

3. NESİL İHTİYAÇLARINIZDAN YOLA ÇIKILARAK TASARLANDI.

Teknik veriler ve önerilen hava basıncı değerleri

LastikEbatı	Çalışma Kodu				AB Lastik Etiket Değeri				Jant		Lastik Ebatları						Verilen (bar) (psi) lastik basıncında ⁶⁾ her bir aksın yük kapasitesi (kg)						
	Desen	Yük/Hız Endeksi ¹⁾	PR	M+S	Hız endeksi ve referans hız (km/s)	TT/ TL ²⁾	C	B	73	Jant genişliği	Jant merkezleri arasında asgari mesafe	Hizmet halindeken azami standart değer	Fiili değer	Stat. Yarıçap	Yuvarlanma çevresi	Tek(S) /Çift (D) kullanım	7.5 (109)	8.0 (116)	8.5 (123)	9.0 (131)			
385/55 R 22.5	Conti Hybrid HS3	160/- K (158/- L)	20		K 110 (L 120)	TL	C	B	73	11.75 12.25	396 401	1012	381 386	996	461	3020	160 158	S S	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000	
385/65 R 22.5	Conti Hybrid HS3	160/- K (158/- L)	20		K 110 (L 120)	TL	C	B	73	11.75 12.25	405 410	1092	389 394	1072	495	3250	160 158	S S	7775 7690	8190 8095	8595 8500	9000	
275/70 R 22.5	Conti Hybrid HS3	148/145 M	18		M 130	TL	C	B	69	7.50 8.25	303 311	279	267 275	961	447	2920	148 145	S D	5440 10025	5730 10555	6015 11080	6300 11600	
315/70 R 22.5	Conti Hybrid HS3 XL	156/150 L	18		L 120	TL	C	B	70	9.00 9.75	351 358	318	312 320	1014	468	3090	156 154 152 150 148	S S S D D	6910 6480 6420 11580 11395	7280 6825 6760 12195 12000	7640 7160 7100 12800 12600	8000 7500 13400	
	Conti Hybrid HS3	154/150 L (152/148 M)	18		L 120 (M 130)	TL	C	B	70														
295/80 R 22.5	Conti Hybrid HS3	152/148 M	16		M 130	TL	C	B	69	8.25 9.00	326 335	302 310	290 298	1044	487	3185	152 148	S D	6420 11395	6760 12000	7100 12600		
315/80 R 22.5	Conti Hybrid HS3	156/150 L (154/150 M)	20		L 120 (M 130)	TL	C	B	69	9.00 9.75	351 360	318	312 320	1076	500	3280	156 154 150	S S D	6910 6785 12120	7280 7140 12765	7640 7500 13400	8000	
12 R 22.5	Conti Hybrid HS3	152/148 L (150/148 M)	16		L 120 (M 130)	TL	**	**	**	8.25 9.00	329 338	304 312	1104	292 300	1084	504	3306	152 150 148	S S D	6420 6360 11395	6760 6700 12600	7100	

DIN 7805/4 WdK-Kılavuzları 134/2, 142/2, 143/14, 143/25 uyarınca veriler

1) Yük endeksi tek/çift jant kullanımı ve hız sembolü

2) TT = iç lastikli, TL = iç lastiksiz

3) Yakıt verimliliği

4) Islak zeminde yol performansı

5) Dış yuvarlanma gürültüsü (db)

6) 8.0 bar (116 psi) veya üstü lastik basıncında supap yuvası kapak plakası kullanınız.

* Etiket değerleri hazırlık aşamasındadır

10/2013

Continental Türkiye

Aydınevler Mah. Dumlupınar Cad. No:64

34854 Küçükyalı, Maltepe, İstanbul

www.continental-lastikleri.com.tr/kamyon

Continental
The Future in Motion

Continental
The Future in Motion



Şehirlerarası ulaşımaya yeni tanım: Conti Hybrid HS3

Conti Hybrid HS3

- › Üstün kilometre performansı
- › Mükemmel yakıt verimliliği
- › Ömür boyu süren ıslak zeminde yol performansı



Conti Hybrid HS3
385/65 R 22.5

Conti Hybrid HS3
315/80 R 22.5

Yük

Conti Hybrid HS3

Kilometrelere meydan okuyan çok yönlülük

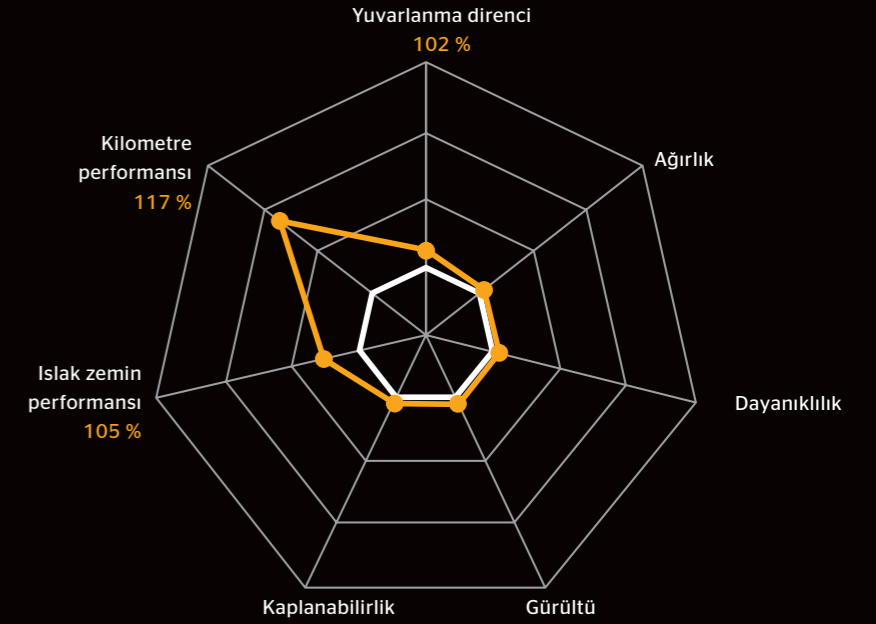
3. NESİL. İHTİYAÇLARINIZDAN YOLA ÇIKILARAK TASARLANDI.

Conti Hybrid HS3

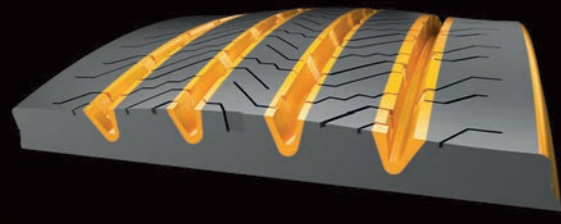
Yeni Conti Hybrid HS3 ile filonuz doğru istikamete yönelecek. Şehirlerarası yol ve otobanda üstün kilometre performansı ve yakıt verimliliği sunan yeni ön aks lastiği çok yönlü kullanım için idealdir. Ömür boyu süren üstün ıslak zeminde yol performansı kilometrelere meydan okuyan çok yönlülüğünü tamamlar.



— Conti Hybrid HS3
— Bir önceki model 315/80 R 22.5 ile karşılaştırıldığında



Ürün özellikleri



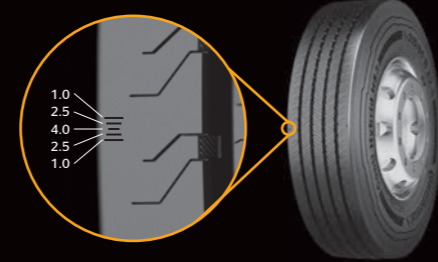
› **Artı Hacimli Desen:**
Daha dar kanallar desen hacmini artırarak aşınma direncini iyileştir, bunun sonucunda yüksek kilometre performansına ulaşılır.

› **Yuvarlanma direncini azaltan yanak bileşimi:**
Yuvarlanma direncini azaltan hamur bileşimi için özel olarak seçilen polimerler, polimer zincirleri arasında daha fazla esneklik sağlar. Bunun sonucunda azalan sürtünmeyle birlikte yuvarlanma direnci de azalır.

› **Islak performans cep kılcal kanalları:**
Tam derinlikli kılcal kanallardan oluşan yeni kılcal kanal teknolojisi su tahliyesini artırarak lastik ömrü süresince ıslak yol performansını iyileştirir.

Bütün Hybrid sürüş aksı lastiklerinde (22.5) M+S ve üç tepeli dağ (kış) sembolü

Diğer teknik özellikler



› **Görsel Mekanik Ayar İşareti:**
Hybrid serisine ait tüm ön aks lastiklerinde (22.5) Continental Görsel Mekanik Ayar İşareti bulunur.

› **Yeni kontur:**
Daha iyi basınç dağılımı sayesinde daha eşit oranda aşınma ve yüksek kilometre performansı sağlanır.

Yaşam döngüsü boyunca

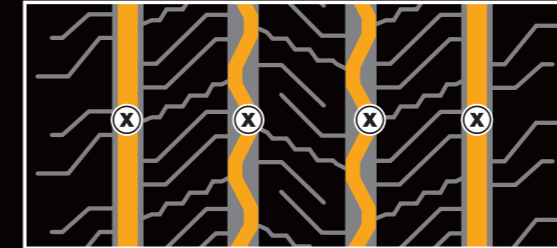
Air-Keep iç astar, üçgen kuşak ve çelik koruyuculu damaktan oluşan Continental'in birinci sınıf karkası sayesinde yüksek kaplanabilirlik.

Yeni diş açma göstergeleri sayesinde eskisinden daha kolay ve daha hızlı yeniden diş açma imkânı

Yeni Hybrid lastik serisi ContiLifeCycle konseptimize tamamen uyacak şekilde tasarlanmıştır.

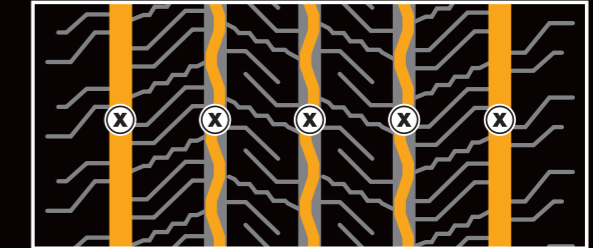
Yeniden diş açma önerileri

Conti Hybrid HS3 / Conti Hybrid HS3 XL



Ebat	Derinlik (mm)	Genişlik (mm)
275/70 R 22.5	2.5	8
315/70 R 22.5	2.5	9
295/80 R 22.5	3.0	8
315/80 R 22.5	3.5	9
12 R 22.5	3.0	8

Conti Hybrid HS3



Ebat	Derinlik (mm)	Genişlik (mm)
385/55 R 22.5	3.0	A: 10 B: 8
385/65 R 22.5	3.0	A: 10 B: 8