



IS standard



GROWING TOGETHER

V-FLEXA



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Radyal



V-FLEXA

🇹🇷 V-FLEXA, tarım römorkları için özel olarak tasarlanmış bir radyal lastiktir. Son nesil yayılma özelliği bulunan ürün, ağır yüklerin hem arazide hem yolda, aynı ebatdaki standart bir lastikten %30 daha düşük şişirme basıncıyla taşınmasını sağlayan VF teknolojisine sahiptir. İlave çelik kayışlar, gövdeye darbelere karşı büyük direnç sağlar. V-FLEXA sadece ağır yükleri tam güvenlikle desteklemekle kalmaz, aynı zamanda mükemmel ağırlık dağılımı sayesinde toprak sıkışmasını önler. Dahası, V-FLEXA mükemmel kendi kendini temizleme özellikleri, dayanıklılık ve düşük yuvarlanma direncine sahiptir.

Teknolojileri



VF Teknolojisi



Yüksek Hız



Güçlendirilmiş Damak



Ekstra Çelik Kuşaklı

Performans



Azaltılmış toprak sıkışması



Çekiş



Yüksek Yük Kapasitesi



Dayanıklılık



Düşük Yuvarlanma Direnci

	Lastik ebadı	LI/SS		JANT		K.E. (mm)	T.Ç. (mm)	SYY (mm)	ÇU (mm)	HYİ (index)	Sürüm	
		DW	FR	Önr.	Alt.							
Ø 22.5"	VF 560/60 R 22.5	166 D		AG 16.00	-	555	1250	550	3756	600	SB	
	Ø 26.5"	VF 600/55 R 26.5	167 D		AG 20.00	-	615	1342	580	3986	650	SB
		VF 600/65 R 26.5	172 D		AG 20.00	-	615	1453	628	4377	700	SB
		VF 650/55 R 26.5	171 D		AG 20.00	-	644	1389	591	4100	650	SB
	VF 710/50 R 26.5	176 D	176 D	AG 24.00	-	727	1383	600	4193	650	SB	
	VF 750/45 R 26.5	176 D	176 D	AG 24.00	-	755	1349	585	4095	650	SB	
	VF 800/45 R 26.5	179 D	179 D	AG 28.00	AG 24.00	805	1393	602	4213	675	SB	
Ø 30.5"	VF 710/50 R 30.5	178 D	178 D	AG 24.00	-	727	1485	654	4511	700	SB	
	VF 750/60 R 30.5	187 D	187 D	AG 24.00	-	780	1678	728	5085	800	SB	
	VF 750/60 R 30.5	187 D	187 D	AG 24.00	-	780	1678	728	5085	800	SB	
Ø 32"	VF 800/60 R 32 (VF 30.5 L R 32) NEWSIZE	191 D	191 D	DW 27 B	DW 25 B	818	1799	785	5459	850	SB	

SB: Çelik Kuşaklı

Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni;

T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk; HYİ = Hız Yarıçap İndeksi; DW = Tahrik Tekerleği; FR = Serbest Dönen