



DE NIEUWE MAATSTAF  
VOOR COMFORTABEL  
REIZEN:  
De Conti Coach.



Conti Coach

- ▶ Uitstekende remprestaties
- ▶ Minimaal brandstofverbruik
- ▶ Maximaal rijcomfort

# Conti Coach

## DE BAND BIJ UITSTEK VOOR LANGE AFSTANDSVERVOER.

GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

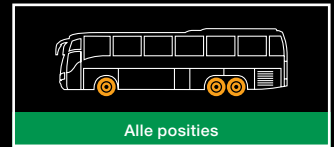
### Conti Coach HA3



L

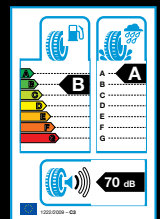


Rijcomfort voor de lange afstand



Alle posities

Voor lange touringcarritten zijn betrouwbaarheid en zuinigheid van essentieel belang. De Conti Coach HA3 biedt maximale veiligheid bij een minimale rolweerstand - zelfs in moeilijke omstandigheden. Deze band is zo veilig dat de prestaties op nat wegdek het hoogste EU label "A" hebben gekregen.



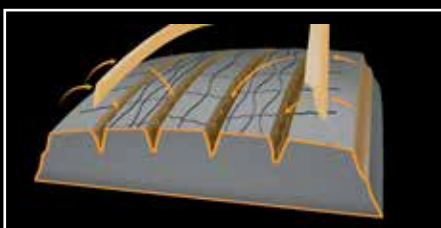
### Product kenmerken



Voorbeeld: 3D lamel-technologie

#### Uitstekende remprestaties

- ▶ Constante remprestaties op nat wegdek tijdens de hele levensduur dankzij 3D lamel-technologie
- ▶ Wet compound voor betere prestaties op nat wegdek
- ▶ 3D-lamellen bieden stijfheid voor een optimale remwerking



Voorbeeld: brandstofbesparende rand

#### Minimaal brandstofverbruik

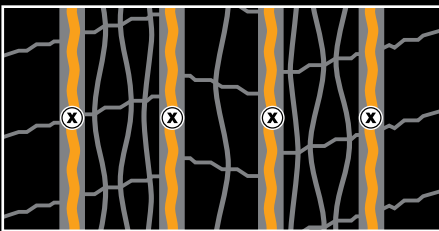
- ▶ Verbeterde blok/groef verhouding en brandstofbesparende rand zonder afbreuk te doen aan de prestaties op nat wegdek
- ▶ Geoptimaliseerde gordel/loopvlak verhouding voor minder buiging van het loopvlak

## Bijkomende specificaties

- ▷ Geoptimaliseerde drukverdeling van de footprint voor gelijkmatige slijtage
- ▷ Verbeterde blok/groef-verhouding voor meer slijtagevolume
- ▷ Speciale langeafstand-touringcar bandcontour voor meer gelijkmatige slijtage  
Voordeel: hogere kilometerprestatie voor lagere kosten op lange termijn
- ▷ Duurzaam karkas voor optimale herprofileerbaarheid
- ▷ Aanbeveling voor het herprofilen conform de ContiLifeCycle-normen op de flank voor precieze buffing contour  
Voordeel: optimale herprofileerbaarheid voor maximaal rendement
- ▷ Trapsgewijze lamel-technologie voor een lager geluidsniveau en optimale geluidsfrequentie  
voordeel: stiller rijden en meer rijcomfort

## Aanbevelingen voor het nasnijden

### Conti Coach HA3



Maat	Diepte (mm)	Breedte (mm)
295/80 R 22.5	3.5	6-7
315/80 R 22.5	3.5	6-7

# GENERATION 3. DRIVEN BY YOUR NEEDS.

## Technische gegevens en aanbevolen bandenspanning

Bandenmaat	Gebruiksomschrijving					EU bandenlabel			Velg		Bandafmeting						Load index	Enkele/dubbele montage	Draagvermogen per as bij luchtdruk <sup>3)</sup> (bar) (psi)			
	Profiel	Load / Speed Index <sup>1)</sup>	PR	Snelheids- symbool en referentie- snelheid (km / h)	TT TL <sup>2)</sup>	Brand- stofver- bruik	Grip op nat wegdek	Extern rol- geluid (db (db))	Velg breed- te	Mini- male velg- mid- denaf- stand	Max. normwaarde in gebruik		Afmeting in gebruik nieuwe band		Stati- sche straal	afrol- omtrek			7.5 (109)	8.0 (116)	8.5 (123)	9.0 (131)
											Breedte	Buiten-Ø	Breedte + 1 %	Buiten-Ø ± 1 %								
295/80 R 22.5	Conti Coach HA3 M+S	154/149 M	16	M 130	TL	B	A	◁ 70	8.25 9.00	326 335	302 310	1062	290 298	1044	487	3185	154 149	E D	6785 11760	7140 12380	7500 13000	
	Conti Coach HA3 ED	154/149 M	16	M 130	TL	C	B	◁ 70														
	Conti Coach HA3 AC	154/149 M	16	M 130	TL	-	-	-														
315/80 R 22.5	Conti Coach HA3 M+S	156/150 L (154/150 M)	20	L 120 (M 130)	TL	B	A	◁ 70	9.00 9.75	351 360	318 326	1096	312 320	1076	500	3280	156 154 150	E E D	6910 6785 12120	7280 7140 12765	7640 7500 13400	8000

Technische gegevens volgens DIN 7805/4, WdK-richtlijnen 134/2, 142/2, 143/14, 143/25

1) Load index bij enkele of dubbele montage en snelheidssymbool

2) TT = Tube Type, TL = Tubeless

3) Voor bandenspanning van 8.0 bar (116 psi) of hoger, gebruik maken van metalen ventieldoppen

07/2013

Continental Reifen Deutschland GmbH  
Büttnerstrasse 25  
30165 Hannover  
Germany

[www.continental-truck-tires.com](http://www.continental-truck-tires.com)  
[www.continental-corporation.com](http://www.continental-corporation.com)

**Continental**   
Tires – Engineered in Germany.