Tubes

Helmholtzstraße 1, D - 64711 Erbach, Deutschland
Telefon: 06062 8095 801

mitas-moto.com/de
info-moto@mitas-tyres.com

   Mitas Moto



Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

IHR GROSSHÄNDLER / HÄNDLER



Mitas

mitas-moto.com/de