

Continental Türkiye

Aydınevler Mahallesi, Dumlupınar Cad.

No. 64 Küçükyalı 34854 İstanbul

Tel: (0216) 587 00 00

Faks: (0216) 518 24 26 (3 hat)

www.continental-lastikleri.com.tr/kamyon

Yetkili Satıcı



Continental 
The Future in Motion

Continental 
The Future in Motion



Daha Fazla Tonaj Daha Uzun Ömür Daha Çok Ekonomi



HSC 1
HSC 1 ED

HDC 1
HDC 1 ED

HTC 1
HTC 1 ED

**Dayanıklılık, yüksek km performansı,
uzun kullanım ömrü.**

Geliştirdiğimiz bu üç önemli unsur sayesinde şimdi çok daha avantajlısınız. Continental lastiklerinin her türlü koşula uyum sağlayabilmesi için geliştirilen deseni, taban yapısı ve hamuru sayesinde çitayı çok daha yükseğe taşıyoruz. Pazarın yükselen ve çeşitlenen taleplerine cevap verebilmek için üretilen "her türlü koşula, her türlü koşulda" uyum sağlayan Continental lastikleri ile ticaret hayatı şimdi eskiye göre çok daha kârlı...

Her türlü yol koşulunda, çok daha hızlı sonuç.

İlerleme, yaşanmış başarılarından tecrübe kazanarak amaca odaklanıldığında gerçekleşir. Bu konuda Continental olarak amacımız hem çok yönlü, hem de ekonomik lastiği üretmek! Unutmayın, amaca ulaşmak için son derece başarılı ve uzun yıllara dayanan deneyimi de

içinde barındıran bir yapı ve çeşitliliğe ihtiyaç vardır. Ve şimdi, rakiplerinin çok önünde yer alacak olan (+) serisinin devamı ürün gamımızı pazara sunarken, bunu nasıl başaracağımızı da bu broşürde bulacaksınız.



HSC 1
HSC 1 ED

3 ve 4 oluklu yapısı sayesinde hem yola, hem de yol dışı koşullara tam uyum sağlayan sırt yapısı.

ED: Extra Duty (Ekstra hizmet ve koşullar için)



HDC 1
HDC 1 ED

Geleceğin teknolojisi ile yaratılan basamak desenli sırt yapısı.



HTC 1
HTC 1 ED

Yeni sırt deseni sayesinde taş tutmayan mükemmel yapı.

Teknik bilgiler ve uygulanması tavsiye edilen hava basıncı

Ebat	Yük/Hız Göstergesi (Endeksi)	Kat. Minarelli (Ply Rating)	Hız Sembolü ve Referans Hızlar (km/h)	Desen	Tube Type (çift lastikli Tubeless (özer lastik))	Jant	Jantlar Arası Minimum Mesafe	Yük Altında Maksimum Ölçü		Yeni Lastik Ölçü		Statik Yan Çap	Tam Çevre	Yük Göstergesi	Aks Üzerinde Maksimum	Aks Basına Taşıma Kapasitesi (İçgili Hava Basıncılarında) Bar (PSI)									
								Genişlik	Dış Çap-İ	Genişlik ± % 1	Dış Çap-İ ± % 1					4,5 (66)	5,0 (73)	5,5 (80)	6,0 (87)	6,5 (94)	7,0 (102)	7,5 (109)	8,0 (116)	8,5 (123)	9,0 (131)
385/65 R 22.5	160/-K		K 110	HSC 1	TL	11,75	0	405	1092	389	1072	495	3250	160	Tek	5165	5620	6065	6505	6935	7360	7775	8190	8595	9000
	160/-K		K 110	HTC 1 ED	TL	12,25	0	410	1092	394	1072	495	3250	160	Tek	5165	5620	6065	6505	6935	7360	7775	8190	8595	9000
295/80 R 22.5	152/148 K		K 110	HSC 1	TL	8,25	328	302	1062	290	1044	487	3185	152	Çift	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	12600
	152/148 K		K 110	HDC 1	TL	8,25	328	302	1062	290	1044	487	3185	152	Çift	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	12600
315/80 R 22.5	156/150 K		K 110	HSC 1 ED	TL	9,00	355	318	1096	312	1076	500	3280	156	Çift	4590	4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
	156/150 K		K 110	HDC 1 ED	TL	9,00	355	318	1096	312	1076	500	3280	156	Çift	4590	4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
11 R 22.5	148/145 K	16	K 110	HSC 1	TL	7,50	305	282	1070	271	1050	489	3200	148	Çift	3785	4120	4445	4765	5080	5390	5695	6000	6300	11600
	148/145 K	16	K 110	HDC 1	TL	8,25	314	290	1070	279	1050	489	3200	148	Çift	3785	4120	4445	4765	5080	5390	5695	6000	6300	11600
12 R 22.5	152/148 K		K 110	HSC 1 ED	TL	8,25	329	304	1104	292	1084	504	3306	152	Tek	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	12600
	152/148 K	16	K 110	HDC 1 ED	TL	9,00	338	312	1104	300	1084	504	3306	152	Çift	4265	4640	5010	5370	5725	6075	6420	6760	7100	12600
13 R 22.5	154/150 K	16	K 110	HSC 1 ED	TL	9,00	350	318	1146	312	1124	521	3428	156	Tek	4590	4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
	154/150 K (G 90)	16	K 110 (G 90)	HDC 1 ED	TL	9,00	350	318	1146	312	1124	521	3428	156	Çift	4590	4995	5390	5780	6165	6540	6910	7280	7640	8000
12.00 R 24	160/156 K	20	K 110	HSC 1	TT	8,50	342	319	1250	313	1226	566	3740	160	Tek	5885	6350	6810	7260	7705	8140	8570	9000	16000	
	160/156 K	20	K 110	HDC 1	TT	8,50	342	319	1250	313	1226	566	3740	160	Çift	5885	6350	6810	7260	7705	8140	8570	9000	16000	

TT: Tube Type TL: Tubeless



1. Adım: Sırt Bölgesi

Hem yol, hem de yol dışı koşullar için yeni ve dayanıklı hamur yapısı.

- Kesilmelere, kopmalara ve yolunmalara karşı maksimum direnç
- Özellikle derin kesikleri ve batmaları önleyen yapı
- Oluşan kesiklerin yüzeysel kalmasını ve gövdeye işlememesini sağlayan sağlam bölge

Sırt bölgesinin sahip olduğu üstün dayanıklılık, yüksek km performansını da yanında getirmektedir.

2. Adım: Kuşak Yapısı

İkinci ve üçüncü katları ekstra güçlendirilmiş dört katlı kuşak yapısı.

- Noktasal yüke, basınca fark yaratan yüksek dayanıklılık
- Gövde yorgunluğu sonucu oluşan tel kırılmalarına karşı üstün koruma.
- Tüm bileşenleri sayesinde sahip olduğu sağlam ve sert yapısı ile kesintisiz çekiş gücü.
- ED versiyonu ile kalınlaştırılmış kuşak teli sarılımları daha da güçlü kuşak ve sırt yapısı sayesinde artırılan darbe dayanıklılığı.

Son derece güçlü kuşak yapısı sayesinde korunan gövde defalarca kaplanabilmektedir.

3. Adım: Sırt Deseni

Daha kalın ve geniş dişler ile mükemmel desen

- Her türlü yol koşulunda fark yaratan km performansı
- Mükemmel yol tutuş ve sürüş konforu
- Özel yapısı sayesinde kendi kendini temizleme özelliği (taş toplama vb.)

Üstün özelliklere sahip sırt deseni, her türlü yol ve hava koşulunda maksimum yol tutuşun yanında, çok yüksek km performansı sağlar.

4. Adım: Gövde ve Damak

Güçlü omuz yapısının da etkisi ile deforme olmayan sağlam gövde.

- Yanal güçlere karşı gösterdiği direnç sayesinde minimal gövde deformasyonu
- Çok ağır yüklerde dahi yanaklarda ezilmeyi engelleyen omuz yapısı
- Gövde yorgunluğu ile mücadele eden dayanıklı yapı
- ED versiyonu ile daha kalın gövde telleri, kuvvetlendirilen gövde ve yanak yapısı sayesinde ağır yük koşulları için artırılmış karkas dayanıklılığı
- ED versiyonu ile genişletilmiş ve güçlendirilmiş damak bölgesi sayesinde ağır yük koşulları altında artırılan dayanıklılık

Lastik gövdesi, tüm bu özellikleri sayesinde çok daha yüksek tonaj ve kaplanabilme ayrıcalığı sunar.