



Bus- und Lkw- Reifenlösungen

Lieferprogramm



Inhalt

Über Continental	4
Generation 5	6
Einsatzempfehlungen	8
Güterverkehr	10
Bus	46
Baustelle	54
Winter	66
ContiLifeCycle™	82
Digitales Reifenmanagement	83
Runderneuerungslösungen	84



Wir sprechen in Lösungen!

Seit über 150 Jahren steht der Name Continental für Innovation. Als weltbekanntes Technologieunternehmen der Automobilindustrie und führender Hersteller von Premium-Nutzfahrzeugreifen bieten wir Lösungen für die Transportindustrie an.

Wir produzieren Lkw- und Busreifen in unseren Werken auf der ganzen Welt für eine Vielzahl von Einsatzzwecken. Unsere Reifen sind an die Anforderungen verschiedener Fahrzeuge und Straßenzustände angepasst - aber der wichtigste Punkt bei der Entwicklung ist, die Anforderungen unserer Kunden mit einfließen zu lassen.

Mit unserer langjährigen Erfahrung, Engagement und Leidenschaft entwickeln wir ständig innovative Produkte, Dienstleistungen und Lösungen, damit Ihr Unternehmen erfolgreich ist - Tag für Tag.

Generation 5

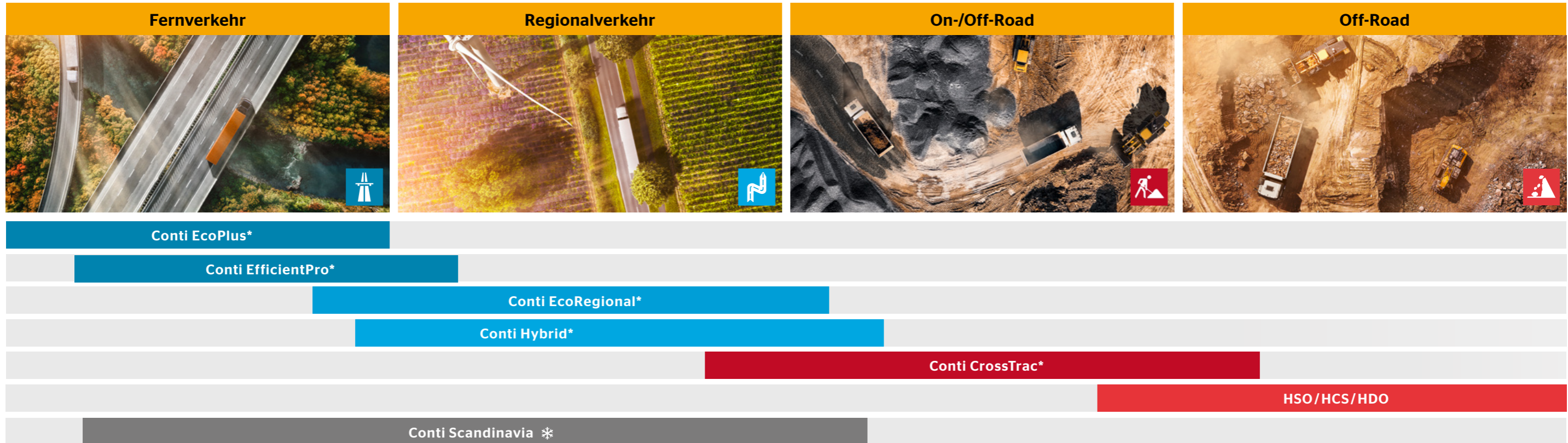
Gemeinsam machen wir den Unterschied.

Werden Sie noch erfolgreicher und arbeiten Sie mit jemandem zusammen, der die gleichen Ziele verfolgt. Mit Continental und unserer neuen Generation 5 wollen wir Ihnen nicht nur dabei helfen, Ihre täglichen Herausforderungen zu bewältigen. Wir gehen noch einen Schritt weiter, indem wir Ihnen mehr Effizienz, mehr Zuverlässigkeit und mehr Sicherheit bieten. Also, worauf warten Sie noch? Lassen Sie uns gemeinsam den nächsten Schritt gehen.

Denn: **Jetzt ist die Zeit für starke Partnerschaften.**



Einsatzempfehlungen



Gemeinsam machen wir den Unterschied.

*Einsatzempfehlungen für 315/80 R 22.5 Lenk- und Antriebsachse.

Lassen Sie uns auf der Straße effizienter sein.

Im Fernverkehr müssen Sie sich täglich neuen Herausforderungen stellen. Und es werden immer mehr. Ob lange Strecken, unterschiedliche Straßenbedingungen oder ein hohes Verkehrsaufkommen. Ganz zu schweigen von ändernden Vorschriften oder unerwarteten Ausfallzeiten. Wir wollen in diesen Zeiten Ihr Partner sein und Sie unterstützen, all diesen Anforderungen gerecht zu werden – um etwas zu bewegen. Für mehr Effizienz, mehr Sicherheit und weniger Betriebskosten. Mit dem maßgeschneiderten LKW-Reifenportfolio von Continental bleibt ihre Flotte auf der Straße.

Also, lassen Sie uns weitermachen.

Kraftstoff sparen. Kosten senken.

Der Conti EcoPlus spart nicht nur Tropfen, sondern gleich ganze Liter Kraftstoff. Achse für Achse wurde der Rollwiderstand dieser Fernverkehrsreifen bis ins kleinste Detail verfeinert.* Dies reduziert den Kraftstoffverbrauch und macht diese Hochleistungs-Kraftstoffsparer zur besten Wahl für Ihr Budget.

Die neue **Conti EcoPlus Generation 3+** wurde eingeführt, um Flotten eine verbesserte **Kraftstoffeffizienz** im Langstreckeneinsatz zu bieten. Durch die Einführung einer **neuen Laufflächen- und Seitenwandmischung** spart die neue Generation Kraftstoff und CO₂-Emissionen, ohne Kompromisse bei der Laufleistung und Haltbarkeit einzugehen.

*im Vergleich zum Vorgänger.

Conti EcoPlus HS3+ Lenkachse

- Verfügt über eine Profilmischung für geringen Rollwiderstand und hervorragende Kraftstoffeffizienz
- Taschenlamellen verbessern die Wasserverdrängung und die Nasshaftung
- Hohe Laufleistung und verbesserte Verschleißfestigkeit dank vergrößertem Profilvermögen („Plus Volume Pattern“)

Conti EcoPlus HT3+ Trailerachse

- Die zwei unterschiedlichen Mischungen in der Cap und der Base vereinen hohe Fahrleistung und stark verbesserten Rollwiderstand
- Die einzigartig geformte Profilausführung sorgt für eine ausgewogene Druckverteilung und verhindert so eine ungleichmäßige Abnutzung
- Mit 3PMSF-Kennzeichnung für den Einsatz bei jedem Wetter, einschließlich guter Leistung auf winterlichen Straßen

Conti EcoPlus HD3+ Antriebsachse

- Verringerung von Verformung und Kraftstoffverbrauch durch spezielles Schulterdesign
- Die offenen Schultern und eine hohe Anzahl an Griffkanten sorgen für eine hervorragende Traktion
- Das Profildesign mit breiten Blöcken bietet eine verbesserte Aufstandsfläche und exzellente Kraftstoffeffizienz

“Unsere Spritsparer für den Fernverkehr.”

Conti EcoPlus

Conti EcoPlus HS3+ / Lenkachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
355/50 R 22.5*	156K	C	C	A / 70 dB	●	●	●	●	
385/55 R 22.5	160K (158L)	B	B	A / 71 dB	●	●	●	●	
295/60 R 22.5*	150/147L	C	B**	A / 69 dB	●	●	●	●	
315/60 R 22.5	154/150L	C	C	A / 70 dB	●	●	●	●	
385/65 R 22.5	160 K (158L)	B	B	A / 70 dB	●	●	●	●	
315/70 R 22.5	156/150L (154/150M)	B	B	A / 71 dB	●	●	●	●	
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	B	B	A / 70 dB	●	●	●	●	

* Vorgänger Conti EcoPlus HS3
** vorbehaltlich Änderungen der Nasshaftung ab Q3/2023

Conti EcoPlus HD3+ / Antriebsachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
315/45 R 22.5*	147/145L	D	C	B / 76 dB	●	●	●	●	
295/55 R 22.5	147/145K	C	C	A / 73 dB	●	●	●	●	
295/60 R 22.5	150/147L	C	C	A / 73 dB	●	●	●	●	
315/60 R 22.5	152/148L	B	C	A / 73 dB	●	●	●	●	
315/70 R 22.5	154/150L (152/148M)	B	C	A / 73 dB	●	●	●	●	
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	B	C	A / 73 dB	●	●	●	●	

* Vorgänger Conti EcoPlus HD3

Conti EcoPlus HT3+ / Trailerachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
385/55 R 22.5	160K (158L)	A	C	A / 70 dB	●	●	●	●	
385/65 R 22.5	160K (158L)	A	C	A / 70 dB	●	●	●	●	

* ab 3. Quartal 2023 als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Einsatzempfehlung pro Reifengröße Conti EcoPlus

Fernverkehr



Regionalverkehr



Conti EcoPlus HD3 315/45 R 22.5 <i>Antriebsachse</i>	
Conti EcoPlus HS3 355/50 R 22.5 <i>Lenkachse</i>	
Conti EcoPlus HD3+ 295/55 R 22.5 <i>Antriebsachse</i>	
Conti EcoPlus HS3+ 385/55 R 22.5 <i>Lenkachse</i>	
Conti EcoPlus HS3/HD3+ 295/60 R 22.5 <i>Lenkachse / Antriebsachse</i>	
Conti EcoPlus HS3+/HD3+ 315/60 R 22.5 <i>Lenkachse / Antriebsachse</i>	
Conti EcoPlus HS3+ 385/65 R 22.5 <i>Lenkachse</i>	
Conti EcoPlus HS3+/HD3+ 315/70 R 22.5 <i>Lenkachse / Antriebsachse</i>	
Conti EcoPlus HS3+/HD3+ 315/80 R 22.5 <i>Lenkachse / Antriebsachse</i>	
Conti EcoPlus HT3+ 385/55 R 22.5 <i>Trailerachse</i>	
Conti EcoPlus HT3+ 385/65 R 22.5 <i>Trailerachse</i>	

Conti EfficientPro S+ / Conti EfficientPro D+

- Exklusiv entwickelt für Langstreckentransporte auf Autobahnen (mind. 120.000 km/Jahr)
- Verbesserte Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂ Emissionen dank des reduzierten Rollwiderstands
- Neue Gummimischungen und eine verbesserte Druckverteilung im Reifen sorgen für einen geringen Rollwiderstand
- Gleichmäßiges Abriebbild durch verbesserte Reifenkontur

Conti EfficientPro S+
Lenkachse



Conti EfficientPro D+
Antriebsachse



Reifengröße	LI/SI				M+S				
385/55 R 22.5	160K (158L)	A	C	A/71 dB	●	●			
315/70 R 22.5	156/150L (154/150M)	A	C	A/70 dB	●	●			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
315/70 R 22.5	154/150L (152/148M)	A	C	A/73 dB	●	●			

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.



Der neue
Conti Hybrid
HS5 & HD5



**Langlebige und robuste
Reifen für Ihre Flotte**

Der neue Conti Hybrid HS5 & HD5

Langlebige und robuste Reifen für Ihre Flotte

Für den Transport von Gütern ist kein Weg zu weit. Entwickelt für die Ansprüche des Regionalverkehrs. Der neue Conti Hybrid HS5 und der HD5 zusammen:

- optimale Traktion
- robustes Reifenprofil
- sehr lange Laufleistung

**Generation 5.
Gemeinsam machen wir den Unterschied.**



reddot winner 2023

NEU

Conti Hybrid HS5 Lenkachse

- Profitieren Sie von einer sehr langen Laufleistung dank der neuen Mischung, die speziell für die Ansprüche des Regionalverkehrs entwickelt wurde
- Genießen Sie starken Grip bei jedem Wetter dank des robusten Reifenprofils und der neuen 3D-Matrix-Lamellen (für optimale Traktion während des kompletten Reifenlebens)
- Das intelligente Profildesign ermöglicht eine gleichmäßige Abnutzung bei gleichbleibend starkem Grip



NEU

Conti Hybrid HD5 Antriebsachse

- Freuen Sie sich auf eine hohe Laufleistung dank der neuen Mischung, die speziell für die Ansprüche des Regionalverkehrs entwickelt wurde
- Profitieren Sie von starker Traktion bei jedem Wetter dank des robusten Reifenprofils und der neuen 3D-Matrix-Lamellen
- Robuster Schutz der Karkasse, hohe Profilbeständigkeit und weniger Steine im Profil dank spezieller Profillamellen, die Steinfang reduzieren



Reifengröße	LI/SI				M+S				
385/55 R 22.5	160/000 K (158/000 L)	C	B	B/73 dB	●	●	●	●	
385/65 R 22.5	164/000 K	C	B	A/71 dB	●	●	●	●	
315/70 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	C	B	A/70 dB	●	●	●	●	
295/80 R 22.5	154/149 M	C	B	A/70 dB	●	●	●	●	
315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	C	B	A/71 dB	●	●	●	●	

Reifengröße	LI/SI				M+S				
315/70 R 22.5	154/150 L (152/148 M)	C	C	B/76 dB	●	●	●	●	
295/80 R 22.5*	152/148 M	D	B	B/76 dB	●	●	●	●	
315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	C	C	B/75 dB	●	●	●	●	

* Verfügbar ab Q3/2023

- Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
- Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
- Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.



reddot winner 2023

Nur die Besten kommen weiter.

Die Reifenlinie Conti Hybrid definiert den Regionalverkehr neu: Die kraftvolle Leistung auf kurvigen, hügeligen Straßen und die hohe Anpassungsfähigkeit an Langstrecken sorgen für eine hervorragende Laufleistung sowie einen minimalen Kraftstoffverbrauch. Kilometer für Kilometer für Kilometer.

Unsere
Gen3+
Produkt-
übersicht



Conti Hybrid HS3+ Lenkachse

- Neue Lamellenausführung im Außenschulterbereich für eine höhere Laufleistung und gleichmäßigen Abrieb
- Verbesserte Konstruktion an der zweiten Mittelrippe zur Unterstützung der Haltbarkeit
- Taschenlamellen in voller Tiefe bei 50 % der Rippenbreite sorgen für gleichmäßige Abnutzung und dank besserer Wasserverdrängung für höhere Leistung bei Nässe
- W-Rille der neuen Generation sorgt für gleichmäßige Kraftübertragung und dadurch für eine lange Haltbarkeit

Conti Hybrid HD3 Antriebsachse

- Das neue Blockdesign verringert den Verschleiß und erhöht die Laufleistung erheblich
- Verfügt über eine hohe Anzahl von Griffkanten für eine verbesserte Traktion
- Die ausgewogene Laufflächenmischung wurde speziell entwickelt, um eine hohe Leistung auf der Straße und im Gelände sicherzustellen

Conti Hybrid HT3+ Trailerachse

- Die 3PMSF-Kennzeichnung dokumentiert die Eignung für alle Wetterbedingungen einschließlich winterlicher Straßen
- Rillengeometrie und verbesserte Taschenlamellen sorgen für bessere Haftung und hervorragende Fahrleistung
- Für Transporte auf Regionalstraßen und Autobahnen

“Die Leistungsträger mit hoher Kilometerleistung für den Regionalverkehr.”

Conti Hybrid

Conti Hybrid HS3+ / Lenkachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
275/70 R 22.5*	148/145M	C	B	A/69 dB	●	●			
12 R 22.5*	152/148L (150/148M)	C	C	A/70 dB	●	●			

* verfügbar als Conti Hybrid HS3 Profil

Conti Hybrid HD3 / Antriebsachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
295/55 R 22.5	147/145K	C	C	A/73 dB	●	●			
295/60 R 22.5	150/147L	D	C	A/73 dB	●	●			
315/60 R 22.5	152/148L	C	B*	A/73 dB	●	●			
275/70 R 22.5	148/145M	D	C	A/73 dB	●	●			
295/80 R 22.5	152/148M	D	C	A/73 dB	●	●			

* vorbehaltlich Änderungen der Nasshaftung ab Q3/2023

Conti Hybrid HT3+ / Trailerachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
385/55 R 22.5	160 K (158 L)	B	C	A/70 dB	●	●			
385/65 R 22.5 ¹	164K	B	C	A/70 dB	●	●			

¹ ab 3. Quartal 2023 als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich
¹ High Load (HL)

- Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
- Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
- Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Conti Hybrid HT3 Trailerachse

- Neue Gummimischung für geringere Wärmeentwicklung sowohl in der Lauffläche als auch in der Seitenwand*
- Die Laufflächenmischung verbessert den Rollwiderstand und erhöht die Lebensdauer, während die neue Seitenwandmischung die Kraftstoffeffizienz verbessert*
- Die verbesserte Profilstruktur im Rippenbereich bietet mehr Kilometerleistung und eine bessere Kraftstoffeffizienz*

*im Vergleich zum Vorgänger

Conti Hybrid Trailer Reifen

Conti Hybrid HT3 SEVERE REGIONAL - Trailerachse

Reifengröße	LI/SI				M+S			
385/55 R 22.5	146/143K	C	C	B/74 dB	●			
385/65 R 22.5	160K (158L)	C	B	B/72 dB	●			

Conti Hybrid HT3 EXTRA DUTY - Trailerachse

Reifengröße	LI/SI				M+S			
385/65 R 22.5	164K	C	B	B/73 dB	●			

**“Die zusätzlichen Hybrid Trailer-Profile:
Der richtige Trailerreifen für Ihren Einsatz.”**

- Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
- Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
- Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Einsatzempfehlung für Trailerreifen

Fernverkehr



Conti EcoPlus HT3+

Regionalverkehr



Conti Hybrid HT3+ **HL** LI 164  

Conti Hybrid HT3 **ED**

Conti Hybrid HT3 **SR**

On-/Off-Road



Conti CrossTrac HT3

HL = High Load **ED** Extra Duty **SR** = Severe Regional

Einsatzempfehlung pro Reifengröße Conti Hybrid

Fernverkehr



Regionalverkehr



On-/Off-Road



Conti Hybrid HD3 295/55 R 22.5 | *Antriebsachse*

Conti Hybrid HS5 385/55 R 22.5 | *Lenkachse*

Conti Hybrid HD3 295/60 R 22.5 | *Antriebsachse*

Conti Hybrid HD3 315/60 R 22.5 | *Antriebsachse*

Conti Hybrid HS5 385/65 R 22.5 | *Lenkachse*

Conti Hybrid HS3/HD3 275/70 R 22.5 | *Lenkachse / Antriebsachse*

Conti Hybrid HS5/HD5 315/70 R 22.5 | *Lenkachse / Antriebsachse*

Conti Hybrid HS5/HD5 295/80 R 22.5 | *Lenkachse / Antriebsachse*

Conti Hybrid HS5/HD5 315/80 R 22.5 | *Lenkachse / Antriebsachse*

Conti Hybrid HS3 12 R 22.5 | *Lenkachse*

Conti Hybrid HT3+ 385/55 R 19.5 | *Trailerachse*

Conti Hybrid HT3+ 385/55 R 22.5 | *Trailerachse*

Conti Hybrid HT3+ HL 385/65 R 22.5 | *Trailerachse*

Conti Hybrid HS3 19.5 Lenkachse

- Hervorragende Laufleistung
- Exzellente Kraftstoffeffizienz
- Sehr gutes Nassverhalten über die gesamte Lebensdauer



Conti Hybrid HD3 19.5 Antriebsachse

- Hohe Laufleistung
- Stark verbesserte Kraftstoffeffizienz
- Verbesserte Profilmischung für den regionalen Einsatz



Conti Hybrid HT3+ 19.5 Trailerachse

- Die 3PMSF-Kennzeichnung dokumentiert die Eignung für alle Wetterbedingungen einschließlich winterlicher Straßen
- Rillengeometrie und verbesserte Taschenlamellen sorgen für bessere Haftung und hervorragende Fahrleistung
- Für Transporte auf Regionalstraßen und Autobahnen



“Ideal für gemischte Anwendungen im Bereich des regionalen Verteilerverkehrs.”

Reifengröße	LI/SI				M+S				
245/70 R 19.5	136/134M	C	C	A/69 dB	●	●	●	●	
265/70 R 19.5	140/138M	C	C	A/69 dB	●	●	●	●	
285/70 R 19.5	146/144M	C	C	A/69 dB	●	●	●	●	
305/70 R 19.5	148/145M	C	C	A/70 dB	●	●	●	●	

Reifengröße	LI/SI				M+S				
245/70 R 19.5	136/134M	D	C	B/74 dB	●	●	●	●	
265/70 R 19.5	140/138M	D	C	B/74 dB	●	●			
285/70 R 19.5	146/144M	C	C	B/74 dB	●	●			
305/70 R 19.5	148/145M	C	C	B/76 dB	●	●	●	●	

Reifengröße	LI/SI				M+S				
445/45 R 19.5 ¹	160J	B	C	B/73 dB	●	●	●	●	
435/50 R 19.5 ¹	160J	B	C	B/73 dB	●	●	●	●	
385/55 R 19.5	156J	B	C	A/70 dB	●	●			
245/70 R 19.5	141/140 K	C	C	B/73 dB	●	●	●	●	
265/70 R 19.5	143/141 K	C	C	B/73 dB	●	●	●	●	
285/70 R 19.5	150/148 K	C	C	B/73 dB	●	●	●	●	

¹ ab Q3/2023
* ab 3. Quartal 2023 als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Conti Hybrid LS3 Lenkachse

- 10 % Verbesserung in der Laufleistung verglichen mit dem Vorgänger
- Neue Lamellentechnologie für verbesserte Nass-Performance
- Ideal für den gemischte Einsätze: Fern-, Regional und Stadtverkehr



Conti Hybrid LD3 Antriebsachse

- 13 % Verbesserung in der Laufleistung verglichen mit dem Vorgänger
- Abgeschrägte Kante an der Schulter für eine Reduzierung der Deformation an der Seitenwand und im Wulstbereich. Führt außerdem zu verbesserten Rollwiderstand und weniger Kraftstoffverbrauch
- Empfohlen für den gemischte Einsätze: Fern-, Regional und Stadtverkehr



Reifengröße	LI/SI				M+S				
245/70 R 17.5	136/134M	C	C	A/71 dB	•	•			
265/70 R 17.5	139/136M	C	C	A/71 dB	•	•			
205/75 R 17.5	124/122M	C	C	A/71 dB	•	•			
215/75 R 17.5	126/124M	D	C	A/71 dB	•	•			
225/75 R 17.5	129/127M	C	C	A/71 dB	•	•			
235/75 R 17.5	132/130M	C	C	A/71 dB	•	•			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
245/70 R 17.5	136/134M	D	C	B/76 dB	•	•			
265/70 R 17.5	139/136M	D	C	B/76 dB	•	•			
205/75 R 17.5	124/122M	D	C	B/74 dB	•	•			
215/75 R 17.5	126/124M	D	C	B/74 dB	•	•			
225/75 R 17.5	129/127M	D	C	B/76 dB	•	•			
235/75 R 17.5	132/130M	D	C	B/76 dB	•	•			

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

„Unsere
Empfehlung
für leichte
Nutzfahrzeuge.“

HSR2 Lenkachse

- Rillengeometrie für leisen Lauf und zur Vermeidung des Steinefangens
- Robuste Laufflächenmischung für gleichmäßigen Abrieb
- 1,5 mm mehr Profiltiefe (im Vergleich mit dem Vorgängermodell)



Reifengröße	LI/SI				M+S				
315/80 R 22.5	158/150L	C	C	B/73 dB					



HTR2+ Niederflurreifen Trailerachse

- Entwickelt für Schwerlasttransporte im Regionalverkehr
- Niederflurreifen für maximales Ladevolumen
- Zusätzliche Tragfähigkeit
- Niedriger Rollwiderstand für geringeren Kraftstoffverbrauch



Reifengröße	LI/SI				M+S				
205/65 R 17.5	132/130J (133/133G)	D	C	A/70 dB	●	●			
245/70 R 17.5	143/141L (146/146F)	C	C	A/71 dB	●	●			
215/75 R 17.5	135/133K	C	C	A/71 dB	●	●			
235/75 R 17.5	143/141K (144/144F)	C	C	A/71 dB	●	●			

* C und I nur für den Vorgänger HTR2 erhältlich.

- Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
- Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
- Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Kraftstoffeffizienz trifft auf starke Leistung.

Die verbesserten Conti EcoRegional HS3+ und Conti EcoRegional HD3+ sind mit ihrer Lauf­flächengestaltung speziell für den Einsatz außerorts konzipiert und bieten eine beeindruckende Leistung. Ein spezieller Produktionsablauf und eine neue Mischungsrezeptur sorgen für einen geringen Rollwiderstand, sodass die neue Reifenlinie Ihren Kraftstoffverbrauch und Ihren gesamten CO₂-Fußabdruck weiter reduzieren kann.

Conti EcoRegional HS3+ Lenkachse

- Die weiter verbesserte Mischungsrezeptur führt zu einem hervorragenden Rollwiderstand, einer guten Fahrleistung und Einsparungen bei Kraftstoff und CO₂-Emissionen
- Die verbesserte Oberflächengestaltung des Conti EcoRegional HS3 und die durchgehende Taschenlamellierung sorgen für hervorragende Haftung bei Nässe und gleichmäßige Abnutzung auf Außerortsstraßen
- Gute Fahrleistung dank ausgewogener Mischungsrezeptur
- Die W-Rillen-Technologie sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Kräfte entlang der Rille bei Kurvenfahrten, wodurch die Belastung des Reifens verringert und seine Standzeit verlängert wird

Conti EcoRegional HD3+ Antriebsachse

- Modifizierte Karkasse für besseren Rollwiderstand ohne Beeinträchtigung der Fahrleistung
- Neuer spezieller Produktionsablauf für den Antriebsachsreifen, der zu einem besseren Rollwiderstand führt
- Bewährte Laufflächengestaltung mit Schwerpunkt auf Traktion und Bremsen auf nasser Fahrbahn, um die täglichen Herausforderungen im Einsatz außerorts zu meistern
- Die innovative Mischung - die auch im Vorgänger Conti EcoRegional HD3 verwendet wird - ermöglicht eine bisher unerreichte Balance zwischen Fahrleistung und Rollwiderstand

“**Der Spritsparer** für gemischten Regional-und Fernverkehr.”

Conti EcoRegional

Conti EcoRegional HS3+ - Lenkachse

Reifengröße	LI/SI				M+S			
385/55 R 22.5	160K (158L)	B	B	A / 71 dB	●	●	●	
385/65 R 22.5	164K	B	B	A / 71 dB	●	●	●	
315/70 R 22.5	156/150L (154/150M)	B	B	A / 70 dB	●	●	●	
295/80 R 22.5*	154/149M	C	B	A / 70 dB	●	●	●	
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	B	B	A / 70 dB	●	●	●	

* verfügbar als Conti EcoRegional HS3 Profil

Conti EcoRegional HD3+ - Antriebsachse

Reifengröße	LI/SI				M+S			
315/70 R 22.5	154/150L (152/148M)	C	C	A / 73 dB	●	●	●	
295/80 R 22.5*	152/148M	C	C	A / 73 dB	●	●	●	
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	C	C	A / 73 dB	●	●	●	

* verfügbar als Conti EcoRegional HD3 Profil

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Sorgen wir dafür, dass sich Menschen auf jeder Fahrt sicher fühlen.

Busse und Reisebusse sind ein zuverlässiges, flexibles und kostengünstiges Transportmittel auf der ganzen Welt. Immer mehr Fahrgäste entscheiden sich für den Bus als Alternative zum Auto, sei es für kurze, innerstädtische Entfernungen oder für lange Fahrten zwischen Städten und Ländern. Unterschiedliche Straßenverhältnisse wie enge Straßen, Bordsteine, kurvenreiche Straßen oder eine hohe Verkehrsdichte, stellen unterschiedliche Anforderungen an die Reifen und erfordern ein Höchstmaß an Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Damit Sie Ihre Fahrgäste bequem von A nach B befördern können, hat Continental das Reifensortiment für Busse weiterentwickelt und bietet für jede Fahrt die passende Lösung.

Also, auf geht's.

Für ein reibungsloses und sicheres Erlebnis.

Enge Gassen, Bordsteine, Stop-and-Go-Verkehr: Kurze Wege in der Stadt belasten jeden Reifentyp. Der Conti Urban HA3 wurde mit seiner robusten Laufflächenmischung und der verstärkten Seitenwand speziell für innerstädtische Herausforderungen entwickelt - und ist damit der sicherste Weg, Sie und Ihre Fahrgäste ans Ziel zu bringen.

Conti Urban HA3 Alle Achsen

- Hohe Sicherheit und exzellente Kurveigenschaften dank breiterem Profil
- Längere Haltbarkeit durch verstärkte Seitenwand und höhere Stahlcord-dichte in der Karkasse
- Komfortabel und sicher auf trockenen und nassen Straßen dank hervorragender Nasshaftung
- Optimierte für Elektrobusse mit einem höheren Lastindex in ausgewählten Größen

Conti Urban

Conti Urban HA3 - Alle Achsen

Reifengröße	LI/SI				M+S			
245/70 R 19.5	136/134M	C	C	A/70 dB	● ●	●	●	
265/70 R 19.5	140/138M	C	C	A/70 dB	● ●		●	
315/60 R 22.5	152/148J (154/150E)	C	C	A/71 dB	● ●	●	●	
315/60 R 22.5*	156/150J	C	C	A/71 dB	● ●	●	●	
275/70 R 22.5	150/145J (152/148E)	C	B	A/70 dB	● ●			
275/70 R 22.5**	152/148J	D	C	A/70 dB	● ●	●	●	
305/70 R 22.5	152/148K (154/150E)	C	C	A/71 dB	● ●	●	●	
305/70 R 22.5	156/154K	C	C	A/71 dB	● ●	●	●	

* optimiert für Elektrobusse
** Load-Index auf 152/148 erhöht

“Der urbane Herausforderer für kurze, innerstädtische Distanzen.”

- Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
- Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
- Auch als Heißrunnderneuerungsreifen erhältlich.

Conti CoachRegio HA3 Alle Achsen

- Exzellente Sicherheits- und Handlingeigenschaften dank neuer Lamellentechnologie, die hervorragenden Grip bei allen Witterungsbedingungen und verbesserte Wasserverdrängung bietet
- Hohe Laufleistung aufgrund von verbreiterter Lauffläche und neuartiger Gummimischung
- Hervorragender Komfort, hohe Traktion und sehr gute Kurvenstabilität sowohl auf trockenen und nassen Straßen, durch die breiteren Schultern



Conti CoachRegio HD3 Antriebsachse

- Exzellente Sicherheit durch 3D-Lamellentechnologie mit sehr guter Wasserverdrängung und stark verbesserter Nasshaftung über die gesamte Lebensdauer
- Herausragende Laufleistung durch neu entwickelte Gummimischung
- Der Profilstege in der Schulter erhöht die Steifigkeit und sorgt damit für eine verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen Bordsteinschäden



Conti Coach HA3 Alle Achsen

- Exzellentes Nassbremsen
- Herausragende Kraftstoffeffizienz
- Sorgt für eine komfortable Fahrt



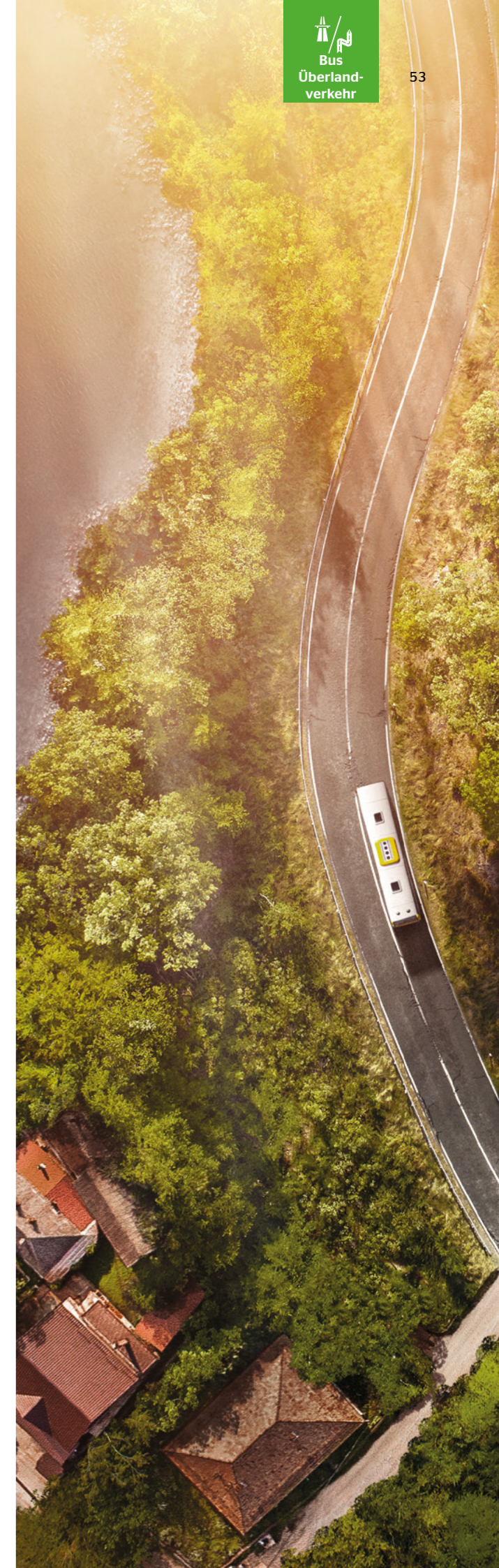
Reifengröße	LI/SI				M+S				
295/80 R 22.5	154/149M	C	B	A/71 dB	●	●			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
295/80 R 22.5	154/149M	C	B	A/73 dB	●	●			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
295/80 R 22.5	154/149M	B	B	A/70 dB	●	●			
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	B	B	A/71 dB	●	●			

* vorbehaltlich Änderungen der Nasshaftung beim Intelligenten Reifen ab Q3/2023

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.



Beweisen wir Zuverlässigkeit auch auf den schwierigsten Strecken.

Straßeninstandhaltung, Hochbau, Forstwirtschaft - der Transport zu und auf Baustellen kann ein hartes Geschäft mit schwierigen Herausforderungen auf jeder Fahrt sein: Just-in-time-Lieferungen, schwere Achslasten, präzise Anforderungen an das Fahrverhalten sowie gemischte Einsätze auf- und abseits der Straße mit unterschiedlichen Bodenbedingungen. Das Continental-Sortiment mit zuverlässigen Reifen für Baustellenfahrzeuge wurde speziell entwickelt, um Ihre Anforderungen zu erfüllen und die schwierigsten Bedingungen auf der Straße und im Gelände zu meistern.

Also, lassen Sie uns weitermachen.

Zwei Welten. Eine Lösung.

Der neue Conti CrossTrac ist Ihr Partner mit dem Sie jede Aufgabe bewältigen – sowohl auf der Straße als auch im Gelände. Diese robusten Reifen sind flexibel und anpassungsfähig genug, um die Anforderungen Ihres Unternehmens zu erfüllen. Sie bieten hervorragende Haltbarkeit und Traktion für raue Geländebedingungen sowie hohe Laufleistung auf der Straße. Darüber hinaus halten diese Reifen dank ihrer robusten Karkassen mehr als ein Reifenleben.



Conti CrossTrac HS3 Lenkachse

- Hervorragendes Handling und Fahrstabilität sowohl auf asphaltierten Straßen als auch lockerem Untergrund
- Innovatives Profildesign für eine hohe Laufleistung und eine gleichmäßige Abnutzung
- Robuste 4-Lagen Karkasse für eine maximale Runderneuerungsfähigkeit
- M+S und 3PMSF Symbole

Conti CrossTrac HT3 Trailerachse

- Optimiertes Laufflächenprofil für eine hohe Laufleistung
- Eine extrem robuste und abriebsbeständige Reifenflanke sorgt für zusätzliche Querstabilität und Robustheit
- Robuste 4-Lagen Karkasse für eine maximale Runderneuerungsfähigkeit
- M+S und 3PMSF Symbole

Conti CrossTrac HD3 Antriebsachse

- Herausragende Traktion und Performance sowohl auf als auch abseits der Straße
- Die großen Rippen stellen dabei eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegenüber Rissen und Brüchen dar und erhöhen die Laufflächenbeständigkeit
- Robuste 4-Lagen Karkasse für eine maximale Runderneuerungsfähigkeit
- M+S und 3PMSF Symbole

“Der Baustellen-Profi – entwickelt für die größten Herausforderungen auf- und abseits der Straße.”

Conti CrossTrac

Conti CrossTrac HS3 – Lenkachse

Reifengröße	LI/SI							
385/65 R 22.5	160K (158L)	C	B	B/72 dB	●	●		
385/65 R 22.5	164K	C	B	B/72 dB	●	●		
295/80 R 22.5	154/148K	C	B	B/72 dB	●	●		
315/80 R 22.5	156/150K	C	B	B/72 dB	●	●		
13 R 22.5	156/150K	D	B	A/70 dB	●	●		

Conti CrossTrac HD3 – Antriebsachse

Reifengröße	LI/SI							
295/80 R 22.5	152/148K	D	C	B/76 dB	●	●		
315/80 R 22.5	156/150K	D	B	B/76 dB	●	●		
13 R 22.5	156/150K	E	C	B/75 dB	●	●		

Conti CrossTrac HT3 – Trailerachse

Reifengröße	LI/SI							
385/65 R 22.5	160K (158L)	C	A	B/72 dB	●	●		

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Einsatzempfehlung pro Reifengröße Conti CrossTrac

Regionalverkehr



Baustelle



Conti CrossTrac HS3 385/65 R 22.5 | *Lenkachse*

Conti CrossTrac HS3/HD3 295/80 R 22.5 | *Lenkachse / Antriebsachse*

Conti CrossTrac HS3/HD3 315/80 R 22.5 | *Lenkachse / Antriebsachse*

Conti CrossTrac HS3/HD3 13 R 22.5 | *Lenkachse / Antriebsachse*

Conti CrossTrac HT3 385/65 R 22.5 | *Trailerachse*

HSC1 ED / HDC1 ED

- Hohe Haltbarkeit dank spezieller On- / Offroad-Mischung
- Das Profildesign ermöglicht eine hohe Laufleistung und einen gleichmäßigen Abrieb
- Die robuste Karkasse bietet eine hohe Runderneuerungsfähigkeit und damit eine lange Lebensdauer
- Das Profildesign bietet eine verbesserte Präzision auf der Straße und im Gelände sowie eine hohe Traktion
- Reduzierter Steinefang

HSC1 ED Lenkachse

HDC1 ED Antriebsachse



Reifengröße	LI/SI				M+S				
12 R 22.5	152/148K	D	C	B/73 dB	●	●			
13 R 22.5	156/150K	D	C	B/73 dB	●	●			
315/80 R 22.5	156/150K	D	C	B/73 dB	●	●			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
315/80 R 22.5	156/150K	D	C	B/74 dB	●				
13 R 22.5	156/150G	E	C	B/74 dB	●	●			

HTC1 ED Trailerachse

- Das Profildesign ermöglicht eine hohe Laufleistung und einen gleichmäßigen Abrieb
- Die robuste Karkasse bietet eine hohe Runderneuerungsfähigkeit und damit eine lange Lebensdauer
- Das Profildesign bietet eine verbesserte Präzision auf der Straße und im Gelände sowie eine hohe Traktion*
- Reduzierter Steinfang*



Reifengröße	LI/SI				M+S				
385/65 R 22.5	160K	D	B	B/73 dB	●				

LSC Lenkachse

- Mehr wegstecken. Mehr wegschaffen. Mehr Wert schöpfen.
- Stark. Profitabel.
- Verbesserte Verletzungsresistenz
- Hohe Laufleistung dank spezieller On- / Offroad-Mischung
- Bietet eine hohe Runderneuerungsfähigkeit und strukturelle Haltbarkeit dank des verstärkten Gürteldesigns und der haltbaren Karkasse
- Hervorragende Fahreigenschaften auf allen Oberflächen



Reifengröße	LI/SI				M+S				
9.5 R 17.5	129/127L (131/128M)	D	C	A/71 dB	●	●			

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

ED = Extra Duty
 * im Vergleich zum Vorgänger

HSO Sand / HDO / HCS / LCS

- Hohe Betriebssicherheit und hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen dank spezieller Gummimischungen, die extrem widerstandsfähig gegen Schnitte und Risse sind
- Das Profildesign wurde für die härtesten Geländebedingungen entwickelt und bietet exzellente Traktion
- Robuste Karkasse sorgt für hohe Lebensdauer im anspruchsvollen Offroad-Betrieb, auch bei schweren Nutzfahrzeugen

HSO Sand
Lenkachse



HDO
Drive axle



HCS
Lenkachse



LCS
Lenkachse




Reifengröße	LI/SI				M+S				
14.00 R 20	160/157K				●				
13 R 22.5	149/146J				●				

Reifengröße	LI/SI				M+S				
315/80 R 22.5	156/150G				●				
13 R 22.5	154/150G				●				

Reifengröße	LI/SI				M+S				
445/65 R 22.5	169K				●				
365/85 R 20	164J				●				
395/85 R 20	168J (166K)				●				
14.00 R 20	164/160K (166/160G)				●				
325/95 R 24	162/160K				●				

Reifengröße	LI/SI				M+S				
265/70 R 17.5	137/134L					D	C	A / 74 dB	●

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.



Lassen Sie uns jede winterliche Straße mit Zuversicht in Angriff nehmen.

Irgendwann kommt der Winter - ganz bestimmt. Es ist die Jahreszeit, die durch sich schnell ändernde Bedingungen die größte Herausforderung für Sie ist. Hier brauchen Sie Winterreifen, die Ihre Sicherheit auf unberechenbaren und rutschigen Straßen erhöhen. Mit uns als Partner können Sie jede winterliche Straße mit Zuversicht meistern. Mit den Skandinavia Winterreifen von Continental. Diese Reifen für LKW, Busse und Reisebusse übertreffen die M+S-Reifen bei weitem und die Anforderungen des Three Peak Mountain Snowflake-Symbols deutlich - für deutlich verbessertes Handling und Traktion. Also, auf in den Winter.

Wieder und wieder.



Die sichere Wahl.

Bei strengen Winterbedingungen benötigen Sie Reifen, denen Sie vertrauen können.

Conti Scandinavia-Winterreifen sind die sichere Wahl, wenn es um winterliche Straßen und rutschige Pisten geht. Exzellente Haftung, Traktion und Lenkstabilität, kombiniert mit einer hohen Laufleistung auf Eis und Schnee, machen diese Reifen zu einer Klasse für sich.



Conti Scandinavia HS3 Lenkachse

- Hohe Sicherheit und Lenkstabilität dank Taschenlamellen
- Exzellenter Rollwiderstand und Laufleistung dank der Zwei-Lagen-Profilkonstruktion
- Mit der speziellen Generation 3 Wintermischung für harte Winterbedingungen

Conti Scandinavia HT3 Trailerachse

- Rundum-Sicherheit durch Lamellentechnologie sowie Taschenlamellen für exzellente Stabilität bei Kurvenfahrten und Bremsen
- Die breiteren Schultern sind in der Lage starken Seitenkräften zu widerstehen
- Mit der speziellen Generation 3 Wintermischung für harte Winterbedingungen

Conti Scandinavia HD3 Antriebsachse

- Rundum-Sicherheit durch zweistufige Lamellentechnologie für hohe Traktion im Winter sowie gute Laufleistung und Traktion im Sommer
- Exzellenter Rollwiderstand und Laufleistung durch Zwei-Lagen-Profilkonstruktion
- Mit der speziellen Generation 3 Wintermischung für harte Winterbedingungen

“Der Winterexperte für den Regional- und Fernverkehr bei schweren winterlichen Bedingungen.”

Conti Scandinavia

Conti Scandinavia HS3 - Lenkachse

Reifengröße	LI/SI				M+S			
265/70 R 19.5	140/138M	C	C	B/73 dB	●	●		
285/70 R 19.5	145/143M	D	C	B/73 dB	●	●		
385/55 R 22.5	160K (158L)	C	B	B/73 dB	●	●		
385/65 R 22.5	164K (158L)	C	B	B/74 dB	●	●		
315/70 R 22.5	156/150L (154/150M)	C	B	B/72 dB	●	●		
295/80 R 22.5	154/149M	C	B	B/72 dB	●	●		
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	C	B	B/72 dB	●	●		

Conti Scandinavia HD3 - Antriebsachse

Reifengröße	LI/SI				M+S			
265/70 R 19.5	140/138M	D	C	B/75 dB	●	●		
285/70 R 19.5	146/143M	D	C	B/75 dB	●	●		
315/70 R 22.5	154/150L (152/148M)	D	B	B/75 dB	●	●		
295/80 R 22.5	152/148M	D	B	B/75 dB	●	●		
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	D	B	B/75 dB	●	●		

Conti Scandinavia HT3 - Trailerachse

Reifengröße	LI/SI				M+S			
245/70 R 17.5	143/141L (146/146F)	D	C	B/72 dB	●	●		
215/75 R 17.5	135/133K	D	C	B/72 dB	●	●		
235/75 R 17.5	143/141K (144/144F)	D	C	B/72 dB	●	●		
265/70 R 19.5	143/141K	D	C	B/72 dB	●	●		
285/70 R 19.5	150/148K	C	C	B/72 dB	●	●		
385/55 R 22.5	160K (158L)	D	B	B/74 dB	●	●		
385/65 R 22.5	164K (158L)	C	B	B/74 dB	●	●		

- Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
- Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
- Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Conti Scandinavia LS3 / Conti Scandinavia LD3

- Hohe Sicherheit und Lenkstabilität dank unserer bewährten Taschenlamellentechnologie
- Hervorragender Rollwiderstand und Laufleistung durch zweilagige Profilkonstruktion
- Spezielle Wintermischung für harte Winterbedingungen

Conti Scandinavia LS3
Lenkachse

Conti Scandinavia LD3
Antriebsachse



Reifengröße	LI/SI				M+S				
215/75 R 17.5	126/124M	D	C	B/73 dB	●	●			
235/75 R 17.5	132/130M	C	C	B/73 dB	●	●			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
215/75 R 17.5	126/124M	D	C	B/75 dB	●	●			
235/75 R 17.5	132/130M	D	C	B/75 dB	●	●			

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

“Die sichere
Wahl für
harte Winter-
bedingungen.”

HSW2 Scandinavia Lenkachse

- Breite Schulterrippen
- Verfügt über ein fein strukturiertes Rippenprofil mit einer hohen Dichte an seitlichen Rillen und Lamellen
- Hergestellt aus einer Mischung für hervorragenden Grip
- Zwei-Phasen-Profil-Design: Nachdem das Winterprofil abgefahren ist, bleibt ein Lenkreifen mit weniger Lamellen und ausgezeichneter Kraftstoffeffizienz erhalten



HDW2 Scandinavia Antriebsachse

- Gezackte Lamellen bieten mehr Griffkanten (im Vergleich zum Vorgänger)
- 3D-Technologie zur Blockunterstützung und zum Schutz vor Brems- und Beschleunigungskräften
- Hergestellt aus einer Mischung für exzellente Traktion
- Das laufrichtungsgebundene Profil wurde entwickelt, um starken Verzögerungskräften standzuhalten



HTW2 Scandinavia Trailerachse

- Breite und offene Schulterrippen für präzise Spurtreue
- Verfügt über ein Rippenprofil mit einer großen Anzahl seitlicher Rillen und Lamellen
- Hergestellt aus einer Mischung für hervorragenden Grip
- Zwei-Phasen-Profil-Design: Nachdem das Winterprofil abgefahren ist, bleibt ein Lenkreifen mit weniger Lamellen und ausgezeichneter Kraftstoffeffizienz erhalten



Reifengröße	LI/SI				M+S				
355/50 R 22.5	156K	C	C	B/73 dB	●	●			
315/60 R 22.5	154/150L	C	C	B/73 dB	●	●			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
295/60 R 22.5	150/147L	D	C	B/75 dB	●	●			
315/60 R 22.5	152/148L	D	C	B/75 dB	●	●			
275/70 R 22.5	148/145M	E	C	B/75 dB	●	●			

Reifengröße	LI/SI				M+S				
445/45 R 19.5	160J	C	C	B/73 dB	●	●			

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.



Eis und Schnee - los geht's!

Der HDW2 COACH wurde speziell für den Winter gebaut: Tiefe Rillen, spezielle 3D-Traktionslamellen und fortschrittliche Mischungs- und Profiltechnologie sorgen für exzellenten Grip und Traktion, um Sie sicher, pünktlich und mit herausragendem Komfort durch Matsch, Eis und Schnee zu bringen.



HSW2+ COACH Lenkachse

- Für leises und ruhiges Fahren
- Hervorragender Komfort für Ihre Passagiere
- Exzellente Fahreigenschaften

HDW2 COACH Antriebsachse

- Hohe Traktion und Grip, um Sie durch Matsch, Eis und Schnee zu bringen
- Hervorragender Komfort und eine reibungslose Fahrt für Ihre Passagiere
- Exzellente Robustheit und Schultersteifigkeit, um Schäden durch Bordsteinstöße zu minimieren

“Der Winterexperte für Reisebusse –
gebaut, um dem härtesten Winter
zu trotzen.”

HSW2+ COACH/HDW2 COACH

HSW2+ COACH - Lenkachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
295/80 R 22.5*	152/148M	D	C	B/73 dB	●	●			
295/80 R 22.5	154/149M	C	C	B/73 dB	●	●			
315/80 R 22.5	156/150L (154/150M)	C	C	B/73 dB	●	●			

* Vorgänger HSW2 Coach

HDW2 COACH - Antriebsachse

Reifengröße	LI/SI				M+S				
295/80 R 22.5	154/149M	D	C	B/76 dB	●	●			

Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
 Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
 Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

Conti UrbanScandinavia HA3+ / Conti UrbanScandinavia HD3

- Hervorragende Traktion auf verschneiten und vereisten Straßen dank einer hohen Anzahl von Griffkanten und Lamellen
- Das breitere und tiefere Profil bietet bis zu 30% mehr Laufleistung auf der Antriebsachse*
- Die breite Schulterrippe ermöglicht bessere Kurvenfahrten
- Die 3D-Technologie schützt vor Brems- und Beschleunigungskräften

Conti UrbanScandinavia HA3+
Alle Achsen

Conti UrbanScandinavia HD3
Antriebsachse



Reifengröße	LI/SI				M+S				
275/70 R 22.5	152/148J	D	C	B/73 dB	●	●	●	●	●

Reifengröße	LI/SI				M+S				
275/70 R 22.5	150/145J (152/148E)	D	C	B/75 dB	●	●	●	●	●

* Im Vergleich zum Vorgänger HDW Scandinavia

- Auch als intelligente Reifen erhältlich, bereits ab Werk mit Reifensensoren ausgestattet.
- Auch als Kaltrunderneuerungsreifen erhältlich.
- Auch als Heißrunderneuerungsreifen erhältlich.

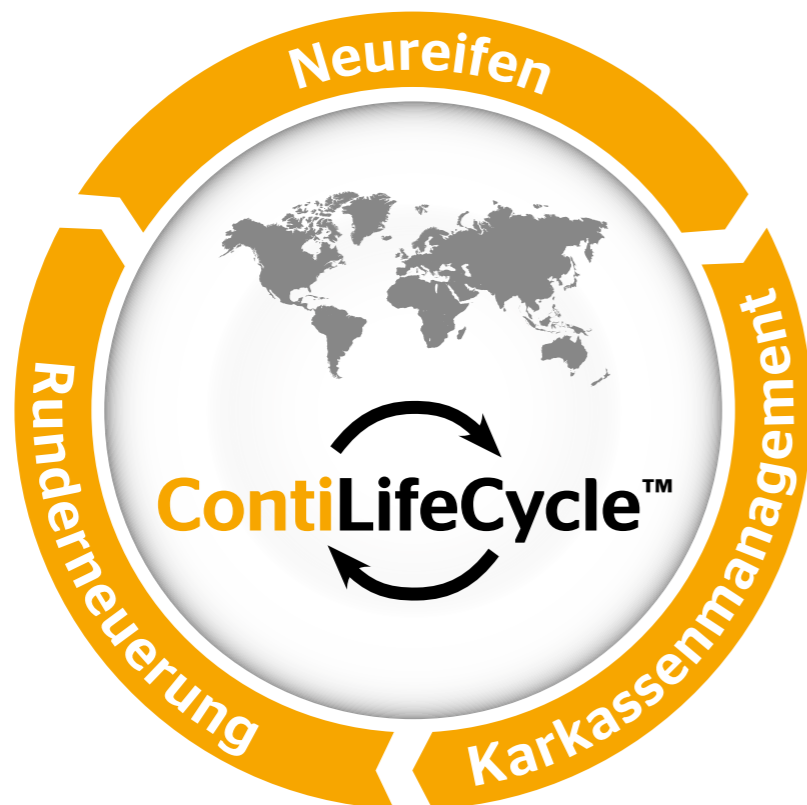


Alles basiert auf Kreisläufen.

Vorteile der Reifenrunderneuerung

ContiLifeCycle ist ein ganzheitliches System, das Kunden überzeugt, weil es Reifen wiederverwendet und so ihre Lebensdauer verlängert. Das Konzept ist ein Teil der Conti360° Solutions, die Flotten rundum bei ihrem Reifenmanagement unterstützen. Drei Schritte bilden den technisch fundierten Prozess.

- **kosteneffizient**
- **umweltfreundlich**
- **sicher**



ContiConnect™

Unser digitales Reifenmanagement unterstützt Sie



Effizienz

- Kraftstoffeffizienz verbessern
- Reifenservice im Voraus planen
- Inspektions- und Wartungsaufwand der Fahrzeuge vorab minimieren
- Reduziert die Gesamtkosten (TCO) der Flotte durch erhöhte Betriebszeiten und Produktivität



Umwelt

- Kraftstoff sparen
- Reduzierung der direkten und indirekten Emissionen



Sicherheit und Vorschriften

- Erhöhen der Sicherheit für Fahrer und Fahrzeug durch die Kenntnis über den aktuellen und zukünftigen Zustand der Reifen



Komfort

- Weniger Verwaltungsaufwand
- Volle Transparenz durch Datenintegration in Telematiksysteme, die Echtzeitdaten zu jeder Zeit bieten



Bereit für die Runderneuerung?

Sieht aus wie neu,
fährt wie neu.

Fortschrittliche Lösungen der Heiß- und Kaltrunderneuerung für zusätzliche Laufleistung und ein zweites oder sogar drittes Reifenleben.

ContiTread™ – **Kaltrunderneuerung** mit der neuesten Technologie für Laufstreifen von Continental, so dass die intakte Karkasse erhalten bleibt.

ContiRe™ – Bei der **Premium-Heißrunderneuerung** werden durch heiße Vulkanisierung komplett neue Gummimischungen auf die gebrauchte Karkasse aufgebracht.

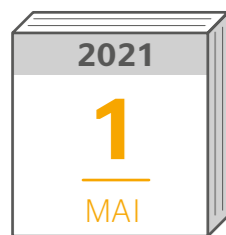


EU-Reifenlabel 2021

Informationen zur EU-Verordnung

Continental begrüßt das geänderte Reifenkennzeichnungssystem, die das System auf schwere Nutzfahrzeuge ausweiten. Sie bieten Verbrauchern, Flottenbetreibern und Reifenhändlern objektive, zuverlässige und vergleichbare Informationen zu drei wichtigen Leistungsmerkmalen von Reifen: Rollwiderstand, Haftung bei Nässe und externes Abrollgeräusch des Reifens. Ein Piktogramm, das angibt, ob der Reifen für den Einsatz bei starkem Schneefall (Winter- und Ganzjahresreifen) geeignet ist, ist bei Reifen vorhanden, die diese Leistungsstufen erfüllen.

Das neue EU-Reifenlabel

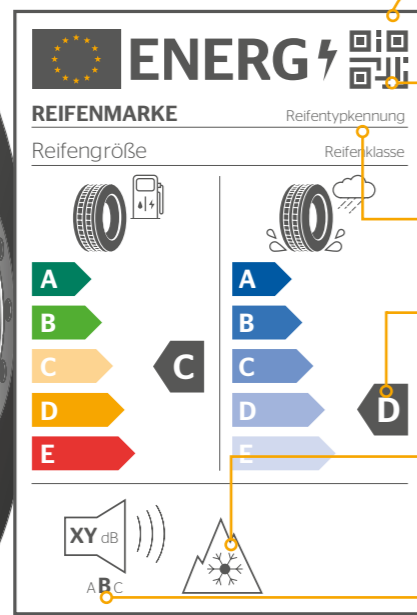


Die EU führte das geänderte Kennzeichnungssystem für Reifen am **1. Mai 2021** ein.

EPREL Datenbank



Das EU-Reifenlabel



Veränderungen

QR-Code individuell pro „Reifentypkennung“ mit Link zur Europäischen Produktdatenbank für Energiekennzeichnung (EPREL)

Zusätzliche Informationen auf dem Reifenlabel (**Reifentypkennung = Art.-Nr.**)

Neuskalierung bei den unteren Labelklassen: D ist das neue E, F und G fusionieren zu E.

Zusätzlich zur Standardkennzeichnung gibt es auch die Option Piktogramme in Bezug auf das Fahrverhalten unter winterlichen Bedingungen bei Schnee (3PMSF) einzubeziehen.

Neue Geräuschklassen-Darstellung: ABC-Klassifizierung anstatt Schallwellen

Erfahren Sie mehr online: der EU-Reifenlabel-Generator

Informieren Sie sich online über die EU-Labelwerte von Continental-Reifen: umfassend, übersichtlich und jederzeit zugänglich. Mit dem EU-Reifenlabel-Generator finden Sie schnell und einfach die passenden EU-Reifenlabelwerte für Ihre Continental-Reifen. Besuchen Sie unseren EU-Reifenlabel-Generator online unter:

www.continental-lkw-reifen.de/eu-reifenlabel-generator

Alle neuen EU-Label Parameter einschließlich der Links zum EU-Label und zum Produktinformationsblatt stellen wir Ihnen auch über unseren elektronischen Preiskatalog (PRICAT) zur direkten Verwendung in Ihrem ERP-System zur Verfügung.

Wir teilen die Leidenschaft und das Streben nach Exzellenz und sind stolz auf die Zusammenarbeit mit folgenden Partnern:



Mehr Informationen finden Sie unter
www.continental-reifen.de/sponsoring.html

© 2023 Continental Bus- und Lkw-Reifen
Alle Rechte vorbehalten.

Reproduktion, Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung -
auch auszugsweise - nur mit vorheriger Genehmigung von
Continental.

Die Inhalte dieser Broschüre wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und spiegeln jahrzehntelange Erfahrung wider. Alle Angaben und Hinweise sind nach bestem Wissen und Gewissen zutreffend, stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bei der Verwendung dieser Broschüre ist zu beachten, dass bestimmte Spezifikationen möglicherweise nicht mehr aktuell sind, hauptsächlich aufgrund des technischen Fortschritts.

Eine Haftung für Schäden jeglicher Art oder aus rechtlichen Gründen kann für die in dieser Broschüre gegebenen Hinweise nicht übernommen werden.

65D47.de 2023.01



Continental Reifen Deutschland GmbH
Büttnerstraße 25
30165 Hannover
Deutschland

www.continental-lkw-reifen.de
www.continental-corporation.com