



IS standard



GROWING TOGETHER

# WASTEMAX



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Kati



# WASTEMAX

WASTEMAX hurda alanlarında, atık yönetim tesislerinde ve yıkım sahalarında çalışan tekerlekli yükleyiciler için BKT tarafından geliştirilen bir katı lastiktir. Lastiğin katı yapısı, keskin döküntülerden kaynaklanan kesikler, delinmeler ve kopmalar nedeniyle oluşabilecek lastik arızası riskini önemli ölçüde azaltır ve WASTEMAX'ı son derece maliyet avantajlı bir çözüm haline getirir. Ayrıca, özellikle kesilme ve kopma dirençli bileşik, aşındırıcı malzemelere karşı olağanüstü koruma sağlarken, derin diş tasarımı lastik ömrünü maksimize eder ve makinenin duruş süresini azaltır. WASTEMAX atık yönetimi uygulamalarında jantın kaymasını önleyen güçlendirilmiş damak yapısı ile donatılmıştır. Ayrıca, yan duvar açıklıkları üstün bir yastıklama etkisi sunarak uzun süreli kullanımlarda daha pürüzsüz bir sürüş ve artırılmış operatör konforu sağlar.

## Teknolojileri



Ekstra Derin Sirt



Güçlendirilmiş Damak



Pürüzsüz Lastik



Özel Hamur

## Performans



Dayanıklılık



Kesilme ve Kopma Direnci



Stabilite

|       | Lastik ebadı            | Tip | TRA KODU | PR | LI/SS | Sürüm | TKPH | T.G. | T.Ç. | SY   | ÇU   | DİŞ DERİNLİĞİ (mm) | JANT      |      |
|-------|-------------------------|-----|----------|----|-------|-------|------|------|------|------|------|--------------------|-----------|------|
|       |                         |     |          |    |       |       |      | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |                    | Önr.      | Alt. |
| Ø 25" | 23.5 - 25 (605/80 - 25) | -   | -        | -  | -     | STD   | -    | 600  | 1630 | -    | -    | 216                | 19.50/2.5 | -    |

STD: Standart



Toleranslar: T.Ç. ± 2% - T.G. ± 2% - RC ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; T.G. = Toplam Genişlik; T.Ç. = Toplam Çap; SY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk