

# Reifen-Ratgeber 2019 - 2020

Pkw | 4 x 4 | Van



Diese Broschüre ist ein umfassender Ratgeber über unsere Pkw-, 4x4-, LT- und Van-Reifen.

Die Hinweise und Daten in diesem Ratgeber gelten für alle Reifenmarken der Continental AG falls nicht anders gekennzeichnet.

Hinweise und Daten, die nur für Continental oder einzelne andere Reifenmarken gelten, sind besonders gekennzeichnet oder stehen auf separaten Seiten.

### Hinweise zur Reifensicherheit

Die technischen Daten und sonstigen Angaben über Reifen und Zubehör sind möglichst genau und vollständig nach dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung zusammengestellt worden und basieren auf den Normen von ETRTO<sup>1)</sup>, ISO<sup>2)</sup>, WdK und DIN<sup>3)</sup>.

Die meisten Pkw-Reifen der Continental AG entsprechen den **DOT**<sup>4)</sup>-Bestimmungen und sind dementsprechend gekennzeichnet.

Sie sind nach den relevanten **UN / ECE**<sup>51</sup>-Regelungen freigegeben (ZR-Reifen ohne Betriebskennung nach EU-Richtline 92/93).

Dieser Ratgeber soll informieren. Jede Haftung, sei es aus Schadenersatz oder aus welchem Rechtsgrund immer, ist ausgeschlossen.

Die in diesem Ratgeber enthaltenen Hinweise und Daten gelten für alle Reifenmarken der Continental AG, soweit nicht anders angegeben.

Hinweise und Daten, die nur für die Reifenmarke Continental gelten, sind besonders gekennzeichnet. Der Luftdruck der Reifen sollte mindestens alle 14 Tage überprüft und bei Bedarf korrigiert werden. Das gilt auch für Fahrzeuge, die mit einem Reifendruck-Kontrollsystem ausgerüstet sind (RDKS oder engl. TPMS). Das Überfahren scharfkantiger oder spitzer Hindernisse sollte vermieden werden.

Geringerer Luftdruck, höhere Belastung oder höhere Geschwindigkeit als vom Fahrzeugbzw. Reifenhersteller vorgeschrieben, verkürzen die **Nutzungsdauer** der Reifen und können zu strukturellen Schäden führen.

Neue Reifen sollten die ersten 200 bis 300 km bei mittlerer Geschwindigkeit eingefahren werden, um die Lauffläche anzurauen. Erst dadurch wird die volle Leistungsfähigkeit der Reifen erreicht.

Auf allen Radpositionen sollten Reifen mit **gleicher Profilausführung** montiert werden.

Insbesondere SSR-Pannenlaufreifen\*) sollten nicht mit Standardreifen gemischt werden.

Die Betriebshinweise auf Seite 109 ff. müssen unbedingt beachtet werden.



### WARNUNG!

Die Instruktionen in diesem Ratgeber müssen unbedingt beachtet werden, um die Sicherheit des Fahrzeuges und, soweit es

die Reifenmontage betrifft, auch die Sicherheit des Montierenden zu gewährleisten. Das gilt besonders für die Hinweise zum Luftdruck.

Werden die Instruktionen nicht beachtet, besteht die Gefahr, dass die Reifen geschädigt werden, und zwar unter Umständen so erheblich, dass sie platzen. Dadurch können Verkehrsunfälle mit Sach- und Körperschäden verursacht werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ETRTO - The European Tyre and Rim Technical Organisation, Bruessel

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> ISO - International Organization for Standardization

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> DIN - Deutsches Institut für Normung, Berlin WdK - Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie, Frankfurt / M.

<sup>4)</sup> DOT - Department of Transportation (USA-Verkehrsministerium)

<sup>5)</sup> UN/ECE - Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal Details siehe Seite 23

### 4 Impressum

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Informationen sind keine Angebote im Sinne der anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen und begründen kein Vertragsverhältnis hinsichtlich der vorgestellten Produkte. Soweit nicht ausdrücklich anderweitig vereinbart, werden sie auch nicht Vertragsbestandteil bestehender oder künftiger Verträge mit der Continental Reifen Deutschland GmbH.

Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffenheitsvereinbarungen der Continental Reifen Deutschland GmbH für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der Continental Reifen Deutschland GmbH jederzeit geändert oder aktualisiert werden.

Die Continental Reifen Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.

Die gewerblichen Schutzrechte wie Marken (Logos) oder Patente, die in dieser Druckschrift dargestellt sind, sind Eigentum der Continental Reifen Deutschland GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften. Die Darstellung in dieser Druckschrift ist keine Gewährung von Lizenzen oder Nutzungsrechten. Ohne eine ausdrückliche schriftliche Einwilligung der Continental Reifen Deutschland GmbH ist ihre Nutzung untersagt.

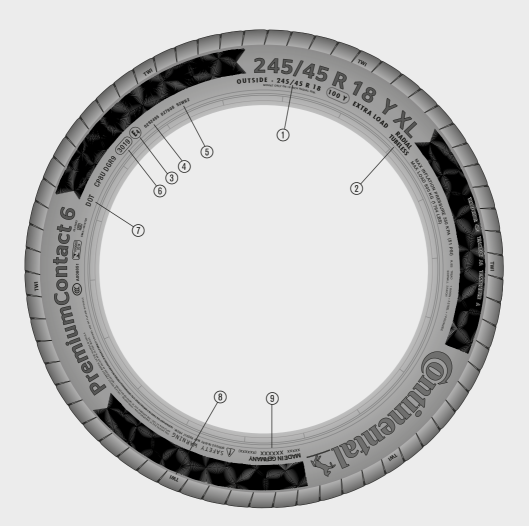
Alle Texte, Bilder, Grafiken und sonstigen
Materialien, sowie deren Koordination und
Anordnung in dieser Druckschrift sind urheberrechtlich für die Continental Reifen Deutschland
GmbH oder ihre Tochtergesellschaften
geschützt und dürfen nicht zur kommerziellen
Verwendung oder Verteilung modifiziert,
kopiert oder anderweitig verwendet werden.

Copyright © 2019 Continental Reifen Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

TD C 08/2019

8000 0715

	innaitsverzeichnis	5
Allgemeine Hinweise, Sicherheitshinweise		4 6 8
Pkw-Reifen  Profile und Einsatzempfehlungen für die Reifenmarke Continent - Pkw- und SUV-Sommerreifen		
Reifentechnologien - SSR-Pannenlaufreifen - ContiSeal Reifen - ContiSilent Technologie		24
Technische Reifendaten  - Pkw und SUV, 4 x 4  - LT, 4 x 4  Spezielle Reifen für Noträder  Conti Dichtmittel-Kits und Ersatzteile		66 72
Transporter- und Van-Reifen Profile und Einsatzempfehlungen für die Reifenmarke Continental Technische Daten aller Reifenmarken		
Reifen an Wohnwagen und Pkw-Anhängern (besondere Tragfähigkeiten) Pkw-Felgen		
Richtige Auswahl von Reifen und Rad		110 112 117 119 119 121 123 125
Stichwortregister		128



Beispieldaten für PremiumContact 6 (Reifenmarke Continental). Die Angaben auf der Reifen-Seitenwand sind normiert und gelten sinngemäß auch für andere Reifenmarken.

### 1 245/45 R 18 100 Y XL

TUDELECC

□ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □

- 245 Reifen-Nennbreite (mm).
  - **45** Nenn-Querschnittsverhältnis (Die Reifenhöhe beträgt 45 % der Nennbreite).
  - R Symbol für Radialreifen (oder RF für Pannenlaufreifen, "Run Flat").
  - 18 Felgendurchmesser (Zoll-Code).
- 100 Tragfähigkeitskennzahl. "100" bedeutet, dass der Reifen mit maximal 800 kg belastet werden darf (siehe Tabelle S. 8).
  - Y Geschwindigkeits-Symbol für zulässige Höchstgeschwindigkeit Y=300 km/h (siehe Tabelle S. 8).

Der Größe nachgestellt wird (nur bei entsprechenden Reifen):

XL Extra Load, verstärkter Reifen mit erhöhter Tragfähigkeit (neu: XL+ bei besonders hoher Tragfähigkeit).

Abweichende Bezeichnung für Zollgrößen (LT) siehe Seite 9, Grafik unten Mitte.

schlauchlos.

2 TUBELESS	(TUBE TYPE-Reifen dürfen nur mit Schlauch montiert werden).
3 E 4	Erfüllung von UN-Regelungen. Die Nummer hinter dem E im Kreis gibt das Genehmigungsland an. $(4=N)$ iederlande).
4 0255657	Genehmigungsnummern nach relevanten UN-Regelungen.
⑤ S2WR2	Die Zeichenfolge "S2WR2" deuetet auf die Einhaltung des Geräuschgrenzwertes S2, des Wet-Grip-Grenzwertes und des Rollwiderstandsgrenzwertes R2 hin.
6 3019	verschlüsseltes Produktionsdatum ("30" bedeutet 30. Woche, "19" bedeutet 2019).
7 DOT	${\tt DOT=Department\ of\ Transportation\ (USA-Verkehrsministerium)}.$
8 TWI	Kennzeichnung des Profilabnutzungsanzeigers, (TWI = Tread Wear Indicator). Über den Umfang des Reifens gleichmäßig verteilte Querstege in den Längs-Profilrillen, die bei 1,6 mm Restprofil auf gleicher Ebene wie die restliche Lauffläche liegen.
Made in	Kennzeichnung des Herkunftslandes.

### Weitere Markierungen

M+S Bei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.



Das "Schneeflockenzeichen" kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UN-Regelungen (gültig in der EU und zahlreichen weiteren Ländern) und den Reifenverordnungen der USA und Kanadas. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei tiefen Temperaturen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.

# Bestehend aus Tragfähigkeits-Kennzahl und Geschwindigkeits-Symbol Tragfähigkeits-Kennzahl (Last-Index /LI)

Die Tragfähigkeits-Kennzahl ist ein numerischer Code für die maximale Tragfähigkeit eines Reifens (siehe auch Seite 113).

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
50	190	66	300	82	475	98	750	114	1180
51	195	67	307	83	487	99	775	115	1215
52	200	68	315	84	500	100	800	116	1250
53	206	69	325	85	515	101	825	117	1285
54	212	70	335	86	530	102	850	118	1320
55	218	71	345	87	545	103	875	119	1360
56	224	72	355	88	560	104	900	120	1400
57	230	73	365	89	580	105	925	121	1450
58	236	74	375	90	600	106	950	122	1500
59	243	75	387	91	615	107	975	123	1550
60	250	76	400	92	630	108	1000	124	1600
61	257	77	412	93	650	109	1030	125	1650
62	265	78	425	94	670	110	1060	126	1700
63	272	79	437	95	690	111	1090	128	1800
64	280	80	450	96	710	112	1120	131	1950
65	290	81	462	97	730	113	1150		

### **Geschwindigkeits-Symbol (GSY)**

Das Geschwindigkeits-Symbol weist die Höchstgeschwindigkeit aus, bei welcher der Reifen die der Tragfähigkeits-Kennzahl entsprechende Tragfähigkeit hat.

GSY	Höchstgeschwindigkeit für <b>Pkw-Reifen</b> (km/h)	GSY	Referenzgeschwindigkeit für <b>Nfz-Reifen</b> (km/h)
М	1301)	K	110
Р	150	L	120
Q	160	M	130
R	170	N	140
S	180	Р	150
Т	190	Q	160
Н	210	R	170
V	240	S	180
W	270	T	190
Υ	300	Н	210
(Y)	über 300 <sup>2)</sup>		
(ZR*	über 240)		

Wird in der Regel nur für spezielle Reservereifen bei deren Qualifikation nach UN-Regelung 30 angewendet. Nach der UN-Regelung 64 für den Einsatz spezieller Reservereifen dürfen auch diese höher qualifizierten Reifen nur bis zu max. 80 km/h eingesetzt werden.

<sup>2)</sup> Details siehe Seite 118, Tabelle 4.

<sup>\*</sup> veraltete Reifenbezeichnung, Produktion bis 11/2014

Maßeinheiten und Definitionen der Daten in den Tabellen auf Seiten 26 ff., 66 ff., 72 ff., 84 ff.

Die Angaben der Reifengrößen (A) sowie die technischen Daten in den Tabellen entsprechen grundsätzlich internationalen Normen.

Alle **Abmessungen** sind in Millimeter angegeben (mm), falls nicht anders bezeichnet.

Die Felgen-Maulweiten (3) und -durchmesser werden als Zoll-Code angegeben. (Für Reifenreihen auf neuen Felgentypen sind hierfür auch mm zulässig.)

Die **Tragfähigkeit (©** ist in Kilogramm (kg) angegeben.

Konstruktions-Maße sind theoretische Werte für die Konstruktion des Reifens: Die Breite ist bezogen auf die glatte Seitenwand, der Außendurchmesser auf die Laufflächenmitte

Die Maximal-Maße ① sind tatsächliche Betriebsmaße des unbelasteten Reifens unter Betriebsdruck, inklusive Wachstum, aber exklusive dynamische Verformungen. Die Maximal-Maße sind für Fahrzeugkonstrukteure bindend.

Die Fahrzeugkonstrukteure müssen bei der Auslegung der Freiräume am Fahrzeug immer von den angegebenen Max.-Werten für Außendurchmesser und Breite des Reifens ausgehen, wenn ohne Einschränkung alle nach der Norm zulässigen Reifen passen sollen.

Die **Breite** (a) ist die max. zulässige Reifenbreite inklusive Seitenwanddekor auf der zugeordneten Felge.

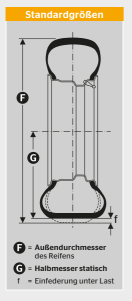
Der **Außendurchmesser (F)** ist der maximal zulässige Durchmesser.

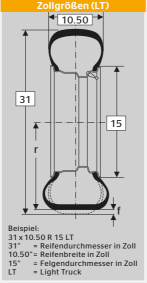
Der **Halbmesser statisch (G)** ist der Abstand der Radmitte von der Aufstandsfläche unter Maximallast bei zugehörigem Luftdruck.

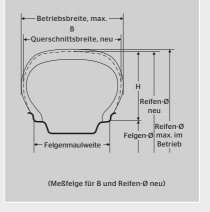
Der **Abrollumfang** (1) ist die Wegstrecke einer Radumdrehung, bei 60 km/h nach DIN 70020.

Reifen A				Zulässige	Reifer	<b>ттаве</b>	Halbmesser	Abrollumfang 3)
Größe		Last-Index Trag-			nwert	G	H	
	fähigkeit <b>B</b>		max. im	max. im Betrieb <sup>2)</sup>		+ 1,5 %		
			C	(Messfelge	<b>■</b> Breite	Außen-Ø 🕞	+/-2%	-2,5 %
		LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)

(Anordnung der Angaben in den Tabellenköpfen dieses Reifen-Ratgebers, hier am Beispiel der Tabellen für Pkw- und SUV-Reifen - S. 26 ff.)







# Pkw- und SUV-Sommerreifen

# SportContact™ 6

Für sportliche, leistungsstarke und luxuriöse Fahrzeuge.

- Maximale Kontrolle für absolute Lenkpräzision
- Maximale Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten
- Maximaler Grip für kurze Bremswege
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 225-335

Felgengröße in Zoll 18-24

Geschwindigkeitssymbol Y/(Y)

Reifenguerschnitt Serie 25-50

Auch als SSR-Pannenlaufreifen und mit geräuschmindernder ContiSilent™ Technologie lieferbar. Details siehe Seite 23/25.

# ContiSportContact™ 5 P

Für sportliche, leistungsstarke und luxuriöse Fahrzeuge.



- › Optimaler Grip und Stabilität bei Kurvenfahrten
- > Rollwiderstandsoptimierter "Cap and Base" Laufstreifen
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 225-325

Felgengröße in Zoll 18-22

Geschwindigkeitssymbol Y/(Y)

Reifenguerschnitt Serie 30-45

Auch als SSR-Pannenlaufreifen und mit geräuschmindernder ContiSilent™ Technologie lieferbar. Details siehe Seite 23/25.

# **ContiSportContact™ 5**

Für sportliche, leistungsstarke und luxuriöse Fahrzeuge.

- Sehr hohe Bodenhaftung und Sicherheit bei Kurvenfahrten
- > Kürzere Bremswege bei jeder Witterung
- > Reduzierter Kraftstoffverbrauch und hohe Laufleistung
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 195-315

Felgengröße in Zoll 17-22

Geschwindigkeitssymbol H-Y

Reifenquerschnitt Serie 35-65

Auch als SSR-Pannenlaufreifen, ContiSeal™ Reifen und mit geräuschmindernder ContiSilent™ Technologie lieferbar. Details siehe Seite 23-25

# PremiumContact™ 6

Für gehobene Mittelklasse-, Oberklasse- und Luxusfahrzeuge.

- Ausgezeichnetes Nassbremsen bei gleichzeitiger Verbesserung der Laufleistung durch sicherheitsoptimierte Silica-Mischung
- Erhöhter Fahrkomfort durch optimierte Kontaktfläche
- Sportliches Fahren in jedem
   Fahrzeug dank handlingoptimiertem
   Profildesign
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 185-325

Felgengröße in Zoll 15-22

Geschwindigkeitssymbol H-Y

Reifenquerschnitt Serie 30-65

Auch als SSR-Pannenlaufreifen, ContiSeal™ Reifen und mit geräuschmindernder ContiSilent™ Technologie lieferbar. Details siehe Seite 23-25

# Pkw- und SUV-Sommerreifen

### ContiPremiumContact™ 5

Für gehobene Mittelklasse-, Oberklasse- und Luxusfahrzeuge.

- > Perfekter Grip und optimales Handling in jeder Fahrsituation
- › Kurze Bremswege bei trockener und nasser Fahrbahn
- › Komfortables Fahrgefühl und verbesserter Rollwiderstand
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 165-235

Felgengröße in Zoll 14-17

Geschwindigkeitssymbol T-Y

Reifenguerschnitt Serie 55-70

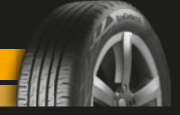
Auch als ContiSeal™ Reifen lieferbar. Details siehe Seite 24.

### EcoContact™ 6

Für eine breite Palette an Fahrzeugen.

- > Weniger Kraftstoffverbrauch
- Mehr Laufleistung
- Optimierter Grip, verbessertes Handling

Dank der Green Chili™ 2.0 Gummimischung



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 145-315

Felgengröße in Zoll 13-22

Geschwindigkeitssymbol T-Y

Reifenguerschnitt Serie 30-80

Auch als ContiSeal™ Reifen lieferbar. Details siehe Seite 24.

# **ContiEcoContact™ 5**

Für Fahrzeuge der Mittel- und Kompaktklasse.

- Optimierter Rollwiderstand für weniger Kraftstoffverbrauch
- Hohe Bremssicherheit und kurze Bremswege auf nasser Fahrbahn
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 165-245

Felgengröße in Zoll 14-20

Geschwindigkeitssymbol T-Y

Reifenguerschnitt Serie 45-70

Auch als SSR-Pannenlaufreifen und ContiSeal™ Reifen lieferbar. Details siehe Seite 23 /24.

# SUV Onroad-Reifen

### CrossContact™ UHP

### Für sportliche SUVs.

- › Kurze Bremswege und hohe Kurvenstabilität
- Sicherheitsreserven für hervorragendes Handling und Fahrspaß
- Geringer Rollwiderstand und ausgezeichneter Grip
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 235-305

Felgengröße in Zoll 16-23

Geschwindigkeitssymbol H-Y/(Y)

Reifenquerschnitt Serie 30-65

0%					1	00%
Gelän	ıde				St	traße

Auch als SSR-Pannenlaufreifen und ContiSeal™ Reifen lieferbar. Details siehe Seite 23 /24.



Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge.

- > Gute Stabilität in Kurven
- Guter Schutz vor Aquaplaning
- Geeignet für hohe Geschwindigkeiten im Straßenverkehr
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 275

Felgengröße in Zoll 19-20

Geschwindigkeitssymbol Y

Reifenguerschnitt Serie 40-45

0%					1	00%	
Gelär	ıde				St	traße	9

# SUV-Allroundreifen

# **ContiCrossContact™ LX 2**

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge.

- Hervorragendes Trockenund Nassbremsverhalten sowie sehr gute Handlingeigenschaften
- Hohe Laufleistung und hoher Fahrkomfort
- Sehr gute Traktion im leichten Offroad-Einsatz



+S	Reifendimensionen	l <sup>*)</sup>
	Reifenbreite in mm	205-285
	Felgengröße in Zoll	15-20
	Geschwindigkeitssymbol	S-V

20%					80%
Gelände				Si	traße

Reifenguerschnitt Serie 50-75

# ContiCrossContact™ LX

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge.

- Ausgezeichnete Fahr- und Bremseigenschaften auf der Straße und im leichten Gelände
- > Guter Aquaplaning-Schutz
- > Präzise Lenkansprache und sehr guter Geradeauslauf
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes
   Profil



### M+S Reifendimensionen\*

Reifenbreite in mm 215-265

Felgengröße in Zoll 16-18

Geschwindigkeitssymbol T-V

Reifenquerschnitt Serie 60-70

20%					80%
Gelände	e			Si	traße

# SUV-Allroundreifen

# **ContiCrossContact™LX Sport**

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge.

- Hervorragendes Handling für den On- und Offroad-Einsatz
- Exzellentes Bremsverhalten auf trockener und nasser Straße
- > Optimierter Rollwiderstand
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



M+S Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 215-315

Felgengröße in Zoll 16-22

Geschwindigkeitssymbol T-Y

Reifenquerschnitt Serie 30-70

10%						90%
Gelän	ide				Si	raße

Auch als SSR-Pannenlaufreifen und mit geräuschmindernder ContiSilent™ Technologie lieferbar. Details siehe Seite 23 /25.

# 4x4Contact™

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge.

- > Besonders leise und komfortabel im Straßenverkehr
- > Guter Schutz vor Aquaplaning
- Gute Traktion auf der Straße und in leichtem Gelände



M+S Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 195-275

Felgengröße in Zoll 15-19

Geschwindigkeitssymbol S-V

Reifenguerschnitt Serie 45-80

10%						90%
Geläi	ıde				St	traße

# 4x4 Geländereifen

# **CrossContact™ ATR**

Für SUVs, Pickups und Offroad-Fahrzeuge.

### **TractionPlus+ Technologie bietet:**

- > Zusätzliche Offroad-Traktion und Grip
- Verbesserte Traktion und Bremsleistung auf nasser, rutschiger Fahrbahn
- > Erhöhte Lebensdauer
- > Signifikante Reduzierung des Abrollgeräusches





### M+S Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 205-275

Felgengröße in Zoll 15-20

Geschwindigkeitssymbol R-W

Reifenquerschnitt Serie 40-85

30%				70%
Gelände			St	traße

# **ContiCrossContact™ AT**

Für Offroad-Fahrzeuge.

- › Besonders gute Richtungsstabilität und ruhiger Lauf
- Hervorragendes Bremsund Traktionsverhalten
- Ausgezeichneter Schutz vor Aquaplaning



### M+S Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 205-265

Felgengröße in Zoll 15-17

Geschwindigkeitssymbol Q-T

Reifenquerschnitt Serie 65-85

50%					50%
Gelände				St	traße

<sup>\*)</sup> EU-Labelwerte nach Artikelnummern siehe www.reifenlabel.de

# Pkw- und SUV-Winterreifen

### WinterContact™ TS 860 S

Winter-UHP-Reifen für Premium-Sportwagen.

- › Ausgezeichnete Schnee-Performance für außergewöhnlichen Fahrspaß
- > Beste Bremsleistung für maximale Sicherheit im Winter
- Hervorragendes Trockenhandling für höchste Lenkpräzision
- Außergewöhnlich niedriger
   Rollwiderstand für reduzierten
   Kraftstoffverbrauch
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*

Reifenbreite in mm 195-315

Felgengröße in Zoll 16-22

Geschwindigkeitssymbol H-Y

Reifenquerschnitt Serie 30-60

Auch als SSR-Pannenlaufreifen lieferbar (in Vorbereitung).

# WinterContact™ TS 850 P

Für die Mittel- und Oberklasse.

- > Verbesserte Schneetraktion durch S-Grip Profilstruktur mit einer hohen Anzahl an Blöcken und Lamellen in Längsrichtung
- Verbessertes Handling auf Schnee dank
   PrecisionPlus, einem neuen Lamellenkonzept
- Kürzere Bremswege durch ActiveBand, eine unterbrochene Bandstruktur
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 155-315

Felgengröße in Zoll 15-22

Geschwindigkeitssymbol T-W

Reifenguerschnitt Serie 30-75

Auch als SSR-Pannenlaufreifen, ContiSeal™ Reifen und mit geräuschmindernder ContiSilent™ Technologie lieferbar. Details siehe Seite 23-25



Das "Schneeflockenzeichen" kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UNECE-Regelungen (gültig in der EU und zahlreichen weiteren Ländern) und den Reifenverordnungen der USA und Kanadas. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei tiefen Temperaturen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.

# Winterreifen

### ContiWinterContact™ TS 830 P

Für leistungsstarke Fahrzeuge.

- Hervorragende Bremswirkung auf Eis und nassen Straßen
- > Bessere Schneetraktion
- > Hohe Laufleistung
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 195-305

Felgengröße in Zoll 15-21

Geschwindigkeitssymbol T-W

Reifenquerschnitt Serie 30-65

Auch als SSR-Pannenlaufreifen und ContiSeal™ Reifen lieferbar.
Details siehe Seite 23 / 24.

# WinterContact™ TS 860

Für die Mittel- und Kompaktklasse.

- > Cool Chili™ sichert maximale Bremsleistung bei jedem Winterwetter
- › Liquid Layer Drainage™ reduziert den Bremsweg auf vereister Straße
- Snow Curve+ Technologie für sichere Kurvenfahrt auf verschneiten Straßen



M + S

### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 155-225

Felgengröße in Zoll 13-17

Geschwindigkeitssymbol T-V

Reifenguerschnitt Serie 40-80

<sup>\*)</sup> EU-Labelwerte nach Artikelnummern siehe www.reifenlabel.de

# Winterreifen

# ContiWinterContact™ TS 810 Sport

Für die leistungsstarke Mittel- und Oberklasse.

- Ausgezeichnete Fahreigenschaften unter allen winterlichen Bedingungen
- > Überragendes Handling und Bremsverhalten auf trockener Fahrbahn
- > Exzellente Aquaplaning-Performance
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*

Reifenbreite in mm 175-265

Felgengröße in Zoll 15-19

Geschwindigkeitssymbol T-W

Reifenquerschnitt Serie 35-65

Auch als SSR-Pannenlaufreifen lieferbar. Details siehe Seite 23.

# ContiWinterContact™ TS 850

Entwickelt für die Kompakt- und Mittelklasse.

- Verbesserte Bremsleistung auf Schnee, Eis und nassen Straßen
- > Kurze Bremswege auf Eis
- Ökonomischer durch verminderten Rollwiderstand und erhöhte Laufleistung
- Laufrichtungsgebundenes Profil



M+S

### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 185-205

Felgengröße in Zoll 14-16

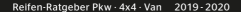
Geschwindigkeitssymbol T/H

Reifenquerschnitt Serie 55-65

Auch als ContiSeal™ Reifen lieferbar. Details siehe Seite 24.



Das "Schneeflockenzeichen" kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UNECE-Regelungen (gültig in der EU und zahlreichen weiteren Ländern) und den Reifenverordnungen der USA und Kanadas. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei tiefen Temperaturen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.



# Winterreifen

# ContiWinterContact™ TS 800

Für die Kompaktklasse.

- Ausgezeichnete Kurvenstabilität und hervorragende Traktion
- Exzellente Schnee- und Eis-Performance
- > Hervorragende Aquaplaning-Sicherheit
- > Laufrichtungsgebundenes Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 125-175

Felgengröße in Zoll 13-15

Geschwindigkeitssymbol Q/T

Reifenquerschnitt Serie 55-80

# Allseason-Reifen

# AllSeasonContact™

Ausgewogen und kontrolliert durch das ganze Jahr.

- > Beeindruckender Grip im Winter auf schneebedeckten und nassen Straßen
- Gute Bremsleistung im Sommer auf trockenen und nassen Straßen
- > Klassenbester im Bereich Rollwiderstand
- > Laufrichtungsgebundenes Profil



M + S

### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 155-255

Felgengröße in Zoll 14-20

Geschwindigkeitssymbol T-Y

Reifenquerschnitt Serie 40-70

Auch als ContiSeal™ Reifen lieferbar. Details siehe Seite 24.

# SUV-Winterreifen

# 4x4WinterContact™

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge.

- Ausgezeichnete Traktion und Bremsleistung
- Exzellenter Fahr- und Geräuschkomfort
- > Hohe Aquaplaning-Sicherheit
- Hervorragende Fahrstabilität auch auf schneebedeckten Straßen
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes
   Profil



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 235-265

Felgengröße in Zoll 17-18

Geschwindigkeitssymbol H

Reifenquerschnitt Serie 55-65

Auch als SSR-Pannenlaufreifen lieferbar. Details siehe Seite 23.

# **ContiCrossContact™ Winter**

Für SUVs und Offroad-Fahrzeuge.

- Ausgezeichnete Traktion und Bremsleistung auf Schnee und nassen Straßen
- Hervorragendes Handling auf verschneiten und nassen Fahrbahnen
- > Hohe Aquaplaning-Sicherheit
- Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil



Reifendimensionen\*

Reifenbreite in mm 175-295

Felgengröße in Zoll 15-22

Geschwindigkeitssymbol Q-V

Reifenquerschnitt Serie 40-80



Das "Schneeflockenzeichen" kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UNECE-Regelungen (gültig in der EU und zahlreichen weiteren Ländern) und den Reifenverordnungen der USA und Kanadas. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei tiefen Temperaturen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.





# Die SSR-Pannenlaufreifen von Continental und Uniroyal – mehr Sicherheit im Pannenfall.



- Stressfreie Pannenbewältigung
- Bis zu 80 Kilometer Aktionsradius bei max. 80 km/h
- Kompatibel mit Standardfelgen (H 2)
- Reserverad und Wagenheber werden überflüssig

### Das Geheimnis von SSR.

Im Gegensatz zu konventionellen Reifen basiert das SSR-Prinzip auf einem Reifen mit selbsttragenden, verstärkten Seitenwänden, die das Fahrzeug auch bei Druckverlust tragen. Dies verhindert im Pannenfall ein Einklemmen der Reifenseite zwischen Straße und Felge.



Standard-Reifen

Der Reifen wird bei

Luftverlust eingeklemmt

und zerstört.



SSR-Pannenlaufreifen Die verstärkten Seitenwände stützen den Reifen bei Luftverlust.

### Erhöhte Sicherheit dank verstärkter Seitenwände.

SSR-Reifen ermöglichen eine angepasste, kontrollierte Weiterfahrt bei reduzierter Geschwindigkeit: je nach Straßenbeschaffenheit, Reifenzustand und Fahrzeuggewicht bis zu einer Strecke von 80 km bei einer maximalen Geschwindigkeit von 80 km/h.

### Kommunikation zwischen Reifen und Fahrer.

Das SSR-System von Continental erlaubt bei Reifenpannen einen so hohen Fahrkomfort, dass der Fahrer den Druckverlust unter Umständen kaum bemerkt. Um auf diese Situation vorbereitet zu sein, muss das System zusammen mit einem funktionsfähigen Reifendruck-Kontrollsystem eingebaut werden. Dieses Modul meldet dem Fahrer einen Druckabfall im Reifen direkt über ein Display im Cockpit.

### Wichtia:

Es dürfen nur Fahrzeuge mit SSR-Reifen ausgestattet werden, die vom Fahrzeughersteller dafür vorgesehen sind und über ein Reifendruck-Kontrollsystem verfügen. Über alle wesentlichen Details bei der Benutzung informiert die Broschüre "SSR-Pannenlaufreifen - Wichtige Informationen für Fahrer". Welche Profile / Größen als SSR-Pannenlaufreifen lieferbar sind, entnehmen Sie bitte dem aktuellen Lieferprogramm. Als Händler müssen Sie sich für eine fachgerechte Montage / Demontage von SSR-Reifen schulen und zertifizieren lassen unter www.conti-ssr.de

(SSR-Training, Produktinformation und Zertifikat). Ausführliche Informationen zu SSR unter www.continental-tires.com

# ContiSeal™ – der Serienreifen, der sich selbst abdichtet.

Für mehr Mobilität und Sicherheit bei Laufflächenverletzungen durch Fremdkörper.

ContiSeal Reifen besitzen eine innovative Technologie, mit der sie sich nach Verletzungen im Laufstreifen selbst abdichten.

Eine zusätzliche, abdichtende Lage im Reifen im Bereich der Lauffläche schließt augenblicklich die Durchstiche zum Beispiel von Nägeln bis zu einem Durchmesser von 5 mm. Dies deckt die meisten Reifenverletzungen ab.

Die Abdichtung schützt vor einem Druckverlust im Reifen und bleibt auch dann erhalten, wenn der Fremdkörper wieder herausgeschleudert wird.

Die Fahrt muss also nicht sofort für einen Reifenwechsel unterbrochen werden, sondern kann zunächst fortgesetzt werden. Ein Reifenspezialist muss jedoch umgehend untersuchen, ob der Reifen repariert werden kann.

ContiSeal Reifen sind durch ein Symbol auf der Seitenwand eindeutig erkennbar. Sie sind kompatibel mit allen handelsüblichen Felgen.





### ContiSeal Reifen - alle Vorteile im Überblick:

- Laufflächenverletzungen durch Fremdkörper bis 5 mm Durchmesser werden abgedichtet
- Stichkanäle werden abgedichtet, auch wenn der eingedrungene Fremdkörper sich wieder aus dem Reifen entfernt
- gleich hohe Leistungsfähigkeit im Normalbetrieb wie Standardreifen
- kein sofortiger Stopp oder Reifenwechsel notwendig im Falle eines Durchstichs

Ausführliche Informationen zu ContiSeal Reifen
– Einsatz, Inspektion, Lagerung, Montage/
Demontage, Reparatur, Entsorgung – unter
www.contiseal.com





# ContiSilent™ – der Reifen für reduzierte Innengeräusche.



- Vermindertes Innengeräusch auf allen Fahrbahnoberflächen
- ContiSilent funktioniert bei allen Wetterbedingungen
- Keine Veränderung der Fahreigenschaften
- Laufleistung, Tragfähigkeit und Geschwindigkeit werden nicht beeinflusst
- Gleiche Montage und Lagerung wie bei Standardreifen

### Technische Highlights.

ContiSilent ist eine von Continental entwickelte Technologie, um durch Reifen verursachte Fahrzeuginnengeräusche auf allen Fahrbahnoberflächen zu reduzieren. ContiSilent Reifen sind mit einem innenliegenden Absorber, in diesem Fall einem Polyurethanschaum, ausgestattet. Dieser Schaumstoff wird mit einem Kleber an der Innenseite der Lauffläche angebracht. Die Struktur des Schaums bleibt auch bei extremen Temperaturschwankungen erhalten.

In Abhängigkeit von der Art des Fahrzeugs, dessen Geschwindigkeit und der Strassenoberfläche, mindert ContiSilent Fahrzeuggeräusche im Innenraum um bis zu 9dB (A). Die Technologie ist für Sommer- und Winterreifen erhältlich und mit allen handelsüblichen Felgen kompatibel. ContiSilent Reifen beeinträchtigen weder die Fahreigenschaften noch Laufleistung, Tragfähigkeit oder Geschwindigkeit. Die Montage von ContiSilent wird auf allen vier Radpositionen empfohlen.

# Das ContiSilent™ Prinzip.

### ContiSilent™ Reifen.

Ein ContiSilent Reifen enthält einen Polyurethanschaumstoff. Dieser ist fest mit einer Klebeschicht an der Innenseite der Reifenlauffläche angebracht.



Weitere Informationen zu ContiSilent Reifen unter www.continental-reifen.de/autoreifen/ technologie/contisilent



	Reifen		Zulässige	Reifer	птаве	Halbmesser	Abrollumfang
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert		
		fähigkeit			Betrieb 2)	stat.	. 1 5 0/
			(Magafalga	Breite	Außen-Ø		+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	(mm)	(mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 82/80							
175 R 13	86	530	4.50 B <sup>4)</sup>	179			
			5.00 B <sup>4)</sup>	184	622	274	1861
			5.50 B <sup>4)</sup>	189			
			6.00 B <sup>4)</sup>	194			
125/80 R 13	65	290	3.00 B <sup>4)</sup>	126			
			3.50 B <sup>4)</sup>	131	538	243	1617
			4.00 B <sup>4)</sup>	136			
135/80 R 13	70	335	3.50 B <sup>4)</sup>	138	554	249	1665
			4.00 B <sup>4)</sup>	143			
			4.50 B <sup>4)</sup>	148			
145/80 R 13	75	387	3.50 B <sup>4)</sup>	146			
			4.00 B <sup>4)</sup>	151	572	255	1714
			4.50 B <sup>4)</sup>	156			
			5 J	161			
155/80 R 13	79	437	4.00 B <sup>4)</sup>	158			
155/80 R 13 <b>XL</b>	83	487	4.50 B <sup>4)</sup>	163	588	262	1763
			5.00 B <sup>4)</sup>	168			
165/80 R 13	83	487	4.00 B <sup>4)</sup>	167			
165/80 R 13 <b>XL</b>	87	545	4.50 B <sup>4)</sup>	172	604	268	1812
			5.00 B <sup>4)</sup>	177			
			5.50 B <sup>4)</sup>	182			
145/80 R 14	76	400	3.50 B <sup>4)</sup>	146			
			4.00 B <sup>4)</sup>	151	598	268	1793
			4.50 B <sup>4)</sup>	156			
			5.00 B <sup>4)</sup>	161			
165/80 R 14	85	515	4 J	167			
			4 ½ J	172	630	281	1891
			5 J	177			
			5½ J	182			
175/80 R 14	88	560	4 ½ J	179			
			5 J	184	648	287	1940
			5½ J	189			
			6 J	194			
185/80 R 14	91	615	4½ J	186			
			5 J	191	664	293	1989
			5½ J	196			
			6 J	201			
165/80 R 15	87	545	4 J	167			
			4 ½ J	172	655	293	1967
			5 J	177			
			5½ J	182			
195/80 R 15	96	710	5 J	199			
			5½ J	204	705	312	2114
			6 J	209			
			6½ J	214			

F	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert		J
		fähigkeit			Betrieb 2)	stat.	. 1 5 0/
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 80					•		•
215/80 R 15	102	850	5½ J	220			
			6 J	225	739	325	2211
			6½ J	230			
			7 J	235			
205/80 R 16 <b>XL / Rf.</b>	104	900	5 J	206			
			5½ J	211	748	331	2239
			6 J	216			
			6½ J	221			
			7 J	226			
Serie 75							
205/75 R 15	97	730	5 J	206			
			5½ J	211	701	311	2101
			6 J	216			
			6½ J	221			
			7 J	226			
215/75 R 15	100	800	5½ J	220			
			6 J	225	715	316	2144
			6½ J	230			
			7 J	235			
225/75 R 15	102	850	6 J	232	733	322	2193
			6½ J	237			
			7 J	242			
			7½ J	247			
P 235/75 R 15	105	925	6 J	239			
235/75 R 15 <b>XL</b>	109	1030	6½ J	244	747	328	2236
			7 J	249			
			7½ J	254			
			8 J	259			
265/75 R 15	112	1120	7 J	273			
			7½ J	278	795	346	2376
			8 J	283			
			8 ½ J	288			
			9 J	293			
195/75 R 16 <b>Rf.</b>	100	800	5 J	199			
			5½ J	204	710	317	2129
			6 J	209			
			6½ J	214			
215/75 R 16 <b>XL</b>	107	975	5½ J	220			
_ : 3/ · 3 · · · · 0 / L		570	6 J	225	740	329	2220
			6½ J	230	. 10		
			7 J	235			
225/75 R 16	104	900	6 J	232	758	335	2269
225/75 R 16 <b>XL</b>	104	1000	6½ J	237	100	000	
220,.0111074	100	1000	7 J	242			
			7½ J	247			

	Reifen		Zulässige	Reife	nmaße	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	Transmitted of	, ibi onamiang
		fähigkeit			Betrieb 2)		. 1 5 0/
			(Magafalaa	Droito	L Auton A	stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 75		9		()	()	()	
235/75 R 16	108	1000	6 J	239	1	1	
235/75 R 16 <b>XL</b>	112	1120	6½ J	244	772	340	2312
200/10 11 10 <b>XL</b>	112	1120	7 J	249	112	010	2012
			7½ J	254			
			8 J	259			
245/75 R 16	111	1090	6½ J	253			
			7 J	258	788	347	2361
			7½ J	263			
			8 J	268			
265/75 R 16	116	1250	7 J	273			
			7½ J	278	820	358	2452
			8 J	283			
			8½ J	288			
			9 J	293			
235/75 R 17	109	1030	6 J	239			
			6½ J	244	798	353	2391
			7 J	249			
			7½ J	254			
			8 J	259			
Serie 70					,		
135/70 R 13	68	315	3.50 B <sup>4)</sup>	139			
			4.00 B <sup>4)</sup>	144	528	239	1586
			4.50 B <sup>4)</sup>	149			
145/70 R 13	71	345	3.50 B <sup>4)</sup>	146			
			4.00 B <sup>4)</sup>	151			
			4.50 B <sup>4)</sup>	156	542	245	1629
455 /70 D 40	7-	007	5.00 B <sup>4)</sup>	161			
155/70 R 13	75	387	4.00 B <sup>4)</sup>	158		050	1074
			4.50 B <sup>4)</sup>	163	556	250	1671
405/70 D 40	70	407	5.00 B <sup>4)</sup>	168			
165/70 R 13	79	437	4.00 B <sup>4)</sup>	167			
165/70 R 13 <b>XL / Rf.</b>	83	487	4.50 B <sup>4)</sup>	172	E70	OFF	1711
			<b>5.00 B</b> <sup>4)</sup> 5.50 B <sup>4)</sup>	<b>177</b> 182	572	255	1714
175/70 R 13	82	175	4.50 B <sup>4)</sup>	179			
175/70 R 13 <b>XL</b>	86	475 530	4.50 B <sup>-9</sup> 5.00 B <sup>-4</sup> )	179 <b>184</b>	586	261	1757
IIJIIUN IO AL	ου	J3U	5.50 B <sup>4)</sup>	189	300	201	1737
			6.00 B <sup>4)</sup>	194			
185/70 R 13	86	530	4.50 B <sup>4)</sup>	187			
103/101113	00	550	5.00 B <sup>4</sup>	192			
			5.50 B <sup>4)</sup>	192	600	266	1800
			6.00 B <sup>4)</sup>	202	000	200	1000
155/70 R 14	77	412	4.00 B <sup>4)</sup>	158			
100/10 11 14	11	412		100	1	1	
			4.50 B <sup>4)</sup>	163	582	263	1751

Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Morr	nwert	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
		fähigkeit			Betrieb 2)		4.500
			0.4	Б. ;;		stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 70	_						
165/70 R 14	81	462	4 J	167			
165/70 R 14 XL / Rf.	85	515	4.50 B <sup>4)</sup>	172			
			5.00 B <sup>4)</sup>	177	598	268	1793
			5.50 B <sup>4)</sup>	182			
175/70 R 14	84	500	4 ½ J	179			
175/70 R 14 <b>XL</b>	88	560	5.00 B <sup>4)</sup>	184	612	274	1836
			5.50 B <sup>4)</sup>	189			
			6 J	194			
185/70 R 14	88	560	4 ½ J	187			
185/70 R 14 <b>XL</b>	92	630	5 J	192			
			5½ J	197	626	279	1879
			6 J	202			
195/70 R 14	91	615	5 J	199			
			5½ J	204	640	285	1922
			6 J	209			
			6½ J	214			
205/70 R 14	95	690	5 J	207			
205/70 R 14 <b>XL</b>	98	750	5½ J	212			
			6 J	217	656	290	1964
			6½ J	222			
			7 J	227			
135/70 R 15	70	335	3 ½ J	139			
			4 J	144	579	265	1742
			4 ½ J	149			
155/70 R 15	78	425	4 J	158			
			4½ J	163	607	276	1827
			5 J	168			
195/70 R 15 Rf.	97	730	5 J	199			
			5½ J	204			
			6 J	209	665	297	1998
			6½ J	214			
205/70 R 15	96	710	5 J	207			
205/70 R 15 <b>XL</b>	100	800	5½ J	212			
			6 J	217	681	303	2040
			6½ J	222			
0.15/70 B .1-		75-	7 J	227			
215/70 R 15	98	750	5½ J	220			
			6 J	225	005	000	0000
			6½ J	230	695	308	2083
005/70 D 15	400	000	7 J	235			
225/70 R 15	100	800	6 J	232	700	014	04.00
P 225/70 R 15			6½ J	237	709	314	2126
			7 J 7 ½ J	242 247			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	Haibinessei	Abrollullially
		fähigkeit	ŭ		Betrieb 2)		
						stat.	+ 1,5 %
		lea	(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 70			1		1	1	
235/70 R 15	103	875	6 J	240			
P 235/70 R 15			6½ J	245	705		0400
			7 J	250	725	319	2169
			7½ J	255			
055/70 0 45	400	1000	8 J	260			
255/70 R 15	108	1000	6½ J	260			
			7 J	265	750	000	0054
			7½ J	270	753	330	2254
			8 J	275			
005/70 0 45	440	4400	8 ½ J	280			
265/70 R 15	112	1120	7 J	273			
			7½ J	278	707		0007
			8 J	283	767	336	2297
			8½ J	288			
			9 J	293			
195/70 R 16	94	670	5 J	199			
			5½ J	204	200		0074
			6 J	209	690	310	2074
			6½ J	214			
205/70 R 16	97	730	5 J	207			
			5½ J	212			
			6 J	217	706	315	2117
			6½ J	222			
			7 J	227			
215/70 R 16	100	800	5½ J	220			
215/70 R 16 <b>XL</b>	104	900	6 J	225			
			6½ J	230	720	321	2159
			7 J	235			
225/70 R 16	102	850	6 J	232			
	103	875	6½ J	237	734	326	2202
225/70 R 16 <b>XL</b>	107	975	7 J	242			
			7½ J	247			
P 235/70 R 16	104	900	6 J	240			
235/70 R 16	106	950	6½ J	245			
			7 J	250	750	332	2245
			7½ J	255			
			8 J	260			
245/70 R 16	107	975	6½ J	253			
245/70 R 16 <b>XL</b>	111	1090	7 J	258	764	337	2288
			7½ J	263			
			8 J	268			
255/70 R 16	111	1090	6½ J	260			
255/70 R 16 <b>XL</b>	115	1215	7 J	265			
			7½ J	270	778	343	2330
			8 J	275			
			8½ J	280			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit	Felgen 1)		mwert Betrieb <sup>2)</sup>	stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 70							
265/70 R 16	112	1120	7 J	273			
	114	1180	7½ J	278			
			8 J	283	792	348	2373
			8½ J	288			
			9 J	293			
275/70 R 16	114	1180	7 J	280			
			7 ½ J	285			
			8 J	290	808	354	2416
			8½ J	295			
			9 J	300			
225/70 R 17 <b>XL</b>	108	1000	6 J	232			
			6½ J	237	760	339	2281
			7 J	242			
			7½ J	247			
235/70 R 17 <b>XL</b>	109	1030	6 J	240			
	111	1090	6½ J	245			
			7 J	250	776	345	2324
			7 ½ J	255			
			8 J	260			
P 245/70 R 17	108	1000	6½ J	253			
245/70 R 17	110	1060	7 J	258	790	350	2367
245/70 R 17 <b>XL</b>	114	1180	7 ½ J	263			
			8 J	268			
P 255/70 R 17	110	1060	6½ J	260			
255/70 R 17	112	1120	7 J	265			
			7 ½ J	270	804	356	2410
			8 J	275			
			8½ J	280			
P 265/70 R 17	113	1150	7 J	273			
265/70 R 17	115	1215	7½ J	278			
			8 J	283	818	361	2452
			8 ½ J	288			
			9 J	293			
235/70 R 18 <b>XL</b>	110	1060	6 J	240			
			6½ J	245			
			7 J	250	801	357	2400
			7½ J	255			
			8 J	260			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit	Felgen 1)	Norr	nwert Betrieb <sup>2)</sup>		
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	stat. +/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 70							
265/70 R 18	116	1250	7 J 7 ½ J	273 278			
			8 J	283	843	374	2528
			8 ½ J	288			
			9 J	293			
155/70 R 19	84	500	4 J	158			
155/70 R 19 <b>XL</b>	88	560	4½ J	163	709	327	2138
			5 J	168			
Serie 65							
155/65 R 13	73	365	4.50 B <sup>4)</sup>	163	540	244	1623
			5.00 B <sup>4)</sup>	168			
			5.50 B <sup>4)</sup>	173			
165/65 R 13	77	412	4.50 B <sup>4)</sup>	172			
			5.00 B <sup>4)</sup>	177	552	248	1659
			5.50 B <sup>4)</sup>	182			
			6.00 B <sup>4)</sup>	187			
175/65 R 13	80	450	5.00 B <sup>4)</sup>	184	568	254	1702
			5.50 B <sup>4)</sup>	189			
			6.00 B <sup>4)</sup>	194			
155/65 R 14	75	387	4.50 B <sup>4)</sup>	163	566	257	1702
155/65 R 14 <b>XL</b>	79	437	5.00 B <sup>4)</sup>	168			
			5.50 B <sup>4)</sup>	173			
165/65 R 14	79	437	4.50 B <sup>4)</sup>	172			
165/65 R 14 <b>XL</b>	83	487	5.00 B <sup>4)</sup>	177	578	261	1739
			5.50 B <sup>4)</sup>	182			
175 (05 D 1 1	22	475	6 J	187		007	1701
175/65 R 14	82	475	5.00 B <sup>4)</sup>	184	594	267	1781
175/65 R 14 <b>XL / Rf.</b>	86	530	5.50 B <sup>4)</sup>	189			
10E/CE D 14	06	E20	6 J	194			
185/65 R 14 185/65 R 14 <b>XL</b>	86 90	530 600	5 J <b>5½ J</b>	192 <b>197</b>	606	272	1818
100/00 h 14 <b>AL</b>	90	000	6 J	202	000	212	1010
			6½ J	202			
195/65 R 14	89	580	5 ½ J	204			
133/03 11 14	09	500	6 J	204	620	277	1861
			6½J	214	020	211	1001
			7 J	219			
145/65 R 15	72	355	4 J	151			
	, -	000	4½ J	156	577	264	1735
			5 J	161			
155/65 R 15	77	412	4 ½ J	163	591	269	1778
			5 J	168			
			5½ J	173			

F	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Nori	mwert		
		fähigkeit		max. im	Betrieb <sup>2)</sup>	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 65							
165/65 R 15	81	462	4 ½ J	172			
			5 J	177	603	274	1815
			5½ J	182			
			6 J	187			
175/65 R 15	84	500	5 J	184	619	279	1857
175/65 R 15 <b>XL</b>	88	560	5½ J	189			
10E/GE D 1E	00	EGO	6 J	194 192			
185/65 R 15 185/65 R 15 <b>XL / Rf.</b>	88 92	560 630	5 J <b>5½ J</b>	192 <b>197</b>	631	284	1894
103/03 N 13 <b>AL / NI.</b>	92	030	6 J	202	031	204	1094
			6½ J	207			
195/65 R 15	91	615	5 ½ J	204			
195/65 R 15 <b>XL / Rf.</b>	95	690	6 J	209	645	290	1937
			6½ J	214			
			7 J	219			
205/65 R 15	94	670	5½ J	212			
205/65 R 15 <b>XL / Rf.</b>	99	775	6 J	217	657	294	1973
			6½ J	222			
			7 J	227			
			7½ J	232			
215/65 R 15	96	710	6 J	225			
215/65 R 15 <b>Rf.</b>	100	800	6½ J	230	673	300	2016
			7 J	235 240			
105/65 D 16	92	620	7½ J 5½ J	204			
195/65 R 16	92	630	5 ½ J 6 J	204 <b>209</b>	670	302	2013
			6½ J	214	070	302	2013
			7 J	219			
205/65 R 16	95	690	5½ J	212			
200,001110		000	6 J	217	682	307	2050
			6½ J	222			
			7 J	227			
			7½ J	232			
215/65 R 16	98	750	6 J	225			
215/65 R 16 <b>XL</b>	102	850	6½ J	230	698	312	2092
			7 J	235			
	<del> </del>		7½ J	240			
235/65 R 16	103	875	6½ J	245	704	000	0170
			7 J	<b>250</b>	724	322	2172
			7½ J 8 J	255 260			
			8 ½ J	260 265			
			U /2 J	200			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Norr	nwert		,
		fähigkeit		max. im	Betrieb 2)	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	- 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 65							•
255/65 R 16	109	1030	7 J	265			
			7½ J	270	752	332	2251
			8 J	275			
			8½ J	280			
			9 J	285			
205/65 R 17	96	710	5½ J	212			
			6 J	217	708	320	2129
			6½ J	222			
			7 J	227			
			7½ J	232			
215/65 R 17	99	775	6 J	225			
215/65 R 17 <b>XL</b>	103	875	6½ J	230	724	325	2172
			7 J	235			
			7½ J	240			
225/65 R 17	102	850	6 J	232			
225/65 R 17 <b>XL</b>	106	950	6½ J	237	736	330	2208
			7 J	242			
			7½ J	247			
			8 J	252			
235/65 R 17	103	875	6½ J	245			
	104	900	7 J	250	750	335	2251
235/65 R 17 <b>XL</b>	108	1000	7½ J	255			
			8 J	260			
			8½ J	265			
245/65 R 17	107	975	7 J	258	762	340	2288
245/65 R 17 <b>XL</b>	111	1090	7½ J	263			
			8 J	268			
			8½ J	273			
255/65 R 17	110	1060	7 J	265			
255/65 R 17 <b>XL</b>	114	1180	7½ J	270	778	345	2330
			8 J	275			
			8½ J	280			
			9 J	285			
265/65 R 17	112	1120	7½ J	278			
265/65 R 17 <b>XL</b>	116	1250	8 J	283	790	350	2367
			8½ J	288			
			9 J	293			
			9½ J	298			
275/65 R 17	115	1215	7½ J	285	00.1	0.50	0.110
			8 J	290	804	356	2410
			8½ J	295			
			9 J	300			
			9½ J	305			

Re	eifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Nori	mwert		3
		fähigkeit		max. im	Betrieb 2)	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	- 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 65							
285/65 R 17	116	1250	8 J	299			
			8½ J	304	816	360	2446
			9 J	309			
			9½ J	314			
00F/CF D 10	100	950	10 J	319			
235/65 R 18 235/65 R 18 <b>XL</b>	106 110	1060	6½ J <b>7 J</b>	245 <b>250</b>	775	348	2327
230/00 N 10 AL	110	1000	7 ½ J	255	113	340	2321
			8 J	260			
			8½ J	265			
255/65 R 18	111	1090	7 J	265			
200/001110		1000	7½ J	270	803	358	2406
			8 J	275			
			8½ J	280			
			9 J	285			
265/65 R 18	114	1180	7½ J	278			
			8 J	283	815	363	2443
			8½ J	288			
			9 J	293			
			9½ J	298			
275/65 R 18	116	1250	7½ J	285			
			8 J	290	829	368	2486
			8½ J	295			
			9 J	300			
005 /05 D 40 WI	100	4000	9½ J	305			
235/65 R 19 <b>XL</b>	109	1030	6½ J <b>7 J</b>	245 <b>250</b>	801	361	2406
			7 ½ J	255	001	301	2400
			8 J	260			
			8½ J	265			
255/65 R 19 <b>XL</b>	114	1180	7 J	265			
200/00111074		1100	7½ J	270	829	371	2486
			8 J	275			
			8½ J	280			
			9 J	285			
Serie 60							
175/60 R 13	77	412	5 J	184	548	247	1647
			5½ J	189			
			6 J	194			
185/60 R 13	80	450	5.00 B <sup>4)</sup>	192			
			5.50 B <sup>4)</sup>	197	560	252	1684
			6.00 B <sup>4)</sup>	202			
			6½ J	207			

Reifen			Zulässige	Reifenmaße		Halbmesser	Abrollumfang 3)
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit kg	Felgen 1) (Messfelge fett)	Normwert max. im Betrieb 2)		stat.	+ 1,5 %
				Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
Carria CO		ng .		(11111)	(11111)	(11111)	(11111)
<b>Serie 60</b> 165/60 R 14	75	387	4 ½ J	172		1	
165/60 R 14 <b>XL</b>	75 79	437	4 /2 J 5 J <sup>5)</sup>	177	562	255	1690
103/00 h 14 <b>AL</b>	79	437	5 ½ J	182	302	200	1030
			6 J	187			
175/60 R 14	79	437	5 J <sup>5)</sup>	184	574	260	1726
			5 ½ J	189	014	200	1720
			6 J	194			
185/60 R 14	82	475	5 J	192			
185/60 R 14 <b>XL</b>	86	530	5½ J	197	586	265	1763
			6 J	202			
			6½ J	207			
195/60 R 14	86	530	5½ J	204			
			6 J	209	600	269	1800
			6½ J	214			
			7 J	219			
155/60 R 15	74	375	4½ J	163	575	263	1729
			5 J	168			
			5½ J	174			
165/60 R 15	77	412	4.50 B <sup>4)</sup>	172			
165/60 R 15 <b>XL</b>	81	462	5.00 B <sup>4)</sup>	177	587	268	1766
			5.50 B <sup>4)</sup>	182			
			6.00 B <sup>4)</sup>	187			
175/60 R 15	81	462	5 J	184	599	272	1803
			5½ J	189			
			6 J	194			
185/60 R 15	84	500	5 J	192			
185/60 R 15 <b>XL</b>	88	560	5½ J	197	611	277	1839
			6 J	202			
			6½ J	207			
195/60 R 15	88	560	5½ J	204	005	000	1070
195/60 R 15 <b>XL</b>	92	630	6 J	209	625	282	1876
			6½ J	214			
005/00 D 15	01	015	7 J	219			
205/60 R 15	91	615	5½ J	212	627	200	1010
205/60 R 15 <b>XL / Rf.</b>	95	690	6 J 6 ½ J	<b>217</b> 222	637	286	1912
			0 ½ J 7 J	222 227			
			7 J 7½ J	232			
215/60 R 15	0.4	670		232			
	94 95	670 690	6 J 6½ J	225 <b>230</b>	649	291	1949
215/60 R 15 <b>XL</b>	98	750	7 J	235	040	231	1343
Z 10/00 II 10 AL	30	100	7 ½ J	240			

	Reifen	T	Zulässige Felgen 1)		птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit	reigeii "		nwert Betrieb <sup>2)</sup>		
		g		IIIdX. IIII	Deli leu -	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 60	1				T.	1	ı
225/60 R 15	96	710	6 J	232			
			6½ J	237	661	296	1986
			7 J	242			
			7½ J	247			
00F/00 D 1F	00	750	8 J	252			
235/60 R 15	98	750	6½ J	245	C7E	200	2022
			<b>7 J</b> 7 ½ J	<b>250</b> 255	675	300	2022
			7 72 J 8 J	260			
			8½ J	265			
255/60 R 15	102	850	7 J	265			
200/00 h 10	102	000	7 ½ J	270	699	310	2095
			8 J	275	033	310	2000
			8 ½ J	280			
			9 J	285			
275/60 R 15	107	975	7½ J	285			
273/00 N 13	107	913	8 J	290	725	319	2169
			8 ½ J	295	120	313	2109
			9 J	300			
			9½ J	305			
185/60 R 16	86	530	5 J	192			
100,001110		000	5½ J	197	636	290	1915
			6 J	202			
			6½ J	207			
195/60 R 16	89	580	5½ J	204			
195/60 R 16 <b>XL</b>	93	650	6 J	209	650	294	1952
			6½ J	215			
			7 J	220			
205/60 R 16	92	630	5½ J	212			
205/60 R 16 <b>XL</b>	96	710	6 J	217	662	299	1989
			6½ J	222			
			7 J	227			
			7½ J	232			
215/60 R 16	95	690	6 J	225			
215/60 R 16 <b>XL/Rf.</b>	99	775	6½ J	230	674	304	2025
			7 J	235			
			7½ J	240			
225/60 R 16	98	750	6 J	232			
225/60 R 16 <b>XL/Rf.</b>	102	850	6½ J	237	686	308	2062
			7 J	242			
			7½ J	247			
			8 J	252			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit	Felgen 1)	Nori	nwert Betrieb <sup>2)</sup>	114.5	7
						stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 60		ng .	·	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)
235/60 R 16	100	800	6½ J	245		1	1
235/60 R 16 <b>XL/Rf.</b>	104	900	7 J	250	700	313	2098
200/00 II 10 <b>XL/ III.</b>	104	300	7 ½ J	255	700	010	2000
			8 J	260			
			8 ½ J	265			
205/60 R 17	93	650	5 ½ J	212			
205/60 R 17 <b>XL</b>	97	730	6 J	217	688	312	2068
			6½ J	222			
			7 J	227			
			7½ J	232			
215/60 R 17	96	710	6 J	225			
215/60 R 17 XL	100	800	6½ J	230	700	317	2105
			7 J	235			
			7 ½ J	240			
225/60 R 17	99	775	6 J	232			
225/60 R 17 XL	103	875	6½ J	237	712	321	2141
			7 J	242			
			7½ J	247			
			8 J	252			
235/60 R 17	102	850	6½ J	245			
235/60 R 17 <b>XL</b>	106	950	7 J	250	726	326	2178
			7½ J	255			
			8 J	260			
			8½ J	265			
255/60 R 17	106	950	7 J	265			
			7½ J	270	750	335	2251
			8 J	275			
			8½ J	280			
07F/00 D 17	110	1000	9 J	285			
275/60 R 17	110	1060	7½ J 8 <b>J</b>	285 <b>290</b>	776	345	2324
			8½ J	295	110	343	2324
			9 J	300			
			9½J	305			
215/60 R 18	98	750	6 J	225			
215/60 R 18 <b>XL</b>	102	850	6½ J	230	725	329	2181
2.0/00 II 10 AL	102	550	7 J	235			
			7½ J	240			
P 225/60 R 18	99	775	6 J	232			
225/60 R 18	100	800	6½ J	237	737	334	2217
225/60 R 18 XL	104	900	7 J	242			
			7½ J	247			
			8 J	252			

Größe	Reifen Last-Index	Trag- fähigkeit	Zulässige Felgen <sup>1)</sup>	Nori	nmaße mwert Betrieb <sup>2)</sup>	Halbmesser stat.	Abrollumfang <sup>3)</sup> + 1,5 %
	ш	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	-2,5 % (mm)
Serie 60						•	•
235/60 R 18	103	875	6½ J	245			
235/60 R 18 <b>XL</b>	107	975	7 J	250	751	338	2254
			7½ J	255			
			8 J	260			
D 045/00 D 10	104	000	8½ J	265	700	0.40	0001
P 245/60 R 18 245/60 R 18	104 105	900 925	<b>7 J</b> 7 ½ J	<b>258</b> 263	763	343	2291
243/60 K To	105	925	7 ½ J 8 J	263 268			
			8 ½ J	273			
255/60 R 18	108	1000	7 J	265			
255/60 R 18 <b>XL</b>	112	1120	7½ J	270	775	348	2327
			8 J	275			
			8½ J	281			
			9 J	286			
265/60 R 18	110	1060	7½ J	278			
265/60 R 18 <b>XL</b>	114	1180	8 J	283	787	353	2364
			8 ½ J	288			
			9 J	293			
275/60 R 18	110	1150	9½ J 7½ J	298 285			
2/5/60 K 18	113	1150	7 ½ J 8 J	280 <b>290</b>	801	357	2400
			8½ J	295	001	301	2400
			9 J	300			
			9½ J	305			
285/60 R 18	116	1250	8 J	299			
			8½ J	304	813	362	2437
			9 J	309			
			9½ J	314			
			10 J	319			
175/60 R 19	86	530	5 J	184	701	323	2114
			5½ J 6 J	189 194			
255/60 R 19	109	1030	7 J	265			
255/60 R 19 <b>XL</b>	113	1150	7 ½ J	<b>270</b>	801	361	2406
200/00 11 10 712	110	1100	8 J	275			2.00
			8½ J	280			
			9 J	285			
155/60 R 20	80	450	4 ½ J	163	702	327	2117
			5 J 5½ J	168 173			
235/60 R 20 XL	108	1000	6½ J	245			
			7 J	250	802	364	2410
			7½ J	255			
			8 J	260			
			8½ J	265			

Re	ifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	Haibinooooi	Abronamang
		fähigkeit			Betrieb 2)	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	- 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 60					•		
245/60 R 20	107	975	7 J	258	814	369	2446
			7½ J	263			
			8 J	268			
			8 ½ J	273			
255/60 R 20 XL	113	1150	7 J	265			
			7½ J	270	826	373	2483
			8 J	275			
			8½ J	280			
07F/00 D 00	115	1015	9 J	285			
275/60 R 20 275/60 R 20 <b>XL</b>	115 119	1215 1360	7½ J 8 J	285 <b>290</b>	852	383	2556
2/3/00 H 20 AL	119	1300	8½ J	290	002	303	2000
			9 J	300			
			9 ½ J	305			
175/60 R 22 <b>XL+</b>	97	730	5 J	184	***	***	****
17 3/00 11 22 <b>XLT</b>	31	750	5½ J	189			
			6 J	194			
Serie 55							·
195/55 R 13	80	450	5.50 B <sup>4)</sup>	204			
				207			
			6.00 B <sup>4)</sup>	209	552	248	1659
		.00			552	248	1659
		.00	6.00 B <sup>4)</sup>	209	552	248	1659
185/55 R 14	80	450	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J	209 214 219 192	552	248	1659
185/55 R 14			6.00 B <sup>4)</sup> 6 ½ J 7 J 5 J 5 ½ J	209 214 219 192 197			
185/55 R 14			6.00 B <sup>4)</sup> 6 ½ J 7 J 5 J 5 ½ J 6 J	209 214 219 192 197 202	552 568	248 258	1659 1708
	80	450	6.00 B <sup>4)</sup> 6 ½ J 7 J 5 J 5 ½ J 6 ½ J	209 214 219 192 197 202 207			
185/55 R 14 175/55 R 15			6.00 B <sup>4</sup> ) 6 ½ J 7 J 5 J 5 ½ J 6 ½ J 5 ½ J	209 214 219 192 197 202 207 184	568	258	1708
	80	450	6.00 B4) 6 ½ J 7 J 5 J 5 ½ J 6 J 6 ½ J 5 J 5 ½ J	209 214 219 192 197 202 207 184 189			
175/55 R 15	80 77	450 412	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6 J 6½ J 5 J 6½ J 6 J 6 J 6 J 6 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194	568	258	1708
175/55 R 15 185/55 R 15	80 77 82	450 412 475	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6 J 6½ J 5 J 6½ J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194	568	258	1708
175/55 R 15	80 77	450 412	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6 J 6½ J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 6 J 5 J 5 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197	568           	258	1708 1748
175/55 R 15 185/55 R 15	80 77 82	450 412 475	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6 J 6½ J 5 J 5 J 5 J 5 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202	568	258	1708
175/55 R 15 185/55 R 15 185/55 R 15 <b>XL/Rf</b>	77 82 86	450 412 475 530	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6 J 6½ J 5 J 5 J 5 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207	568           	258	1708 1748
175/55 R 15 185/55 R 15 185/55 R 15 <b>XL/Rf</b> 195/55 R 15	80 77 82 86 85	450 412 475 530 515	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6 J 6½ J 5 J 5½ J 6 J 6 J 5 J 5 ½ J 6 J 5 ½ J 6 J 5 ½ J 6 J 5 ½ J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207 204	568 581 593	258 265 270	1708 1748 1784
175/55 R 15 185/55 R 15 185/55 R 15 <b>XL/Rf</b>	77 82 86	450 412 475 530	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6 J 6½ J 5 J 5 J 5 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207	568           	258	1708 1748
175/55 R 15 185/55 R 15 185/55 R 15 <b>XL/Rf</b> 195/55 R 15	80 77 82 86 85	450 412 475 530 515	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6½ J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207 204 209	568 581 593	258 265 270	1708 1748 1784
175/55 R 15 185/55 R 15 185/55 R 15 <b>XL/Rf</b> 195/55 R 15	80 77 82 86 85	450 412 475 530 515	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6½ J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5 ½ J 6 J 6 ½ J 6 ½ J 6 ½ J 6 ½ J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207 204 209 214	568 581 593	258 265 270	1708 1748 1784
175/55 R 15  185/55 R 15  185/55 R 15 <b>XL/Rf</b> 195/55 R 15  195/55 R 15 <b>XL/Rf</b> .	80 77 82 86 85 89	450 412 475 530 515 580	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6½ J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 7 J	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207 204 209 214 219	568 581 593	258 265 270	1708 1748 1784
175/55 R 15  185/55 R 15  185/55 R 15 <b>XL/Rf</b> 195/55 R 15  195/55 R 15 <b>XL/Rf</b> .	80 77 82 86 85 89	450 412 475 530 515 580	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6½ J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5 J 5	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207 204 209 214 219 213	568 581 593	258 265 270	1708 1748 1784
175/55 R 15  185/55 R 15  185/55 R 15 <b>XL/Rf</b> 195/55 R 15  195/55 R 15 <b>XL/Rf</b> .	80 77 82 86 85 89	450 412 475 530 515 580	6.00 B <sup>4</sup> 6½ J 7 J 5 J 5½ J 6½ J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5½ J 6 J 5 J 5 J 5 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6 J 6	209 214 219 192 197 202 207 184 189 194 192 197 202 207 204 209 214 219 213 218	568 581 593 603	258 265 270 274	1708 1748 1784 1815

Größe	Reifen Last-Index	Trag- fähigkeit	Zulässige Felgen <sup>1)</sup>	Norr	<b>nmaße</b> mwert Betrieb <sup>2)</sup>	Halbmesser stat.	Abrollumfang 3 + 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 55			,	( )	. ,		
225/55 R 15	92	630	6 J	232			
			6½ J	237			
			7 J	242	639	287	1918
			7 ½ J	247			
			8 J	252			
185/55 R 16	83	487	5 J	192			
185/55 R 16 <b>XL</b>	87	545	5½ J	197	010	000	1001
			<b>6 J</b> 6 ½ J	<b>202</b> 207	618	283	1861
195/55 R 16	87	545	5½ J	207			
195/55 R 16 <b>XL</b>	91	615	6 J	204 209	628	286	1891
193/33 11 10 AL	91	013	6½ J	214	020	200	1031
			7 J	219			
205/55 R 16	91	615	5½ J	213			
205/55 R 16 <b>XL</b>	94	670	6 J	218			
			6½ J	223	642	291	1928
			7 J	228			
			7½ J	233			
215/55 R 16	93	650	6 J	225			
215/55 R 16 <b>XL</b>	97	730	6½ J	230			
			7 J	235	652	295	1958
225/55 D 42	25	222	7½ J	240			
225/55 R 16	95	690	6 J	232			
225/55 R 16 <b>XL</b>	99	775	6½ J <b>7 J</b>	237 <b>242</b>	664	300	1995
			7 ½ J	247	004	300	1995
			8 J	252			
255/55 R 16	103	875	7 J	266			
200/001110	100	010	7½ J	271			
			8 J	276	698	312	2092
			8½ J	281			
			9 J	286			
195/55 R 17	88	560	5½ J	204			
			6 J	209	654	299	1970
			6½ J	214			
005/55 B 13	0.4	04.5	7 J	219			
205/55 R 17	91	615	5½ J	213			
205/55 R 17 <b>XL</b>	95	690	6 J	218 <b>223</b>	668	304	2007
			7 J	228	000	304	2007
			7 ½ J	233			
215/55 R 17	94	670	6 J	225			
215/55 R 17 <b>XL</b>	98	750	6½ J	230			
		. 50	7 J	235	678	308	2037
			7½ J	240			

Re	eifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit	Felgen 1)		mwert		
		ianignen		max. im	Betrieb <sup>2)</sup>	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 55							
225/55 R 17	97	730	6 J	232			
225/55 R 17 <b>XL/Rf.</b>	101	825	6½ J	237			
			7 J	242	690	313	2074
			7½ J	247			
			8 J	252			
235/55 R 17	99	775	6½J	245			
235/55 R 17 <b>XL/Rf.</b>	103	875	7 J	250	700	047	0105
			7½ J	255	700	317	2105
			8 J	260			
045/55 D 17	100	050	8½ J	265			
245/55 R 17	102	850	7 J <b>7½ J</b>	258 <b>263</b>	712	321	2141
245/55 R 17 <b>XL</b>	106	950	8 J	268	/12	321	2141
			8 ½ J	273			
255/55 R 17	104	900	7 J	266			
233/33 N 17	104	900	7 ½ J	271			
			8 J	276	724	325	2172
			8½ J	281	124	020	2112
			9 J	286			
275/55 R 17	109	1030	7½ J	285			
2.0,00111		.000	8 J	290			
			8½ J	295	746	334	2239
			9 J	300			
			9½ J	305			
205/55 R 18 <b>XL</b>	96	710	5½ J	213			
			6 J	218			
			6½ J	223	693	317	2083
			7 J	228			
			7½ J	233			
215/55 R 18	95	690	6 J	225			
215/55 R 18 <b>XL</b>	99	775	6½ J	230			
			7 J	235	703	321	2114
			7½ J	240			
225/55 R 18	98	750	6 J	232			
225/55 R 18 <b>XL</b>	102	850	6½ J	237	74.5	005	04.50
			7 J	242	715	325	2150
			7½ J 8 J	247 252			
00E/EE D 10	100	000					
235/55 R 18 235/55 R 18 <b>XL</b>	100	800 900	6½J 7J	245 250			
200/00 N 10 AL	104	900	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J	250 <b>255</b>	725	329	2181
			8 J	260	123	323	2101
			8½ J	266			

п	leifen		Zulässige	Doife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		mwert	пашинеззен	Abioliumang
		fähigkeit	Ĭ		Betrieb 2)		
						stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
	Li	ky	iett)	(11111)	(11111)	(111111)	(11111)
Serie 55	4.07	075		0.50	T.	1	ı
245/55 R 18 <b>XL</b>	107	975	7 J	258	707	00.4	2017
			7½ J	263	737	334	2217
			8 J 8 ½ J	268 273			
055 /55 D 10	105	925					
255/55 R 18 255/55 R 18 <b>XL</b>	105 109	1030	7 J 7 ½ J	266 271			
200/00 H 10 AL	109	1030	8 J	271 276	749	338	2248
			8½ J	281	749	330	2240
			9 J	286			
205/55 R 19 <b>XL</b>	97	730	5½ J	213			
200/00 h 19 <b>AL</b>	91	730	6 J	218			
			6½ J	210 223	719	330	2162
			7 J	228	113	330	2102
			7 ½ J	233			
225/55 R 19	99	775	6 J	232			
225/55 R 19 <b>XL</b>	103	875	6½ J	237			
220/00 II 10 <b>XL</b>	100	070	7 J	242	741	338	2230
			7 ½ J	247	771		2230
			8 J	252			
235/55 R 19	101	825	6½ J	245			
235/55 R 19 XL	105	925	7 J	250			
200/001110742	100	020	7½ J	255	751	342	2260
			8 J	260			
			8½ J	266			
245/55 R 19	103	875	7 J	258			
			7½ J	263	763	347	2297
			8 J	268			
			8½ J	273			
255/55 R 19	107	975	7 J	265			
255/55 R 19 <b>XL</b>	111	1090	7½ J	270			
			8 J	276	775	351	2327
			8½ J	281			
			9 J	286			
265/55 R 19	109	1030	7½ J	278			
265/55 R 19 <b>XL</b>	113	1150	8 J	283			
			8½ J	288	787	355	2364
			9 J	293			
			9½ J	298			
275/55 R 19	111	1090	7½ J	285			
			8 J	290			
			8½ J	295	797	359	2394
			9 J	300			
			9½ J	305			

	Reifen		Zulässige	Reife	nmaße	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Nor	mwert		3
		fähigkeit			Betrieb 2)	stat.	. 1 5 0/
			(Magafalga	Breite	Außen-Ø	+/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	(mm)	(mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 55		9	12.13	()		()	()
175/55 R 20	85	515	5 J	184	ı	T.	
170/00 H ZU	60	313	5 ½ J	189	708	329	2135
			6 J	194	700	329	2133
195/55 R 20 <b>XL</b>	95	690	5 ½ J	204			
193/33 h 20 <b>AL</b>	90	090	6 J	204 209	730	337	2202
			6½ J	214	730	331	2202
			7 J	219			
235/55 R 20	102	850	6½ J	245			
235/55 R 20 <b>XL</b>	102	925	7 J	245 250			
233/33 h 20 <b>AL</b>	100	923	7 ½ J	255	776	355	2336
			8 J	260	170	300	2330
			8½J	265			
0FF/FF D 00	107	075					
255/55 R 20	107	975	7 J	265			
255/55 R 20 <b>XL</b>	110	1060	7½ J	270	000	000	0.400
			8 J	276	800	363	2403
			8 ½ J	281			
D 075/55 D 00		1000	9 J	286			
P 275/55 R 20	111	1090	7½ J	285			
275/55 R 20 <b>XL</b>	117	1285	8 J	290	000	070	
			8½ J	295	822	372	2471
			9 J	300			
0 1 50			9½ J	305			
Serie 50	70	0.5.5	5.00 D.0	404			
175/50 R 13	72	355	5.00 B <sup>4)</sup>	184			
			5.50 B <sup>4)</sup>	189	514	234	1543
			6.00 B <sup>4)</sup>	194			
185/50 R 14	77	412	5 J	192			
			5½ J	197			
			6 J	202	550	251	1653
			6½ J	207			
165/50 R 15	72	355	4 ½ J	172			
			5 J	177	553	255	1668
			5½ J	182			
195/50 R 15	82	475	5½ J	204			
195/50 R 15 <b>XL</b>	86	530	6 J	209	585	267	1760
			6½ J	214			
			7 J	219			
205/50 R 15	86	530	5½ J	213			
			6 J	218			
			6½ J	223	595	271	1790
			7 J	228			
			7½ J	233			

Größe	Reifen Last-Index	Trag- fähigkeit	Zulässige Felgen <sup>1)</sup>	Nor	nmaße mwert Betrieb <sup>2)</sup>	Halbmesser stat.	Abrollumfang 3 + 1,5 %
	Ш	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+ / - 2 % (mm)	-2,5 % (mm)
Serie 50					·	•	•
185/50 R 16	81	462	5 J 5 ½ J	192 197			
			6 J	202	600	276	1806
			6½ J	207	000	210	1000
195/50 R 16	84	500	5½ J	204			
195/50 R 16 <b>XL</b>	88	560	6 J	209	610	279	1836
130/00 11 10 12	00	000	6½ J	214		2.70	1000
			7 J	219			
205/50 R 16	87	545	5½ J	213			
			6 J	218			
			6½ J	223	620	283	1867
			7 J	228			
			7½ J	233			
225/50 R 16	92	630	6 J	232			
	93	650	6½ J	237	0.40	001	1000
			7 J	242	642	291	1928
			7½ J 8 J	247 252			
205/50 R 17	89	580	5½ J	213			
205/50 R 17 <b>XL</b>	93	650	6 J	218			
200/001117 72	30	000	6½ J	223	646	296	1946
			7 J	228	0.10	200	1010
			7½ J	233			
215/50 R 17	91	615	6 J	225			
215/50 R 17 XL	95	690	6½ J	230			
			7 J	235	656	300	1976
			7½ J	240			
225/50 R 17	94	670	6 J	232			
225/50 R 17 XL	98	750	6½ J	237			
			7 J	242	668	304	2007
			7½ J	247			
			8 J	252			
235/50 R 17	96	710	6½ J	245			
235/50 R 17 <b>XL</b>	100	800	7 J	250	070	000	0007
			7½ J	<b>255</b>	678	308	2037
			8 J	260			
245/50 R 17	99	775	8½ J 7 J	265 258			
240/00 K 1/	99	775	7 ½ J	258 <b>263</b>	688	312	2068
			8 J	268	000	312	2000
			8½ J	273			
215/50 R 18	92	630	6 J	225			
215/50 R 18 <b>XL</b>	96	710	6½ J	230			
			7 J	235	681	313	2053
			7½ J	240			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	Transmission.	, ioi onamang
		fähigkeit			Betrieb 2)	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 50							
225/50 R 18	95	690	6 J	232			
225/50 R 18 XL	99	775	6½ J	237			
			7 J	242	693	317	2083
			7½ J	247			
			8 J	252			
235/50 R 18	97	730	6½ J	245			
235/50 R 18 <b>XL</b>	101	825	7 J	250			
			7½ J	255	703	321	2114
			8 J	260			
			8½ J	265			
245/50 R 18	100	800	7 J	258	7.0	004	0.111
245/50 R 18 <b>XL</b>	104	900	7½ J	263	713	324	2144
			8 J	268			
055/50 D 40 W	100	050	8½ J	273			
255/50 R 18 <b>XL</b>	106	950	7 J	266 271			
			7½ J 8 J	271 276	723	328	2175
			8½ J	281	123	320	21/0
			9 J	286			
285/50 R 18	109	1030	8 J	299			
200/001110	103	1000	8½ J	304			
			9 J	309	755	340	2266
			9½ J	314			
			10 J	319			
205/50 R 19 <b>XL</b>	94	670	5½ J	213			
			6 J	218			
			6½ J	223	697	321	2101
			7 J	228			
			7½ J	233			
215/50 R 19	93	650	6 J	225			
			6½ J	230			
			7 J	235	707	325	2132
			7½ J	240			
225/50 R 19 <b>XL</b>	100	800	6 J	232			
			6½ J	237	740	000	04.00
			7 J	242	719	329	2162
			7½ J 8 J	247 252			
225/50 D 10	99	775		232			
235/50 R 19 235/50 R 19 <b>XL</b>	103	875	6½J 7J	245 250			
200/00 N 18 AL	100	0/0	7 ½ J	255	729	334	2193
			8 J	260	123	004	2100
			8½ J	265			

	Reifen		Zulässige	Doifo	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		mwert	пашинезаен	Abrollullially
		fähigkeit	Ĭ		Betrieb 2)		
						stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
	LI	ĸy	iett)	(111111)	(11111)	(111111)	(11111)
Serie 50	1				T.	1	1
245/50 R 19	101	825	7 J	258			
245/50 R 19 <b>XL</b>	105	925	7½ J	263	739	337	2223
			8 J	268			
			8½ J	273			
255/50 R 19	103	875	7 J	266			
255/50 R 19 <b>XL</b>	107	975	7½ J	271			
			8 J	276	749	341	2254
			8½ J	281			
			9 J	286			
265/50 R 19	106	950	7½ J	278			
265/50 R 19 <b>XL</b>	110	1060	8 J	283			
			8½ J	288	759	345	2284
			9 J	293			
			9½ J	298			
275/50 R 19 <b>XL</b>	112	1120	7½ J	285			
			8 J	290			
			8½ J	295	771	349	2315
			9 J	300			
			9½ J	305			
235/50 R 20	100	800	6 ½ J	245			
			7 J	250			
			7½ J	255	754	346	2269
			8 J	260			
			8½ J	265			
245/50 R 20	102	850	7 J	258			
245/50 R 20 <b>XL</b>	105	925	7½ J	263	764	350	2300
			8 J	268			
			8½ J	273			
255/50 R 20	105	925	7 J	266			
255/50 R 20 <b>XL</b>	109	1030	7½ J	271			
			8 J	276	774	354	2330
			8½ J	281			
			9 J	286			
265/50 R 20 <b>XL</b>	111	1090	7½ J	278			
			8 J	283			
			8½ J	288	784	358	2361
			9 J	294			
			9½ J	299			
275/50 R 20	109	1030	7½ J	285			
275/50 R 20 <b>XL</b>	113	1150	8 J	290			
			8½ J	295	796	362	2391
			9 J	301			
			9½ J	306			

	Reifen		Zulässige	Roifo	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	Haibillessei	Abrollullially
		fähigkeit	, and the second		Betrieb 2)		
						stat.	+ 1,5 %
		l	(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 50	1				1	1	_
285/50 R 20	112	1120	8 J	299			
285/50 R 20 <b>XL</b>	116	1250	8½ J	304			
			9 J	309	806	366	2422
			9½ J	314			
			10 J	319			
295/50 R 20 <b>XL</b>	118	1320	8 J	306			
			8½ J	311			
			9 J	316			
			9½ J	321	816	369	2452
			10 J	326			
305/50 R 20 <b>XL</b>	120	1400	8½ J	319			
			9 J	324			
			9½ J	329	826	373	2483
			10 J	334			
			10½ J	339			
			11 J	344			
255/50 R 21 <b>XL</b>	109	1030	7 J	266			
			7½ J	271			
			8 J	276	799	366	2406
			8½ J	281			
			9 J	286			
275/50 R 21 <b>XL</b>	113	1150	7½ J	285			
			8 J	290			
			8½ J	295	821	374	2467
			9 J	301			
			9½ J	306			
Serie 45							
195/45 R 13	75	387	6 J	198			1510
			6½ J	203	514	234	1543
			7 J	208			
			7½ J	213			
195/45 R 14	77	412	6 J	198			1000
			6½ J	203	540	247	1623
			7 J	208			
			7½ J	213			
195/45 R 15	78	425	6 J	198			
			6½ J	203	565	259	1699
			7 J	208			
105/15 D : 5		45-	7½ J	213			
195/45 R 16	80	450	6 J	198			
195/45 R 16 <b>XL</b>	84	500	6½ J	203	590	272	1775
			7 J	208			
			7½ J	213			
205/45 R 16	83	487	6½ J	209			
205/45 R 16 <b>XL</b>	87	545	7 J	214	598	275	1800
			7½ J	219			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Norr	nwert		,
		fähigkeit			Betrieb 2)	stat.	. 1 5 0/
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 45							
215/45 R 16	86	530	7 J	222	608	279	1830
215/45 R 16 <b>XL</b>	90	600	7½ J	227			
			8 J	232			
225/45 R 16	89	580	7 J	229			
			7½ J	234	616	282	1854
			8 J	239			
			8½ J	244			
245/45 R 16	94	670	7½ J	248			
			8 J	253	634	289	1909
			8½ J	258			
			9 J	263			
195/45 R 17	81	462	6 J	198			
			6½ J	203	616	285	1854
			7 J	208			
			7½ J	213			
205/45 R 17	84	500	6½ J	209			
205/45 R 17 <b>XL</b>	88	560	7 J	214	624	288	1879
			7½ J	219			
215/45 R 17	87	545	7 J	222	634	292	1909
215/45 R 17 <b>XL</b>	91	615	7 ½ J	227			
			8 J	232			
225/45 R 17	91	615	7 J	229			
225/45 R 17 <b>XL/Rf.</b>	94	670	7½ J	234	642	295	1934
			8 J	239			
			8½ J	244			
235/45 R 17	94	670	7 ½ J	240			
235/45 R 17 <b>XL</b>	97	730	8 J	245	652	299	1964
			8½ J	250			
			9 J	255			
245/45 R 17	95	690	7½ J	248			
245/45 R 17 <b>XL</b>	99	775	8 J	253	660	302	1989
			8½ J	258			
			9 J	263			
255/45 R 17	98	750	8 J	260	0==		00.1
255/45 R 17 <b>XL</b>	102	850	8½ J	265	672	306	2019
			9 J	270			
005/15 D / 5 / "		0.5.5	9½ J	275			
205/45 R 18 XL	90	600	6½ J	209	0.15	0-1	
			7 J	214	649	301	1955
			7½ J	219			
215/45 R 18 <b>XL</b>	93	650	7 J	222	659	304	1986
			7½ J	227			
			8 J	232			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert		
		fähigkeit			Betrieb 2)		4.500
				Б. 11		stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
0 1 45		Ng	iotij	(11111)	(11111)	(11111)	(IIIII)
Serie 45	0.1	015	7.1	000	l l	1	
225/45 R 18	91	615	7 J	229	007	207	0010
225/45 R 18 <b>XL</b>	95	690	<b>7½ J</b> 8 J	<b>234</b> 239	667	307	2010
			8 J 8 ½ J	239 244			
00F/4F D 10	0.4	070					
235/45 R 18 235/45 R 18 <b>XL</b>	94	670	7½ J <b>8 J</b>	240 <b>245</b>	677	311	2040
233/43 K 10 AL	98	750	8 ½ J	250	077	311	2040
			0 ½ J 9 J	250 255			
04E/4E D 10	06	710					
245/45 R 18	96	710	7½ J <b>8 J</b>	248 <b>253</b>	685	21.4	2005
245/45 R 18 <b>XL</b>	100	800			000	314	2065
			8½ J 9 J	258 263			
0FF/4F D 10	00	775					
255/45 R 18	99	775	8 J	260	607	210	2005
255/45 R 18 <b>XL</b>	103	875	8½ J	<b>265</b>	697	318	2095
			9 J	270			
005/45 D 40	101	005	9½ J	275			
265/45 R 18	101	825	8½ J	272	705	001	0100
			9 J	277	705	321	2120
			9½ J	282			
07F/4F D 40	100	075	10 J	287			
275/45 R 18	103	875	8½ J	279	745	005	0150
			9 J	284	715	325	2150
			9½ J	289			
			10 J	294			
00E/4E D 40	00	000	10½ J	299			
225/45 R 19	92	630	7 J	229	000	200	0000
225/45 R 19 <b>XL</b>	96	710	7½ J	234	693	320	2089
			8 J	239			
00E/4E D 40	0.5	000	8½ J	244			
235/45 R 19	95	690	7½ J	240	700	204	0100
235/45 R 19 <b>XL</b>	99	775	8 J	245	703	324	2120
			8 ½ J	250			
045/45 D 40	00	750	9 J	255			
245/45 R 19	98	750	7½ J	248	744	207	0144
245/45 R 19 <b>XL</b>	102	850	8 J	<b>253</b>	711	327	2144
			8½ J	258			
0EE/4E D 10	400	000	9 J	263			
255/45 R 19	100	800	8 J	260	700	201	0175
255/45 R 19 <b>XL</b>	104	900	8½ J	<b>265</b>	723	331	2175
			9 J	270			
005/45 D 40 34	105	005	9½ J	275			
265/45 R 19 <b>XL</b>	105	925	8½ J	272	704	004	0400
			9 J	277	731	334	2199
			9½ J	282			
			10 J	287			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert		
		fähigkeit		max. im Betrieb 2)			4.500
				5		stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
	ш	кy	iett)	(11111)	(111111)	(11111)	(11111)
Serie 45	100	1000	0.1/	070	I	<u> </u>	I
275/45 R 19 <b>XL</b>	108	1000	8½ J 9 <b>J</b>	279	741	338	2230
			9 ½ J	<b>284</b> 289	/41	330	2230
			9 ½ J 10 J	209 294			
			10 J 10 ½ J	294			
285/45 R 19	107	975	9 J	291			
285/45 R 19 <b>XL</b>	111	1090	9½ J	296	749	341	2254
203/43 II 13 <b>AL</b>	111	1030	10 J	301	143	341	2204
			10 ½ J	306			
295/45 R 19	109	1030	9 ½ J	302		1	
200/TO II 10	100	1000	9 72 J	308	759	345	2284
			10 ½ J	312	100	040	2204
			10 /2 0 11 J	317			
215/45 R 20 <b>XL</b>	95	690	7 J	222	710	329	2141
213/43 11 20 <b>XL</b>	90	030	7 ½ J	227	710	323	2141
			8 J	232			
235/45 R 20 <b>XL</b>	100	800	7½ J	241			
200/40 H 20 <b>KL</b>	100	000	8 J	245	728	336	2196
			8½ J	251	120		2100
			9 J	256			
245/45 R 20	99	775	7½ J	248			
245/45 R 20 <b>XL</b>	103	875	8 J	253	736	340	2220
ZHO/HO II ZO XE	100	073	8½ J	258	700	010	2220
			9 J	263			
255/45 R 20	101	825	8 J	260			
255/45 R 20 <b>XL</b>	105	925	8½ J	265	748	344	2251
200, 10112071	.00	020	9 J	270			220.
			9½ J	275			
265/45 R 20	104	900	8½ J	272			
265/45 R 20 <b>XL</b>	108	1000	9 J	277	756	347	2275
	, , , ,		9½ J	282			
			10 J	287			
275/45 R 20 <b>XL</b>	110	1060	8 ½ J	279			
			9 J	284	766	351	2306
			9½ J	289			
			10 J	294			
			10½ J	299			
285/45 R 20 <b>XL</b>	112	1120	9 J	291			
_		-	9½ J	296	774	354	2330
			10 J	301			
			10½ J	306			
295/45 R 20 <b>XL</b>	114	1180	9½ J	303			
			10 J	308	784	358	2361
			10½ J	313			
			11 J	318			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	Haibilloodl	Abronulliany
0.000	Laot maox	fähigkeit	3.		Betrieb 2)		
				mox. m	Doulop	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 45							
245/45 R 21 <b>XL</b>	104	900	7½ J	248			
			8 J	253	761	353	2297
			8½ J	258			
			9 J	263			
255/45 R 21 <b>XL</b>	105	925	8 J	260			
			8½ J	265	773	356	2327
			9 J	270			
			9½ J	275			
265/45 R 21 <b>XL</b>	108	1000	8½ J	272			
			9 J	277	781	359	2352
			9½ J	282			
			10 J	287			
275/45 R 21	107	975	8½ J	279			
275/45 R 21 <b>XL</b>	110	1060	9 J	284	791	363	2382
2, 0, 10 11 21 212		1000	9½ J	289			2002
			10 J	294			
			10½ J	299			
285/45 R 21	109	1030	9 J	291			
285/45 R 21 <b>XL</b>		1150	9 ½ J	291 296	799	366	2406
200/40 H 21 <b>AL</b>	113	1130	10 J		799	300	2400
				301			
045/45 D 04	440	1050	10½ J	306	000	077	0.400
315/45 R 21	116	1250	10½ J	328	829	377	2492
			11 J	333			
			11½ J	338			
255/45 R 22 <b>XL</b>	107	975	8 J	260			
			8 ½ J	265	799	369	2406
			9 J	270			
			9½ J	275			
275/45 R 22 <b>XL</b>	112	1120	8½ J	279			
275/45 R 22 XL+	115	1215	9 J	284	817	376	2461
			9½ J	289			
			10 J	294			
			10 ½ J	299			
285/45 R 22 <b>XL</b>	114	1180	9 J	291			
			9½ J	296	825	379	2486
			10 J	301			
			10 ½ J	306			
305/45 R 22 <b>XL</b>	118	1320	9½ J	310			
OUDITIO IT LL AL	110	1020	10 J	315	843	386	2541
			10 ½ J	320	UTU	300	2041
			10 72 J	325			
Corio 40			11 ½ J	330			
Serie 40	70	005	0.1/	000			
195/40 R 14	73	365	6½ J	203	F-10	000	1500
			7 J	208	518	239	1562
			7½ J	213			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		mwert		
		fähigkeit		max. im	Betrieb <sup>2)</sup>	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	- 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 40					1	1	
195/40 R 16 <b>XL</b>	80	450	6½ J	203	500	004	4744
			7 J	208	568	264	1714
04 F /40 D 40 WI	00	F00	7½ J	213			
215/40 R 16 <b>XL</b>	86	530	7 J	222	584	070	1760
			<b>7½ J</b> 8 J	<b>227</b> 232	304	270	1763
			8 ½ J	232			
225/40 R 16	85	515	7½ J	234			
223/40 N 10	00	313	8 J	239	594	273	1787
			8½ J	244	J34	213	1707
			9 J	249			
195/40 R 17 <b>XL</b>	81	462	6½ J	203			
195/40 II 17 AL	01	402	7 J	208	594	277	1793
			7 ½ J	213	004		1700
205/40 R 17 <b>XL</b>	84	500	7 J	215			
ZOO/ TO IT IT AL	01	000	7½ J	220	602	280	1818
			8 J	225	002	200	1010
215/40 R 17	83	487	7 J	222			
215/40 R 17 <b>XL</b>	87	545	7½ J	227	610	283	1842
210, 101111 112	0.		8 J	232			1012
			8½ J	237			
235/40 R 17	90	600	8 J	246			
			8½ J	251	628	289	1891
			9 J	256			
			9½ J	261			
245/40 R 17	91	615	8 J	253			
245/40 R 17 <b>XL</b>	95	690	8½ J	258	636	292	1915
			9 J	263			
			9½ J	268			
255/40 R 17	94	670	8½ J	265			
255/40 R 17 <b>XL</b>	98	750	9 J	270	644	296	1940
			9½ J	275			
			10 J	280			
205/40 R 18 <b>XL</b>	86	530	7 J	215			
			7½ J	220	627	292	1894
			8 J	225			
215/40 R 18	85	515	7 J	222			
215/40 R 18 <b>XL</b>	89	580	7½ J	227	635	296	1918
			8 J	232			
			8½ J	237			
225/40 R 18	88	560	7½ J	234			
225/40 R 18 <b>XL</b>	92	630	8 J	239	645	299	1943
			8½ J	244			
			9 J	249			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert		9
		fähigkeit			Betrieb <sup>2)</sup>	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	- 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 40							
235/40 R 18	91	615	8 J	246			
235/40 R 18 XL	95	690	8½ J	251	653	302	1967
			9 J	256			
			9½ J	261			
245/40 R 18	93	650	8 J	253			
245/40 R 18 <b>XL</b>	97	730	8½ J	258	661	305	1992
			9 J	263			
			9½ J	268			
255/40 R 18	95	690	8½ J	265			
255/40 R 18 <b>XL</b>	99	775	9 J	270	669	308	2016
			9½ J	275			
			10 J	280			
265/40 R 18 <b>XL</b>	101	825	9 J	277			00.40
			9½ J	282	677	311	2040
			10 J	287			
075/40 D 40			10½ J	292			
275/40 R 18	99	775	9 J	284	005	01.4	0005
275/40 R 18 <b>XL</b>	103	875	9½ J	289	685	314	2065
			10 J	294			
			10½ J	299 304			
00E/40 D 10	90	E00	11 J				
225/40 R 19 225/40 R 19 <b>XL</b>	89	580	7½ J <b>8 J</b>	234 <b>239</b>	671	312	2022
223/40 K 19 <b>XL</b>	93	650	8½ J	239	0/1	312	2022
			9 J	244			
235/40 R 19	92	630	8 J	246			
235/40 R 19 <b>XL</b>	96	710	8½ J	251	679	315	2047
233/40 N 19 AL	90	710	9 J	256	013	313	2041
			9½ J	261			
245/40 R 19	94	670	8 J	253			
245/40 R 19 <b>XL</b>	98	750	8½ J	<b>258</b>	687	318	2071
245/40 R 19 <b>XL+</b>	101	825	9 J	263		010	2011
2 10, 10 11 10 1121		020	9½ J	268			
255/40 R 19	96	710	8½ J	265			
255/40 R 19 <b>XL</b>	100	800	9 J	270	695	321	2095
			9½ J	275			
			10 J	280			
265/40 R 19	98	750	9 J	277			
265/40 R 19 <b>XL</b>	102	850	9½ J	282	703	324	2120
			10 J	287			
			10½ J	292			
275/40 R 19	101	825	9 J	284			
275/40 R 19 <b>XL</b>	105	925	9½ J	289	711	327	2144
			10 J	294			
			10 ½ J	299			
			10/20	200			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		mwert	Haibinooooi	ribronannang
		fähigkeit			Betrieb 2)		
			0.4	D 11	1 40 0	stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
		Ng	icty	(11111)	(11111)	(11111)	(IIIII)
Serie 40	100	075	0.1/	000	T.	1	
285/40 R 19	103	875	9½ J	296	701	000	04.00
285/40 R 19 <b>XL</b>	107	975	10 J	302	721	330	2169
			10½ J	307 312			
00F/40 D 10 VI	100	1000	11 J				
295/40 R 19 <b>XL</b>	108	1000	10 J	308	700	224	0100
			10½ J	313	729	334	2193
			11 J	318			
005 /40 D 00 W	0.4	F00	11 ½ J	323			
225/40 R 20 <b>XL</b>	94	580	7½ J 8 J	234	000	324	0000
				239	696	324	2098
			8½ J	244			
205/42 D 22 M	0.0	740	9 J	249			
235/40 R 20 <b>XL</b>	96	710	8 J	246	704	007	0100
			8½ J	251	704	327	2123
			9 J	256			
			9½ J	261			
245/40 R 20	95	690	8 J	253			
245/40 R 20 <b>XL</b>	99	775	8½ J	258	712	330	2147
			9 J	263			
			9½ J	268			
255/40 R 20	97	730	8½ J	265			
255/40 R 20 <b>XL</b>	101	825	9 J	270	720	334	2172
			9½ J	275			
			10 J	280			
265/40 R 20 <b>XL</b>	104	900	9 J	277			
			9½ J	282	728	337	2196
			10 J	288			
			10 ½ J	293			
275/40 R 20 XL	106	950	9 J	284			
			9½ J	289	736	340	2220
			10 J	294			
			10 ½ J	299			
			11 J	304			
285/40 R 20	104	900	9½ J	296			
285/40 R 20 XL	108	1000	10 J	302	746	343	2245
			10 ½ J	307			
			11 J	312			
295/40 R 20	106	950	10 J	308			
295/40 R 20 XL	110	1060	10½ J	313	754	346	2269
			11 J	318			
			11 ½ J	323			
305/40 R 20 <b>XL</b>	112	1120	10 J	316			
			10½ J	321			
			11 J	326	762	349	2294
			11 ½ J	331			
			12 J	336			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit	Felgen 1)	Norr	nwert Betrieb <sup>2)</sup>	Halbinossor	Abrollulliang
				IIIdX. IIII	Deli leu -	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 40					T.	1	
245/40 R 21 <b>XL</b>	100	800	8 J	253	707	0.40	0000
			8½ J	258	737	343	2223
			9 J 9 ½ J	263 268			
255/40 R 21 <b>XL</b>	102	850	8 ½ J	265			
200/40 H 21 <b>AL</b>	102	000	9 J	270	745	346	2248
			9½ J	275	1 10		2210
			10 J	280			
265/40 R 21	101	825	9 J	277			
265/40 R 21 XL	105	925	9½ J	282	753	349	2272
			10 J	288			
			10 ½ J	293			
275/40 R 21 <b>XL</b>	107	975	9 J	284			
			9½ J	289	761	352	2297
			10 J	294			
			10½ J	299			
			11 J	304			
285/40 R 21 <b>XL</b>	109	1030	9½ J	297	774	055	0001
			<b>10 J</b> 10 ½ J	<b>302</b> 307	771	355	2321
			10 ½ J 11 J	307			
295/40 R 21 <b>XL</b>	111	1090	10 J	307			
293/40 H 21 <b>AL</b>	111	1030	10 ½ J	313	779	359	2345
			11 J	318	110		2010
			11 ½ J	324			
315/40 R 21	111	1090	10 ½ J	328			
315/40 R 21 <b>XL</b>	115	1215	11 J	333	795	365	2394
			11 ½ J	338			
			12 J	343			
			12 ½ J	348			
325/40 R 21	113	1150	11 J	339			
			11½ J	344	803	368	2419
			12 J	349			
			12½ J	354			
255/40 R 22 <b>XL</b>	103	875	13 J 8 ½ J	359 265			
200/40 N 22 <b>AL</b>	103	010	0 ½ J 9 J	200 <b>270</b>	771	359	2327
			9½ J	275		- 000	2021
			10 J	280			
265/40 R 22 <b>XL</b>	106	950	9 J	277			
			9½ J	282	779	362	2352
			10 J	288			
			10 ½ J	293			

Größe	Reifen Last-Index	Trag- fähigkeit	Zulässige Felgen <sup>1)</sup>	Nor	nmaße mwert Betrieb <sup>2)</sup>	Halbmesser stat.	Abrollumfang <sup>3)</sup> + 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 40		ng -	1011	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)
275/40 R 22 <b>XL</b>	107	975	9 J	284			
	108	1000	9½ J	289	787	365	2376
			10 J	294			
			10½ J	299			
005 (40 D 00	100	050	11 J	304			
285/40 R 22 285/40 R 22 <b>XL</b>	106 110	950 1060	9½ J <b>10 J</b>	297 <b>302</b>	797	368	2400
203/40 H 22 <b>XL</b>	110	1000	10 ½ J	307	131	300	2400
			11 J	312			
295/40 R 22 <b>XL</b>	112	1120	10 J	308			
			10½ J	313	805	372	2425
			11 J	318			
005/40 D 00 M		4400	11½ J	323			
305/40 R 22 <b>XL</b>	114	1180	10 J	316			
			10½ J 11 J	321 <b>326</b>	813	375	2449
			11 ½ J	331	013	313	2443
			12 J	336			
325/40 R 22	114	1180	11 J	339			
			11 ½ J	344	829	381	2498
			12 J	349			
			12½ J	354			
005/40 D 00 W	444	1000	13 J	359			
285/40 R 23 <b>XL</b>	111	1090	9½ J <b>10 J</b>	297 <b>302</b>	822	381	2477
			10 ½ J	307	022	301	2711
			11 J	312			
305/40 R 23 <b>XL</b>	115	1215	10 J	316			
			10 ½ J	321			
			11 J	326	838	387	2525
			11 ½ J	331			
285/40 R 24 <b>XL</b>	112	1120	12 J 9 ½ J	336 296			
200/40 N 24 <b>AL</b>	112	1120	9 ½ J 10 J	302	848	394	2556
			10½ J	307	010	001	2000
			11 J	312			
305/40 R 24 <b>XL</b>	117	1285	10 J	316			
			10½ J	321			
			11 J	326	864	400	2605
			11 ½ J 12 J	331			
Serie 35			I Z J	336			
215/35 R 17 XL	83	487	7 J	222			
			7½ J	227	588	275	1775
			8 J	232			
			8½ J	237			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	TIGIDITIOGGGI	bronannang
		fähigkeit			Betrieb 2)		
						stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	- 2,5 % (mm)
	LI	ĸy	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(11111)
Serie 35			1		T.	1	
245/35 R 17	87	545	8 J	253	0.10	000	1010
			8½ J	258	610	283	1842
			9 J	263			
045/05 D 40 W	0.4	500	9½J	268			
215/35 R 18 <b>XL</b>	84	500	7 J	222	010	007	1001
			7½ J	227	613	287	1851
			8 J	232			
005/05 D 40 34	0.7		8 ½ J	237			
225/35 R 18 <b>XL</b>	87	545	7½ J	234	001	000	1070
			8 J	239	621	290	1876
			8 ½ J	244			
0.45/05 D.40		500	9 J	249			
245/35 R 18	88	560	8 J	253	205	000	1010
245/35 R 18 <b>XL</b>	92	630	8½ J	258	635	296	1918
			9 J	263			
			9½ J	268			
255/35 R 18	90	600	8 ½ J	265			
255/35 R 18 <b>XL</b>	94	670	9 J	270	643	298	1937
			9½ J	275			
			10 J	280			
265/35 R 18	93	650	9 J	277			
265/35 R 18 <b>XL</b>	97	730	9½ J	282	651	301	1961
			10 J	287			
			10½ J	292			
275/35 R 18	95	690	9 J	284			
275/35 R 18 <b>XL</b>	99	775	9½ J	289	657	303	1979
			10 J	294			
			10 ½ J	299			
			11 J	304			
285/35 R 18	97	730	9½ J	297			
285/35 R 18 <b>XL</b>	101	825	10 J	302	665	307	2004
			10½ J	307			
			11 J	312			
215/35 R 19 <b>XL</b>	85	515	7 J	222			
			7½ J	227	639	300	1931
			8 J	232			
			8½ J	237			
225/35 R 19 <b>XL</b>	88	560	7½ J	234			
			8 J	239	647	303	1955
			8½ J	244			
			9 J	249			
235/35 R 19	87	545	8 J	246			
235/35 R 19 <b>XL</b>	91	615	8½ J	251	653	305	1973
			9 J	256			
			9½ J	261			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert		
		fähigkeit		max. im Betrieb 2)		stat.	. 1 5 0/
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 35							
245/35 R 19 <b>XL</b>	93	650	8 J	253			
			8½ J	258	661	309	1998
			9 J	263			
			9½ J	268			
255/35 R 19	92	630	8½ J	265			
255/35 R 19 <b>XL</b>	96	710	9 J	270	669	311	2016
			9½ J	275			
			10 J	280			
265/35 R 19	94	670	9 J	277			
265/35 R 19 <b>XL</b>	98	750	9½ J	282	677	314	2040
			10 J	287			
			10½ J	292			
275/35 R 19 <b>XL</b>	100	800	9 J	284			
270/001110 <b>XL</b>	100	000	9½ J	289	683	316	2059
			10 J	294			2000
			10 ½ J	299			
			11 J	304			
285/35 R 19	99	775	9½ J	297			
285/35 R 19 <b>XL</b>	103	875	10 J	302	691	320	2083
200/00 H 19 AL	100	070	10 ½ J	307	031	320	2003
			10 /2 3 11 J	312			
295/35 R 19	100	800	10 J	308			
295/35 R 19 <b>XL</b>	104	900	10 J	313	697	322	2101
290/30 h 19 <b>AL</b>	104	900	10 72 J	318	091	322	2101
			11 ½ J	323			
005/05 D 00 VI	00	000		234			
225/35 R 20 <b>XL</b>	90	600	7½ J		670	216	0001
			8 J	239	672	316	2031
			8½ J	244			
00F/0F D 00	00	F00	9 J	249			
235/35 R 20	88	560	8 J	246	070	040	0050
235/35 R 20 <b>XL</b>	92	630	8½ J	251	678	318	2050
			9 J	256			
			9½ J	261			
245/35 R 20	91	615	8 J	253			
245/35 R 20 <b>XL</b>	95	690	8½ J	258	686	321	2074
			9 J	263			
			9½ J	268			
255/35 R 20 <b>XL</b>	97	730	8½ J	265			
			9 J	270	694	323	2092
			9½ J	275			
			10 J	280			
265/35 R 20	95	690	9 J	277			
265/35 R 20 <b>XL</b>	99	775	9½ J	282	702	327	2117
			10 J	287			
			10 ½ J	292			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert		
		fähigkeit			Betrieb 2)	-4-4	. 1 5 0/
			(Manafalan	Duoito	L Auton (A	stat. +/-2%	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 35		9	1019	()	()	()	()
275/35 R 20 XL	102	850	9 J	284		1	
213/33 N 20 AL	102	030	9½ J	289	708	329	2135
			10 J	294	700	020	2100
			10 ½ J	299			
			11 J	304			
285/35 R 20	100	800	9½ J	296			
285/35 R 20 <b>XL</b>	104	900	10 J	<b>302</b>	716	332	2159
200/00112072	101	000	10 ½ J	307	110		2100
			11 J	312			
295/35 R 20	101	825	10 J	308			
295/35 R 20 <b>XL</b>	105	925	10 ½ J	313	722	334	2178
200,001.207.2		020	11 J	318			20
			11 ½ J	323			
315/35 R 20 <b>XL</b>	110	1060	10½ J	328			
0.10,00.112074		.000	11 J	333	736	340	2220
			11 ½ J	338			
			12 J	343			
			12½ J	348			
325/35 R 20	108	1000	11 J	339			
			11 ½ J	344	746	343	2245
			12 J	349			
			12 ½ J	354			
			13 J	359			
245/35 R 21 <b>XL</b>	96	710	8 J	253			
			8½ J	258	711	334	2150
			9 J	263			
			9½ J	268			
255/35 R 21 <b>XL</b>	98	750	8½ J	265			
			9 J	270	719	336	2169
			9½ J	275			
			10 J	280			
265/35 R 21 <b>XL</b>	101	825	9 J	277			
			9½ J	282	727	339	2193
			10 J	287			
			10 ½ J	292			
275/35 R 21 <b>XL</b>	103	875	9 J	284			
			9½ J	289	733	341	2211
			10 J	294			
			10½ J	299			
			11 J	304			
285/35 R 21 <b>XL</b>	105	925	9½ J	296			
			10 J	302	741	345	2236
			10½ J	307			
			11 J	312			

Größe	Reifen Last-Index	Trag- fähigkeit	Zulässige Felgen <sup>1)</sup>	Nori	nmaße mwert Betrieb <sup>2)</sup>	Halbmesser stat.	Abrollumfang <sup>3</sup> + 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
Serie 35							
295/35 R 21	103	875	10 J	308			
295/35 R 21 <b>XL</b>	107	975	10½ J	313	747	347	2254
			11 J	318			
20E/2E D 21 VI	100	1020	11 ½ J 10 J	324			
305/35 R 21 <b>XL</b>	109	1030	10 J 10 ½ J	316 321			
			10 /2 3	326	755	350	2278
			11 ½ J	331	7 00	000	2210
			12 J	336			
315/35 R 21 <b>XL</b>	111	1090	10 ½ J	328			
			11 J	333	761	353	2297
			11 ½ J	338			
			12 J	343			
			12 ½ J	348			
265/35 R 22 <b>XL</b>	102	850	9 J	277			
			9½ J	282	753	352	2272
			10 J	287			
			10 ½ J	292			
275/35 R 22 <b>XL</b>	104	900	9 J	284			
			9½ J	289	759	354	2291
			10 J	294			
			10½ J	300			
005 /05 D 00 W	100	050	11 J	305			
285/35 R 22 <b>XL</b>	106	950	9½ J 10 J	296 <b>302</b>	767	358	2315
			10 J	307	707	300	2313
			10 /2 3 11 J	312			
295/35 R 22 <b>XL</b>	108	1000	10 J	308			
200/00 II ZZ XL	100	1000	10½ J	313	773	360	2333
			11 J	318			
			11 ½ J	323			
315/35 R 22 <b>XL</b>	111	1090	10 ½ J	328			
			11 J	333	787	365	2376
			11 ½ J	338			
			12 J	343			
			12½ J	348			
325/35 R 22	110	1060	11 J	339		222	0.100
325/35 R 22 <b>XL</b>	114	1180	11½ J	344	797	368	2400
			12 J	349			
			12 ½ J	354			
205/25 D 22 VI	107	075	13 J	359			<u> </u>
285/35 R 23 <b>XL</b>	107	975	9½ J 10 J	296 <b>302</b>	792	370	2391
			10 J 10 ½ J	302	192	370	2391
			10 72 J	312			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)		nwert	Haibilicooti	Abrollulliany*
		fähigkeit			Betrieb 2)		
						stat.	+ 1,5 %
		100	(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	-2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 35					1		
295/35 R 23 <b>XL</b>	108	1000	10 J	308			
			10½ J	313	798	372	2410
			11 J	318			
			11 ½ J	323			
295/35 R 24 <b>XL</b>	110	1060	10 J	308			
			10 ½ J	313	824	385	2489
			11 J	318			
			11½ J	323			
305/35 R 24 <b>XL</b>	112	1120	10 J	316			
			10½ J	321			
			11 J	326	832	388	2513
			11 ½ J	331			
			12 J	336			
315/35 R 24 <b>XL</b>	114	1180	10 ½ J	328			
010/00112174		1100	11 J	333	838	391	2532
			11 ½ J	338			2002
			12 J	343			
			12 J	348			
Serie 30			12 /2 J	340			
255/30 R 18 <b>XL</b>	90	600	0.1/	265			
200/30 K 10 <b>AL</b>	90	000	8½ J		C17	000	1004
			9 J	270	617	289	1864
005/00 D 40	00	050	9½ J	275			
285/30 R 18	93	93 650	9½ J	297	205		1010
			10 J	302	635	296	1918
			10½ J	307			
295/30 R 18	94	670	10 J	308			
295/30 R 18 <b>XL</b>	98	750	10½ J	313	643	298	1937
			11 J	318			
245/30 R 19 XL	89	580	8 J	253			
			8½ J	258	637	299	1925
			9 J	263			
255/30 R 19 XL	91	615	8½ J	265			
			9 J	270	643	302	1943
			9½ J	275			
265/30 R 19 <b>XL</b>	93	650	9 J	277			
			9½ J	282	649	304	1961
			10 J	287			
275/30 R 19 <b>XL</b>	96	710	9 J	284			
LIO/OUTI TO AL	30	110	9½ J	289	655	306	1979
			10 J	294	000	300	1313
285/30 R 19 <b>XL</b>	00	750					
200/30 H 19 XL	98	750	9½ J	297	661	200	1000
			10 J	302	001	309	1998
00F/00 D + 0		74.0	10½ J	307		1	
295/30 R 19	96	710	10 J	308			06:17
295/30 R 19 <b>XL</b>	100	800	10½ J	313	669	311	2016
			11 J	318			

Größe	Reifen Last-Index	Trag-	Zulässige Felgen 1)		nmaße nwert	Halbmesser	Abrollumfang 3)
		fähigkeit	(Messfelge	max. im Breite	Betrieb <sup>2)</sup> Außen-Ø	stat. +/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 30							
305/30 R 19 <b>XL</b>	102	850	10½ J	321			
			11 J	326	675	313	2034
			11 ½ J	331			
325/30 R 19 <b>XL</b>	105	925	11 J	339			
			11 ½ J	344	687	318	2071
			12 J	349			
225/30 R 20 XL	85	515	8 J	239	650	307	1964
235/30 R 20 <b>XL</b>	88	560	8½ J	251	656	309	1983
245/30 R 20 <b>XL</b>	90	600	8 J	253			
			8½ J	258	662	312	2001
			9 J	263			
255/30 R 20 <b>XL</b>	92	630	8½ J	265			
			9 J	270	668	314	2019
			9½ J	275			
265/30 R 20 <b>XL</b>	94	670	9 J	277			
			9½ J	282	674	316	2037
			10 J	287			
275/30 R 20 <b>XL</b>	97	730	9 J	284			
			9½ J	289	680	319	2056
			10 J	294			
285/30 R 20 <b>XL</b>	99	775	9½ J	297			
			10 J	302	686	321	2074
			10 ½ J	307			
295/30 R 20 <b>XL</b>	101	825	10 J	308			
			10½ J	313	694	323	2092
			11 J	318			
305/30 R 20 <b>XL</b>	103	875	10 ½ J	321			
			11 J	326	700	326	2111
			11 ½ J	331			
325/30 R 20 <b>XL</b>	106	950	11 J	339			
			11 ½ J	344	712	330	2147
			12 J	349			
335/30 R 20 XL	108	1000	11 ½ J	352			
			12 J	357	718	333	2166
			12 ½ J	362			
245/30 R 21 <b>XL</b>	91	615	8 J	253			
			8½ J	258	687	324	2077
			9 J	263			
255/30 R 21 <b>XL</b>	93	650	8½ J	265			
			9 J	270	693	327	2095
			9½ J	275			
265/30 R 21 <b>XL</b>	96	710	9 J	277			
		710	9½ J	282	699	329	2114
			10 J	287			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Norr	nwert		
		fähigkeit		max. im	Betrieb 2)	stat.	+ 1,5 %
			(Messfelge	Breite	Außen-Ø	+/-2%	+ 1,5 % - 2,5 %
	LI	kg	fett)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Serie 30							1
275/30 R 21 <b>XL</b>	98	750	9 J	284			
			9½ J	289	705	331	2132
			10 J	294			
285/30 R 21 <b>XL</b>	100	800	9½ J	297			
			10 J	302	711	334	2150
			10 ½ J	307			
295/30 R 21 XL	102	850	10 J	308			
			10 ½ J	313	719	336	2169
			11 J	318			
305/30 R 21	100	800	10 ½ J	321			
			11 J	326	725	338	2187
			11 ½ J	331			
315/30 R 21 XL	105	925	10 ½ J	328			
			11 J	333	731	341	2205
			11 ½ J	338			
325/30 R 21 XL	108	1000	11 J	339			
			11 ½ J	344	737	343	2223
			12 J	349			
255/30 R 22 XL	95	690	8½ J	265			
			9 J	270	719	339	2175
			9½ J	275			
265/30 R 22 XL	97	730	9 J	277			
			9½ J	282	725	342	2193
			10 J	287			
285/30 R 22 <b>XL</b>	101	825	9½ J	297			
			10 J	302	737	347	2230
			10½ J	307			
295/30 R 22 XL	103	875	10 J	308			
			10½ J	313	745	349	2248
			11 J	318			
315/30 R 22 <b>XL</b>	107	975	10½ J	328			
			11 J	333	757	354	2284
			11 ½ J	338			
305/30 R 23 <b>XL</b>	105	925	10½ J	321			
			11 J	326	776	364	2342
			11 ½ J	331			
335/30 R 23 <b>XL</b>	111	1090	11 ½ J	352			
			12 J	357	794	371	2397
			12½ J	362			
295/30 R 24 <b>XL+</b>	108	1000	10 J	308			
			10½ J	313	796	374	2403
			11 J	318			
335/30 R 24 <b>XL</b>	112	1120	11½ J	352			
			12 J	357	820	383	2477
			12½ J	362			

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit	Felgen 1)		mwert Betrieb 2)		
	ш	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	stat. + / - 2 % (mm)	+ 1,5 % - 2,5 % (mm)
Serie 25							
315/25 R 19 XL	98	750	11 J	333			
			11 ½ J	338	647	303	1955
			12 J	343			
285/25 R 20 <b>XL</b>	93	650	10 ½ J	307	656	309	1983
295/25 R 20 <b>XL</b>	95	690	10 J	308			
			10 ½ J	313	662	312	2001
			11 J	318			
305/25 R 20 <b>XL</b>	97	730	10½ J	321			
			11 J	326	666	313	2013
			11 ½ J	331			
325/25 R 20 <b>XL</b>	101	825	11 ½ J	344			
			12 J	349	676	317	2044
			12 ½ J	355			
275/25 R 21 <b>XL</b>	92	630	10 J	294	677	320	2047
295/25 R 21 <b>XL</b>	96	710	10 J	308			
			10½ J	313	687	324	2077
			11 J	318			
305/25 R 21 <b>XL</b>	98	750	10 ½ J	321			
			11 J	326	691	326	2089
			11 ½ J	331			
325/25 R 21 <b>XL</b>	102	850	11 ½ J	344			
			12 J	349	701	330	2120
			12½ J	354			
295/25 R 22 <b>XL</b>	97	730	10 J	308	740	007	0.150
			10½ J	313	713	337	2156
005/05 0 00 141			11 J	318			
305/25 R 22 <b>XL</b>	99	775	10½ J	320	747	000	0100
			11 J	<b>326</b>	717	339	2169
005/05 D 00 V	105	005	11½J	331			
335/25 R 22 <b>XL</b>	105	925	11 ½ J <b>12 J</b>	351 <b>357</b>	700	245	0017
			12 J 12 ½ J	3 <b>57</b> 362	733	345	2217
315/25 R 23 <b>XL</b>	102	850					
313/23 K 23 XL	102	830	11 J 11 ½ J	333 <b>338</b>	748	354	2263
			11 ½ J 12 J	338 343	748	334	2203
			IZ J	343			

	Reifen		Rei	fenmaße			
Größe	Load Range	Last-Index	Normwert			Neureifen	
			max. im Betrie Zulässige <b>Felgen</b> <sup>1)</sup>	Breite	Außen-Ø	auf Messfelge Breite	
	LR**)	LI	(Messfelge fett)	(mm)	(mm)	(mm)	
LT-Größen 15 Zoll							
LT 215/80 R 15	LRE	112/109	5½J, <b>6J,</b> 6½J, 7J	229	745	216	
LT 215/75 R 15	LRD	106/103	5½J, <b>6J,</b> 6½J, 7J	229	723	216	
LT 235/75 R 15	LRD	110/107	6J, <b>6½J,</b> 7J	249	753	235	
LT 245/75 R 15	LRD	113/110	6½J, <b>7J,</b> 7½J	263	769	248	
LT 205/70 R 15	LRE	107/103	5J, 5 ½J, <b>6J,</b> 6 ½J, 7J	222	687	209	
16 Zoll							
LT 215/85 R 16	LRE	115/112	5½J, <b>6J,</b> 6½J, 7J	229	793	216	
LT 235/85 R 16	LRE	120/116	6J, <b>6½J,</b> 7J, 7½J	249	828	235	
LT 225/75 R 16	LRD LRE	110/107 115/112	<b>6J,</b> 6 ½J, 7J	236	764	223	
LT 245/75 R 16	LRE	120/116	6½J, <b>7J,</b> 7½J, 8J	263	795	248	
LT 265/75 R 16	LRC	112/109	7J, <b>7½J,</b> 8J	283	826	267	
	LRD	119/116					
	LRE	123/120					
LT 285/75 R 16	LRC	116/113	7½J, <b>8J,</b> 8½J, 9J	303	858	286	
	LRD	121/118					
	LRD LRE	122/119 126/123					
	LITE	120,120					
LT 295/75 R 16	LRD	123/120	7½J, <b>8J,</b> 8½J, 9J, 9½J	312	872	294	
LT 315/75 R 16	LRD	121	8J, <b>8½J,</b> 9J, 9½J, 10J, 10½J, 11J	332	904	313	
	LRE	127/124					
LT 235/70 R 16	LRD	110/107	6J, 6 ½J, <b>7J,</b> 7 ½J	254	756	240	

<sup>\*\*)</sup> Load Range, normiert nach TRA (Tire and Rim Association, USA). Klassifiziert die max. Tragfähigkeit eines Reifens, analog zu PR. LR B entspricht 4 PR, LR C - 6 PR, LR D - 8 PR, LR E - 10 PR.

Abroll- umfang	Last- Index	Radan- ordnung		Т	ragfähigkeit (k	(g) <b>pro Achse</b> b	ei Luftdruck (ba	ar)	
	LI		2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
2215	112 109	E Zw	1300 2360	1480 2700	1650 3000	1810 3300	1950 3500	2120 3860	2240 4120
2148	106 103	E Zw	1250 2280	1420 2580	1600 2920	1740 3160	1900 3500		
2239	110 107	E Zw	1420 2580	1620 2940	1800 3300	1980 3600	2120 3900		
2288	113 110	E Zw	1520 2760	1730 3140	1950 3500	2120 3860	2300 4240		
2045	107 103	E Zw	1120 2040	1270 2320	1420 2600	1550 2820	1700 3100	1820 3320	1950 3500
	100	ZVV	2040	2320	2000	2020	3100	3320	3300
2357	115 112	E Zw	1390 2520	1580 2880	1760 3200	1930 3480	2120 3900	2260 4120	2430 4480
2460	120 116	E Zw	1580 2880	1800 3280	2000 3640	2200 4000	2380 4320	2580 4680	2760 5040
2273	110 107	E Zw	1400 2540	1590 2900	1760 3200	1940 3540	2120 3900		
	115 112	E Zw	1400 2540	1590 2900	1760 3200	1940 3540	2120 3900	2280 4160	2430 4480
2363	120 116	E Zw	1580 2880	1800 3280	2000 3640	2200 4000	2380 4320	2580 4680	2760 5040
2454	112	E	1780	2020	2240	4000	4020	4000	3040
2101	109	Zw	3240	3680	4120				
	119	Е	1780	2020	2240	2480	2720		
	116	Zw	3240	3680	4120	4520	5000		
	123	E	1780	2020	2240	2480	2720	2880	3100
05.45	120	Zw	3240	3680	4120	4520	5000	5240	5600
2545	116 113	E Zw	1980 3600	2260 4120	2500 4600				
	121	E	****	****	****	****	****	-	
	118	Zw	****	****	****	****	****		
	122	Е	1980	2260	2500	2760	3000		
	119	Zw	3600	4120	4600	5040	5440		
	126	E	1980	2260	2500	2760	3000	3220	3400
	123	Zw	3600	4120	4600	5040	5440	5880	6200
2588	123 120	E Zw	2080 3780	2360 4280	2640 4860	2900 5280	3100 5600		
2679	121	E	2300	2620	2900	0200			
	127 124	E Zw	2300 4240	2620 4760	2900 5280	3200 5840	3500 6400		
2248	110 107	E Zw	1420 2580	1610 2940	1800 3300	1970 3580	2120 3900		

	Reifen		Rei	fenmaße			
Größe	Load Range	Last-Index	Normwert max. im Betrie			Neureifen auf Messfelge	
	LR**)	LI	Zulässige <b>Felgen</b> <sup>1)</sup> (Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)	
LT-Größen							
16 Zoll						ļ.,,,	
LT 245/70 R 16	LRD	113/110	6 ½J, <b>7J,</b> 7 ½J	263	770	248	
LT 255/70 R 16	LRE	120/117	6½J, 7J, <b>7½J,</b> 8J	276	784	260	
LT 265/70 R 16	LRE	121/118	7J, 7 ½J, <b>8J,</b> 8 ½J	288	800	272	
LT 305/70 R 16	LRD	118/115	8J, 81⁄2J, <b>9J,</b> 91⁄2J	330	858	311	
	LRE	124/121					
LT 215/65 R 16	LRD	103/100	6J, <b>6½J,</b> 7J	234	704	221	
17 Zoll							
LT 235/80 R 17	LRE	120/117	6J, <b>6½J,</b> 7J, 7½J	249	830	235	
LT 245/75 R 17	LRE	121/118	6 ½J, <b>7J,</b> 7 ½J	263	820	248	
LT 255/75 R 17	LRE	111/108	6½ J, <b>7J,</b> 7½J, 8J, 8½J	270	836	255	
LT 225/70 R 17	LRE	115/112	6J, <b>6½ J,</b> 7J, 7½J	242	766	228	
LT 245/70 R 17	LRE	119/116	61⁄2J, 7J, <b>71⁄2J,</b> 8J	263	796	248	
LT 265/70 R 17	LRE	121/118	7J, 7 ½J, <b>8J,</b> 8 ½J	288	826	272	
LT 285/70 R 17	LRE	121/118	7 ½J, 8J, <b>8 ½J,</b> 9J	310	854	292	
LT 295/70 R 17	LRE	121/118	7½ J, 8J, <b>8½J,</b> 9J, 9½ J, 10 J	317	868	299	
LT 255/65 R 17	LRD	114/110	7J, <b>7½J,</b> 8J, 8½J, 9J	276	784	260	
LT 265/65 R 17	LRE	120/117	7½J, <b>8J,</b> 8½J, 9J, 9½J	288	796	272	
LT 285/65 R 17	LRE	121/118	8J, <b>8 ½J,</b> 9J, 9 ½J, 10J	310	824	292	

<sup>\*\*)</sup> Load Range, normiert nach TRA (Tire and Rim Association, USA). Klassifiziert die max. Tragfähigkeit eines Reifens, analog zu PR. LR B entspricht 4 PR, LR C - 6 PR, LR D - 8 PR, LR E - 10 PR.

Abroll- umfang	Last- Index	Radan- ordnung	<b>Tragfähigkeit</b> (kg) <b>pro Achse</b> bei Luftdruck (bar)									
	LI		2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5			
	ı			ı	ı	ı	ı	ı				
2291	113 110	E Zw	1510 2740	1710 3120	1900 3500	2100 3820	2300 4240					
2333	120	E	1600	1820	2000	2220	2450	2600	2800			
	117	Zw	2920	3320	3600	4040	4480	4720	5140			
2376	121 118	E Zw	1690 3080	1920 3500	2120 3900	2360 4280	2570 4720	2740 5000	2900 5280			
2545	118 115	E Zw	2060 3700	2380 4320	2640 4860							
	124 121	E Zw	2060 3700	2380 4320	2640 4860	2900 5280	3200 5800					
2097	103 100	E Zw	1160 2120	1330 2420	1500 2760	1630 2960	1750 3200					
2466	120 117	E Zw	1600 2920	1820 3320	2060 3700	2220 4040	2430 4480	2600 4720	2800 5140			
2442	121 118	E Zw	1650 3000	1870 3400	2060 3700	2280 4160	2500 4600	2680 4880	2900 5280			
2485	111 108	E Zw	1740 3160	1980 3600	2180 4000	1100	1000	1000	0200			
2285	115 112	E Zw	1390 2520	1580 2880	1750 3200	1930 3520	2120 3900	2260 4120	2430 4480			
2369	119 116	E Zw	1570 2860	1780 3240	2000 3600	2180 3960	2360 4240	2540 4640	2720 5000			
2454	121 118	E Zw	1760 3200	2000 3640	2240 4120	2440 4440	2640 4860	2780 5040	2900 5280			
2539	121 118	E Zw	1960 3560	2220 4040	2500 4600	2700 4920	2900 5280					
2582	121 118	E Zw	2060 3740	2340 4240	2640 4860	2780 5040	2900 5280					
2333	114 110	E Zw	1550 2820	1770 3220	1950 3500	2160 3940	2360 4240					
2369	120 117	E Zw	1640 2980	1860 3380	2060 3700	2280 4160	2500 4600	2660 4840	2800 5140			
2448	121 118	E Zw	1850 3360	2080 3780	2300 4240	2540 4640	2800 5140	2860 5200	2900 5280			

F	Reifen		Reit	fenmaße			
Größe	Load Range	Last-Index	Normwert max. im Betrie	eb <sup>2)</sup>		Neureifen auf Messfelge	
	LR**)	LI	Zulässige <b>Felgen</b> 1) (Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)	
LT-Größen							
18 Zoll							
LT 275/70 R 18	LRE	125/122	7J, 7 ½J, <b>8J,</b> 8 ½J	296	865	279	
LT 265/65 R 18	LRD	117/114	7½J, <b>8J,</b> 8½J, 9J, 9½J	288	821	272	
LT 265/60 R 18	LRE	119/116	7½J, <b>8J,</b> 8½J, 9J, 9½J	288	793	272	
LT 285/60 R 18	LRD LRE	118/115 122/119	8J, <b>81⁄2J</b> , 9J, 91⁄2J, 10J	310	819	292	
20 Zoll							
LT 305/55 R 20	LRE	121/118	8½ J, 9J, <b>9½J</b> , 10J, 10½ J, 11 J	335	864	316	
LT-Zollgrößen *	**)						
15 Zoll							
30 x 9.50 R 15 LT	LRC	104	6½ J, 7J, <b>7½J,</b> 8J, 8½J	260	771	240	
31 x 10.50 R 15 LT	LRC	109	7J, 7 ½J, 8J, <b>8 ½J,</b> 9J	289	797	268	
33 x 10.50 R 15 LT	LRC	114	7J, 7½ J, 8J, <b>8½J,</b> 9J	289	850	268	
33 x 12.50 R 15 LT	LRC	108	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	850	318	
35 x 12.50 R 15 LT	LRC	113	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	903	318	
17 Zoll							
33 x 12.50 R 17 LT	LRC	105	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	848	318	
	LRD	114					
35 x 12.50 R 17 LT	LRE	121	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	901	318	
37 x 12.50 R 17 LT	LRC	116	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	954	318	
	LDE	110	01/   0   0 1/   40   10 1/   11	0.40	0.47	010	
33 x 12.50 R 18 LT		118	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	847	318	
35 x 12.50 R 18 LT	LRD	118 123	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	900	318	
20 Zoll	LRE	123					
33 x 12.50 R 20 LT	LRE	114	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	845	318	
35 x 12.50 R 20 LT		121	8½ J, 9J, 9½J, <b>10J,</b> 10½J, 11J	343	898	318	_

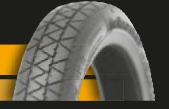
<sup>\*\*</sup> Load Range, normiert nach TRA (Tire and Rim Association, USA). Klassifiziert die max. Tragfähigkeit eines Reifens, analog zu PR. LR B entspricht 4 PR, LR C - 6 PR, LR D - 8 PR, LR E - 10 PR.

<sup>\*\*\*)</sup> zur Erklärung der Größenbezeichnungen siehe Seite 9, Grafik unten Mitte.

Abroll- umfang	Last- Index	Radan- ordnung		Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck (bar)							
	LI		2,5	3,0		3,5	4,0	4,5		5,0	5,5
2572	125	Е	1920	218	30	2430	2680	2900	) 3	120	3300
	122	Zw	3500	396	60	4480	4880	5280	) 5	680	6000
****	117	Е	1700	193	-	2180	2360	2570			
	114	Zw	3100	352		4000	4280	4720			
2366	119	Е	1600	179	-	2000	2200	2360		560	2720
	116	Zw	2920	326		3600	4000	4240		640	5000
2439	118	E	1750	199		2240	2440	2640			
	115	Zw	3180	362	-	4120	4440	4860		0.40	0000
	122 119	E Zw	1750 3180	199 362		2240 4120	2440	2640 4860		840 160	3000 5440
	119	ZW	3180	302	20	4120	4440	4800	) 5	160	5440
2576	121	Е	1900	216	30	2430	2640	2900	)		
2370	118	Zw	3500	394	-	4480	4800	5280			
	1.0										
			1,7	2,1	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5
											,
2291	104	E	1120	1280	1420	1560	1680	1800			
2366	109	E	1270	1450	1600	1760	1910	2060			
2521	114	E	1480	1680	1850	2050	2220	2360			
2521	108	E	1600	1810	2000						
2675	113	Е	1850	2080	2300						
2521	105	Е	1460	1680	1850		1				
2321	114	E	1460	1680	1850	2050	2210	2360			
2675	121	E	1700	1960	2180	2380	2580	2720	2780	2840	2900
2830	116	E	1950	2240	2500	2000	2000	2120	2700	2010	2000
			. 200								
2521	118	Е	1420	1600	1800	1950	2110	2240	2400	2540	2640
2675	118	Е	1650	1880	2120	2300	2480	2640			
	123	Е	1650	1880	2120	2300	2480	2640	2830	2990	3100
2521	114	Е	1260	1430	1600	1740	1880	2000	2120	2230	2360
2675	121	Е	1500	1720	1900	2100	2260	2420	2580	2730	2900

## **CST 17**

## CST = Conti Spare Tyre



Der raum- und gewichtsparende Reservereifen in Radialbauweise für vorübergehenden, begrenzten Einsatz. Zugelassen für Geschwindigkeiten bis 80 km/h\*). Einsetzbar in Notfällen nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers an nur einer Radposition des Fahrzeuges (entsprechend T=Temporary use only).

\*) Nach der UN-Regelung 64 für den Einsatz spezieller Reservereifen dürfen auch höher qualifizierte Reifen nur bis zu max. 80 km/h eingesetzt werden.

## Technische Daten Reifen Noträder

Rei			Zulässige	Reifer	таве	Halbmesser	Abrollumfang 3)
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit*)	Felgen 1)	Norn max. im	nwert Betrieb <sup>2)</sup>	stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	-2,5 % (mm)
Serie 95						•	
T 115/95 R 17	95	690	3 J⁵)	118	658	298	1996
			3 ½ J <sup>5)</sup> 4 J <sup>5)</sup>	122 128			
Serie 90							
T 125/90 R 15	96	710	3 J⁵)	126			
			<b>3½ J</b> ⁵) 4 J⁵)	<b>131</b> 136	617	275	1863
T 115/90 R 16	92	630	3 J <sup>5)</sup>	118	622	281	1885
			3 ½ J <sup>5)</sup> 4 J <sup>5)</sup>	123 128			
T 125/90 R 16	98	750	3 J⁵)	126			
			<b>3½ J</b> ⁵) 4 J⁵)	<b>131</b> 136	642	288	1940
T 135/90 R 16	102	850	3 ½ J <sup>5)</sup>	138	660	294	1996
			4 J <sup>5)</sup> 4 ½ J <sup>5)</sup>	143 148			
T 145/90 R 16	106	950	3 ½ J	146			
			4 J	151	678	301	2051
			4½ J 5 J	156 161			

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h. Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h.** 

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang <sup>3</sup>
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Nor	mwert		
		fähigkeit*)			Betrieb 2)		4.50/
			/Magafalaa	Dvoito	Auron Ø	stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	- 2,5 % (mm)
Contract		119	1014)	(11111)	(11111)	(11111)	(iiiii)
Serie 90	404	000	01/ 15)	400	000	007	0075
T 135/90 R 17	104	900	3 ½ J <sup>5)</sup>	138	686	307	2075
			4 J <sup>5)</sup>	143 148			
T 165/90 R 17	105	925	4½ J <sup>5)</sup> 4 J <sup>5)</sup>	167			
1 100/90 K 1/	105	920	4 1/2 J	172	742	329	2241
			5 J	177	142	329	2241
			5½ J	182			
T 155/90 R 18	113	1150	4 J <sup>5)</sup>	158			
1 133/301110	113	1130	4 ½ J <sup>5)</sup>	163	749	333	2263
			5 J <sup>5</sup> )	168	1 43	000	2200
Serie 85			0.0	100			
T 125/85 R 16	99	775	3 J⁵)	126			
1 120,001110			3 ½ J <sup>5)</sup>	131	626	283	1897
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 145/85 R 18	103	875	3 ½ J <sup>5)</sup>	146			
			4 J <sup>5)</sup>	151	713	321	2158
			4 ½ J	156			
			5 J⁵)	161			
T 155/85 R 18	115	1215	4 J	158			
			4½ J	163	731	327	2213
			5 J	168			
Serie 80							
T 125/80 R 15	95	690	3 J⁵)	126			
			3 ½ J <sup>5)</sup>	131	589	266	1784
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 135/80 R 15	100	800	3 ½ J <sup>5)</sup>	138	605	272	1833
			4 J <sup>5)</sup>	143			
			4 ½ J <sup>5)</sup>	148			
T 125/80 R 16	97	730	3 J⁵)	126			
			3 ½ J⁵)	131	614	278	1860
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 125/80 R 17	99	775	3 J⁵)	126			
			3½ J <sup>5)</sup>	131	640	291	1940
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 135/80 R 17	102	850	3 ½ J <sup>5)</sup>	138	656	297	1989
	103	875	4 J <sup>5)</sup>	143			
T 4 45 (00 5 :=			4 ½ J <sup>5)</sup>	148			
T 145/80 R 17	107	975	3 ½ J	146	074	200	0000
			4 J	151	674	303	2038
			4 ½ J	156			
			5 J	161			

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h. Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h**.

	Reifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 3
Größe	Last-Index	Trag-	Felgen 1)	Norr	mwert		
		fähigkeit*)			Betrieb <sup>2)</sup>		1.50/
			04 61	D 11		stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	-2,5 % (mm)
		ny	iett)	(IIIII)	(11111)	(11111)	(11111)
Serie 80					1		
T 165/80 R 17	104	900	4 J	167	700		0.407
			4½ J	172	706	315	2137
			5 J	177			
			5½ J	182			
T 135/80 R 18	104	900	3½ J <sup>5)</sup>	138	681	310	2066
			4 J <sup>5)</sup>	143			
			4 ½ J <sup>5)</sup>	148			
T 145/80 R 18	99	775	3½ J	146			
			4 J	151	699	316	2115
			4½ J	156			
			5 J	161			
T 145/80 R 19	110	1060	3½ J	146			
			4 J	151	725	328	2195
			4½ J	156			
			5 J	161			
T 155/80 R 19	114	1180	4 J	158			
			4½ J	163	741	334	2244
			5 J	168			
T 175/80 R 19	122	1500	4 ½ J	179			
			5 J	184	775	346	2342
			5½ J	189			
			6 J	194			
Serie 70							
T 115/70 R 15	90	600	3 J⁵)	118			
			3 ½ J <sup>5)</sup>	123	549	251	1667
			4 J <sup>5)</sup>	128			
T 125/70 R 15	95	690	3 J⁵)	126			
			3 ½ J <sup>5)</sup>	131	565	256	1710
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 135/70 R 15	99	775	3½ J <sup>5)</sup>	139			
			4 J <sup>5)</sup>	144	579	261	1753
			4 ½ J <sup>5)</sup>	149			
T 115/70 R 16	92	630	3 J <sup>5)</sup>	118			
			3 ½ J <sup>5)</sup>	123	574	264	1744
			4 J <sup>5)</sup>	128			
T 125/70 R 16	96	710	3 J <sup>5)</sup>	126			
			3½ J <sup>5)</sup>	131	590	269	1787
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 135/70 R 16	100	800	3 ½ J <sup>5)</sup>	139			
		300	4 J <sup>5)</sup>	144	604	274	1830
			4 ½ J <sup>5)</sup>	149			

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h. Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h.** 

Re	ifen		Zulässige	Reife	птаве	Halbmesser	Abrollumfang 33
Größe	Last-Index	Trag- fähigkeit*)	Felgen 1)		nwert Betrieb <sup>2)</sup>	stat.	+ 1,5 %
	LI	kg	(Messfelge fett)	Breite (mm)	Außen-Ø (mm)	+/-2% (mm)	-2,5 % (mm)
Serie 70							
T 125/70 R 17	98	750	ვ ქ⁵)	126			
			3 ½ J <sup>5)</sup>	131	616	282	1867
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 145/70 R 17	107	975	3 ½ J⁵)	146			
			4 J <sup>5)</sup>	151			
			4 ½ J <sup>5)</sup>	156	644	292	1953
			5 J⁵)	161			
T 155/70 R 17	110	1060	4 J <sup>5)</sup>	158			
			4 ½ J <sup>5)</sup>	163	658	297	1996
			5 J⁵)	168			
T 125/70 R 18	99	775	3 J <sup>5)</sup>	126			
			3 ½ J <sup>5)</sup>	131	641	294	1943
			4 J <sup>5)</sup>	136			
T 125/70 R 19	100	800	3 J	126	007	0.07	2222
			3½ J	131	667	307	2023
			4 J	136			
T 155/70 R 19	113	1150	4 J <sup>5)</sup>	158	700	000	0.450
			4½ J <sup>5)</sup>	163	709	323	2152
Carda CE			5 J⁵)	168			
<b>Serie 65</b>	105	005	4 15)	454	1	1	1
T 145/65 R 20	105	925	4 J <sup>5)</sup>	151	704	000	0400
			4 ½ J <sup>5)</sup>	156	704	328	2123
			5 J	161			
Serie 60			5½ J	166			
T 125/60 R 18	94	670	3½ J	131	613	285	1863
1 12J/UU N 10	94	070	<b>3                                    </b>	136	013	200	1003
			4 ½ J	141			
T 155/60 R 18	107	975	4 ½ J <sup>5)</sup>	163	651	298	1974
1 100/00 11 10	107	313	5 J <sup>5</sup> )	168	001	230	1314
			5 ½ J <sup>5</sup> )	173			
T 145/60 R 20	105	925	4 J	151			
1 170/00 11 20	100	320	4½ J	156	688	319	2094
			5 J	161			
T 165/60 R 20	113	1150	4 ½ J	172	712	328	2167
	110	1100	5 J	177	,,,_		2101
			5½J	182			
			6 J	187			

<sup>\*)</sup> Tragfähigkeit jeweils bei **4,2 bar** bis max. 130 km/h. Einsatzbedingte Fahrgeschwindigkeit nach UN-Regelung 64 begrenzt auf **80 km/h**.

# ContiMobilityKit - die komfortable Lösung für unterwegs.

Das ContiMobilityKit ist ein komfortables Reifenpannen-Set zur Abdichtung von Reifendurchstichen, verursacht durch Nägel oder ähnliche Objekte mit einem Durchmesser von bis zu 6 mm. Das Set beinhaltet einen Kompressor und eine Flasche Reifendichtmittel mit einer

Anwendungsfreundliches Reifenpannen-Set für die Abdichtung von Reifendurchstichen

- Ermöglicht temporär eine Weiterfahrt von bis zu 200 km bei einer Geschwindigkeit von max. 80 km/h
- Erstausrüstungs-Qualität "Engineered in Germany"
- Latexbasiertes Reifendichtmittel (nicht gesundheitsgefährdend)

#### Produktumfang:

- > Kompressor
- > Druckresistente Flasche mit 450 ml Reifendichtmittel
- > Bedienungsanleitung
- > Tasche
- > Plastikhandschuhe

Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren. Im Fall einer Reifenpanne ist ein Reifenwechsel am Straßenrand nicht mehr notwendig. Da zudem das Ein- und Ausschrauben des Ventileinsatzes entfällt, sind nur wenige einfache Handgriffe erforderlich, um die Fahrt für weitere 200 km bei maximal 80 km/h zügig fortzusetzen. Das ContiMobilityKit ist ausschließlich für Pkw-Reifen mit einem vorgeschriebenen Reifendruck von bis zu 3 bar verwendbar.

#### Technische Spezifikationen Kompressor

Stromstärke	Spannung	Maximaler Druck
Max. 10 A gemäß	12 V	700 kPa
DIN ISO 8820	12 V	(7 bar, 102 psi)
Dimensionen (mm)	Gewicht	Anwendungsbereich
150 × 130 × 60	650 g	-30 °C bis +60 °C

Technische Spezif		
Menge Dichtmittel	Haltbarkeit	Dimensionen (mm)
450 ml	5 Jahre	Ø 87 x 125
Gewicht	Anwend	dungstemperatur
585 g	- 30	°C bis + 60°C





Geeignet für eine Vielzahl an Pkw-Reifen. Detaillierte Tabelle mit allen geeigneten Reifengrößen siehe www.continental-mobility.com/de

### Das Reifendichtmittel. Ersatzteil für das ContiMobilityKit.

Die 450-ml-Ersatzflaschen sind geeignet als Ersatz für OE-Flaschen des ContiMobilityKits mit 300 ml, 450 ml und 560 ml Inhalt (560-ml-



 Latexbasiertes Reifendichtmittel (nicht gesundheitsgefährdend)

#### Der Ersatzschlauch.

Ersatzteil für das ContiMobilityKit. Nach Ge-

brauch des ContiMobilityKits muss der Schlauch aufgrund von Reifendichtmittel-Rückständen, die sich dort abgesetzt haben, ersetzt werden.

#### Produktumfang

- 50 cm Schlauch inklusive Flaschenhalterung für die Verbindung der Reifendichtmittel-Flasche mit dem Kompressor
- > Bedienungsanleitung
- > Plastikhandschuhe
- > Geschwindigkeitswarnhinweis-Aufkleber
- > Plastikbeutel mit Schrauben

Das ContiTireSealant. Ersatzteil für Dichtmittel-Kits mit einer Quetschflasche. ContiTireSealant stellt die Mobilität im Fall einer Reifenpanne sicher – zuverlässig und schnell. Das Reifendichtmittel wird mittels der Quetschflasche in den Reifen eingefüllt.

Der Reifen kann anschließend mit beliebigen Kompressoren, welche für die Abdichtung von Reifendurchstichen geeignet sind, wieder aufgepumpt werden. Das ermöglicht eine Weiterfahrt zur nächsten Werkstatt oder zu einem Reifenservice (max. 200 km bei max. 80 km/h). Das ContiTire Sealant dichtet Durchstiche an Pkw-Reifen ab, die durch Nägel oder ähnliche Objekte mit einem Durchmesser von bis zu 6 mm verursacht wurden.

#### Produktumfang:

- > 600-ml-Quetschflasche
- > Bedienungsanleitung
- › Plastikhandschuhe
- > Einfüllschlauch
- Plastikbeutel mit Ventileinsatz, Ventileinsatzausdreher und Geschwindigkeitswarnhinweis-Aufkleber

- Dichtmittel-Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren
- Reifendichtmittel kann mit dem Hausmüll entsorat werden
- Kein Ein- und Ausschrauben des Ventileinsatzes notwendig

#### Produktumfang

> Druckresistente Flasche mit 450 ml Reifendichtmittel

#### Technische Spezifikationen Reifendichtmittel:

Menge DichtmittelHaltbarkeitDimensionen (mm)450 ml5 JahreØ 87 x 125GewichtAnwendungstemperatur585 g- 30°C bis + 60°C



#### Technische Spezifikationen Ersatzschlauch:

Schlauchlänge

50 cm



#### Technische Spezifikationen Reifendichtmittel:

Menge Dichtmittel

Haltbarkeit

Dimensionen (mm)

600 ml

5 Jahre

Ø 86 x 150

Gewicht

Anwendungstemperatur

640 g

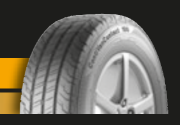
- 30°C bis + 60°C

# Transporter- und Van-Reifen

# ContiVanContact™ 100

Für Vielfahrer und Verteilerverkehr.

- > Hohe Effizienz durch längere Laufleistung
- Verbesserte Widerstandsfähigkeit auf allen Straßen und dadurch höhere Lebensdauer
- Hohe Sicherheitsreserven für schwere Lasten



#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 165-285

Felgengröße in Zoll 14-17

Geschwindigkeitssymbol Q-V

Reifenguerschnitt Serie 55-80

Last-Index **89-131** 

# **ContiVanContact™ 200**

Komfort und Sicherheit für private und kommerzielle Fahrer.

- Sichere Fahrt durch kurze Bremswege auf nasser Fahrbahn
- Deutlich reduzierter Rollwiderstand für weniger Kraftstoffverbrauch und somit höhere Effizienz
- Sicheres Handling in allen Situationen auch unter schweren Lasten



#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 185-235

Felgengröße in Zoll 15-17

Geschwindigkeitssymbol R-V

Reifenquerschnitt Serie 55-75

Last-Index 95-121

# VanContact™ Eco

Für Transporter und Vans.

- > Maximale Effizienz
- > Top Handling-Performance
- > Maximale Sicherheit



#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 185-255

Felgengröße in Zoll 15-19

Geschwindigkeitssymbol R-H

Reifenquerschnitt Serie 50-75

Last-Index 100-116

### Vanco™ 2

Für Transporter und Vans.

- > Spürbar Pkw-orientiertes Handling
- > Exzellentes Nassbremsvermögen
- > Hervorragender Aquaplaningschutz



#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 175-235

Felgengröße in Zoll 14-17

Geschwindigkeitssymbol P-T

Reifenguerschnitt Serie 60-80

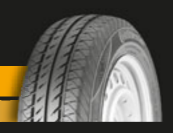
Last-Index 100-121

# Transporter- und Van-Reifen

# Vanco™ Contact 2

Für Transporter und Vans.

- > Hervorragendes Handling
- > Präzise Bremsreaktion und verkürzter Bremsweg
- > Hohe Aquaplaning-Sicherheit



#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 165-225

Felgengröße in Zoll 13-16

Geschwindigkeitssymbol R-H

Reifenguerschnitt Serie 60-70

Last-Index 88-105



Für Transporter und Vans.

- Optimierter Rollwiderstand senkt den Kraftstoffverbrauch
- › Kurze Bremswege auch bei nasser Straße
- > Pkw-ähnliche Fahrleistung



#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 195 / 225

Felgengröße in Zoll 16

Geschwindigkeitssymbol R/T

Reifenquerschnitt Serie 60/75

Last-Index 107/111

# **VanContact™ Camper**

Ganzjahresreifen für Camper und Wohnmobile.

- > Robuste Konstruktion für verbesserte Sicherheit bei kurzzeitig erhöhten Lasten gemäß CP-Standards
- Ausgezeichnetes Handling und Bremsen auf trockenen Straßen
- > Gute Bremsleistung auf nassen, matschigen und verschneiten Fahrbahnen



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 225-255

Felgengröße in Zoll 16/18

Geschwindigkeitssymbol R

Reifenguerschnitt Serie 55-75

Last-Index 115-120

# VanContact™ Winter

Für Transporter, Vans und Wohnmobile.

- Kürzere Bremswege und verbesserte Traktion auf Schnee
- Hohe Aquaplaning-Sicherheit und verkürzte Bremswege auf nasser Fahrbahn
- > Verbesserter Rollwiderstand



M+S

#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 165-285

Felgengröße in Zoll 14-17

Geschwindigkeitssymbol Q-H

Reifenquerschnitt Serie 55-80

Last-Index **89-131** 

# Transporter- und Van-Reifen

## Vanco™ Winter 2

Für Transporter, Vans und Wohnmobile.

- Optimierte Bremswirkung auf Schnee und Eis
- > Pkw-orientiertes Handling auf Schnee
- > Ausgezeichneter Aguaplaning-Schutz und sicheres Nasshandling



### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 195-235

Felgengröße in Zoll 14-17

Geschwindigkeitssymbol Q-T

Reifenguerschnitt Serie 55-80

Last-Index 97-118

# VanContact™ 4Season

Für Transporter, Vans und Wohnmobile.

- ) Ganziährige Wirtschaftlichkeit durch reduzierten Kraftstoffverbrauch
- > Gute Bremsleistung auf nassen, matschigen und verschneiten Fahrbahnen
- Ausgezeichnetes Handling und Bremsen auf trockenen Straßen



#### Reifendimensionen\*)

Reifenbreite in mm 185-235

Felgengröße in Zoll 14-17

Geschwindigkeitssymbol R/S/T/H

Reifenquerschnitt Serie 55-80

Last-Index 99-121



Das "Schneeflockenzeichen"kennzeichnet Winterreifen entsprechend den UNECE-Regelungen (gültig in der EU und zahlreichen weiteren Ländern) und den Reifenverordnungen der USA und Kanadas. Die Schneeeigenschaften dieser Winterreifen müssen in Form von Tests nachgewiesen werden und vorgeschriebene Mindestanforderungen erfüllen. Diese Reifen sind auf Schnee, vereisten Straßen und im Allgemeinen bei tiefen Temperaturen außerordentlich leistungsfähig hinsichtlich Sicherheit und Kontrolle.

M+SBei einem M+S-Reifen sind Laufflächenprofil, Laufflächenmischung oder Bauart so ausgelegt, dass die Fahreigenschaften bei Schnee gegenüber einem normalen Reifen verbessert werden – vor allem beim Anfahren oder bei der Stabilisierung der Fahrzeugbewegung.





Notizen 83

	eifen		Felgen 7)	TL-Ventil				таве			Halb-	Abroll-	
Größe	PR	Betriebs- kennung		(Schlauch und			nwert Betrieb <sup>8)</sup>		n	eu			
		6)	(Mess-	Ventil)*)		eite		en-Ø	D 11		stat.	+ 1,5 %	
			felge fett)		Stan- dard	Spe- zial	Stan- dard	Spe- zial	Breite	Außen- Ø	+/-2% (mm)	-2,5 % (mm)	
13 Zoll													
165 R 13 C	6	91/89 R	4 J	43 GS 11.5	167	175			162				
			4½ J		172	180	604	609	167	596	273	1806	
10F/70 D 10 0	0	00/00 D	5 J 4 ½ J <sup>5)</sup>	40.00.11.5	177	185			172				
165/70 R 13 C	6	88/86 R	4 ½ J <sup>∞</sup> <b>5 J</b>	43 GS 11.5		72 77	572	576	165 170	562	258	1703	
14 Zoll			3 0		1 1	1	012	310	170	302	200	1700	
175 R 14 C	8	99/98 P	4½ J	43 GS 11.5	178	187			173				
		99/98 Q	5 J		183	192	642	648	178	634	293	1921	
			5½J		188	197			183				
185 R 14 C	8	102/100 Q	5 J	43 GS 11.5	189	198	050	005	183	050	000	4070	
		102/100 R	<b>5½ J</b> 6 J		194 199	203 208	659	665	188 193	650	299	1970	
195 R 14 C	8	106/104 Q	5 J	43 GS 11.5	199	209			193				
13311140		106/104 R	5½ J	40 do 11.0	204	214	675	682	198	666	306	2018	
		,	6 J		209	219			203				
205 R 14 C	8	109/107 P	5½ J	43 GS 11.5	209	220			203				
			6 J		214	225	696	703	208	686	312	2079	
015 0 14 0	0	1104100	6½J	(40,00,44,5)	219	230			213				
215 R 14 C	8	112/110 P	5½J <b>6J</b>	(43 GS 11.5)	220 225	230 235	710	717	213 218	700	319	2121	
			6½ J		230	240	710	717	223	700	313	2121	
165/75 R 14 C	8	97/95 R	4 J	TR 600 XHP,	16				160				
			4½ J	TR 602 HP	17	72	614	618	165	604	277	1830	
			5 J			77			170				
185/75 R 14 C	8	102/100 Q	5 J	TR 600 XHP,	19		646	-	184	634	289	1921	
			5½ J 6 J	TR 602 HP	19 20	96			189 194				
195/75 R 14 C	8	106/104 Q	5 J	TR 600 XHP,		99			194				
195/1511 14 0	0	100/104 Q	5½ J	TR 602 HP		)4	666	_	196	648	295	1963	
			6 J			)9			201				
165/70 R 14 C	6	89/87 R	4½ J	43 GS 11.5		72			165				
	<u> </u>		5 J			77	598	602	170	588	270	1782	
175/70 R 14 C	6	95/93 T	4½ J	43 GS 11.5		79	040	040	172	000	070	1001	
			<b>5 J</b> 5½ J			34 39	612	616	177 182	602	276	1824	
			J 72 J		10	ງອ			102				

Normale Gummiventile sind nur bis 4,5 bar **im Betrieb** zugelassen.

TR 600 XHP und TR 602 HP (ETRTO V3.23.1+2) sind verstärkte Snap in Ventile, die bis 5,5 bar zugelassen sind. 40 MS (ETRTO V2.04.1, V2.05.1) sind Metallventile, die für Drücke bis 6 bar und höher zugelassen sind.

<sup>\*) 43</sup> GS 11,5 sind Snap in Ventile, die bis 4,5 bar zugelassen sind. 38 G 11,5 ist ein Ventil für den Schlauch.

PR	Last- Index	Radan- ordnung													GSY und Referenz- geschwin- digkeit	
	LI		3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	(km/h)
6	91 89	E Zw			1165 2195											R 170
6	88 86	E Zw			1060 2005											R 170
8	99 98	E Zw			1270 2450		1410 2730									P 150 Q 160
8	102 100	E Zw	1230 2315		1390 2620		1545 2915									Q 160 R 170
8	106 104	E Zw	1375 2605	1465 2775			1730 3275									Q 160 R 170
8	109 107	E Zw	1490 2820	1590 3005	1685 3190		1875 3550									P 150
8	112 110	E Zw	1620 3065		1830 3470		2040 3860									P 150
8	97 95	E Zw	1010 1910	1080 2035	1145 2160				1400 2645							R 170
8	102 100	E Zw			1330 2505				1630 3065							Q 160
8	106 104	E Zw			1490 2820				1820 3450							Q 160
6	89 87	E Zw	970 1825		1100 2065											R 170
6	95 93	E Zw	1150		1305	1380										T 190

	ifen		Felgen 7)	TL-Ventil				таве			Halb-	Abroll-
Größe	PR	Betriebs- kennung		(Schlauch und			nwert Betrieb <sup>8)</sup>		n	eu	messer	umfang
		Kennung 6)	(Mess-	Ventil)*)	Bro	ite		en-Ø			stat.	+ 1,5 %
			felge		Stan-	Spe-	Stan-	Spe-	Breite		+/-2%	-2,5 %
			fett)		dard	zial	dard	zial		Ø	(mm)	(mm)
14 Zoll												
195/70 R 14 C	8	101/99 R	5 J		19	99			191			
		(104 N)	5½ J			)4			196			
			6 J		20	)9	640	646	201	630	287	1909
175/65 R 14 C	6	90/88 T	5 J	43 GS 11.5		36	594	598	177	584	269	1770
			5½J		19	91			182			
15 Zoll	0	400/400 B		10.00.11.5	400	400			400			
185 R 15 C	8	103/102 R	5 J	43 GS 11.5	189	198			183	07.4	0.40	00.40
			5½ J		194	203	683	689	188	674	312	2042
10E D 1E 0	C	100/1040	6 J	40.00.11.5	199	208			193			
195 R 15 C	8	106/104 S 106/104 R	5 J <b>5½ J</b>	43 GS 11.5	20	)1 )6	703	_	193	690	210	2091
		100/104 K	<b>5 ½ J</b> 6 J		2 <sup>1</sup>		103	_	198 203	บยบ	318	2091
215/80 R 15 C	8	111/109 S	5½ J			20			211			
213/00 N 13 U	O	111/1093	6 J			20 25	739	745	216	725	328	2197
			6½J			30	100	1 10	221	120	020	2101
			7 J			35			216			
245/75 R 15 C	6	109/107 S	6½ J			53						
5, . 5 / . 15 5	5	. 55, 157 6	7 J			58	763	771	248	749	338	2269
			7½ J			33						
195/70 R 15 C	6	100/98 R	5 J	43 GS 11.5	19	99			191			
		(97 T)	5½ J		20	)4			196			
	8	104/102 Q	6 J		20	)9	665	671	201	655	300	1985
		(100 R)										
		104/102 R										
		104/102 R										
		(97 T)										
		104/102 S										
205/70 R 15 C	8	106/104 R	5½J	43 GS 11.5	_	12	004	007	204	000	005	0007
			6 J			17	681	687	209	669	305	2027
015/70 D 15 0	0	100/107 0	6½J	40 CC 11 F		22			214			
215/70 R 15 C	8	109/107 R 109/107 S	5½ J 6 J	43 GS 11.5 TR 600 XHP.	-	20 25			211 216			
		109/10/3	6½ J	TR 600 APP,		25 30	695	701	221	683	311	2069
			7 J	111 000 11		35	030	101	226	000	JII	2003
215/70 R 15 CP	8	109 R	7 0	TR 600 XHP,		,,			220			
210,70111001	J	10011		TR 602 HP,								
				40 MS								
225/70 R 15 C	6	109/107 R	6 J	43 GS 11.5	23	32			223			
2.1.2.70.0	8	112/110 R	6½J	43 GS 11.5	1	37	709	715	228	697	317	2112
		112/110 R	7 J	TR 600 XHP,	1	12			233			
		(115 N)		TR 600 HP								
225/70 R 15 CP	8	112 S		TR 600 XHP,								
				TR 602 HP,								
				40 MS								

PR	Last-	Radan-												GSY und		
	Index	ordnung <sup>9)</sup>						, o, .								Referenz- geschwin- digkeit
	Ш		3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	(km/h)
0	4.04		1110	1000	1000	1005	1 4 4 0	1510	1500	1050						D 470
8	101 99	E Zw			1290 2430		1440 2700		2970							R 170 (N 140)
	104	E		1225			1450				1730	1800				(14 1 40)
6	90	Е	1005	1070	1	1200										T 190
	88	Zw	1875	2000	2120	2240										
8	103	Е	1265	1350	1435	1515	1595	1675	1750							R 170
	102	Zw		2620		2940		3250	3400							
8	106	Е	1375	1465	1555		1730		1900							R 170
	104	Zw	2605	2775	2945	3110	3275	3440	3600							S 180
8	111	E	1510	1610	1705		1900		2090							S 180
	109	Zw	2855	3040	3225	3410	3590	3770	3945	4120						
6	109	E	1725	1835	1950	2060										S 180
	107	Zw	3260	3480	3690	3900										
6	100	Е			1515	1600										Q 160
	98 97	Zw E		2675 1300	2840	3000 1460										R 170 S 180
8	104	E	1300		1470	1555	1640	1720	1800							(T 190)
	102	Zw		2620	1	2940	l .	3250	3400							(* 155)
	97	E	1220	1300	1380	1460										
	100	Е	1340	1430	1480	1600										
8	106	Е	1375	1465	1555	1640	1730	1815	1900							R 170
	104	Zw	2605	2775	2945	3110	3275	3440	3600							
8	109 107	E Zw		1590 3005	1685 3190		1875 3550		2060 3900							R 170 S 180
8	109	VA E	1425	1520	1615		1795		1975	2060						0 100
	109	HA E	1270	1350	1435		1595			1830	1910	1985	2060			
1,	,85 x109	HA Zw	2640	2810	2985	3155	3320	3485	3650	3810						
6	109	E 7w			1950	2060 3900										R 170
8	107 112	Zw E	1620	3480 1725	1830		2040	2140	2240							(N 140) S 180
J	110	Zw	3065	3270	3470	3665		4050								0.00
	115	Е		1790			2115									
8	112 112	VA E HA E	1550 1380		1755 1560		1950 1735			2240 1990	2075	2160	2240			
1.	85 x112				3245		!				2013	2100	2240			
.,																

Re	ifen		Felgen 7)	TL-Ventil			Reifer	таве			Halb-	Abroll-	
Größe	PR	Betriebs-		(Schlauch			nwert		n	eu	messer	umfang	
		kennung 6)	0.4	und Ventil)*)	_		Betrieb 8)				stat.	+ 1,5 %	
			(Mess- felge	Vondi	Bre Stan-	site Spe-	Stan-	en-Ø Spe-	Breite	Außen-	+/-2%		
			fett)		dard	zial	dard	zial		Ø	(mm)	(mm)	
15 Zoll													
185/65 R 15 C	6	97/95 T	5 J	43 GS 11.5	19	)2			184				
			5½ J	(1540,	19	97	631	635	189	621	287	1882	
			6 J	38 G 11.5)	20	)2			194				
205/65 R 15 C	6	102/100 R	5½ J	43 GS 11.5	21	2			204				
		102/100 T	6 J		21		657	663	209	647	297	1960	
			6½ J		22				214				
215/65 R 15 C	6	104/102 R	6 J	43 GS 11.5	22				216				
		104/102 T	6½ J		23		673	677	221	661	302	2003	
10E/00 D 1E 0		0.4/00 T	7 J	40.00.11.5	23		044	047	226	000	070	1007	
185/60 R 15 C	6	94/92 T	<b>5½ J</b> 6 J	43 GS 11.5	19 20		611	617	189 194	603	279	1827	
185/55 R 15 C	G	00/00 T	5½J	43 GS 11.5	19		593	598	189	585	272	1770	
100/00 K 10 C	6	90/88 T	6 J	43 03 11.3	20		593	396	194	363	212	1773	
16 Zoll			0.0		20	) <u>_</u>			134				
235/85 R 16 C	8	114/111 Q	6 J		23	39			230				
	10	120/116 Q	6½J		24		822	830	235	806	363	2442	
		120/116 S	7 J		24	19			240				
			7½ J		25	54			245				
205 R 16 C	8	110/108 T	5½ J	43 GS 11.5	21	1			203				
			6 J		21	6	750	756	208	736	338	2230	
			6 ½ J		22				213				
175/75 R 16 C	8	101/99 R	4½ J	TR 600 XHP,	17				172				
			5 J	TR 602 HP	18		678	684	177	668	308	2024	
105/75 D 10 0	0	404/400 D	5½J	TD COO VIID	18		000	700	182	004	014	0070	
185/75 R 16 C	8	104/102 R	5 J	TR 600 XHP,	19		696	700	184	684	314	2073	
			5½ J 6 J	TR 602 HP	19 20				189 194				
195/75 R 16 C	8	107/105 R	5 J	TR 600 XHP,	19				191				
193/13 11 10 0	O	107/105 K	5½ J	TR 602 HP	20		710	716	196	698	320	2115	
	10	110/108 R	6 J	111 002 111	20		710	710	201	030	320	2110	
		110,10011	0.0						20.				
195/75 R 16 CP	8	107 R		TR 600 XHP,									
				TR 602 HP,									
				40 MS									
205/75 R 16 C	8	110/108 R	5½ J	TR 600 XHP,	21		726	732	203	714	326	2163	
	10	113/111 R	6 J	TR 602 HP	21				208				
			6½ J		22	21			213				
015/75 0 10 0		110/111	E 1/ 1	TD 000 V/UD	0.0	10			011				
215/75 R 16 C	10	113/111 R 116/114 N	5½ J <b>6 J</b>	TR 600 XHP, TR 602 HP	22 22		740	748	211 216	728	332	2206	
	10	116/114 N	6½ J	TR 600 XHP,	23		740	740	221	120	332	2200	
		110/11 <del>4</del> N	7 J	TR 602 HP,	23				226				
			, 0	40 MS	۷	,,,			220				
				.5 1110									

PR	Last- Index	Radan- ordnung	ng Re											GSY und Referenz- geschwin- digkeit		
	Ш		3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	(km/h)
6	97 95	E Zw			1380 2610											T 190
6	102 100	E Zw	1420 2675	1515 2855	1605 3030	1700 3200										R 170 T 190
6	104 102	E Zw	1505 2840	1605 3030	1700 3215	1800 3400										R 170 T 190
6	94 92	E Zw		1195 2245												T 190
6	90 88	E Zw	1005	1070 2000	1135	1200										T 190
8	114 111	E Zw		1740 3220			2055 3800	2160 3990	2260 4175							Q 160 S 180
10	120 116	E Zw	1665	1775 3170	1880	1990		2200	2300	2405	2505 4470					
8	110 108	E Zw	1535	1635		1830 3455		2025	2120 4000							T 190
8	101 99	E Zw		1215 2290		1360 2565		1505 2835	1575 2970	1650 3100						R 170
8	104 102	E Zw	1245 2355	1330 2510		1490 2815		1645 3110	1725 3255	1800 3400						R 170
8	107 105	E Zw			1525 2900	1615 3060		1785	1865 3545	1950						R 170 T 190
10	110	Е	1355	1445	1535	1620	1705	1790	1875	1955	2040					1 190
8	108 107	Zw VA E	1350	1440	2890 1525	3055 1615	1700		1865	1950	3845					
1	107 ,85x107	HA E HA Zw		1280 2665			1510 3145	1585 3300	1660 3455	1735 3610	1805	1880	1950			
8	110	Е		1565	1660	1755		1940	2030							R 170
10	108 113	Zw E		2955 1565		3310 1755			3830		2210	2300				
10	111	Zw	2785	2970	3150	3330	3510	3680	3855	4025	4195	4360				
8	113 111	E Zw	1590	1700	1800	1905 3610	2005	2105	2205	2300						N 140 R 170
10	116	Е	1600	1705	1805	1910	2010	2110	2210	2310						11 170
10	114 116	Zw VA E				3605 1910										
. 0	116 114	HA E HA Zw	1600	1705	1805	1910	2010	2110	2210	2310	2405	2500		2500 4720		
															-	

Re	ifen		Felgen 7)	TL-Ventil			Reifer	птаве			Halb-	Abroll-	
Größe	PR	Betriebs-		(Schlauch			nwert		ne	eu		umfang	
		kennung 6)		und		max im	Betrieb 8)				otot	. 1 5 0/	
		0)	(Mess-	Ventil)*	Bre		Auße Stan-	en-Ø	Droito	Außen-	stat. +/-2%	+ 1,5 %	
			felge fett)		Stan- dard	Spe- zial	dard	Spe- zial	Breite	Auberr-	+ / - 2 % (mm)	- 2,5 % (mm)	
16 Zoll			,								()	()	
225/75 R 16 C	8	116/114 R	6 J	TR 600 XHP,	23	2	758	764	223	744	338	2254	
		116/114 R	6½ J	TR 602 HP,	23				228				
		(118/116 P)	7 J	40 MS	24				233				
	10	118/116 R		40 MS									
		121/120 N											
		(118 R)											
		121/120 R											
		121/120 R											
		(122 L)											
		(1222)											
225/75 R 16 CP	8	116 R		TR 600 XHP,									
220/10111001	Ŭ	118 R		TR 602 HP,									
		11011		40 MS									
				10 WO									
215/70 R 16 C	6	108/106 S	5½ J	43 GS 11.5	22	0			211				
	_	108/106 T	6 J		22				216				
			6½ J		23	0	720	726	221	708	324	2145	
			7 J		23				226				
195/65 R 16 C	6	100/98 T	5½ J	TR 600 XHP,	20	4			196				
	8	104/102 R	6 J	TR 602 HP	20	9	670	676	201	660	305	2000	
		104/102 R											
		(100 R)											
		104/102 T											
		104/102 T											
		(100 T)											
205/65 R 16 C	6	103/101 T	5½ J	43 GS 11.5	21	2			204				
		(99 H)	6 J		21	7	682	686	209	672	310	2036	
		103/101 H	6½ J		22	2			214				
	8	107/105 R		TR 600 XHP,									
		107/105 R		TR 602 HP									
		(103 R)											
		107/105 R											
		(103 T)											
		107/105 T											
		107/105 T											
		(103 T)											
		107/105 T											
	1	(103 H)											

PR	Last- Index	Radan- ordnung				Trag	ıfähigke	eit (kg) p	ro Achs	s <b>e</b> bei Lu	ıftdruck	(bar)				GSY und Referenz- geschwin- digkeit
	LI		3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	(km/h)
8	116	E	1720	10/5	1060	2070	2120	2225	2205	2500						N 140
0	114	Zw	3270			3905										R 170
	118	E	1685			2015		2230			2540	2640				(R 170)
	116	Zw	3195			3820										(P 150)
10	118	Е	1685	1800	1910	2015	2125	2230	2335	2435	2540	2640				(L 120)
	116	Zw	3195	3410	3615	3820	4020	4220	4420	4615	4810	5000				
	121	E	1725			2060		2275				2695				
	120	Zw	3330			3980						5205	5405	5600		
	118	E	1685			2015										
0	122	E	1725								2595	2695	2800	2900	3000	
8	116 116	VA E HA E	1730 1540			2070 1840					2215	2410	2500			
1	85 x116	HA Zw				3830					2313	2410	2300			
10	118	VA E				2015					2540	2640				
10	118	HA E		1615		1815							2460	2550	2640	
1,	85x116	HA Zw				3730										
6	108	E.	1675	1785	1895	2000										S 180
	106	Zw	3180	3390	3595	3800										T 190
_	400	-	1010			4000										D 470
6	100	E 7		1425												R 170
8	98 104	Zw E	1245	2675		3000 1490	1570	1645	1705	1800						T 190
0	104	Zw	2355	2510		2815	2965		3255							
	100	E	1340		1515	1600	2000	0110	0200	0100						
	100	_	1010	1 120	1010	1000										
6	103	Е	1465	1560	1655	1750										R 170
	101	Zw	2760		3120	3300										T 190
	99	E	1455													H 210
8	107	E <b>7</b>	1350			1615										
	105 103	Zw E	2560 1465	2730	1655	3060	3225	3385	3545	3700						
	103	Е	1400	1300	1000	1730										

Re	ifen		Felgen 7)	TL-Ventil		Reifer	птаве			Halb-	Abroll-	
Größe	PR	Betriebs-		(Schlauch		nwert		n	eu	messer	umfang	
		kennung 6)	() 4	und Ventil)*)		Betrieb 8)				stat.	+ 1,5 %	
			(Mess- felge	Volidity	Breite Stan- Spe-	Stan-	en-Ø Spe-	Breite	Außen-	+/-2%		
			fett)		dard zial	dard	zial		Ø	(mm)	(mm)	
16 Zoll												
215/65 R 16 C	4	102/100 T	6 J	43 GS 11.5	225			216				
		102/100 H	6½ J		230	698	702	221	686	315	2079	
	6	106/104 T	7 J		235			226				
	8	109/107 P		TR 600 XHP,								
		109/107 R		TR 602 HP								
		109/107 R										
		(106 R)										
		109/107 R										
		(106 T)										
		109/107 R										
		(106/104 T)										
		109/107 T										
225/65 R 16 C	8	112/110 R	6 J	TR 600 XHP,	232			223				
		112/110 T	6½ J	TR 602 HP	237	710	716	228	698	320	2115	
			7 J		242			233				
225/65 R 16 CP	8	112 R		TR 600 XHP,								
				TR 602 HP,								
				40 MS								
235/65 R 16 C	8	115/113 S	6½ J	TR 600 XHP,	245			235				
		115/113 S	7 J	TR 602 HP,	250	724	730	240	712	325	2157	
		(118/116 R)	7½ J	40 MS	255			245				
		115/113 R										
	10	118/116 R										
		(115/113 S)										
		121/119 N										
		(118 R)										
005/05 D 40 0D		121/119 R	-	40 MS								
235/65 R 16 CP	8	115 R		TR 600 XHP,								
				TR 602 HP,								
005/05 D 10 0	10	400 N	0.1	40 MS	000			007				
285/65 R 16 C	10	128 N	8 J	TR 600 XHP,	299	700	700	287	770	051	0051	
		(123 R)	<b>8½J</b> 9J	TR 602 HP, 40 MS	304 309	790	798	292 297	776	351	2351	
10E/00 D 10 0		131 R 99/97 T										
195/60 R 16 C	6	99/97 H	5½ J <b>6 J</b>	43 GS 11.5	204 209	650	654	196 201	640	297	1939	
		99/97 П	6½ J		214	000	004	206	040	291	1939	
205/60 R 16 C	6	100/98 T	6 J	43 GS 11.5	217	_	666	209	652	302	1976	
203/00 N 10 C	U	100/90 1	6½ J	43 03 11.3	222	_	000	214	032	302	1970	
215/60 R 16 C	6	103/101 R	6 J	43 GS 11.5	225			216				
213/00 N 10 C	U	103/101 K	6½ J	43 03 11.3	230	674	680	221	664	306	2012	
		100/1011	7 J		235	0/4	000	226	004	300	2012	
			ΙJ		۷۵۵			220				

PR	Last- Index	Radan- ordnung				Traç	ıfähigke	eit (kg) p	oro Achs	s <b>e</b> bei Lu	uftdruck	(bar)				GSY und Referenz- geschwin- digkeit
	LI		3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	(km/h)
4	102	Е	1595	1700												P 150
	100	Zw	3000	3200												R 170
6	106	Е		1695	1800											T 190
	104	Zw		3210												H 210
8	109	E	1425			1705										
	107	Zw	2700	2880	3055	3230	3400	3570	3735	3900						
8	112	E	1550	1655	1755	1855	1050	2050	2145	2240						R 170
O	110	Zw	2935	3130		3510			4060	4240						T 190
	110	211	2000	0100	0020	0010	0000	0000	1000	12 10						1 100
8	112	VA E	1550	1655	1755	1855	1950	2050	2145	2240						
Ü	112	HA E		1470							2075	2160	2240			
1,	85x112	HA Zw	2870			3430				4145						
8	115	Е	1680	1795	1905	2010	2120	2225	2330	2430						N 140
	113	Zw	3185	3395	3605		4010			4600						R 170
	118	Е	1685	1800	1910	2015	2125	2230	2335	2435	2540	2640				S 180
	116	Zw	3195	3405	3615	3820	4020	4220	4420	4615	4810	5000				
10	118	Е	1685	1800	1910	2015	2125	2230	2335	2435	2540	2640				
	116	Zw	3195	3405	3615	3820	4020	4220	4420	4615	4810	5000				
	121	Е		1835		2060					2595					
	119	Zw									4865		5250	5440		
	118	Е									2540	2640				
8	115	VA E		1795												
	115	HA E	1495								2250	2340	2430			
	85 x115	HA Zw		3320	3520						0.405	0005				11.4.6
10	128	E		2455							3460	3600				N 140
	123	E		2195								2625	2765	2000		R 170
0	131	E					2915	3UbU	3205	<i>აა</i> 45	3485	3025	3/65	3900		T 100
6	99 97	E	1295		1465											T 190
	97	Zw	2445	2605	2765	2920										H 210
6	100	Е	1240	1425	1515	1600										T 190
υ	98	Zw	2510													1 190
6	103	E	1460		1655											R 170
U	103	Zw	2760		3120											T 190
	.01	_ v v	2,00	55-10	3120	5500										1 100
									1	1						

Re	ifen		Felgen 7)	TL-Ventil		Reife	птаве			Halb-	Abroll-	
Größe	PR	Betriebs- kennung		(Schlauch und Ventil)*)	max i	ormwert m Betrieb 8)		n	eu	messer stat.	umfang + 1,5 %	
			(Mess- felge fett)	ventuj	Breite Stan- Spe- dard zial		en-Ø Spe- zial	Breite	Außen- Ø	+/-2% (mm)		
16 Zoll												
225/60 R 16 C	8	101/99 H 105/103 H 105/103 H (101 H) 111/109 T (105 H)	<b>6½ J</b> 7 J 7½ J	43 GS 11.5	237 242 247	686	_	228 233 238	676	311	2048	
285/55 R 16 C	10	126 N	8½ J <b>9 J</b> 9½ J	40 MS	309 314 319	732	738	297 302 307	720	329	2182	
17 Zoll												
185/60 R 17 C	6	96/94 R	<b>5½ J</b> 6 J	43 GS 11.5	197 202	662	668	189 194	654	305	1982	
205/70 R 17 C	10	115/113 R	5½ J <b>6 J</b> 6½ J	TR 600 XHP, TR 602 HP 40 MS	212 217 222	732	738	204 209 214	720	331	2182	
215/60 R 17 C	6 8	104/102 H 109/107 R 109/107 T 109/107 T (104 H)	6 J <b>6½ J</b> 7 J	43 GS 11.5	225 230 235	700	706	216 221 226	690	319	2091	
235/60 R 17 C	8 10	114/112 R 117/115 R	6½J <b>7J</b> 7½J	TR 600 XHP, TR 602 HP, 40 MS	245 250 255	726	730	235 240 245	714	329	2163	
225/55 R 17 C	6 8	104/102 H 109/107 T (104 T) 109/107 H (104 H)	6½J <b>7J</b> 7½J	43 GS 11.5	237 242 247	690	-	228 233 238	680	315	2060	
255/55 R 17 C	10	118/116 R	7½ J <b>8 J</b> 8½ J	TR 600 XHP, TR 602 HP, 40 MS	271 276 281	724	728	260 265 270	712	328	2157	
18 Zoll	_			10.05	e			0.5 -				
255/55 R 18 C	8	116/114 T	7½ J <b>8 J</b> 8½ J	43 GS 11.5	271 276 281	749	753	260 265 270	737	341	2233	
255/55 R 18 CP	10	120 R		TR 600 XHP, TR 602 HP, 40 MS								

PR	Last- Index	Radan- ordnung				Traç	ıfähigke	eit (kg) p	oro Achs	s <b>e</b> bei Lu	ıftdruck	(bar)				GSY und Referenz- geschwin- digkeit
	LI		3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	(km/h)
6	101 99 105 103	E Zw E Zw	1550 2900 1550 2930		1750 3310											T 190 H 210
8	111 109 105	E Zw E		1610 3040	1705	1805 3410	1900 3590			2180 4120						
10	126	VA E	2020	2155	2285	2415	2545	2670	2795	2920	3040	3160	3280	3400		N 140
6	96	Е	1190	1265	1345	1420										R 170
	94	Zw	2240	2390	2535	2680										
10	115 113	E Zw	1555 2940	1655 3135			1955 3700			2245 4245		2430 4600				R 170
6	104 102	E Zw	1505 2845	3030	1705 3215	3400										R 170 T 190
8	109 107 104	E Zw E	2700	1520 2880 1605	1615 3055 1705	3230	1795 3400			2060 3900						H 210
8	114 112	E Zw	1635 1550	1740 1655	1850 1755	1955 1855		2050	2145	2240						R 170
10	117 115	E Zw	1640 3105		1860 3515					2370 4485		2570 4860				
6	104 102	E Zw	2845	3030	1705 3215	3400										T 190 H 210
8	109 107 104	E Zw E	1425 2700 1505	1520 2880 1605	1615 3055 1705	3230	1795 3400		1975 3735	2060 3900						
10	118 116	E Zw	1685 3195	1800 3405		2015	2125 4020				2540 4810					R 170
8	116 114	E Zw	1730 3265	1845 3480	1955 3695		2175 4110									R 170 T 190
10 1,	120 120 85 x120	VA E HA E HA Zw	1790 1610 3310	1910 1715 3530	2025 1820 3745	1920	2255 2025 4165	2125	2225		2695 2420 4980		2610	2705	2800	

Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern.
(Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

		max. Tragfä- higkeit	Luft- druck			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifengröße	LI	kg	(bar)	Reifengröße	LI	kg	(bar)
Pkw-Reifen				Pkw-Reifen			
Serie 82/80				Serie 70			
175 R 13	86	585	2,6	155/70 R 13	75	425	2,7
125/80 R 13	65	320	2,6	165/70 R 13	79	480	2,7
135/80 R 13	70	370	2,6	165/70 R 13 XL / Rf.	83	535	3,1
145/80 R 13	75	425	2,6	175/70 R 13	82	525	2,7
155/80 R 13	79	480	2,6	175/70 R 13 <b>XL</b>	86	585	3,1
155/80 R 13 <b>Rf</b> .	83	535	3,1	185/70 R 13	86	585	2,7
165/80 R 13	83	535	2,6	155/70 R 14	77	455	2,7
165/80 R 13 <b>Rf.</b>	87	600	3,1	165/70 R 14	81	510	2,7
145/80 R 14	76	440	2,6	165/70 R 14 <b>XL / Rf.</b>	85	565	3,1
165/80 R 14	85	565	2,6	175/70 R 14	84	550	2,7
175/80 R 14	88	615	2,6	175/70 R 14 <b>XL</b>	88	615	3,1
185/80 R 14	91	675	2,6	185/70 R 14	88	615	2,7
165/80 R 15	87	600	2,6	185/70 R 14 XL	92	695	3,1
195/80 R 15	96	780	2,6	195/70 R 14	91	675	2,7
215/80 R 15	102	935	2,6	205/70 R 14	95	760	2,7
205/80 R 16 <b>XL</b>	104	990	3,0	205/70 R 14 XL	98	825	3,1
Serie 75				135/70 R 15	70	370	2,7
205/75 R 15	97	805	2,7	155/70 R 15	78	470	2,7
215/75 R 15	100	880	2,7	195/70 R 15 <b>Rf</b> .	97	805	3,1
225/75 R 15	102	935	2,7	205/70 R 15	96	780	2,7
P 235/75 R 15	105	1020	2,7	205/70 R 15 <b>XL</b>	100	880	3,1
235/75 R 15 <b>XL</b>	109	1135	3,1	215/70 R 15	98	825	2,7
265/75 R 15	112	1230	2,7	225/70 R 15	100	880	2,7
195/75 R 16 <b>Rf.</b>	100	880	3,1	235/70 R 15	103	960	2,7
215/75 R 16 <b>XL</b>	107	1070	3,1	255/70 R 15	108	1100	2,7
225/75 R 16	104	990	2,7	265/70 R 15	112	1230	2,7
225/75 R 16 XL	108	1100	3,1	195/70 R 16	94	735	2,7
P 235/75 R 16	106	1045	2,7	205/70 R 16	97	805	2,7
235/75 R 16	108	1100	2,7	P 215/70 R 16	99	855	2,7
235/75 R 16 <b>XL</b>	112	1230	3,1	215/70 R 16	100	880	2,7
245/75 R 16	111	1200	2,7	215/70 R 16 XL	104	990	3,1
265/75 R 16	116	1375	2,7	225/70 R 16	102	935	2,7
235/75 R 17	109	1135	2,7		103	965	2,7
Serie 70				225/70 R 16 XL	107	1070	3,1
135/70 R 13	68	345	2,7	P 235/70 R 16	104	990	2,7
145/70 R 13	71	380	2,7	235/70 R 16	105	1020	2,7

#### Betriebsvorschriften:

Eine Erhöhung der Tragfähigkeit um 10 % bzw. bei C-Reifen 5 %, wie in diesen Tabellen angegeben, ist erlaubt, wenn Reifen an Wohnanhängern oder leichten Anhängern mit einer max. Geschwindigkeit bis zu 100 km/h montiert werden. Der Basisluftdruck sollte bei Pkw-Reifen wie in diesen Tabellen um 0,2 bar und bei C-Reifen um +6% erhöht werden.

Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max.100 km/h).

		max. Tragfä- higkeit	Luft- druck			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifengröße	LI	kg	(bar)	Reifengröße	LI	kg	(bar)
Pkw-Reifen				Pkw-Reifen			
Serie 70				Serie 65			
245/70 R 16	107	1070	2,7	205/65 R 15 <b>XL / Rf.</b>	99	855	3,1
245/70 R 16 <b>XL</b>	111	1200	3,1	215/65 R 15	96	780	2,7
255/70 R 16	111	1200	2,7	215/65 R 15 <b>Rf</b> .	100	880	3,1
255/70 R 16 <b>XL</b>	115	1335	3,1	195/65 R 16	92	695	2,7
265/70 R 16	112	1230	2,7	205/65 R 16	95	760	2,7
275/70 R 16	114	1300	2,7	215/65 R 16	98	825	2,7
225/70 R 17 XL	108	1100	3,1	215/65 R 16 XL	102	935	3,1
235/70 R 17 XL	109	1135	3,1	235/65 R 16	103	965	2,7
235/70 R 17 <b>XL</b>	111	1200	3,1	255/65 R 16	109	1135	2,7
P 245/70 R 17	108	1100	2,7	205/65 R 17	96	780	2,7
245/70 R 17 245/70 R 17 <b>XL</b>	110 114	1165 1300	2,7	215/65 R 17	98 99	825 855	2,7
P 255/70 R 17 AL	110	1165	3,1 2,7	215/65 R 17 <b>XL</b>	103	965	2,7 3,1
255/70 R 17	112	1230	2,7	225/65 R 17	102	935	2,7
P 265/70 R 17	113	1265	2,7	225/65 R 17 <b>XL</b>	106	1045	3,1
265/70 R 17	115	1335	2,7	235/65 R 17	103	965	2,7
235/70 R 18	110	1165	2,7	200,00 1111	104	990	2,7
265/70 R 18	116	1375	2,7	235/65 R 17 <b>XL</b>	108	1100	3,1
155/70 R 19	84	550	2,7	245/65 R 17	107	1070	2,7
155/70 R 19 <b>XL</b>	88	615	3,1	245/65 R 17 <b>XL</b>	111	1200	3,1
Serie 65				255/65 R 17	110	1165	2,7
155/65 R 13	73	400	2,7	255/65 R 17 <b>XL</b>	114	1300	3,1
165/65 R 13	77	455	2,7	265/65 R 17	112	1230	2,7
175/65 R 13	80	495	2,7	265/65 R 17 <b>XL</b>	116	1375	3,1
155/65 R 14	75	425	2,7	275/65 R 17	115	1335	2,7
165/65 R 14	79	480	2,7	285/65 R 17	116	1375	2,7
175/65 R 14	82	525	2,7	235/65 R 18	106	1045	2,7
175/65 R 14 <b>XL / Rf</b> .	86	585	3,1	235/65 R 18 XL	110	1165	3,1
185/65 R 14	86	585	2,7	255/65 R 18	111	1200	2,7
185/65 R 14 <b>XL</b>	90	660	3,1	265/65 R 18	114	1300	2,7
195/65 R 14	89	640	2,7	275/65 R 18	116	1375	2,7
145/65 R 15	72	390	2,7	235/65 R 19 XL	109	1135	3,1
155/65 R 15 165/65 R 15	77 81	455 510	2,7	255/65 R 19 XL	114	1300	3,1
165/65 R 15 175/65 R 15	84	510 550	2,7 2,7	<b>Serie 60</b> 165/60 R 13	73	400	2,7
175/65 R 15 <b>XL</b>	88	615	3,1	175/60 R 13	77	455	2,7
185/65 R 15	88	615	2,7	185/60 R 13	80	495	2,7
185/65 R 15 <b>XL</b>	92	695	3,1	165/60 R 14	75	495	2,7
195/65 R 15	91	675	2,7	165/60 R 14 <b>XL</b>	79	480	3,1
195/65 R 15 <b>XL / Rf.</b>	95	760	3,1	175/60 R 14	79	480	2,7
205/65 R 15	94	735	2,7	185/60 R 14	82	525	2,7

Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max.100 km/h).

		max. Tragfä- higkeit	Luft- druck			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifengröße	LI	kg	(bar)	Reifengröße	LI	kg	(bar)
Pkw-Reifen				Pkw-Reifen			
Serie 60				Serie 60			
185/60 R 14 <b>XL</b>	86	585	3,1	225/60 R 18	100	880	2,7
195/60 R 14	86	585	2,7	225/60 R 18 XL	104	990	3,1
155/60 R 15	74	410	2,7	235/60 R 18	103	965	2,7
165/60 R 15	77	455	2,7	235/60 R 18 <b>XL</b>	107	1070	3,1
165/60 R 15 <b>XL</b>	81	510	3,1	P 245/60 R 18	104	990	2,7
175/60 R 15	81	510	2,7	245/60 R 18	105	1020	2,7
185/60 R 15	84	550	2,7	255/60 R 18	108	1100	2,7
185/60 R 15 <b>XL</b>	88	615	3,1	255/60 R 18 <b>XL</b>	112	1230	3,1
195/60 R 15	88	615	2,7	265/60 R 18	110	1165	2,7
195/60 R 15 <b>XL</b>	92	695	3,1	265/60 R 18 <b>XL</b>	114	1300	3,1
205/60 R 15	91	675	2,7	275/60 R 18	113	1265	2,7
205/60 R 15 <b>XL / Rf.</b>	95	760	3,1	285/60 R 18	116	1375	2,7
215/60 R 15	95	760	2,7	175/60 R 19	86	585	2,7
215/60 R 15 <b>XL</b>	98	825	3,1	255/60 R 19	109	1135	2,7
225/60 R 15	96	780	2,7	255/60 R 19 <b>XL</b>	113	1265	3,1
235/60 R 15	98	825	2,7	155/60 R 20	80	495	2,7
255/60 R 15	102	935	2,7	175/60 R 20 <b>XL+</b>	97	805	3,1
275/60 R 15	107	1070	2,7	235/60 R 20 <b>XL</b>	108	1100	3,1
185/60 R 16	86	585	2,7	245/60 R 20	107	1070	2,7
195/60 R 16	89	640	2,7	255/60 R 20 <b>XL</b>	113	1265	3,1
195/60 R 16 XL	93	715	3,1	275/60 R 20	115	1335	2,7
205/60 R 16	92	695	2,7	275/60 R 20 <b>XL</b>	119	1495	3,1
205/60 R 16 XL	96	780	3,1	Serie 55			
215/60 R 16	95	760	2,7	195/55 R 13	80	495	2,7
215/60 R 16 XL / Rf.	99	855	3,1	185/55 R 14	80	495	2,7
225/60 R 16	98	825	2,7	175/55 R 15	77	455	2,7
225/60 R 16 XL / Rf.	102	935	3,1	185/55 R 15	82	525	2,7
235/60 R 16	100	880	2,7	185/55 R 15 XL / Rf.	86	585	3,1
235/60 R 16 XL / Rf.	104	990	3,1	195/55 R 15	85	565	2,7
205/60 R 17	93	715	2,7	195/55 R 15 <b>XL / Rf.</b>	89	640	3,1
205/60 R 17 XL	97	805	3,1	205/55 R 15	88	615	2,7
215/60 R 17	96	780	2,7	225/55 R 15	92	695	2,7
215/60 R 17 XL	100	880	3,1	185/55 R 16	83	535	2,7
225/60 R 17	99	855	2,7	185/55 R 16 <b>XL</b>	87	600	3,1
225/60 R 17 XL	103	965	3,1	195/55 R 16	87	600	2,7
235/60 R 17	102	935	2,7	195/55 R 16 <b>XL</b>	91	675	3,1
235/60 R 17 XL	106	1045	3,1	205/55 R 16	91	675	2,7
255/60 R 17	106	1045	2,7	205/55 R 16 <b>XL</b>	94	735	3,1
275/60 R 17	110	1165	2,7	215/55 R 16	93	715	2,7
215/60 R 18 XL	98	825	3,1	215/55 R 16 <b>Rf</b> .	95	760	3,1
P 225/60 R 18	99	855	2,7	215/55 R 16 <b>XL</b>	97	805	3,1

Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max.100 km/h).

		max. Tragfä- higkeit	Luft- druck			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifengröße	LI	kg	(bar)	Reifengröße	LI	kg	(bar)
Pkw-Reifen	_			Pkw-Reifen			
Serie 55				Serie 55			
225/55 R 16	95	760	2,7	255/55 R 20 <b>XL</b>	110	1165	3,1
225/55 R 16 <b>XL</b>	99	855	3,1	275/55 R 20 <b>XL</b>	117	1415	3,1
255/55 R 16	103	965	2,7	Serie 50			
195/55 R 17	88	615	2,7	175/50 R 13	72	390	2,7
205/55 R 17	91	675	2,7	185/50 R 14	77	455	2,7
205/55 R 17 <b>XL</b>	95	760	3,1	165/50 R 15	72	390	2,7
215/55 R 17	94	735	2,7	195/50 R 15	82	525	2,7
215/55 R 17 <b>XL</b>	98	825	3,1	195/50 R 15 <b>XL</b>	86	585	3,1
225/55 R 17	97	805	2,7	205/50 R 15	86	585	2,7
225/55 R 17 <b>XL / Rf.</b>	101	910	3,1	185/50 R 16	81	510	2,7
235/55 R 17	99	855 065	2,7	195/50 R 16	84	550	2,7
235/55 R 17 <b>XL / Rf.</b> 245/55 R 17	103 102	965 935	3,1 2,7	195/50 R 16 <b>XL</b> 205/50 R 16	88 87	615 600	3,1 2,7
255/55 R 17	104	990	2,7	225/50 R 16	92	695	2,7
275/55 R 17	109	1135	2,7	223/30 N 10	93	715	2,7
205/55 R 18 <b>XL</b>	96	780	3,1	205/50 R 17	89	640	2,7
215/55 R 18	95	760	2,7	205/50 R 17 <b>XL</b>	93	715	3,1
215/55 R 18 <b>XL</b>	99	855	3,1	215/50 R 17	91	675	2,7
225/55 R 18	98	825	2,7	215/50 R 17 <b>XL</b>	95	760	3,1
225/55 R 18 <b>XL</b>	102	935	3,1	225/50 R 17	94	735	2,7
235/55 R 18	100	880	2,7	225/50 R 17 XL	98	825	3,1
235/55 R 18 <b>XL</b>	104	990	3,1	235/50 R 17	96	780	2,7
245/55 R 18 <b>XL</b>	107	1070	3,1	235/50 R 17 XL	100	880	3,1
255/55 R 18	105	1020	2,7	245/50 R 17	99	855	2,7
255/55 R 18 <b>XL</b>	109	1135	3,1	215/50 R 18	92	695	2,7
205/55 R 19 <b>XL</b>	97	805	3,1	215/50 R 18 <b>XL</b>	96	780	3,1
225/55 R 19	99	855	2,7	225/50 R 18	95	760	2,7
225/55 R 19 <b>XL</b>	103	965	3,1	225/50 R 18 <b>XL</b>	99	855	3,1
235/55 R 19	101	910	2,7	235/50 R 18	97	805	2,7
235/55 R 19 XL	105	1020	3,1	235/50 R 18 <b>XL</b>	101	910	3,1
245/55 R 19	103	965	2,7	245/50 R 18	100	880	2,7
255/55 R 19	107	1070	2,7	245/50 R 18 XL	104	990	3,1
255/55 R 19 XL	111	1200	3,1	285/50 R 18	109	1135	2,7
265/55 R 19	109	1135	2,7	205/50 R 19 <b>XL</b>	94	735	3,1
265/55 R 19 <b>XL</b>	113	1265	3,1	215/50 R 19 XL	93	715	3,1
275/55 R 19	111	1200	2,7	225/50 R 19 <b>XL</b>	100	880	3,1
175/55 R 20	85	565 760	2,7	235/50 R 19	99	855	2,7
195/55 R 20 <b>XL</b> 235/55 R 20	95	760 935	3,1	235/50 R 19 <b>XL</b> 245/50 R 19	103 100	965	3,1
235/55 R 20 235/55 R 20 <b>XL</b>	102 105	1020	2,7 3,1	245/50 R 19	100	880 910	2,7
255/55 R 20 AL	105	1020	2,7	245/50 R 19 <b>XL</b>	105	1020	3,1
200/00 N ZU	107	1070	۷,۱	24J/30 N 19 AL	100	1020	٥, ١

Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

		max. Tragfä- higkeit	Luft- druck			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifengröße	LI	kg	(bar)	Reifengröße	LI	kg	(bar)
Pkw-Reifen				Pkw-Reifen			
Serie 50				Serie 45			
255/50 R 19	103	965	2,7	245/45 R 17 <b>XL / Rf.</b>	99	855	3,1
255/50 R 19 <b>XL</b>	107	1070	3,1	255/45 R 17	98	825	2,7
265/50 R 19	106	1045	2,7	255/45 R 17 <b>XL</b>	102	935	3,1
265/50 R 19 <b>XL</b>	110	1165	3,1	205/45 R 18 <b>XL</b>	90	660	3,1
275/50 R 19 <b>XL</b>	112	1230	3,1	215/45 R 18 <b>XL</b>	93	715	3,1
235/50 R 20	100	880	2,7	225/45 R 18	91	675	2,7
245/50 R 20	102	935	2,7	225/45 R 18 XL	95	760	3,1
245/50 R 20 <b>XL</b>	105	1020	3,1	235/45 R 18	94	735	2,7
255/50 R 20	105	1020	2,7	235/45 R 18 <b>XL</b>	98	825	3,1
255/50 R 20 XL	109	1135	3,1	245/45 R 18	96	780	2,7
265/50 R 20 <b>XL</b>	111	1200	3,1	245/45 R 18 XL	100	880	3,1
275/50 R 20	109	1135	2,7	255/45 R 18	99	855	2,7
275/50 R 20 <b>XL</b>	113	1265	3,1	255/45 R 18 XL	103	965	3,1
285/50 R 20	112	1230	2,7	265/45 R 18	101	910	2,7
285/50 R 20 XL	116	1375	3,1	275/45 R 18	103	965	2,7
295/50 R 20 XL	118	1450	3,1	225/45 R 19	92	695	2,7
305/50 R 20 XL	120	1540	3,1	225/45 R 19 <b>XL</b>	96	780	3,1
255/50 R 21 XL	109	1135	3,1	235/45 R 19	95	760	2,7
275/50 R 21 XL	113	1265	3,1	235/45 R 19 <b>XL</b>	99	855	3,1
Serie 45	7.5	405	0.7	245/45 R 19	98	825	2,7
195/45 R 13	75	425	2,7	245/45 R 19 <b>XL</b>	102	935	3,1
195/45 R 14	77	455	2,7	255/45 R 19	100	880	2,7
195/45 R 15	78	470	2,7	255/45 R 19 <b>XL</b>	104	990	3,1
195/45 R 16	80	495	2,7	265/45 R 19 XL	105	1020	3,1
195/45 R 16 XL	84	550	3,1	275/45 R 19 XL	108	1100	3,1
205/45 R 16	83	535	2,7	285/45 R 19	107	1070	2,7
205/45 R 16 XL	87	600	3,1	285/45 R 19 <b>XL</b>	111	1200	3,1
215/45 R 16	86	585	2,7	295/45 R 19	109	1135	2,7
215/45 R 16 XL	90	660	3,1	215/45 R 20 <b>XL</b>	95	760	3,1
225/45 R 16	89	640	2,7	235/45 R 20 <b>XL</b>	100	880	3,1
245/45 R 16	94	735	2,7	245/45 R 20	99	855	2,7
195/45 R 17	81	510 550	2,7	245/45 R 20 <b>XL</b>	103	965	3,1
205/45 R 17	84	550 615	2,7	255/45 R 20	101	910	2,7
205/45 R 17 XL	88	615	3,1	255/45 R 20 <b>XL</b>	105	1020	3,1
215/45 R 17	87	600	2,7	265/45 R 20	104	990	2,7
215/45 R 17 XL	91	675	3,1	265/45 R 20 <b>XL</b>	108	1100	3,1
225/45 R 17	91	675	2,7	275/45 R 20 <b>XL</b>	110	1165	3,1
225/45 R 17 <b>XL / Rf.</b>	94	735	3,1	285/45 R 20 <b>XL</b>	112	1230	3,1
235/45 R 17	94	735	2,7	295/45 R 20 <b>XL</b>	114	1300	3,1
235/45 R 17 XL	97 05	805	3,1	245/45 R 21 <b>XL</b>	104	990	3,1
245/45 R 17	95	760	2,7	255/45 R 21 <b>XL</b>	105	1020	3,1

### Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

		max. Tragfä- higkeit	Luft- druck			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifengröße	LI	kg	(bar)	Reifengröße	LI	kg	(bar)
Pkw-Reifen				Pkw-Reifen			
Serie 45				Serie 40			
265/45 R 21 <b>XL</b>	108	1100	3,1	235/40 R 19 XL	96	780	3,1
275/45 R 21	107	1070	2,7	245/40 R 19	94	735	2,7
275/45 R 21 <b>XL</b>	110	1165	3,1	245/40 R 19 <b>XL</b>	98	825	3,1
285/45 R 21	109	1135	2,7	255/40 R 19	96	780	2,7
285/45 R 21 <b>XL</b>	113	1265	3,1	255/40 R 19 <b>XL</b>	100	880	3,1
315/45 R 21	116	1375	2,7	265/40 R 19	98	825	2,7
255/45 R 22 <b>XL</b>	107	1070	3,1	265/40 R 19 <b>XL</b>	102	935	3,1
275/45 R 22 <b>XL</b>	112	1230	3,1	275/40 R 19	101	910	2,7
285/45 R 22 <b>XL</b>	114	1300	3,1	275/40 R 19 <b>XL</b>	105	1020	3,1
305/45 R 22 <b>XL</b>	118	1450	3,1	285/40 R 19	103	965	2,7
Serie 40				285/40 R 19 <b>XL</b>	107	1075	3,1
195/40 R 14	73	400	2,7	295/40 R 19 <b>XL</b>	108	1100	3,1
195/40 R 16 <b>XL</b>	80	495	3,1	225/40 R 20 <b>XL</b>	94	735	3,1
215/40 R 16 <b>XL</b>	86	585	3,1	235/40 R 20 <b>XL</b>	96	780	3,1
225/40 R 16	85	565	2,7	245/40 R 20	95	760	2,7
195/40 R 17 <b>XL</b>	81	510	3,1	245/40 R 20 <b>XL</b>	99	855	3,1
205/40 R 17 <b>XL</b>	84	550	3,1	255/40 R 20	97	805	2,7
215/40 R 17	83	535	2,7	255/40 R 20 <b>XL</b>	101	910	3,1
215/40 R 17 <b>XL</b>	87	600	3,1	265/40 R 20 <b>XL</b>	104	990	3,1
235/40 R 17	90	660	2,7	275/40 R 20 <b>XL</b>	106	1045	3,1
245/40 R 17	91	675	2,7	285/40 R 20	104	990	2,7
245/40 R 17 <b>XL</b>	95	760	3,1	285/40 R 20 <b>XL</b>	108	1100	3,1
255/40 R 17	94	735	2,7	295/40 R 20 <b>XL</b>	110	1165	3,1
255/40 R 17 <b>XL</b>	98	825	3,1	305/40 R 20 <b>XL</b>	112	1230	3,1
205/40 R 18 <b>XL</b>	86	585	3,1	245/40 R 21 <b>XL</b>	100	880	3,1
215/40 R 18	85	565	2,7	255/40 R 21 <b>XL</b>	102	935	3,1
215/40 R 18 <b>XL</b>	89	640	3,1	265/40 R 21	101	910	2,7
225/40 R 18	88	615	2,7	265/40 R 21 <b>XL</b>	105	1020	3,1
225/40 R 18 <b>XL</b>	92	695	3,1	275/40 R 21 <b>XL</b>	107	1075	3,1
235/40 R 18	91	675	2,7	285/40 R 21 <b>XL</b>	109	1135	3,1
235/40 R 18 <b>XL</b>	95	760	3,1	295/40 R 21 <b>XL</b>	111	1200	3,1
245/40 R 18	93	715	2,7	315/40 R 21	111	1200	2,7
245/40 R 18 <b>XL</b>	97	805	3,1	315/40 R 21 <b>XL</b>	115	1335	3,1
255/40 R 18	95	760	2,7	325/40 R 21	113	1265	2,7
255/40 R 18 <b>XL</b>	99	855	3,1	255/40 R 22 <b>XL</b>	103	965	3,1
265/40 R 18 <b>XL</b>	101	910	3,1	265/40 R 22 <b>XL</b>	106	1045	3,1
275/40 R 18	99	855	2,7	275/40 R 22 <b>XL</b>	107	1070	3,1
275/40 R 18 <b>XL</b>	103	965	3,1	275/40 R 22 <b>XL</b>	108	1100	3,1
225/40 R 19	89	640	2,7	285/40 R 22	106	1045	2,7
225/40 R 19 <b>XL</b>	93	715	3,1	285/40 R 22 <b>XL</b>	110	1165	3,1
235/40 R 19	92	695	2,7	305/40 R 22 <b>XL</b>	114	1300	3,1

Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

		max. Tragfä- higkeit	Luft- druck			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifengröße	LI	kg	(bar)	Reifengröße	LI	kg	(bar)
Pkw-Reifen				Pkw-Reifen			
Serie 40				Serie 35			
325/40 R 22	114	1300	2,7	265/35 R 20 <b>XL</b>	99	855	3,1
285/40 R 23 <b>XL</b>	111	1200	3,1	275/35 R 20 <b>XL</b>	102	935	3,1
305/40 R 23 <b>XL</b>	115	1335	3,1	285/35 R 20	100	880	2,7
285/40 R 24 <b>XL</b>	112	1230	3,1	285/35 R 20 <b>XL</b>	104	990	3,1
305/40 R 24 <b>XL</b>	117	1415	3,1	295/35 R 20	101	910	2,7
Serie 35				295/35 R 20 <b>XL</b>	105	1020	3,1
215/35 R 17 XL	83	535	3,1	315/35 R 20 <b>XL</b>	110	1165	3,1
245/35 R 17	87	600	2,7	325/35 R 20	108	1100	2,7
215/35 R 18 XL	84	550	3,1	245/35 R 21 <b>XL</b>	96	780	3,1
225/35 R 18 XL	87	600	3,1	255/35 R 21 <b>XL</b>	98	825	3,1
245/35 R 18 245/35 R 18 <b>XL</b>	88 92	615 695	2,7	265/35 R 21 <b>XL</b> 275/35 R 21 <b>XL</b>	101 103	910 965	3,1
255/35 R 18	90	660	3,1 2,7	285/35 R 21 <b>XL</b>	105	1020	3,1
255/35 R 18 <b>XL</b>	90	735	3,1	295/35 R 21	103	965	2,7
265/35 R 18	93	733	2,7	295/35 R 21 <b>XL</b>	107	1070	3,1
265/35 R 18 <b>XL</b>	97	805	3,1	305/35 R 21 <b>XL</b>	109	1135	3,1
275/35 R 18	95	760	2,7	315/35 R 21 <b>XL</b>	111	1200	3,1
275/35 R 18 <b>XL</b>	99	855	3,1	265/35 R 22 <b>XL</b>	102	935	3,1
285/35 R 18	97	805	2,7	275/35 R 22 <b>XL</b>	104	990	3,1
285/35 R 18 <b>XL</b>	101	910	3,1	285/35 R 22 <b>XL</b>	106	1045	3,1
215/35 R 19 XL	85	565	3,1	295/35 R 22 <b>XL</b>	108	1100	3,1
225/35 R 19 XL	88	615	3,1	315/35 R 22 <b>XL</b>	111	1200	3,1
235/35 R 19	87	600	2,7	325/35 R 22	110	1165	2,7
235/35 R 19 <b>XL</b>	91	675	3,1	325/35 R 22 <b>XL</b>	114	1300	3,1
245/35 R 19 <b>XL</b>	93	715	3,1	285/35 R 23 <b>XL</b>	107	1070	3,1
255/35 R 19	92	695	2,7	295/35 R 23 <b>XL</b>	108	1100	3,1
255/35 R 19 <b>XL</b>	96	780	3,1	295/35 R 24 <b>XL</b>	110	1165	3,1
265/35 R 19	94	735	2,7	305/35 R 24 <b>XL</b>	112	1230	3,1
265/35 R 19 <b>XL</b>	98	825	3,1	315/35 R 24 <b>XL</b>	114	1300	3,1
275/35 R 19 <b>XL</b>	100	880	3,1	Serie 30			
285/35 R 19	99	855	2,7	255/30 R 18 <b>XL</b>	90	660	3,1
285/35 R 19 XL	103	965	3,1	285/30 R 18	93	715	2,7
295/35 R 19	100	880	2,7	295/30 R 18	94	735	2,7
295/35 R 19 XL	104	990	3,1	295/30 R 18 <b>XL</b>	98	825	3,1
225/35 R 20 <b>XL</b>	90	660	3,1	245/30 R 19 <b>XL</b>	89	640	3,1
235/35 R 20	88	615	2,7	255/30 R 19 <b>XL</b>	91	675	3,1
235/35 R 20 <b>XL</b>	92	695	3,1	265/30 R 19 <b>XL</b>	93	715	3,1
245/35 R 20	91	675	2,7	275/30 R 19 <b>XL</b>	96	780	3,1
245/35 R 20 <b>XL</b> 255/35 R 20 <b>XL</b>	95 97	760 805	3,1	285/30 R 19 <b>XL</b> 295/30 R 19	98 96	825 780	3,1 2,7
265/35 R 20 <b>XL</b>	97	760	3,1 2,7	295/30 R 19 <b>XL</b>	100	880	3,1
200/30 N 20	90	700	۷,۱	797/90 U 19 VF	100	000	٥,١

### Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifeng	röße	LI	kg	(bar)
Pkw-Re	eifen			
Serie 30	0			
305/30	R 19 <b>XL</b>	102	935	3,1
325/30	R 19 <b>XL</b>	105	1020	3,1
225/30	R 20 <b>XL</b>	85	565	3,1
235/30	R 20 <b>XL</b>	88	615	3,1
245/30	R 20 XL	90	660	3,1
255/30	R 20 XL	92	695	3,1
265/30	R 20 XL	94	735	3,1
275/30	R 20 XL	97	805	3,1
285/30	R 20 <b>XL</b>	99	855	3,1
295/30	R 20 XL	101	910	3,1
305/30	R 20 <b>XL</b>	103	965	3,1
325/30	R 20 XL	106	1045	3,1
335/30	R 20 XL	108	1100	3,1
245/30	R 21 XL	91	675	3,1
255/30	R 21 XL	93	715	3,1
265/30	R 21 <b>XL</b> R 21 <b>XL</b>	96 98	780	3,1
275/30 285/30	R 21 <b>XL</b>	100	825 880	3,1
295/30	R 21 <b>XL</b>	100	935	3,1
305/30	R 21	100	800	2,7
315/30	R 21 <b>XL</b>	105	1020	3,1
325/30	R 21 <b>XL</b>	108	1100	3,1
255/30	R 22 <b>XL</b>	95	760	3,1
265/30	R 22 <b>XL</b>	97	805	3,1
285/30	R 22 <b>XL</b>	101	910	3,1
295/30	R 22 <b>XL</b>	103	965	3,1
315/30	R 22 <b>XL</b>	107	1070	3,1
305/30	R 23 <b>XL</b>	105	1020	3,1
335/30	R 23 <b>XL</b>	111	1200	3,1
295/30	R 24 <b>XL+</b>	108	1100	3,1
335/30	R 24 <b>XL</b>	112	1230	3,1
Serie 2	5			
315/25	R 19 <b>XL</b>	98	825	3,1
285/25	R 20 <b>XL</b>	93	715	3,1
295/25	R 20 <b>XL</b>	95	760	3,1
305/25	R 20 <b>XL</b>	97	805	3,1
325/25	R 20 <b>XL</b>	101	910	3,1
275/25	R 21 <b>XL</b>	92	695	3,1
295/25	R 21 <b>XL</b>	96	780	3,1
305/25	R 21 <b>XL</b>	98	825	3,1
325/25	R 21 <b>XL</b>	102	935	3,1

•				
			max. Tragfä- higkeit	Luft- druck
Reifeng	röße	LI	kg	(bar)
Pkw-Re	eifen			
Serie 2	5			
295/25	R 22 <b>XL</b>	97	805	3,1
305/25	R 22 <b>XL</b>	99	855	3,1
335/25	R 22 <b>XL</b>	105	1020	3,1
315/25	R 23 <b>XL</b>	102	935	3,1

Erhöhte Tragfähigkeit von Reifen an Wohnwagen und leichten Anhängern. (Gilt nur für Anhänger mit einer Zulassung laut Fahrzeug-Schein bis max. 100 km/h).

			max.**) Tragfä- higkeit	Luft- druck	
Reifengröße	PR	LI	kg	(bar)	Reife
C-Reifen *)					C-Re
13 Zoll					16 Z
165 R 13 C	6	91	645	3,75	195/7
165/70 R 13 C	6	88	590	3,75	
14 Zoll					205/7
175 R 14 C	8	99	815	4,5	
185 R 14 C	6	99	815	3,75	215/7
	8	102	895	4,5	
195 R 14 C	8	106	1000	4,5	225/7
205 R 14 C	8	109	1080	4,5	
215 R 14 C	8	112	1175	4,5	
165/75 R 14 C	8	97	765	4,75	215/7
185/75 R 14 C	8	102	895	4,75	195/6
195/75 R 14 C	8	106	1000	4,75	
165/70 R 14 C	6	89	610	3,75	205/6
175/70 R 14 C	6	95	725	3,75	
195/70 R 14 C	8	101	865	4,75	215/6
175/65 R 14 C	6	90	630	3,75	
15 Zoll					
185 R 15 C	8	103	920	4,5	225/6
195 R 15 C	8	106	1000	4,5	235/6
215/80 R 15 C	8	111	1145	4,75	
245/75 R 15 C	6	109	1080	3,75	005/6
195/70 R 15 C	6	100	840	3,75	285/6
005/70 D 45 0	8	104	945	4,5	195/6
205/70 R 15 C	8	106	1000	4,5	205/6
215/70 R 15 C	8	109	1080	4,5	215/6
225/70 R 15 C	6	109	1080	3,75	225/6
00E/GE D 1E C	8 6	112	1175 895	4,5	
205/65 R 15 C	6	102		3,75	285/5
215/65 R 15 C 185/60 R 15 C		104 94	945 705	3,75 3,75	200/3
185/55 R 15 C	6 6	90	630		205/7
16 Zoll	U	90	030	3,75	185/6
235/85 R 16 C	8	114	1240	4,75	215/6
233/03 N 10 G	10	120	1470	5,75	213/0
205 R 16 C	8	110	1115	4,5	235/6
175/75 R 16 C	8	101	865	4,75	200/0
185/75 R 16 C	8	104	945	4,75	225/5
*) 14- 15- und kleine				7,10	220/0

<sup>\*) 14-, 15-</sup> und kleine 16-/17-Zoll C-Reifen mit Pkw-ähnlichen Profilen für Einsätze an Transportern. Übrige C-Reifen siehe Ratgeber Lkw-Reifen.

zeug-Schein bis max.100 km/h).							
			max.**) Tragfä- higkeit	Luft- druck			
Reifengröße	PR	LI	kg	(bar)			
C-Reifen *)							
16 Zoll							
195/75 R 16 C	8	107	1025	4,75			
	10	110	1115	5,25			
205/75 R 16 C	8	110	1115	4,75			
	10	113	1210	5,25			
215/75 R 16 C	8	113	1210	4,75			
	10	116	1315	5,25			
225/75 R 16 C	8	116	1315	4,75			
	10	118	1385	5,25			
		121	1525	5,75			
215/70 R 16 C	6	108	1050	3,75			
195/65 R 16 C	6	100	840	3,75			
	8	104	945	4,75			
205/65 R 16 C	6	103	920	3,75			
	8	107	1025	4,75			
215/65 R 16 C	4	102	895	3,75			
	6	106	1000	3,75			
	8	109	1080	4,75			
225/65 R 16 C	8	112	1175	4,75			
235/65 R 16 C	8	115	1275	4,75			
	10	118	1385	5,25			
		121	1520	5,75			
285/65 R 16 C	10	128	1890	5,25			
195/60 R 16 C	6	99	815	3,75			
205/60 R 16 C	6	100	840	3,75			
215/60 R 16 C	6	103	920	3,75			
225/60 R 16 C	6	101	865	3,25			
		105	970	3,75			
	8	111	1145	4,75			
285/55 R 16 C	10	126	1785	5,75			
17 Zoll							
205/70 R 17 C	10	115	1275	5,25			
185/60 R 17 C	6	96	745	3,75			
215/60 R 17 C	6	104	945	3,75			
	8	109	1080	4,75			
235/60 R 17 C	8	114	1240	4,75			
	10	117	1350	5,25			
225/55 R 17 C	6	104	945	3,75			
	8	109	1080	4,75			
255/55 R 17 C	10	118	1390	5,25			
18 Zoll							
255/55 R 18 C	8	116	1315	4,75			
	10	120	1470	6,0			

<sup>\*\*)</sup> auch bei C-Reifen: **Tragfähigkeit pro Reifen** (Einzelbereifung)

Die Felge ist der dem Reifen zugewandte Teil des Rades.

#### 1. Wichtige Einzelheiten der Felge

Felgen-Horn = seitliche Abstützung für den Reifenwulst

Felgen-Horn-Abstand = Maulweite

Felgen-Schulter = Sitzfläche für Reifenwulst

Felgen-Bett = Innenboden der Felge

Felgen-Durchmesser = Eckpunktdurchmesser Horn/Schulter

Felgen-Hump = umlaufende Erhöhung der Felgenschulter zur besseren Fixierung der Wulste von Schlauchlosreifen bei **Minderdruck.**\*)

#### 2. Arten der Felgen

Für die Einsätze an Pkw, Wohnwagen und sonstigen leichten Anhängern kommen praktisch nur Tiefbettfelgen zum Einsatz:

**Tiefbettfelgen** = einteilig, Bett wegen Reifenmontage vertieft, 5°-Schulter, "x" in der Größenbezeichnung der Felge.

Die fast ausschließlich verwendeten J- und B-Ausführungen der Tiefbettfelge werden im Folgenden näher erläutert.

Felgen für höhere Fahrgeschwindigkeiten müssen bei Verwendung von Gummiventilen (Snap in) im Bedarfsfall mit **Ventilabstützungen** ausgestattet werden, siehe auch Kapitel Reifen-Montage. Die Radscheibe ist das Verbindungsteil zwischen Felge und Achsnabe. Von den Radanschlussmaßen wie Mittenloch- und Lochkreisdurchmesser, Bolzenlöcher und **Einpresstiefe** ist letztere für die Reifenfreigängigkeit an allen Radpositionen besonders wichtig.

(Einpresstiefe = 0, wenn Felgenmitte und Nabenanlagefläche für die Radscheibe zusammenfallen.)

#### 4. Radfestigkeit

Die ausreichende Festigkeit der Räder muss für den speziellen Einsatzfall vom Räderhersteller bestätigt werden.

#### 5. Rund- und Planlauf der Räder (ohne Reifen)

Bei Pkw, die fast alle wesentlich schneller als 100 km/h fahren können, ist eine genaue **Zentrierung** der Räder am Fahrzeug erforderlich.

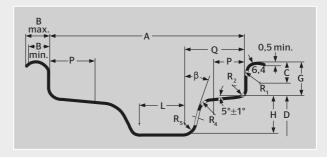
Außerdem ist eine möglichst geringe Rund- und Planlaufabweichung (Höhen- und Seitenschlag) auf beiden Schulter-/Hornseiten der Felge erforderlich, um eine gute Laufruhe zu erzielen.

Die in der Norm angegebenen maximalen Toleranzen von 1,20 mm, bezogen auf die Mitte der Reifensitzfläche bzw. die Mitte der Hornhöhe, sollten insbesondere für einen optimalen **Rundlauf** deutlich unterschritten werden

<sup>3.</sup> Radscheibe (Schüssel)

<sup>\*)</sup> Für schlauchlose Pkw-Radialreifen sind Sicherheitsschultern (z.B. Hump) vorgeschrieben. Diese sind auch für schlauchlose LKW-C-Reifen mit 14er, 15er, 16er oder 17er Code für den Felgendurchmesser zu verwenden.

R4 und R5: zwischen 4 und 10 mm R<sub>s</sub>: nicht größer als 10 mm Ventilloch-Ø: 11,5 mm (11,3<sub>-0</sub> +0.4) mittig in der Seite des Tiefbetts. 16,0 mm (15,7 mm<sub>-0</sub><sup>+0,4</sup>) nur mit Ø-Code 15.



		Abmessungen (mm)																															
Felgen-		A		3	G	Р	Н	L	Q	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	β																					
kontur			Min.	Max.	± 0,6	Min.	Min.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.																					
3.00 B	76					13		16	28			10°																					
3.50 B	89					15		19	34																								
4.00 B	101,5					15		19																									
4.50 B	114,5		10	13	14,1		15			7,5	4,5	13°																					
5.00 B	127					19,5		22	45			13																					
5.50 B	139,5					19,5		22																									
6.00 B	152,5	± 1																															
3 J	76	± 1				13		16	28			10°																					
3 ½ J	89							15		19	34																						
4 J	101,5						15		19																								
4 ½ J	114,5																																
5 J	127																																
5 ½ J	139,5																																
6 J	152,5																																
6 ½ J	165																																
7 J	178																																
7 ½ J	190,5																																
8 J	203		11	15	17,3		17,3			9,5	6,5	20°																					
8 ½ J	216					19,5		22	45			20																					
9 J	228,5					19,5		22																									
9 ½ J	241,5	. 1 -																															
10 J	254	± 1,5																															
10 ½ J	266,5																																
11 J	279,5																																
11 ½ J	292																																
12 J	305																																
12 ½ J	317,5																																
13 J	330																																

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Maße B max. können für Llkw-Felgen überschritten werden

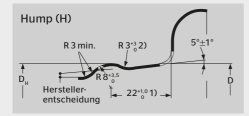
#### Felgendurchmesser

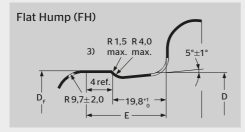
Code (ZoII)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
D (mm)	304,0	329,4	354,8	380,2	405,6	436,6	462,0	487,4	512,8	538,2	563,6	589,0	614,4

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Mindestmaße für die Bettiefe (H) und den Bettflankenwinkel gelten für die Reifenmontage

#### Spezielle Felgenausführung für Pkw

Für schlauchlose Radial-Gürtelreifen sind in vielen Ländern Sicherheitsfelgen zwingend vorgeschrieben.





<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei vorhandenen Pkw-Felgen überwiegend noch 19,8 mm.

Derartige **Tiefbettfelgen** mit **Sicherheitsschultern** für Pkw, Kombi und Llkw werden hinter der Bezeichnung der Felgengröße durch folgende **Codes** gekennzeichnet.

H = einseitiger Rund-Hump auf Außenschulter (bisher: H1)

**H2** = beidseitiger Rund-Hump

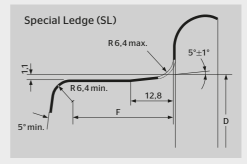
FH = Flat-Hump auf Außenschulter (bisher: FHA1)

FH2 = beidseitiger Flat-Hump (bisher: FHA2)

CH = Combination-Hump = Flat-Hump auf Außenschulter, Rund-Hump auf Innenschulter (bisher: FHA-H)

SL = Special Ledge

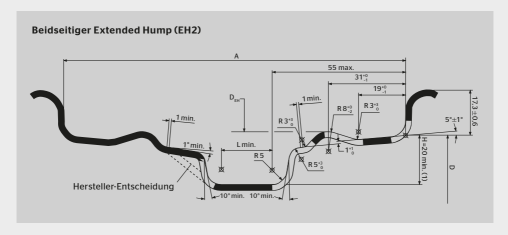
**EH2/2+**= beidseitiger Extented Hump (siehe folgende Seite)



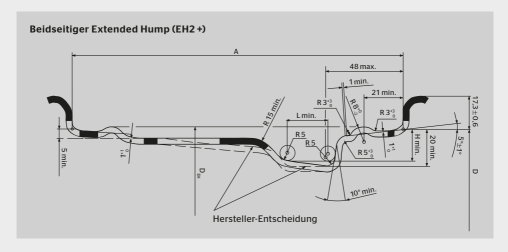
			)	
		Н		FH
Horn-Ausführung	Felgen-Durchmesser Code (Zoll)	Umfang ∏ · D <sub>H</sub> (+ 0/-3)	Umfang π· D <sub>F</sub> (+ 0/-3)	E Max.
	12	957,6	-	-
В	13	1037,0	1034,8	24.5
	14	1116,8	1114,6	24,5
	13	1037,0	1034,8	
	14	1116,8	1114,6	
	15	1196,6	1194,4	
	16	1276,4	1274,2	
	17	1373,8	1371,6	
J	18	1453,6	1451,4	28,5
J	19	1533,4	1531,2	20,5
	20	1613,2	1611,0	
	21 22		1690,8	
			1770,6	
	23	1852,6	1850,4	
	24	1932,4	1930,2	

 $<sup>^{2)}</sup>$  Für B-Felgen R = 8,5 mm max. bzw. R = 4 ±1 mm.

<sup>3)</sup> Gratfrei.



Diese Kontur ist gültig für Felgengrößen von 5 ½ J bis 13 ½ J (1): H  $\geq$  22 notwendig für automatische Montage – beide Wulste gleichzeitig



#### Extended Hump Umfangswerte

Felgen-Durchmesser Code (Zoll)	Extened Hump Umfang (mm) Π · D <sub>EH</sub> (+ 0/-3)
15	1204,2
16	1284,0
17	1381,2
18	1461,0
19	1540,8
20	1620,6
21	1700,4

# $\triangle$

#### WARNUNG!

Die folgenden Betriebshinweise müssen unbedingt beachtet werden, um die Sicherheit des Fahrzeuges und, soweit es die Reifen-

montage betrifft, auch die Sicherheit des Montierenden zu gewährleisten. Das gilt besonders für die Hinweise zum Luftdruck.

Werden diese Instruktionen nicht beachtet, besteht die Gefahr, dass die Reifen geschädigt werden, und zwar unter Umständen so erheblich, dass sie platzen. Dadurch können Verkehrsunfälle mit Sach- und Körperschäden verursacht werden.

## Richtige Auswahl von Reifen und Rad

Entscheidend ist die richtige Auswahl der **Reifen** entsprechend den Fahrzeugpapieren und Empfehlungen des Reifenherstellers.

SSR-Pannenlaufreifen\*) (siehe Seite 23) entsprechen in ihren Abmessungen und ihrer Betriebskennung Standardreifen gleicher Größe und Ausführung. Es dürfen nur Fahrzeuge mit SSR-Reifen ausgestattet werden, die vom Fahrzeughersteller dafür vorgesehen sind und über ein Reifendruck-Kontrollsystem verfügen.

Bei Umrüstungen sind gesetzliche Auflagen und Hinweise zu beachten sowie solche des Fahrzeugherstellers und der Radund Reifenhersteller. In jedem Fall muss insbesondere die Freigängigkeit des Rades und eine ausreichende Tragfähigkeit des Reifens gewährleistet sein.

Pkw-Reifen der Serien 80 und 82 gleicher Größe können gegenseitig ausgetauscht werden, und zwar ohne erneuerte Genehmigung und ohne Berichtigung der Fahrzeugpapiere, wenn LI und GSY der Austauschgröße gleichwertig oder höherwertig sind. Beispiel: 155/80 R 13 79T ersetzt 155 R 13 79 T.

Mischbereifung (Radial oder Diagonal) bei Pkw, Wohnwagen und sonstigen Pkw-Anhängern ist verboten. Es sind entweder Radial- oder Diagonalreifen an einem Fahrzeug zu verwenden. (Ausnahme: Einsatz des Reservereifens im Notfall).

Entsprechendes wie für die Reifen gilt auch für die Auswahl der Räder (Felgen): Serienmäßig vom Fahrzeughersteller zugelassene Räder sind wie zugeordnet zu verwenden.

Die in den Tabellen auf den Seiten 26-71 und 84-95 genannten Reifen-Breiten beziehen sich auf die Messfelge (Fettdruck in der Tabelle). Bei einer Änderung (Umrüstung) der Felgenbreite um + ½ Zoll-Code ändert sich die Reifenbreite um ca. +5 mm.

### Winterreifen

Winterreifen sind in der kalten Jahreszeit bei Temperaturen unter 7°C Sommerreifen eindeutig überlegen und bieten erhöhte Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

Winterreifen mit einer niedrigeren Höchstgeschwindigkeit als der des Fahrzeuges dürfen gefahren werden, wenn die für die Winter-

Reifengrößen und Felgen, die nicht in den Fahrzeugpapieren eingetragen sind, dürfen nur nach Ausstellung einer **Unbedenklichkeitsbescheinigung** des Fahrzeug- und des Reifenherstellers, bzw. einer technischen Prüfung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen und daraufhin ausgestellter Anbaugenehmigung verwendet werden.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal

reifen zulässige Geschwindigkeit im Blickfeld des Fahrers angegeben ist (deutlich sichtbarer Aufkleber). Diese Reifen-Höchstgeschwindigkeit darf nicht überschritten werden.

Eine Kombination von Sommer- und Winterreifen bei Pkw ist nicht empfehlenswert.

Winterreifen müssen besonderen Anforderungen genügen, so dass die gesetzliche Mindestprofiltiefe von 1,6 mm nicht ausreicht. Die Wintertauglichkeit von Reifen hängt erheblich von der Restprofiltiefe ab. Continental empfiehlt, dass im Interesse der Sicherheit Winterreifen spätestens bei einer Rest-Profiltiefe von 4 mm durch neue ersetzt werden.

Eine optimale Wintersicherheit kann nur mit echten Winterreifen rundum (4-fach) erreicht werden.

Zusätzliche Kennzeichnung mit der Schneeflocke zeigt, dass der Reifen vorgegebene Testkriterien erfüllt und gute Wintereigenschaften hat.

## Temperaturbedingte Versprödung von Gummi-Bauteilen in Pkw-Reifen

Mehrere Leistungsaspekte von Reifen werden von der Temperatur beeinflusst, zum Beispiel Traktion (nass und trocken), Rollwiderstand, Laufleistung und Fahrkomfort.

Zur Erreichung von optimaler Leistung empfiehlt Continental daher, dass Winterreifen bei Temperaturen unter + 7°C eingesetzt werden und Sommerreifen bei Temperaturen über + 7°C.

Ganzjahresreifen mit M+S-Kennzeichnung, obwohl ein Kompromiss bei bestimmten Leistungsaspekten, können bei hohen und niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Die in den erwähnten Reifen verbauten Laufstreifen und Gummimischungen werden spezifisch entworfen und entwickelt, um optimale Leistungen im jeweiligen Temperaturbereich zu erbringen.

## Sommer-Reifen - speziell UHP (Hochleistungsreifen)

Die hochentwickelten, speziellen Laufstreifenmischungen, die in diesen Reifen verwendet werden, erbringen den höchstmöglichen Grip bei Außentemperaturen über +7°C.

Diese Mischungen sind sehr temperaturempfindlich. Beim Einsatz unter - 20°C können
die Laufstreifen solcher Reifen dauerhaft
geschädigt werden. Bei dieser Temperatur
können die Gummimischungen von
UHP-Sommerreifen ihre Elastizität verlieren und
spröde werden (sogen. Punkt der Versprödung).
Wenn der Reifen in einem solchen Fall verformt
wird, kann der Laufstreifen Risse bekommen.

Deshalb dürfen UHP-Sommerreifen nicht bei Temperaturen unter – 20°C eingesetzt werden. Reifen von Continental mit M+S-Kennzeichnung auf der Seitenwand können bis zu Temperaturen von – 45°C eingesetzt werden.

## Reifen-Montage



#### **WARNUNG!**

Bei unsachgemäßer Reifenmontage kann der Reifen platzen. Die Energie, die dabei freigesetzt wird, kann lebensgefährliche

Verletzungen verursachen. Deshalb sind die Reifen vom Fachmann zu montieren.

Grundsätzlich nur empfohlene Montagehilfsmittel verwenden. Hierbei sind die einschlägigen Vorschriften zu beachten. SSR-Pannenlaufreifen\*) dürfen wegen ihrer anspruchsvollen Technik nur durch speziell geschulte und zertifizierte Fachhandels-Betriebe montiert werden (siehe Seite 23). Ausführliche Montageanleitung für SSR-Pannenlaufreifen') unter www.conti-ssr.de

ContiSeal Reifen und ContiSilent Reifen\*\*
unterscheiden sich bei der Montage und
Demontage, sowie beim Füllvorgang und
Wuchten nicht von Standardreifen ohne
selbstabdichtende Lage bzw. Standardreifen
ohne Polyurethanschaum.

Ausführliche Informationen siehe Seite 24 bzw. 25 und www.contiseal.com bzw. www.continental-tires.com/car/technology/contisilent

Vor der Demontage des alten Reifens den Ventileinsatz herausschrauben und entnehmen, damit die Luft vollständig entweicht.

Bei der Demontage von abgedichteten
Reifen (z. B. mit ContiMobilityKit\*\*) besonders
beachten:

Der Reifen enthält ggf. bis zu ½ Liter flüssiges Dichtmittel. Deshalb

- bei der Demontage PE-Handschuhe tragen und auf ausreichende Durchlüftung des Arbeitsplatzes achten (Vermeidung von Geruchsbelästigung)
- in jedem Fall ist der Reifen vor der Demontage restlos zu entlüften
- das Rad ruhig bewegen, so dass sich das Dichtmittel an der tiefsten Stelle sammeln kann
- Dichtmittel vor der Demontage komplett auslaufen lassen
- Dichtmittelreste gemäß der nationalen Vorschriften entsorgen

Der neue Reifen und die Felge müssen einander vom Durchmesser entsprechen und als Kombination, bezogen auf den jeweiligen Fahrzeugtyp, genehmigt sein. Nur maßlich einwandfreie, saubere und rostfreie Felgen sind zu verwenden, die weder beschädigt, verformt noch verschlissen sein dürfen. Das gilt besonders für SSR-Pannenlaufreifen\*).

Bei der Montage neuer Reifen mit Schlauch grundsätzlich neue Schläuche montieren.
Da die alten Schläuche sich im Betrieb gedehnt haben, besteht bei einer Wiederverwendung die Gefahr der Faltenbildung, wodurch die Schläuche schlagartig aufreißen können.

Beim Ersatz schlauchloser Reifen ist aus Sicherheitsgründen die Verwendung neuer Ventile notwendig.

Bei Verwendung von Gummiventilen für schlauchlose Reifen (Snap-in Ventilen) sind die Vorschriften der Fahrzeughersteller hinsichtlich einer **Ventilabstützung** unbedingt zu beachten. Dies gilt, wenn für das Fahrzeug H-, V-, W- oder Y-Reifen vorgeschrieben sind. Eine Abstützung, z. B. ein Anschlag an der Felge selbst oder an der Radkappe, verhindert, dass das Ventil bei hohen Geschwindigkeiten abreißt.

Immer die Reifenwulste und die Felge mit einer von Reifenherstellern empfohlenen Montagepaste einstreichen. Das gilt besonders für Niederquerschnittsreifen und SSR-Pannenlaufreifen\*). Niemals Fette oder andere Kohlenwasserstoffe dafür benutzen.

Das Rad muss, während der Reifen mit Luft gefüllt wird, stets auf der Montagemaschine gesichert sein. Niemals einen lose auf dem Boden liegenden Reifen unter Luftdruck setzen.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal

<sup>\*\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarke Continental

Halten Sie ausreichend Abstand vom Reifen, wenn Sie den Druck erhöhen. Benutzen Sie einen ausreichend langen, selbsttätig festsitzenden Verlängerungsschlauch mit Manometer. Auf gar keinen Fall über den Reifen beugen.

Bei der Montage von schlauchlosen Pkw-Reifen müssen die Reifenwülste, vom Tiefbett kommend, zunächst den Hump der Felgenschulter überspringen. Um Brüche des Wulstkerns zu vermeiden, darf der dazu notwendige "Springdruck" 3,3 bar nicht überschreiten. Gelingt der Vorgang bei diesem Druck nicht, muss der Druck reduziert und die Ursache gesucht und beseitigt werden. Dann den Vorgang wiederholen.

Erst wenn die Wülste einwandfrei auf den Felgenschultern aufliegen, soll der Druck zum Erreichen des notwendigen Presssitzes und einer festen Anlage an die Felgenhörner weiter gesteigert werden. Dieser "Setzdruck" darf jedoch 150 % des in den Tabellen angegebenen Höchstluftdrucks, maximal aber 4,0 bar nicht überschreiten. Anschließend den Luftdruck auf den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Betriebsdruck einstellen (siehe auch Continental-Luftdrucktabelle).

Pkw-Räder sind dynamisch auszuwuchten.

## Rad-Montage am Fahrzeug

Bei ungleichmäßigem Abrieb der Reifen sollte die Achsgeometrie des Fahrzeugs überprüft und wenn nötig korrigiert werden.

Es dürfen nur Fahrzeuge mit SSR-Pannenlaufreifen\*) ausgestattet werden, die vom Fahrzeughersteller dafür vorgesehen sind und über ein Reifendruck-Kontrollsystem verfügen. Ventilkappen – möglichst mit Dichtung – müssen aufgeschraubt werden, da sie die empfindlichen Ventileinsätze und das Reifeninnere vor Verschmutzung schützen.

Bei der Montage von Radkappen und Radzierringen muss ein ausreichender Freiraum zur Reifenseitenwand eingehalten werden. Ein Kontakt der Radkappe bzw. des Radzierringes mit dem Reifen muss unter allen Betriebsbedingungen ausgeschlossen sein. Das gilt besonders für Reifen mit Felgenschutzrippe.

Laufrichtungsgebundene Reifen sollen am Fahrzeug so montiert werden, dass sie in Pfeilrichtung abrollen wenn das Fahrzeug vorwärts fährt.

Ausnahme: bei kurzzeitiger Verwendung als Reserverad. Schnellstmöglich vorgeschriebene Montageposition wiederherstellen!

Asymmetrische Reifen müssen mit der Seitenwand "outside" (Außenseite) nach außen am Fahrzeug montiert werden, damit ihre asymmetrischen Profile optimal eingesetzt werden.



## Luftdruck

#### **WARNUNG!**

Durch den Betrieb mit falschem Luftdruck kann der Reifen geschädigt werden. Das kann in der Folge zum Ausfall und sogar zum Platzen des Reifens führen. Versteckte Reifenschäden werden durch nachträgliche Luftdruckkorrektur nicht beseitigt.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal

Tabelle 1: Tragfähigkeits-Luftdrucktabelle für Pkw-Reifen mit Standard-Tragfähigkeit (Die angegebenen Luftdrücke gelten bis 160 km/h und einem Sturzwinkel nicht größer als 2°)

	Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar)								
Last-Index	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5			
62	220	230	240	250	255	265			
63	230	235	245	255	265	272			
64	235	245	255	260	270	280			
65	245	250	260	270	280	290			
66	250	260	270	280	290	300			
67	255	265	275	285	295	307			
68	265	275	285	295	305	315			
69	270	285	295	305	315	325			
70	280	290	300	315	325	335			
71	290	300	310	325	335	345			
72	295	310	320	330	345	355			
73	305	315	330	340	355	365			
74	315	325	340	350	365	375			
75	325	335	350	360	375	387			
76	335	350	360	375	385	400			
77	345	360	370	385	400	412			
78	355	370	385	400	410	425			
79	365	380	395	410	425	437			
80	375	390	405	420	435	450			
81	385	400	415	430	445	462			
82	395	415	430	445	460	475			
83	405	425	440	455	470	487			
84	420	435	450	470	485	500			
85	430	450	465	480	500	515			
86	445	460	480	495	515	530			
87	455	475	490	510	525	545			
88	470	485	505	525	540	560			
89	485	505	525	545	560	580			

#### Tragfähigkeits-Luftdrucktabelle für Pkw-Reifen mit Standard-Tragfähigkeit

(Die angegebenen Luftdrücke gelten bis 160 km/h und einem Sturzwinkel nicht größer als 2  $^{\circ}$ )

	Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar)								
Last-Index	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5			
90	500	520	540	560	580	600			
91	515	535	555	575	595	615			
92	525	550	570	590	610	630			
93	545	565	585	610	630	650			
94	560	585	605	625	650	670			
95	575	600	625	645	670	690			
96	595	620	640	665	685	710			
97	610	635	660	685	705	730			
98	625	650	675	700	725	750			
99	650	675	700	725	750	775			
100	670	695	720	750	775	800			
101	690	720	745	770	800	825			
102	710	740	765	795	825	850			
103	730	760	790	820	845	875			
104	755	785	815	840	870	900			
105	775	805	835	865	895	925			
106	795	825	860	890	920	950			
107	815	850	880	910	945	975			
108	835	870	905	935	970	1000			
109	860	895	930	965	995	1030			
110	885	920	955	990	1025	1060			
111	910	950	985	1020	1055	1090			
112	935	975	1010	1050	1085	1120			
113	960	1000	1040	1075	1115	1150			
114	985	1025	1065	1105	1140	1180			
115	1015	1055	1095	1135	1175	1215			
116	1045	1085	1130	1170	1210	1250			

Tabelle 2: Tragfähigkeits-Luftdrucktabelle für Pkw-Reinforced- und Extra-Load (XL und XL+)-Reifen (Die angegebenen Luftdrücke gelten bis 160 km/h und einem Sturzwinkel nicht größer als 2°)

Last-	Tragfähigkeit (kg) bei Luftdruck (bar)										
Index	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	
79	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437	
80	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450	
81	345	355	370	385	395	410	425	435	450	462	
82	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475	
83	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487	
84	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500	
85	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515	
86	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530	
87	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545	
88	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560	
89	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580	
90	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600	
91	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615	
92	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630	
93	485	500	520	540	560	575	595	615	630	650	
94	500	520	535	555	575	595	615	635	650	670	
95	515	535	555	575	595	615	630	650	670	690	
96	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710	
97	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730	
98	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750	
99	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775	
100	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800	
101	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825	
102	630	655	680	705	730	755	780	805	825	850	
103	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	
104	670	695	720	750	775	800	825	850	875	900	
105	685	715	740	770	795	820	850	875	900	925	
106	705	735	760	790	815	845	870	895	925	950	
107	725	755	780	810	840	865	895	920	950	975	
108	745	770	800	830	860	890	915	945	970	1000	
109	765	795	825	855	885	915	945	975	1000	1030	
110	785	820	850	880	910	940	970	1000	1030	1060	
111	810	840	875	905	935	970	1000	1030	1060	1090	
112	830	865	900	930	965	995	1025	1060	1090	1120	
113	855	890	920	955	990	1020	1055	1085	1120	1150	
114	875	910	945	980	1015	1050	1080	1115	1145	1180	
115	905	940	975	1010	1045	1080	1115	1145	1180	1215	
116	930	965	1000	1040	1075	1110	1145	1180	1215	1250	
117	955	995	1030	1065	1105	1140	1180	1215	1250	1285	
118	980	1020	1060	1095	1135	1170	1210	1245	1285	1320	
119	1010	1050	1090	1130	1170	1210	1245	1285	1320	1360	
120	1040	1080	1120	1165	1205	1245	1285	1320	1360	1400	

Der Reifendruck muss dem vom Fahrzeugund Reifenhersteller vorgeschriebenen Wert entsprechen. Er ist für verschiedene Auslastungen und Betriebsbedingungen unterschiedlich.

Der vorgeschriebene Luftdruck gilt für den kalten Reifen und darf keinesfalls unterschritten werden. Im – z.B. durch Fahren – erwärmten Reifen ist der Luftdruck erhöht. Deshalb nie vom warmen Reifen Luft ablassen. Dadurch kann der Luftdruck bei Abkühlung des Reifens unter den vorgeschriebenen Mindestluftdruck sinken.

Der Luftdruck muss regelmäßig alle 14 Tage am kalten Reifen sorgfältig überprüft und eingestellt werden.

Das Reserverad darf dabei nicht vergessen werden.

Bei abweichendem Reifenluftdruck ist ein erhöhter, ungleichmäßiger Laufflächenabrieb unvermeidbar. Bei **Minderdruck** erhöht sich der **Rollwiderstand** und damit auch der **Kraftstoffverbrauch**.

In extremen Fällen kann Minderdruck zum Reifenausfall führen. Die in Tabelle 1 und 2 ausgewiesenen Luftdrücke für Pkw-Reifen sind Mindestluftdrücke für eine maximale Fahrgeschwindigkeit bis 160 km/h. Sie können z. B. aus Gründen der Fahrstabilität erhöht werden, siehe Luftdruckempfehlungen des Fahrzeugherstellers.

Der maximale Luftdruck von Pkw-Reifen in normaler Ausführung bis einschließlich Geschwindigkeits-Symbol T beträgt 3,2 bar. Für H-, V-, W-, Y- sowie XL-/Reinforced-Reifen beträgt der maximale Luftdruck 3,5 bar. Diese Werte dürfen nicht überschritten werden.

ZR\*-Reifen ohne Betriebskennung haben von 160 km/h bis einschließlich 190 km/h den Basisluftdruck 2,5 bar. Dann erhöht sich mit der Geschwindigkeit der Luftdruck um 0,1 bar pro 10 km/h bis auf 3,5 bar bei 240 km/h bei voller Auslastung und max. 2° Sturz.

<sup>\*)</sup> Veraltete Reifenbezeichnung, Produktion bis 11/2014.

Tabelle 3: Für **höhere Geschwindigkeiten** ist eine **Luftdruckerhöhung** unter Berücksichtigung der Tragfähigkeit vorzunehmen (aus ETRTO Handbuch):

Höchstgeschwindigkeit	Geschwindigkeits-Symbol								
des Fahrzeuges (inkl. Toleranz, ca. 9 km/h)	Q	R	S	Т	U	Н	V	W	Υ
(IIIKI: Toleraliz, ca. 9 Kill/II)				Reife	enluftdr	uck*)			
(km)	(bar)								
<u>≤</u> 160	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
170		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
180			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
190				2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5
200					2,7	2,7	2,7	2,6	2,5
210						2,8	2,8	2,7	2,5
220							2,8	2,8	2,5
230							2,8	2,9	2,6
240							2,8	3,0	2,7
250								3,0	2,8
260								3,0	2,9
270								3,0	3,0
280									3,0
290									3,0
300									3,0

<sup>\*)</sup> bei maximaler Reifenauslastung bis 2° Sturz

## Tragfähigkeit und Geschwindigkeit

Bei der Ermittlung der für ein Fahrzeug erforderlichen Mindestgröße der Bereifung ist grundsätzlich von der zulässigen **Achslast** und der durch die Bauart des Fahrzeuges bedingten **Höchstgeschwindigkeit** auszugehen. Die maximale Tragfähigkeit eines Pkw-Reifens wird durch seinen Lastindex (LI) ausgewiesen (siehe Seite 8).

Tabelle 4: Reifen-Tragfähigkeit (%) in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit 1) (aus ETRTO-Handbuch):

Höchstgeschwindigkeit des	Geschwindigkeits-Symbol						
Fahrzeuges (inkl. Toleranz ca. 1% V <sub>max</sub> + 6,5 km/h)	Н	V	W	Y	(Y)		
ca. 1 /6 V <sub>max</sub> 1 0,3 KHI/H/			%				
(km)			/0				
210	100	100	100	100	100		
220	-	97	100	100	100		
230	-	94	100	100	100		
240	-	91	100	100	100		
250	-	-	95	100	100		
260	-	-	90	100	100		
270	-	-	85	100	100		
280	-	-	-	95	3)		
290	-	-	-	90	3)		
300	-	-	-	85	3)		
>300²)	_	_	-	-	3)		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Für dazwischenliegende maximale Geschwindigkeiten ist eine lineare Interpolation der Reifentragfähigkeit zulässig.

(Für ZR-Reifen (Produktion bis 11/2014) ohne Betriebskennung gilt bis 240 km/h die in den Tabellen ab Seite 26 angegebene jeweilige maximale Tragfähigkeit.

Über 240 km/h sind Tragfähigkeit und Luftdruck bei uns zu erfragen.) Sollen Pkw-Reifen bei Sturzwinkeln über 2° eingesetzt werden, so sind mit uns Tragfähigkeit und Luftdruck abzustimmen.

Die Tragfähigkeit zweier Pkw-Reifen in Zwillingsanordnung beträgt das 1,85-fache der Tragfähigkeit des Einzelreifens.

Die Tragfähigkeiten in den Tabellen für Pkw-Reifen können an Kraftfahrzeugen mit folgenden niedrigen bauartbedingten Höchstgeschwindigkeiten angehoben werden, wenn gleichzeitig der Reifenfülldruck erhöht wird (aus ETRTO-Handbuch):

Höchstgeschwindigkeit	(km/h)	60	50	40	30	25
Tragfähigkeit	(%)	110	115	125	135	142
Fülldruck-Erhöhung	(bar)	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Für Höchstgeschwindigkeiten über 300 km/h werden die Tragfähigkeiten und die entsprechenden Luftdrücke zwischen Fahrzeug- und Reifenherstellern (oder deren nationalen Organisationen) vereinbart, wobei Fahrzeugmerkmale und Einsatzbedingungen berücksichtigt werden.

<sup>3) (</sup>Y)-Reifen erfüllen die Werte von Y-Reifen und können je nach Höchstgeschwindigkeit sogar eine höhere Tragfähigkeit haben. Die Tragfähigkeit von (Y)-Reifen muss vom Reifenhersteller bestätigt werden.

## Vermeidbare Reifenschäden

Die meisten Reifenschäden werden durch falschen Luftdruck verursacht. Wir empfehlen daher, regelmäßig alle 14 Tage den Reifenluftdruck zu überprüfen. Ein Luftdruckanstieg durch betriebsbedingte Erwärmung ist normal und soll auf keinen Fall korrigiert werden!

Ein ausgeglichener, ruhiger Fahrstil schont die Reifen und die Umwelt. Jede heftige Aktion mit Gas- und Bremspedal sowie Lenkrad verkürzt die Lebenserwartung der Reifen.

Dies gilt auch für andere **Spitzenbeanspruchungen** wie heftiges Anscheuern an Bordsteinen oder Anfahren von Hindernissen. Hierbei können ebenfalls verdeckte oder auch offensichtliche **Schäden** verursacht werden.

Vibrationen am Lenkrad lassen auf Reifenschäden schließen. Die Reifen sind umgehend auf Schäden zu untersuchen.

Überlastungen der Reifen (zu hohe Geschwindigkeit, zu große Last) sind zu vermeiden. Sie haben die gleichen kritischen Auswirkungen wie ein **Minderdruck** und können zu Hitzeschäden am Reifen führen.

## Positionswechsel der Reifen am Fahrzeug

Um einen gleichmäßigen Abrieb und eine maximale Laufleistung zu erzielen, sollten Reifen regelmäßig in ihrer Position am Fahrzeug gewechselt werden. Dabei sollten die Hinweise in den Fahrzeug-Betriebsanleitungen befolgt werden, speziell zum Wechselintervall. Sofern dort nicht anders ausgeführt, sollte alle 10.000 bis 12.000 Kilometer ein Positionswechsel erfolgen – oder früher, sofern sich ein ungleichmäßiges Abriebsbild der Lauffläche zeigt. In diesem Fall sollten die Achswinkeleinstellungen oder andere mechanische Komponenten am Fahrzeug überprüft und ggf. korrigiert werden.

Reserverreifen, die in Dimension und Konstruktion den im Fahrbetrieb befindlichen Reifen entsprechen (die also keine "Notreifen" sind), sollten in den Zyklus der Positionswechsel mit einbezogen werden. Dabei sollte immer der Fülldruck des Reservereifens überprüft und korrigiert werden.

Der **Fülldruck** muss entsprechend der Betriebsanleitung des Fahrzeugs für die jeweilige Reifenposition eingestellt werden (ggf. unterschiedliche Fülldrücke für Vorder- und Hinterachsreifen).

Ein Positionswechsel der Reifen kann das **Reifendruck-Kontrollsystem** (RDKS/Tyre Pressure Monitoring System, TPMS) beeinflussen. Bei einer eventuellen Anpassung oder Rekalibrierung des RDKS/TPMS sollte entweder die Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder ein ausgebildeter Fahrzeugexperte zu Rate gezogen werden.

Die **Rotationsrichtung** von Reifen mit laufrichtungsgebundenen Profilen sollte beim Positionswechsel nicht geändert werden.

#### Montage unterschiedlicher Reifen vermeiden

Reifendimension, Lastindex (LI) und Geschwindigkeits-Symbole (GSY) sollten auf allen Reifen-positionen den Spezifikationen des Fahrzeugherstellers entsprechen. In vielen Ländern wird dies gesetzlich gefordert.

Sofern ein Fahrzeug mit Reifen anderer Dimensionen, Konstruktionen, Lastindizes oder Geschwindigkeits-Symbole ausgestattet werden soll, sollten die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers beachtet und/oder der Rat eines ausgebildeten Reifenspezialisten eingeholt werden. Einige Fahrzeuge sind werksseitig mit unterschiedlichen Reifendimensionen an Vorder- und Hinterachse ausgerüstet.

Es darf nicht mehr als ein "Notreifen"\*) an einem Fahrzeug montiert werden. Ein solcher Reifen darf – entsprechend den Angaben auf der Reifenseitenwand und/oder dem auf dem Reifen bzw. dem Rad befindlichen Schild – nur bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h und in einem zeitlich begrenzten Einsatz gefahren werden.

#### Montage neuer Reifen an der Hinterachse

Es wird empfohlen, **alle** im Fahrbetrieb befindlichen Reifen **gleichzeitig** zu erneuern. Sofern dies nicht geschieht, sollten wenigstens alle Reifen an einer Achse gleichzeitig erneuert werden. Werden alle Reifen einer Achse erneuert, ist es empfehlenswert, die neueren Reifen an der Hinterachse zu montieren.

#### Weitere wichtige Hinweise zur Reifenposition

Herstellungsdatum und Zustand (z.B. Anzeichen von Rissen, Restprofiltiefe) des **Reservereifens** sollten regelmäßig geprüft werden.

Bei Fahrzeugen mit zuschaltbarem oder permanentem Allradantrieb sollten die speziellen Hinweise zur Reifenmontage in der Betriebsanleitung beachtet werden - insbesondere bei einer Ausstattung mit elektronischen Assistenzsystemen wie Antiblockiersystem, Traktionskontrolle oder Stabilitätskontrolle. Werden diese Hinweise in der Betriebsanleitung nicht befolgt, kann dies zu Schäden am Fahrzeug bzw. am Getriebe führen

Winterreifen sollten an allen Radpositionen montiert werden, also nicht gemischt mit Ganzjahres- oder Sommerreifen.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarken Continental und Uniroyal. Siehe Seite 72 ff.

## Reifenlagerung

Die nachfolgenden Empfehlungen sind für Endverbraucher gedacht, aber auch für den Reifenhandel wichtig. Für den kommerziellen Umgang mit Neu- und Abfallreifen (Reifenhändler und Fahrzeugflotten) können strengere bzw. auch national gesetzlich bindende Vorschriften gelten, die es zu beachten gilt.

Die hier aufgeführten Lagerungsbedingungen gelten auch für ContiSeal Reifen\*). Aufgrund der gegebenenfalls klebrigen Oberfläche der abdichtenden Lage sollten keine Gegenstände oder Materialien in das Innere der ContiSeal Reifen\*) gelangen, da diese dort haften bleiben können und ohne Beschädigung der Lage schwer wieder zu entfernen sind.

Reifen können normalen Umwelteinflüssen wie z. B. Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Ozon widerstehen. Nichtsdestoweniger sollten gelagerte Reifen gegen alle potentiell schädliche Einflüsse geschützt werden.

Je länger die Einlagerungsdauer, desto mehr können schädliche Einflüsse auf die Reifen einwirken

Demontierte Reifen sollten gründlich gereinigt und auf Beschädigungen hin überprüft werden. Steine und sonstige Fremdkörper sind aus den Profilrillen zu entfernen. Markierungen mittels Kreide (z. B. VR für vorne rechts, HR für hinten rechts, usw.) sind hilfreich für eine Zuordnung der Radpositionen.

#### Allgemein gilt:

- Reifen müssen sauber, trocken und bei leichter Belüftung gelagert werden.
- Feuchte Lagerungsbedingungen sollten vermieden werden. Reifen, die für Runderneuerungen oder Reparaturen vorgesehen sind, sollten vorher gründlich gereinigt und getrocknet werden.
- Die Temperatur bei Reifenlagerung darf 35 °C nicht überschreiten und soll vorzugsweise unterhalb 25 °C liegen. Direkter Kontakt mit heißen Rohren und Heizkörpern ist zu vermeiden.
- Sehr tiefe Temperaturen (weit unterhalb des Gefrierpunktes) können zur Versprödung führen; derart gelagerte Reifen sollten vor der Montage vorsichtig erwärmt werden.
- Sofern Reifen draußen gelagert werden, sollten sie durch eine lichtundurchlässige wasserdichte Folie abgedeckt werden. Für ContiSilent Reifen\*) ist dieses zwingend erforderlich. Dabei muss durch eine ausreichende Luftzirkulation Wärmebzw. Dampfstau vermieden werden.
- Sofern Reifen draußen gelagert werden, sollte dies nicht direkt auf dem Untergrund erfolgen, sondern z. B. auf einer Holzpalette.
- Reifen nicht auf Piers, Schiffsdecks oder an anderen ungeschützten Orten lagern.
- Reifen so lagern, dass sie nicht durch das Bewegen von Objekten wie z. B. Rasenmäher, Fahrräder oder Gartengeräte beschädigt werden können!
- Reifen so lagern, dass sie nicht in Kontakt mit Nässe, Mineralölen, Treibstoffen (Benzin, Diesel) oder Schmierfetten kommen können. Darüber hinaus den Kontakt mit Gegenständen vermeiden, die verfärbt werden könnten.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarke Continental

#### Mit Felge

#### Aufgepumpt



Nicht stellen

sondern hängen

oder stapeln (alle 4 Wochen umschichten)

#### **Ohne Felge**



Nicht stapeln, nicht hängen

sondern stellen und alle 4 Wochen drehen (auf Regalgestellen, mit Abstand zum Fußboden)

- Reifen nicht in der Nähe chemischer Substanzen wie Lösungsmittel, Benzin, Diesel, Öle, Kohlenwasserstoffe, Farben, Säuren, Basen, Desinfektionsmittel etc. lagern.
- Reifen nicht so lagern, dass sie extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder künstlichem Licht mit hohem Ultraviolettanteil ausgesetzt sind. Glühbirnen sind zur Raumbeleuchtung Leuchtstoffröhren vorzuziehen. Niemals Reifen in der Nähe von Akkuladegeräten, Öfen oder offenem Feuer lagern!
- Reifen weder auf wärmeabsorbierenden Oberflächen (z. B. dunklem Asphalt) noch in der Nähe von stark reflektierenden Oberflächen (z. B. Sand oder Schnee) lagern.
- Reifen nicht in der N\u00e4he von Elektromotoren oder anderen Ger\u00e4ten lagern, die Ozon abgeben k\u00f6nnen. Der Ozongehalt darf 0,08 ppm nicht \u00fcberschreiten.

Reifen dürfen nicht als Werkbank oder Auflagefläche für Werkzeuge benutzt werden. Durch Werkzeuge wie Lötkolben oder Bohrmaschinen können Reifen beschädigt werden. Niemals eine brennende Zigarettein die Nähe eines Reifenstapels bringen!

Lose Reifen oder Reifen auf Felgen montiert (aber nicht am Fahrzeug angebracht):

- Reifen so lagern, dass sie ihre ursprüngliche Kontur beibehalten.
- Auf Felgen montierte Reifen sollten bis zu einem Druck von 1.0 bar befüllt werden.
- Es ist sicherzustellen, dass der empfohlene Fahr-Fülldruck eingestellt wird, bevor die Reifen am Fahrzeug montiert werden.

#### Langzeitlagerung am Fahrzeug montierter Reifen

- Das Fahrzeug sollte möglichst aufgebockt werden, um die Reifen zu entlasten. Die Reifen sollten mit Folie abgedeckt werden, um sie vor Umwelteinflüssen zu schützen.
- Ein nicht aufgebocktes Fahrzeug sollte komplett entladen sein, so dass möglichst wenig Gewicht auf den Reifen lastet. Der Untergrund sollte fest, möglichst eben, trocken und sauber sein.
- An einem nicht aufgebockten Fahrzeug dürfen die Reifen bis zum maximal zulässigen Druck (siehe Reifenseitenwand) befüllt werden. Der empfohlene Fahr-Fülldruck sollte eingestellt werden, bevor das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen wird.
- Ein nicht aufgebocktes Fahrzeug sollte jeden Monat bewegt werden, um einem so genannten "Standplatten" vorzubeugen. Ein möglicher "Standplatten" wird gewöhnlich nach kurzem Fahrbetrieb wieder zurückgehen.

## Reifen-Reparatur



#### SICHERHEITSHINWEIS!

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheits- und Wartungshinweise kann einen Reifenschaden bewirken, der in der Folge Sach- und Personenschäden nach sich ziehen kann.

Während seiner Einsatzzeit ist jeder Reifen einer Vielzahl von unterschiedlichen Einsatzbedingungen ausgesetzt, bei denen er auf vielfältige Weise beschädigt werden kann. Diese Beschädigungen können Stichverletzungen, Stoß- oder Schnittverletzungen oder Ähnliches sein. Solche Schäden können die strukturelle Haltbarkeit des Reifens erheblich reduzieren, zum Beispiel durch:

- schleichenden Luftverlust, der zum Einsatz unter Minderluftdruck und damit zur strukturellen Schädigung des Reifens führt;
- direkte Schäden an einzelnen Reifenbauteilen aus Gummi. Stahl oder Textil:
- Freilegung der Festigkeitsträger aus Stahl oder Textil, die damit den Witterungseinflüssen (z. B. Feuchtigkeit) ausgesetzt werden, welche deren Haltbarkeit reduziert, und/oder
- › Kontakt der Festigkeitsträger mit der Druckluft im Reifen nach einer Verletzung des Innenschichtgummis (Druckaufbau in den Aufbauteilen des Reifens)

Aus diesen Gründen sollte der Autofahrer seine Reifen regelmäßig inspizieren. Die Reifenkontrolle sollte auch ein Punkt bei jeder Routineinspektion des Fahrzeugs sein. Falls dabei ein Reifenschaden gefunden oder vermutet wird, so sollte dieser Reifen unverzüglich durch einen Reifenspezialisten untersucht werden.

#### Inspektion von ContiSeal™ Reifen\*)

Die zusätzliche Lage in ContiSeal™ Reifen ist darauf ausgelegt, Durchstiche in der Lauffläche abzudichten, die von Fremdkörpern mit einem Durchmesser bis 5 mm verursacht worden sind. Die Inspektion des Reifens muss gründlich und entsprechend den national gültigen Standards erfolgen. Fremdkörper sind vorsichtig aus der Lauffläche zu entfernen.

Falls ein Durchstich erfolgt ist - und auch für den Fall, dass der Reifen abgedichtet wurde - muss der Reifen von der Felge entfernt und sorgfältig entsprechend den gültigen Vorschriften inspiziert werden, um beurteilen zu können, ob eine permanente Reparatur durchgeführt werden kann oder ob der Reifen aus dem Betrieb zu nehmen und zu entsorgen ist. Eine permanente Reparatur erfordert das Entfernen des Reifens von der Felge und die Anwendung einer Reparaturmethode, die z.B. vom Reparatur-Spezialisten REMA TipTop entwickelt und freigegeben wurde.

Details zu diesem Reparatur-Konzept unter <u>www.contiseal.com</u> Ein Endverbraucher (Autofahrer) sollte niemals selbst versuchen, einen Reifen zu reparieren. Nur ein dafür ausgebildeter Reifenspezialist kann aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung nach sorgfältiger und ausführlicher Untersuchung des fraglichen Reifens entscheiden, ob der Reifen repariert werden kann oder ob er demontiert und entsorgt werden muss. Diese Untersuchung sollte auch alle Hinweise auf den bisherigen Einsatz des Reifens berücksichtigen wie z.B. Luftdruck, Belastung, Einsatzbedingungen, Falls der Reifenspezialist sich entscheidet, den Reifen zu reparieren, so muss er dabei strikt die nationalen Vorschriften zur Reifenreparatur befolgen. Dies betrifft sowohl die Reifeninspektion als auch die Reifenreparatur selbst. Continental ist nicht verantwortlich für die Entscheidung des Reifenspezialisten oder seine Reifenreparatur. Continental weist darauf hin, dass die Herstellergewährleistung außer Kraft gesetzt ist. sofern ein Reifen beanstandet wird und der Grund für die Beanstandung in irgendeiner Weise mit einer Reparatur oder dem Grund für diese Reparatur in Verbindung steht.

Das Nachschneiden von Pkw-Reifen ist verboten.

<sup>\*)</sup> nur lieferbar für Reifenmarke Continental

## Nutzungsdauer von Pkw-und Leicht-Lkw-Reifen

Die Reifenindustrie hat seit langem die Rolle des Verbrauchers hinsichtlich der regelmäßigen Pflege und Wartung seiner Reifen gewürdigt. Die Entscheidung, wann ein Reifen ersetzt werden muss, obliegt seinem Eigentümer. Der Eigentümer des Reifens sollte dabei Faktoren wie Einsatzbedingungen, Wartungsintervalle, Lagerungsbedingungen, visuelle Inspektion und dynamisches Verhalten des Reifens berücksichtigen. Bei Fragen hinsichtlich der Reifennutzungsdauer sollte der Verbraucher einen Reifenspezialisten zu Rate ziehen.

Die folgenden Informationen und Empfehlungen wurden als Hilfe zusammengestellt, um die maximal mögliche Nutzungsdauer des Reifens zu bestimmen.

Reifen werden entwickelt und hergestellt, um sowohl hohe Laufleistung als auch maximalen Nutzwert zu bieten. Dazu ist es erforderlich, sie richtig zu warten, um Reifenbeschädigungen und Missbrauch vorzubeugen, die die Reifen unbrauchbar machen könnten. Die mögliche Nutzungsdauer eines Reifens hängt ab von der Summe der Lagerungs-, Betriebs- und Servicebeanspruchungen, denen er im Laufe seines Lebens ausgesetzt wird (Beladung, Geschwindigkeit, Fülldruck, Schnittverletzungen, etc.). Da diese Einsatzbedingungen stark variieren können, ist die Prognose der möglichen Nutzungsdauer eines jeden Reifens allein aufgrund seines chronologischen Alters nicht möglich.

Dem Verbraucher kommt eine wichtige Rolle bei der Reifenpflege und -wartung zu. Reifen sollten aus vielen Gründen aus dem Einsatz genommen werden, zum Beispiel bei Erreichen der Mindestprofiltiefe und nach Beschädigung oder Missbrauch (Stich- oder Schnittverletzungen, Stoßbrüche, Risse, Beulenbildung, Minderdruck, Überlast, usw.). Daher müssen Reifen - auch Reservereifen routinemäßig einer Inspektion unterzogen werden, mindestens einmal pro Monat. Diese Routineinspektionen werden umso wichtiger, je länger der Reifen schon benutzt wurde. Wenn eine Reifenbeschädigung gefunden oder auch nur vermutet wird. empfiehlt Continental, einen Reifenspezialisten zu Rate zu ziehen, ob der Reifen weiterbenutzt werden kann. Diese Routineinspektionen müssen auch dann erfolgen, wenn das Fahrzeug mit einem Reifendruckkontrollsystem (RDKS bzw. engl. TPMS - Tyre Pressure Monitoring System), ausgestattet ist.

Verbraucher werden dringend dazu aufgefordert, ihre Reifen nicht nur visuell zu inspizieren, sondern auch sämtliche Veränderungen im dynamischen Verhalten, wie erhöhten Luftverlust, Geräusche oder Vibrationen zu beobachten. Diese Veränderungen können Anzeichen dafür sein, dass der Reifen nicht mehr ordnungsgemäß beschaffen und daher umgehend aus dem Einsatz zu entfernen ist, um seinen Ausfall zu vermeiden. Ebenso sollte der Autofahrer einen heftigen Stoß oder Schlag gegen den Reifen im Betrieb erkennen und dann sicherstellen, dass der Reifen danach umgehend begutachtet wird.

Reifeneinlagerung, Unterbringung
(z.B. als Reservereifen) und Reifenwechsel
sind ebenfalls wichtig für die mögliche
Nutzungsdauer eines Reifens.
Weitere diesbezügliche Informationen in
anderen Continental-Publikationen sind auf
Anfrage und im Internet erhältlich.

#### Empfohlene Nutzungsdauer von Reifen

Continental sind keine technischen Unterlagen

oder Angaben bekannt, aus denen sich ein bestimmtes Alter ableitet, wann ein Reifen aus dem Betrieb genommen werden muss. Nichtsdestoweniger empfiehlt Continental. zusammen mit anderen Reifen- und Automobilherstellern, dass alle Reifen (einschließlich Reservereifen), die älter als zehn (10) Jahre sind. durch jüngere ersetzt werden 1). Dies gilt auch für Reifen, die äußerlich noch gebrauchsfähig erscheinen und deren Profiltiefe noch nicht den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwert erreicht hat. Sofern Fahrzeughersteller, basierend auf ihren Kenntnissen. des speziellen Anwendungsfalls, ein anderes chronologisches Alter empfehlen, nach dem ein Reifen ersetzt werden sollte, schließt sich Continental derartigen Empfehlungen in jedem Fall an. Der Verbraucher sollte dabei beachten. dass die meisten Reifen bereits vor Ablauf einer empfohlenen Nutzungsdauer aufgrund von Abnutzung oder aus anderen Gründen ersetzt werden müssen. Eine Nutzungsdauerempfehlung entbindet den Verbraucher nicht von seiner Verantwortung, Reifen dann zu ersetzen, wenn dies notwendig ist.

## Empfohlene Mindestprofiltiefe für Pkw- und Transporter-Reifen

Eine Restprofiltiefe von 1,6 mm entspricht einem auf breitester Basis akzeptierten Standard, wann Reifen zu ersetzen sind.

Dieser Standard ist von vielen Verkehrsbehörden weltweit in Form von nationalen Vorschriften übernommen worden. Als Hinweis für den Verbraucher befinden sich Abnutzungsindikatoren in den Hauptprofilrillen, die bei Erreichen einer Mindestprofiltiefe von etwa 1,6 mm auf gleicher Ebene wie die restliche Lauffläche liegen.

Darüber hinausgehend **empfiehlt Continental,** alle Pkw- und Transporterreifen im Straßengebrauch bereits bei folgenden Restprofiltiefen zu ersetzen:

- Sommer- und Hochgeschwindigkeitsreifen = 3 mm
- Winterreifen = 4 mm

Diese Empfehlungen basieren auf Continental-Testergebnissen sowie Erkenntnissen aus der alltäglichen Praxis, welche zeigen, dass Fahrer die Leistungsmerkmale (z.B. Nassgriff) ihrer Reifen dadurch besser aufrecht erhalten können, dass sie diese ersetzen, bevor sie die behördlich vorgeschriebene Mindestprofiltiefe von 1.6 mm erreichen.

Dies gilt insbesondere für Winterreifen unter winterlichen Bedingungen: Leistungsmerkmale wie z. B. Traktionsvermögen auf Schnee werden bei einer Restprofiltiefe von weniger als 4 mm deutlich herabgesetzt.

<sup>1)</sup> Produktionsdatum von Reifen: siehe Seite 7.

Hinweise zur Reifensicherheit für Fahrer und Fahrzeughalter (Empfohlen für Fahrzeughandbücher)

Auch moderne Reifen bedürfen einer sachgerechten Behandlung.

Zum Schutz Ihrer eigenen Person und zum Schutz der anderen Verkehrsteilnehmer ist es unerlässlich, die folgenden Regeln zu beachten.

Der Reifenluftdruck muss dem vorgeschriebenen Wert entsprechen. Er ist z. B. in der
Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges oder in
einem Hinweis am Fahrzeug selbst zu finden.
Dieser Luftdruck gilt für den kalten Reifen
und darf keinesfalls unterschritten werden.
Im - z. B. durch Fahren - erwärmten Reifen
ist der Luftdruck erhöht. Deshalb nie vom
warmen Reifen Luft ablassen. Dadurch kann
der Luftdruck unter den vorgeschriebenen
Mindestluftdruck sinken.

Der Luftdruck muss alle **14 Tage** geprüft werden. Vergessen Sie dabei nicht das Reserverad. Die Prüfung immer am kalten Reifen vornehmen.

Durch zu geringen Luftdruck kann der Reifen zu stark erwärmt und dadurch im Inneren geschädigt werden.

Das kann zum Ausfall des Reifens als Folge vorhergehender innerer Schäden führen.

Versteckte Reifenschäden werden durch nachträgliche Luftdruckkorrektur nicht beseitigt.

- Bordsteinkanten nur langsam und möglichst im rechten Winkel überrollen. Auffahren auf steile und kantige Bordsteine vermeiden! Heftiges oder spitzwinkliges Aufprallen gegen Bordsteine oder auf scharfkantige Gegenstände (z. B. Steine) kann zu versteckten Reifenschäden führen, die sich erst später bemerkbar machen. Es besteht dann Unfallgefahr durch Platzen des Reifens bei hohen Geschwindigkeiten. Reifen haben ein "Gedächtnis"!
- Reifen regelmäßig auf Beschädigungen, z. B. eingedrungene Fremdkörper, Stiche, Schnitte, Risse und Beulen (Seitenwand), untersuchen
  - Eingedrungene Fremdkörper können den Reifen auch innen geschädigt haben. Schäden vom Fachmann prüfen lassen. Beschädigte Reifen können platzen.
- 4. Verwenden Sie niemals gebrauchte Reifen, deren Vorleben Sie nicht kennen. Im übrigen: Reifen altern, auch wenn sie nicht oder nur wenig gefahren wurden. Mehrere Jahre lang nicht benutzte Reservereifen sollten von einem Reifenspezialisten überprüft werden. Wir empehlen, Reifen nicht mehr einzusetzen, die vor mehr als 10 Jahren produziert wurden.
- Die Profiltiefe des Reifens muss regelmäßig kontrolliiert werden. Je weniger Profil, desto größer ist die Aquaplaning-Gefahr. Beachten Sie die gesetzliche Mindestprofiltiefe.

#### 128 Stichwortregister

Α	Abmessungen 9, 26-71, 72-75, 84-95	G	Geschwindigkeit 8, 117 f., 127
	Abnutzungsanzeiger (-indikatoren) 7, 126		Geschwindigkeits-Symbol GSY)8
	Abrollumfang 9, 26-71, 72-75, 84-95		
	Alterung 126, 127	Н	Halbmesser 26-71, 72-75, 84-95
	Anhänger 96-104		Höchstgeschwindigkeit 7, 8, 117-118
	Asymmetrische Reifen112		Höherwertige Bereifung 109
	Aquaplaning127		H-Reifen 8, 111, 116, 117, 118
	Außendurchmesser9, 26-71,		
	72-75, 84-95	ı	Impressum4
	Auswahl von Reifen und Rad 109		ISO3,9
В	Betriebsbedingungen3	K	Konstruktionsmaße9
	Betriebsdruck112		Kraftstoffverbrauch116
	Betriebshinweise 109-127		
	Betriebskennung 8, 26-71, 72-75, 84-94	L	Lagerung von Reifen121, 122
	Betriebsmaße9, 26-71, 72-75, 84-94		Laufrichtungsgebundene Reifen 112, 120
			Lieferprogramm
C	ContiMobilityKit (Pannenset) 76, 111		- Pkw/ SUV 10 ff.
	ContiSeal Reifen 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 24,		- Transporter und Van 78 ff.
	(selbstabdichtende Reifen) _ 111, 121, 124		Load-Index / 8, 26-71, 72-75, 84-95,
	ContiSilent Technologie 10, 11, 16, 18, 25, 121		Lastindex (LI) 113-115, 117
	CST (ContiSpareTyre) 72-75		Luftdruck 3, 9, 112, 127
	ContiTireSealant (Reifendichtmittel)77		Luftdruckanstieg119
			Luftdruckerhöhung 117, 118
D	Datumcode7		
	DIN3	M	Maßeinheiten9
	DOT3, 7		Maximaler Luftdruck 116
			Messfelge 26-71, 72-75, 84-95, 109
Е	ECE3, 7		Minderdruck 116, 119
	Einpresstiefe105		Mindestluftdruck 116
	Ersatz Serie 82/80 109		Mindestprofiltiefe 126
	ETRTO117 ff.		Mischbereifung 109
			Montagepaste 111
F	Fahrstil119		Montagedruck 112
	Felgenabmessungen 106-108		
	Felgenbreite 26-71, 72-75, 84-94	N	Nachschneiden124
	Felgendurchmesser 7, 106-108		Neue Reifen 3, 111
	Felgen/Räder 105-108, 109, 111		Noträder (-reifen) 8, 72-75, 120
	Felgenkennzeichnung 107		Nutzungsdauer von Reifen3, 123, 125

P	Pannenlaufreifen 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19,					
	SSR 20, 22, 23, 109, 111, 112	Temperatur (Einsatz von Reifen) 110				
	Pannenset ContiMobilityKit 76, 111	Tragfähigkeit 8, 26-71, 72-75,				
	Positionswechsel119	84-95, 96-104, 113-115, 117-118				
	Produktionsdatum7	Tragfähigkeits-Kennzahl				
	Profiltiefe 7, 110, 126	Transporter-Reifen 78-95				
<b>D</b>		Tubeless (schlauchlos)7				
R	Radfestigkeit105	TWI (Abnutzungsindikator) 7				
	Radkappen / -zierringe112					
	Radsturz118	<u> </u>				
	Radscheibe105	UHP (Hochleistungsreifen) 110				
	Räder / Felgen 105-108, 111	Umrüstung109				
	Reifenalter 125-127	Unbedenklichkeitsbescheinigung 10				
	Reifenauswahl109					
	Reifenbreite 9, 26-71, 72-75, 84-94, 109	V-Reifen8, 111, 116, 117, 118				
	Reifendichtmittel77	Van-Reifen 78-95				
	Reifenkennzeichnung 7	Ventilabstützung 111				
	Reifenlagerung121 ff.	Ventileinsätze112				
	Reifenmaße 26-71, 72-75, 84-94	Ventilkappen112				
	Reifenmontage 110-112	Versprödung (von Reifenbauteilen) 110				
	Reifenpannen-Set76	Vibrationen119				
	Reifenreparatur123					
		<b>V</b> W-Reifen 8, 111, 116, 117, 118				
	Reifensicherheit (Hinweise)127	Warnhinweise 3, 109, 110, 112, 123				
	Reinforced	WdK3				
	Reservereifen 8, 72-75, 119	Winterreifen 7, 18-22, 81, 82, 109 f., 126				
	Rollwiderstand116	Wohnwagen 96-104				
	Rundlauf105					
	<b>&gt;</b>	XL (Extra Load) 7, 115				
S	Schneeflocke (Symbol)7, 110	·				
	Seitenwandkennzeichnung6, 7	Y-Reifen 8, 111, 116, 117, 118				
	Setzdruck 112					
	Sicherheitshinweise 3, 109, 110, 112, 123	ZR-Reifen* 8, 116, 118				
	Sommerreifen 10-17, 126	Zwillingsbereifung118				
	Springdruck112	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	SSR-Pannenlauf 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19,					
	reifen 20, 22, 23, 109, 111, 112					
	Sturzwinkel118					

130 Service



#### Continental

#### Reifen Deutschland GmbH

Hauptverwaltung

Büttnerstraße 25 30165 Hannover

Postfach 169 30001 Hannover

Telefon (0511) 938-01

Telefax (0511) 938-81770

Internet

www.continental-reifen.de

#### Continental

Service Center Hannover

Auftragsabwicklung

Telefon

(0800) 2 11 12 30

Telefax

(0800) 2 11 12 20

E-Mail

continentalservicecenter@conti.de

Für technische Auskünfte

Hotline unseres Kundendienstes

Telefon

(0800) 7 23 82 84

\* 0,06 €/Anruf aus dem Festnetz; max. 0,42 €/ Min. aus dem Mobilfunk

#### Regionale Service-Teams

Isernhagen Telefon (01802) 241354 \* Telefax (01802) 241355 \*

Wiesbaden Telefon (01802) 241 356 \* Telefax (01802) 241 357 \*

Neu Ulm Telefon (01802) 241 368 \* Telefax (01802) 241 369 \*

Leipzig Telefon (01802) 241386\* Telefax (01802) 241387\*



Semperit Reifen Ges. m. b. H.

Marketing+Vertrieb

Österreich

Triester Straße 14 2351 Wiener Neudorf

Telefon

(02236) 4040-0

Telefax

(02236) 4040-4001

Semperit

Service Center

Telefon-Nr.

für ganz Österreich 0810-310-710

Telefax

(02236) 4040-2020

E-Mail

tr\_servicecenter@conti.de



Continental Suisse SA

Verwaltung und Verkauf

Lerzenstrasse 19A 8953 Dietikon

Telefon 044/7455600

Internet

www.continental-reifen.ch

Verkaufsinnendienst

Telefon 044/7455722 d Telefon 044/7455711 f / i Telefon 044/7455777 Garagen

Telefax 044/7455729

E-Mail csc@conti.de

Technischer Kundendienst

Telefon 044/745 57 00

E-Mail

kundendienst.ch@conti.de



Allgemeine Hinweise und Erläuterungen zu den technischen Daten für Reifen siehe S. 9

Erklärungen zu den Fußnoten in den Tabellenköpfen siehe hier:

#### Pkw / 4x4

- Anstelle der J-Felgen können auch größengleiche JK- und JJ-Felgen verwendet werden.
- Der Außen-Ø kann bei Reifen mit M+S-Profil um bis zu 1 % größer als der Ø mit Standard-Straßenprofil sein.
- 3) Nach DIN 70020 bei 60 km/h.
- Anstelle der B-Felgen dürfen auch J- und JK-Felgen eingesetzt werden.
- 5) Entsprechende B-Felgen zulässig.
- \*)
  Für ZR-Reifen ohne Betriebskennung
  (veraltete Reifenbezeichnung, Produktion bis
  11/2014) fragen Sie bitte den ContinentalKundendienst.
  Die Angabe eines LI ist in diesen Fällen lediglich
  ein Hinweis. Bitte fragen Sie den ContinentalKundendienst nach der tatsächlichen
  Geschwindigkeit bzw. Tragfähigkeit, für die
  der Reifen geeignet ist.

#### Van

- Last-Index Einzelrad/Zwillingsbereifung und Geschwindigkeits-Symbol.
- Felgenmittenabstände bei Zwillingsbereifung siehe Technischer Ratgeber Nutzfahrzeug-Reifen.
- 8) Standard = Straßenprofile, Spezial = M+S- oder Geländeprofile.
- 9) E = Einzelrad, Zw = Zwillingsbereifung, VA = Vorderachse, HA = Hinterachse.

Luftdrücke siehe Betriebshinweise, S. 112 ff.