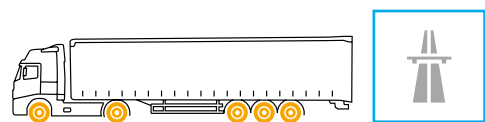


## Conti EcoPlus

Dieser Hochleistungsreifen spart nicht nur wenige Tropfen, sondern ganze Liter.



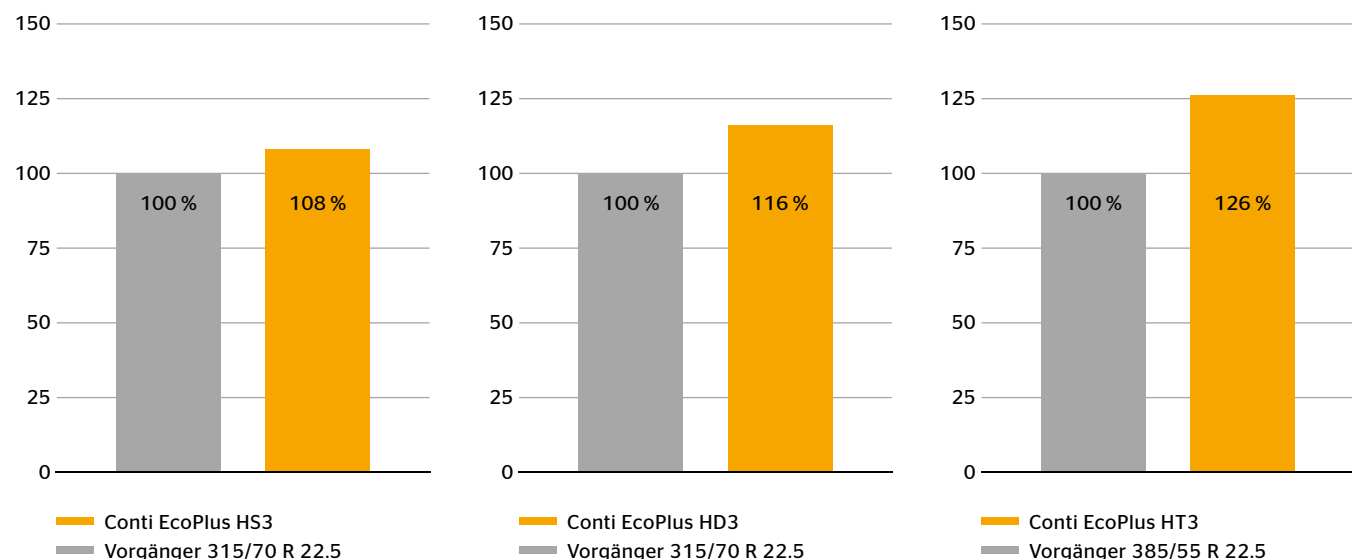
GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

### Conti EcoPlus

Die Reifenlinie Conti EcoPlus setzt Maßstäbe für die Kraftstoffeffizienz Ihrer Flotte. Sie wurde mit dem Ziel entwickelt, den Kraftstoffverbrauch bei überwiegendem Einsatz auf Autobahnen deutlich zu senken. Unter Berücksichtigung aller Achsen wurde dieser neue Fernverkehrsreifen bis ins kleinste Detail optimiert. So lassen sich nicht nur Tropfen, sondern ganze Liter sparen. Herausragende Kraftstoffeffizienz und hohe Laufleistung - die neu entwickelte Reifenlinie Conti EcoPlus ist die beste Wahl, damit Sie Ihre effektiv niedrigsten Gesamtkosten erreichen.



### Verbesserter Rollwiderstand pro Achse im Vergleich zum Vorgänger



### ContiLifeCycle integriert

Hervorragende Runderneuerungsfähigkeit dank Premium-Karkasse von Continental mit AirKeep-Innenseele, Dreiecksgürtel und Stahlcordwulstverstärker. Die neuen Nachschneideindikatoren ermöglichen ein schnelles, unkompliziertes Nachschneiden. Die Conti EcoPlus Reifenlinie ist perfekt auf ContiLifeCycle zugeschnitten. Als heißrunderneuerte Reifen sind der ContiRe EcoPlus HD3 und HT3 verfügbar.

\* gültig für Conti EcoPlus HS3 315/70 R 22.5, HD3 315/70 R 22.5 und HT3 385/55 R 22.5 im Vergleich zum Vorgängermodell

## GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

### Technische Daten und Luftdruckempfehlungen

Reifengröße	Betriebskennung				EU-Reifenlabel	Felge	Reifenmaße						Radanordnung	Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luftdruck <sup>6)</sup> (bar) (psi)									
	Profil	LI/SI <sup>1)</sup>	PR	M+S			Geschw.-symbol und Referenzgeschw. (km/h)	TT/TL <sup>2)</sup>	Felgenbreite	Min. Felgenmittenabstand	Max. Normmaße im Betrieb	Designmaße Neureifen		Stat. Halbmesser	Abrollumfang	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)				
385/55 R 19.5	Conti EcoPlus HT3	156/- J	16		J 100	TL	B	C	↔ 69	11,75 12,25	396 401	935	381 386	919	426	2785	156	E	6910	7280	7640	8000	
315/45 R 22.5	Conti EcoPlus HD3	147/145 L	16	M+S	L 120	TL	D	C	↔ 76	9,75	345	319	868	307	856	405	2594	147 145	E ZW	5315 10025	5595 10555	5875 11080	6150 11600
355/50 R 22.5	Conti EcoPlus HS3 XL	156/- K	18		K 110	TL	C	C	↔ 70	11,75		375	942	361	928	436	2812	156	E	6910	7280	7640	8000
295/55 R 22.5	Conti EcoPlus HD3	147/145 K	16	M+S	K 110	TL	C	B	↔ 72	9,00 9,75	329 338	304 312	908	292 300	896	422	2715	147 145	E ZW	5315 10025	5595 10555	5875 11080	6150 11600
385/55 R 22.5	Conti EcoPlus HS3	160/- K (158/- L)	20		K 110 (L 120)	TL	B	B	↔ 70	11,75 12,25		396 401	1012	381 386	996	464	3018	160 158	E E	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000
	Conti EcoPlus HT3	160/- K (158/- L)	20		K 110 (L 120)	TL	A	C	↔ 69														
	ContiRe EcoPlus HT3	160/- K (158/- L)	20		K 110 (L 120)	TL	-	-	-														
295/60 R 22.5	Conti EcoPlus HS3	150/147 L	18		L 120	TL	C	B	↔ 69	9,00 9,75	329 338	304 312	940	292 300	926	435	2806	150 147	E ZW	5790 10630	6095 11190	6400 11750	6700 12300
	Conti EcoPlus HD3	150/147 L	18	M+S	L 120	TL	C	B	↔ 72														
	ContiRe EcoPlus HD3	150/147 L	18	M+S	L 120	TL	-	-	-														
315/60 R 22.5	Conti EcoPlus HS3 XL	154/150 L	20		L 120	TL	B	B	↔ 70	9,00 9,75	344 352	318 326	966	306 313	950	445	2879	154 152 148	E E ZW ZW	6480 6135 10885	6825 6460 11465	7160 6780 12035	7500 7100 13400 12600
	Conti EcoPlus HD3	152/148 L	20	M+S	L 120	TL	C	B	↔ 75														
	ContiRe EcoPlus HD3	152/148 L	20	M+S	L 120	TL	-	-	-														
385/65 R 22.5	Conti EcoPlus HT3	160/- K (158/- L)	20		K 110 (L 120)	TL	A	C	↔ 69	11,75 12,25		405 410	1092	389 394	1072	496	3248	160 158	E E	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000
	ContiRe EcoPlus HT3	160/- K (158/- L)	20		K 110 (L 120)	TL	-	-	-														
315/70 R 22.5	Conti EcoPlus HS3 XL	156/150 L (154/150 M)	18		L 120 (M 130)	TL	B	B	↔ 69	9,00 9,75	351 360	318 326	1032	312 320	1014	468	3093	156 154 152	E E E	6910 6480 6420	7280 6825 6760	7640 7160 7100	8000 7500
	Conti EcoPlus HD3	154/150 L (152/148 M)	18	M+S	L 120 (M 130)	TL	B	B	↔ 72														
	ContiRe EcoPlus HD3	154/150 L (152/148 M)	18	M+S	L 120 (M 130)	TL	-	-	-														
315/80 R 22.5	Conti EcoPlus HS3	156/150 L (154/150 M)	20		L 120 (M 130)	TL	B	B	↔ 69	9,00 9,75	351 360	318 326	1096	312 320	1076	500	3282	156 154 150	E E ZW	6910 6785 12120	7280 7140 12765	7640 7500 13400	8000
	Conti EcoPlus HD3	156/150 L (154/150 M)	20	M+S	L 120 (M 130)	TL	B	B	↔ 72														
	ContiRe EcoPlus HD3	156/150 L (154/150 M)	20	M+S	L 120 (M 130)	TL	-	-	-														

Angaben nach DIN 7805/4, WdK-Lettlinie 134/2, 142/2, 143/14, 143/25  
 1) Lastindex Einzelrad / Zwilling und Geschwindigkeitssymbol  
 2) TT = Tube Type, TL = Tubeless  
 3) Kraftstoffeffizienz  
 4) Nasshaftung  
 5) Externes Rollgeräusch (db)  
 6) Bei Luftdruck ab 8,0 bar und größer, Ventilschlitz-Abdeckblech verwenden



6CHAF.de 2016.11  
 Continental Reifen Deutschland GmbH  
 Büttnerstraße 25  
 30165 Hannover  
 Deutschland  
 www.continental-lkw-reifen.de  
 www.continental-corporation.com



## Der Profi für niedrigen Kraftstoffverbrauch: Conti EcoPlus.

### Conti EcoPlus

- › Herausragende Kraftstoffeffizienz
- › Konstante Laufleistung
- › Hervorragende Runderneuerungsfähigkeit



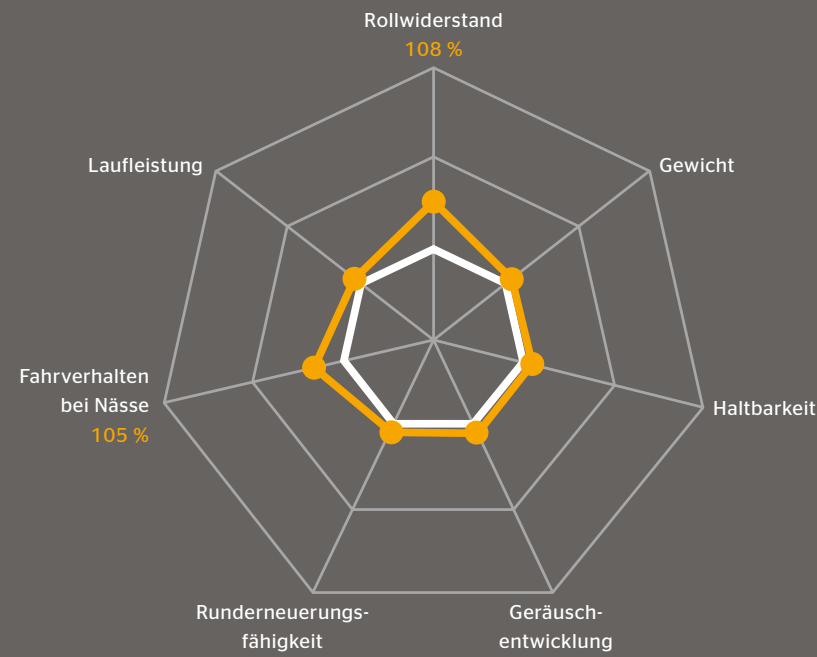
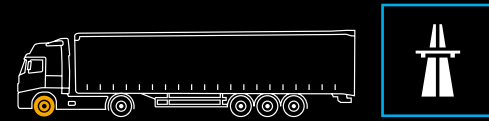
Conti EcoPlus HS3

Conti EcoPlus HD3

Conti EcoPlus HT3

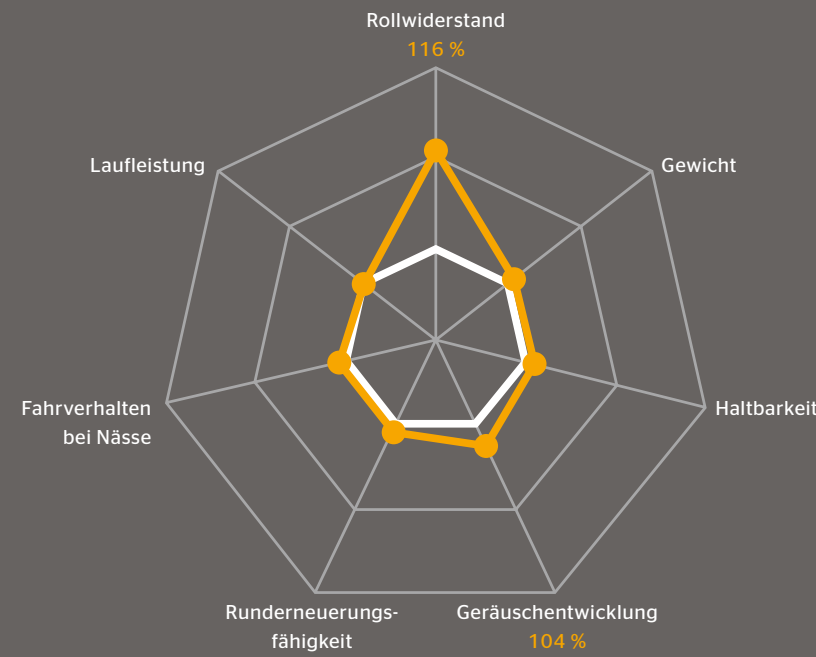
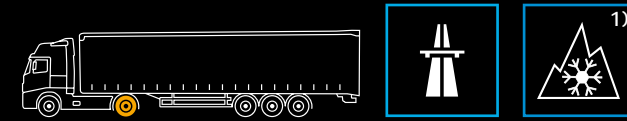
\* gültig für Conti EcoPlus HT3 (22.5)

## Conti EcoPlus HS3



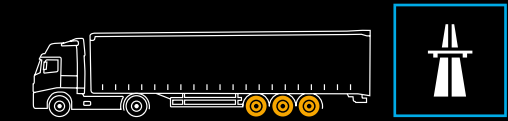
— Conti EcoPlus HS3  
— Im Vergleich zum Vorgängermodell 315/70 R 22.5

## Conti EcoPlus HD3



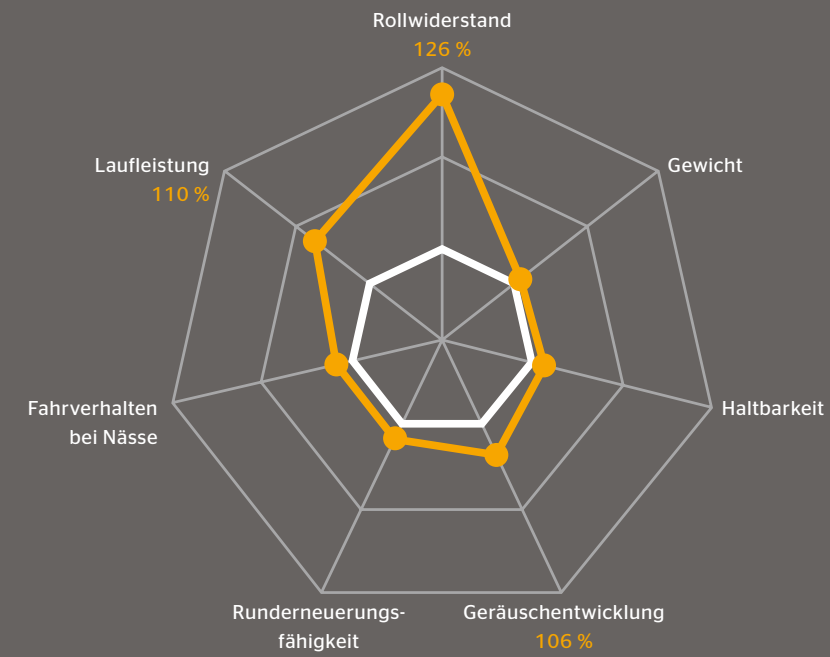
— Conti EcoPlus HD3  
— Im Vergleich zum Vorgängermodell 315/70 R 22.5

## Conti EcoPlus HT3



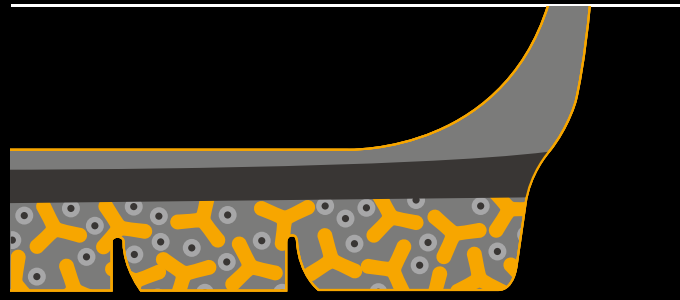
26%\*

\* Verbesserung des Rollwiderstands



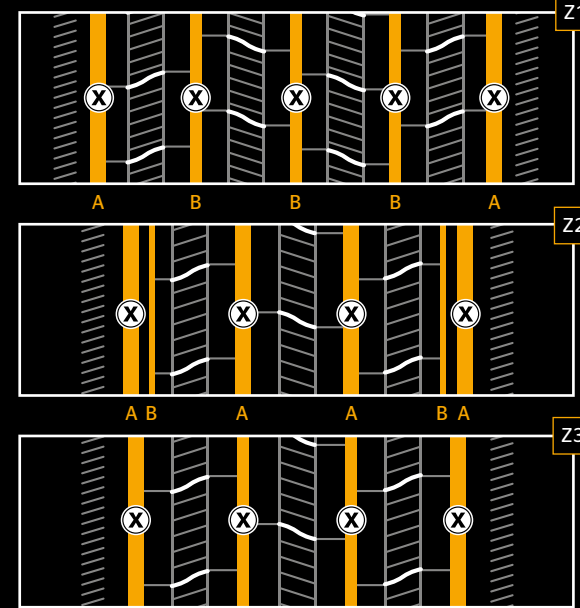
— Conti EcoPlus HT3  
— Im Vergleich zum Vorgängermodell 385/55 R 22.5

### Produkt Highlights



- Die Laufflächenmischung in Zwei-Lagen-Konstruktion gewährleistet sowohl durch die Cap-Mischung eine hohe Lauffleistung, als auch die Optimierung des Rollwiderstands durch die Base-Mischung.
- Vergrößertes Profilvervolumen: Angesichts schmalere Rillen ist mehr Profilmaterial vorhanden, was sich in verbesserter Abriebfestigkeit, bei konstant hoher Lauffleistung, niederschlägt.
- Taschenlamellen für verbessertes Nassrutschverhalten: Wasser auf der Fahrbahn wird dank neuer Taschenlamellen in voller Tiefe deutlich besser abgeführt.

### Nachschneideempfehlungen



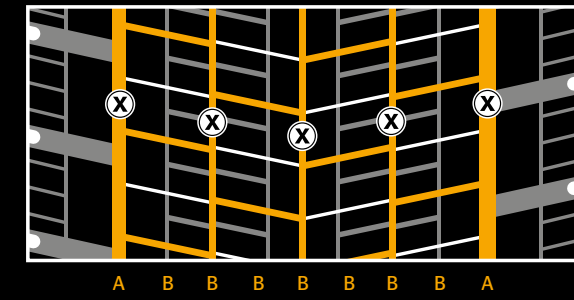
Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
355/50 R 22.5 <sup>21</sup>	2,5	A:10 B:8
385/55 R 22.5 <sup>21</sup>	3,0	A:10 B:8
295/60 R 22.5 <sup>22</sup>	3,5	A:8 B:4
315/60 R 22.5 <sup>22</sup>	4,0	A:8 B:4
315/70 R 22.5 <sup>23</sup>	2,5	A:10 B:8
315/80 R 22.5 <sup>23</sup>	3,0	A:10 B:8

### Produkt Highlights



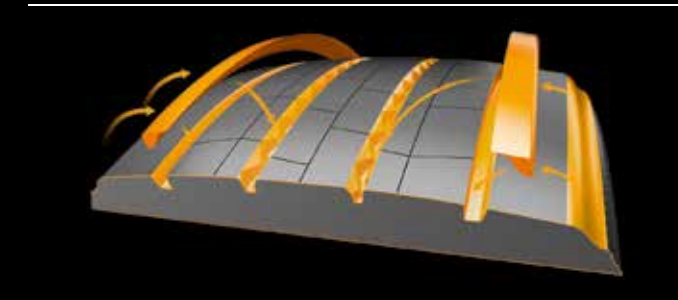
- Die neue Profilmischung bietet eine erhebliche Verbesserungen des Rollwiderstands bei konstant hoher Lauffleistung.
- Neues Layout von Profil und Schulter: Ein neues Layout mit breiten Blöcken optimiert die Bodenaufstandsfläche. Es kommt zu geringerer Verformung und damit zu geringerem Kraftstoffverbrauch.
- Abgeschrägte Kante im Schulterbereich: Die abgeschrägte Kante im Schulterbereich vermindert das Ausmaß der Deformation an Seitenwand und Wulst, verringert so den Rollwiderstand und trägt dadurch zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs bei.
- Innovatives, traktionsstarkes Profil: Offene Schultern und eine große Anzahl an Griffkanten sorgen für eine hohe Traktionsleistung.

### Nachschneideempfehlungen



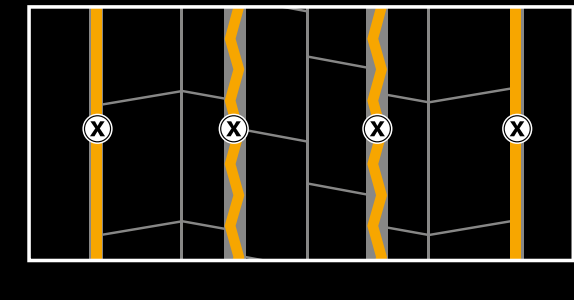
Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
295/55 R 22.5	3,0	A:8 B:5
295/60 R 22.5	2,5	A:7 B:5
315/60 R 22.5	4,0	A:8 B:5
315/70 R 22.5	2,5	A:8 B:5
315/80 R 22.5	3,0	A:8 B:5

### Produkt Highlights



- Das neue Profildesign mit Fuel Saving Edge zeichnet sich durch einen verringerten Rollwiderstand und gute Lauffleistung aus.
- Die Laufflächenmischung in Zwei-Lagen-Konstruktion führt zu einer deutlichen Verbesserung des Rollwiderstands.
- Neue Profilgeometrie für optimierte Druckverteilung und gleichmäßigen Abrieb.
- Conti EcoPlus Profilmischung: Die Profilmischung mit verbesserter Polymerstruktur sowie die Seitenwandmischung sorgen für eine deutliche Verbesserung des Rollwiderstands und eine damit verbundene Kraftstoffeinsparung.

### Nachschneideempfehlungen



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
385/55 R 19.5	2,5	6
385/55 R 22.5	2,5	6
385/65 R 22.5	2,5	6

Alle EcoPlus Reifen für die Lenkachse sind mit dem Continental Visual Alignment Indicator (VAI™) versehen.

Alle EcoPlus-Antriebsachsreifen tragen das Three Peak Mountain Snow Flake-Symbol (3PMSF) und die M+S-Kennzeichnung.

1) Three Peak Mountain Snow Flake  
„Schneereifen: ein Reifen, der [...] darauf ausgelegt ist, gegenüber einem normalen Reifen bessere Fahr- und Traktionseigenschaften auf Schnee zu erzielen [...]“  
Quelle: United Nations Economic Commission for Europe - Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE), R117

