

MICHELIN X® MULTI™ HLT⁽¹⁾

YÜKSEK HACIMLI KONTEYNER TAŞIMACILIĞI İÇİN MAKSIMUM TAŞIMA KAPASİTESİ VE UZUN ÖMÜRLÜLÜK



OPTİMİZE TAŞIMA KAPASİTESİ:

- **AKS BAŞINA 10 TON⁽²⁾**
- **100 M³ RÖMORK HACMI⁽³⁾**



DAHA UZUN KULLANIM ÖMRÜ:

- **YÜKSEK KARKAS DAYANIKLILIĞI⁽⁴⁾**
- **YÜKSEK KILOMETRE PERFORMANSI POTANSİYELİ⁽⁵⁾**

445/45 R 19.5



3PMSF

M+S

X MULTI™

HER TÜR YOLDA ULUSAL VE BÖLGESEL OPERASYONLAR İÇİN TASARLANDI



RÖMORK AKSI



⁽¹⁾ YY: Yüksek Yük

⁽²⁾ Yük kapasitesi aks başına 10 tona çıkarılmıştır: 164 = 10t./aks Yük Endeksine sahip 445/45 R 19.5 MICHELIN X® MULTI™ HLT ile 160 = 9t./aks Yük Endeksine sahip önceki nesil MICHELIN XTA2+ Energy karşılaştırması.

⁽³⁾ 100 m³ römork hacmine izin veren lastik ebadı: 355/50 R 22.5 Z + 315/45 R 22.5 D + 445/45 R 19.5 T ile donatılmış bir konteyner yarı römorkta en yüksek iç hacmi sunar: 4 mm toplam yükseklik ile 100.

⁽⁴⁾ MICHELIN Teknolojileri sayesinde güçlendirilmiş karkas dayanıklılığı: Infinicoil, Powercoil ve Duracoil.

⁽⁵⁾ Daha yüksek karkas dayanıklılığı ile artırılmış kilometre performansı: 445/45 R 19.5 MICHELIN XTA2 + Energy'ye kıyasla 445/45 R 19.5 MICHELIN X® MULTI™ HLT'de +%5 daha uzun ilk kullanım ömrü: 2021 tarihinde Ladoux araştırma merkezinde simülasyon aracıyla gerçekleştirilmiş kurum içi çalışma.



MICHELIN

MICHELIN X[®] MULTI[™] HLT



İŞ VERİMLİLİĞİ

İŞLETME MALİYETLERİNİ AZALTIN

Optimize taşıma kapasitesi:

- Yük Endeksi 164 = **aks başına +1 ton^(a)**
- **100 m³e** varan yarı römork hacmi^(b)

Daha uzun kullanım ömrü:

- Daha yüksek karkas dayanıklılığı^(c)
- Yüksek kilometre performansı potansiyeli^(d)



GÜVENLİK

HER TÜR HAVA KOŞULUNDA GÜVENLİ TAŞIMACILIK

Çok yönlülük:

- Her tür yol yüzeyi için uygundur
- 3PMSF işareti, kötü hava koşullarında iyi performansı garanti eder
- Michelin Regenion **teknolojisi** sayesinde uzun yol tutuşu ömrü



EKOLOJİ

MAL TAŞIMACILIĞINDA DAHA YEŞİL BİR YOL

- Yakıt tasarrufu ve daha düşük CO₂ emisyonu sağlayan, Avrupa Etiketlemesine göre B sınıfı daha **düşük yuvarlanma direnci** (-%8) (C sınıfı önceki nesil MICHELIN XTA2+ Energy ile karşılaştırılmıştır)
- Malzeme ve yakıt tasarrufu sağlamak için **dış açma ve kaplama için uygun şekilde tasarlanmıştır.**
- Yaşam döngüsü analizinde **%3'lük benzersiz skor artışı** (kurum içi çalışma, Nisan 2021, önceki nesil MICHELIN lastiklerle karşılaştırılmıştır)



KARKAS

INFINICOIL TEKNOLOJİSİ

- Lastiğin etrafına sarılmış kesintisiz çelik tel
- Lastiğin kullanım ömrü boyunca daha yüksek kararlılık
- Artırılmış lastik dayanıklılığı
- Daha zorlu kullanım koşullarında daha yüksek yük endeksi



KARKAS

POWERCOIL TEKNOLOJİSİ

- Daha sağlam çelik kablolarla sahip yeni nesil
- Daha iyi oksitlenme direnci
- Artırılmış karkas dayanıklılığı



KARKAS

DURACOIL

- Daha yüksek sağlamlık için lastik ve jant arasında yeni bir güçlendirilmiş bölge
- Birinci sınıf naylon, damak demetini korur
- Yuvarlanma sırasında daha yüksek damak kararlılığı
- Daha uzun karkas ömrü ve iyileştirilmiş kaplanabilirlik için daha dayanıklı alt bölüm



SIRT DESENİ

REGENION TEKNOLOJİSİ

- Kalıplar için MICHELIN 3D metal baskı teknolojileri ile desteklenen kendi kendini yenileyen dış blokları
- Tüm kullanım koşullarında lastiğin ömrü boyunca mükemmel yol tutuşu
- Lastiğin ömrü boyunca oluşan yeni oluklar
- Gelişmiş mobilite

TEKNİK BİLGİLER

AVRUPA ETİKETLEMESİ

SIRT DESENİ VE EBAT	TİP	YÜK/ HIZ ENDEKSİ	ORJİNAL DİŞ DERİNLİĞİ	ÖZEL İŞARETLER	ENTEĞRE RADYO FREKANSLA TANIMLAMA ÇİPİ	(a)	(b)	(c)	(d)
445/45 R 19.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] HLT	TL	164J	12.7 mm	(d) M+S		B	C	A	70 dB

(a) Yakıt verimliliği sınıfı (A - E arası). (b) Islak zeminde yol tutuşu sınıfı (A - E arası). (c) Dış yuvarlanma gürültüsü sınıfı (A - C arası) ve desibel (dB) olarak ölçülen değer. (d) 3PMSF: sert kış koşullarında kullanıma uygun lastik

DİŞ AÇMA BİLGİLERİ

SIRT DESENİ VE EBAT	TEORİK DİŞ AÇMA DERİNLİĞİ	ÖNERİLEN BİÇAK
445/45 R 19.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] HLT	3 mm	R3

MICHELIN REMIX ile kaplanabilir



MICHELIN ürünleri tek tip ve istikrarlı performansı garanti eden yüksek kalite ve yüksek toleranslı malzemelerden üretilmektedir. Güvenli ve etkili kullanım için ürünün doğru uygulanması, takılması, şişirilmesi ve düzenli olarak kontrollerinin yapılması son derece önemlidir. Remix ve sözü geçen lastik adları, Michelin'in ticari markalarıdır. Bu belgedeki bir ürün hakkında ayrıntılı bilgi için yerel Michelin temsilcinizle iletişime geçin.

WEB SİTESİ
business.michelin.co.uk

MY PORTAL
myportal.michelingroup.com

LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses

YOUTUBE
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe



MICHELIN