

## bauma 2019'da Sergilenen Goodyear Ürünleri ve Çözümleri

### Goodyear OMNITRAC S ve D

Yeni Goodyear OMNITRAC S ve D ağırlıklı olarak inşaat sektöründe faaliyet gösteren ve asfaltlanmamış alanların zorlu koşullarıyla karşılaşan ancak ağırlıklı olarak yollarda çalışan kamyonlar için karma servis lastikleri serisi, bauma'da ilk defa sergilendi. Optimum hasar direnci ve daha uzun hizmet ömrü<sup>1</sup> ana avantajlarındandır. Diğer bir avantajı ise, giderek daha zorlaşan kış lastiği gerekliliklerini karşılamak için tam 3PMSF uyumluluğudur. Yeni DuraShield teknolojisine sahip OMNITRAC S ve D serisi, lastiğin gövdesinde oluşabilecek hasarlara karşı ekstra dayanıklılık ve kaplanabilirlik özelliğine sahiptir. Radyo frekansı tanımlama (RFID), lastik yönetimi ve izleme sistemlerine bağlantı ve tespit olanağı sunar.

### Goodyear Proaktif Çözümleri TPMS Heavy Duty (ağır hizmet tipi)

Goodyear TPMS (Lastik Basıncı İzleme Sistemi) Heavy Duty, lastik performansını iyileştirmeye, çalışmama süresini azaltmaya ve Arazi Dışı Araçların Toplam Sahip Olma Maliyetini iyileştirmeye yardımcı olan lastiklerin hassas ve gerçek zamanlı olarak izlenmesini sağlayan veri tabanlı bir çözümdür.

TPMS Heavy Duty, gelişmiş telematik ve G-Predict adlı patentli tahmine dayalı analiz teknolojisi sunar. Lastiklerin içine yerleştirilen TPMS sensörleri lastik basıncını ve sıcaklığını sürekli izler ve bu bilgileri yerleşik telematikler aracılığıyla verilerin analiz edildiği Goodyear sunucusuna iletir. Operatörlere potansiyel sorunlar derhal bildirilir ve lastik ömrünü tahmin etmek ve bakımı planlamak için veriler analiz edilir.

OTR uygulamaları için Goodyear Proaktif Çözümler TPMS Heavy Duty'nin bir başka avantajı da Takip ve İzlemedir. Bu dahili GPS fonksiyonu filo yöneticilerinin makinelerin yerini tespit etmelerine ve izinsiz hareket ettirme veya hırsızlığa karşı korumalarına olanak verir.

### Goodyear EMTrack

Goodyear EMTrack, Goodyear'ın OTR lastik yönetimi aracıdır ve diş derinliği, şişirme seviyeleri ve diğer göstergeler gibi kritik lastik verilerinin hızlı ve doğru bir şekilde toplanmasını sağlar, lastik hizmet ömrünü iyileştirmeye, tahmin etme ve bütçelemeye yardımcı olur.

### Goodyear TL-4A

bauma'da sergilenen Goodyear TL-4A lastiği, daha yüksek kapasiteli iş makinelerine olan talebin artışını karşılamak için Beldek Kırmalı Kaya Kamyonu ve ayrıca Skreyperler için geliştirilmiştir. Bu lastik, çamurda ve yumuşak zemin koşullarında daha iyi çekiş gücü sağlayan yüksek diş derinliğine sahiptir ve darbe dayanımını artırmak için yüksek gerilimli çelik kuşak paketine sahip 33.25R29 ebadında iki versiyon üretilmiştir.

---

<sup>1</sup> Goodyear MS II lastikleriyle karşılaştırıldığında