



IS standard

BKT

GROWING TOGETHER

SR 234



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Radyal



Teknolojileri



Tamamen Çelik



VF Teknolojisi



Çelik Kuşaklı



Daha Büyük Taban İzi



Özel Hamur

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Konfor



Alan Koruması



Çekiş



Dayanıklılık



Düşük Yuvarlanma Direnci



Yakıt Ekonomisi



SR 234

C+ SR 234, biçerdöverlere ve balya makinelerine, toprak işleme araç çubuklarına, ekim makinelerine, büyük yem karıştırıcılarına ve susuz amonyak römorklarına takılabilen, tarım aletleri için çok yönlü bir Tamamen Çelik radyal lastiktir. VF (Very High Flexion) teknolojisi ile tasarlanan SR 234, aynı şişirme basıncında aynı ebattaki standart bir lastiğe göre %40'a kadar daha fazla yük taşıyabilir. Geniş ayak izi ve daha düşük basınçta çalışabilme özelliği sayesinde bu VF lastiği, gelişmiş çekişin yanı sıra toprak verimliliğini ve gözenekliliğini koruyarak daha az toprak sıkışması sağlar. Güçlü çelik kuşaklı gövde ve çok kaburgalı sırt deseni ile özel olarak tasarlanmış bir bileşen, eşit sırt aşınması ve mükemmel dayanıklılık sağlar. Düşük yuvarlanma direnci, yolda yakıt verimliliğini ve yumuşak bir sürüşü artırır. Altıgen damak, kolay montaj ve güvenli jant oturumu sağlamak üzere tasarlanmıştır. SR 234, hem tarlada hem de yolda mükemmel performans arayan operatörler için ideal bir lastiktir.

	Lastik ebadı	LI/SS	JANT		T.G. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYI (index)	Sürüm
			Önr.	Alt.						
Ø 22.5"	VF 445/50 R 22.5	167 D	14.00	-	438	1018	452	3050	-	STD

STD: Standart



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