

GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

Technische Daten und Luftdruckempfehlungen

Reifen- größe	Betriebskennung				EU-Reifen- label				Felge		Reifenmaße						Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Luft- druck ⁶⁾ (bar) (psi)						
	Profil	LI/Si ¹⁾	PR	M+S	Geschw- symbol und Referenz- geschw. (km / h)	TT/ TL ²⁾	T ³⁾	C ⁴⁾	A ⁵⁾	Fel- gen- breite	Min. Felgen- mit- ten- ab- stand	Max. Normmaße im Betrieb		Designmaße Neureifen		Stat. Halb- messer	Abroll- umfang	Rad- an- ord- nung	L ¹⁾	7,0 (102)	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)
												Breite	Außen Ø	Breite + 1%	Außen Ø ± 1%								
315/70 R 22.5	ContiRe CityPlus HA3	154/150 L (152/148 M)		M+S	L 120 (M 130)	TL	-	-	-	9,00 9,75	351 360	318 326	1032	312 320	1014	468	3093	154 152 150 148	E E ZW ZW	6130 6075 10955 10785	6480 6420 11580 11395	6825 6760 12195 12000	7160 7100 12800 12600
295/80 R 22.5	Conti CityPlus HA3	154/149 M	16	M+S	M 130	TL	C	A	◊ 69	8,25 9,00	326 335	302 310	1062	290 298	1044	487	3184	154 149	E ZW	6420 11125	6785 11760	7140 12380	7500 13000
12 R 22.5	Conti CityPlus HA3	152/148 L (150/148 M)	16		L 120 (M 130)	TL	C	C	◊ 71	8,25 9,00	329 338	304 312	1104	292 300	1084	504	3306	152 150 148	E E ZW	6075 6020 10785	6420 6360 11395	6760 6700 12000	7100 12600

Angaben nach DIN 7805/4, WdK-Leitlinie 134/2, 142/2, 143/14, 143/25
 1) Last-Index 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



6C7DC.de 2016.10
 Continental Reifen Deutschland GmbH
 Büttnerstraße 25
 30165 Hannover
 Deutschland
www.continental-lkw-reifen.de
www.continental-corporation.com



People

Wohin auch immer die Reise geht: Conti CityPlus.

Conti CityPlus

- › Optimale Handling-Eigenschaften
- › Hohe Laufleistung
- › Premium-Runderneuerungsfähigkeit



Conti CityPlus HA3



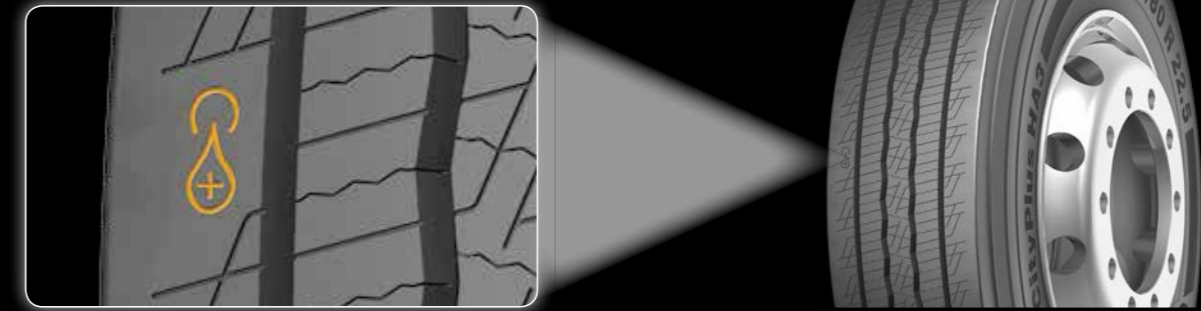
Conti CityPlus

Der ideale Reifen für den Überlandverkehr.

GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.



Hervorragendes Nassfahrverhalten



Conti CityPlus HA3

Der globale Trend hin zu Metropolregionen und Megastädten stellt für Reifen eine besondere Herausforderung dar. Continental ist stolz darauf, als erster Reifenhersteller einen speziellen Reifen für den Überlandverkehr entwickelt zu haben: den Conti CityPlus HA3. Mit seinem hervorragenden Nasshandling meistert er zuverlässig lange und kurze Entfernungen zwischen Städten, auch auf kurvenreichen und/oder hügeligen Straßen und gewährleistet so maximale Sicherheit.

Weitere technische Merkmale

› Versetzte Lamellen zur Minderung der Abrollgeräusche und Optimierung des Frequenzbereichs
Vorteil: Geringere Rollgeräusche und verbesserter Fahrkomfort

› Robuste Karkasse für hervorragende Runderneuerungsfähigkeit
 › Empfehlungen zur Runderneuerung gemäß den ContiLifeCycle-Standards auf der Seitenwand für einen präzisen Abrau-Radius
Vorteil: Die verbesserte Runderneuerungsfähigkeit ermöglicht effektiv niedrigste Gesamtkosten

Produkthighlights

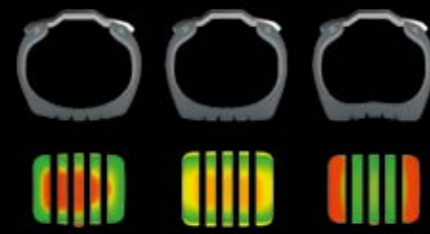
Optimales Handling



Beispiel: Spezielle Nassmischung

- › Verbessertes Handling durch spezielle Nassmischung
- › Breitere Schulterrippen für höhere Kurvenstabilität und bessere Seitenführung auf hügeligen Straßen
- › Gutes Nassfahrverhalten über die gesamte Profillebensdauer durch voll-tiefe 3D-Lamellen
- › M+S-Kennzeichnung für alle Wetterbedingungen

Hohe Laufleistung

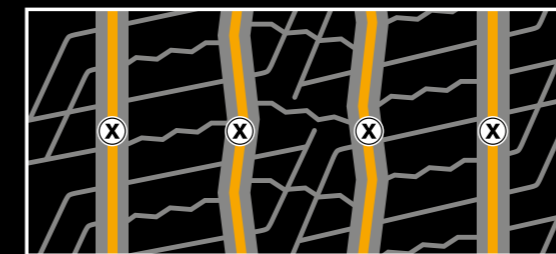


Beispiel: Gleichmäßige Druckverteilung beim empfohlenen Reifendruck von 8,5 bar

- › Höherer Positivanteil im Profil und gleichmäßige Druckverteilung an der Kontaktfläche
- › Gleichmäßiger Abrieb durch optimierte Aufstandsfläche über spezielle Reifenkontur für Regionalbusse
- › Größere Profilbreite für bessere Laufleistung
- › Cap-/Base-Technologie für bessere Haltbarkeit

Nachschneideempfehlungen

Conti CityPlus HA3



Größe	Tiefe (mm)	Breite (mm)
295/80 R 22.5	3,5	7-8
12 R 22.5	3,5	7-8