



IS standard



GROWING TOGETHER

# V-FLEXA



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Radial



191



# V-FLEXA

V-FLEXA é um pneu radial devidamente projetado para reboques agrícolas. É um produto Flotation de última geração, dotado da tecnologia VF, que permite o transporte de cargas pesadas, tanto no campo como na estrada com uma pressão de ar inferior de 30% em relação à do pneu padrão com as mesmas dimensões. Cintos de aço conferem maior resistência à carcaça contra agressões. V-FLEXA não só suporta cargas pesadas em total segurança, mas também evita a compactação do solo graças à distribuição perfeita do peso. Além disso, V-FLEXA proporciona ótimas propriedades de autolimpagem, durabilidade e baixa resistência ao rolamento.

## Tecnologias



Tecnologia VF



Alta velocidade



Talão reforçado



Cintas de aço extra

## Performance



Compacção reduzida do solo



Tração



Capacidade elevada de carga



Durabilidade



Baixa resistência ao rolamento

	MEDIDA	LI/SS		JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versão	
		DW	FR	Standard	Alternativa							
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: Steel Belted

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento; SRI = Raio de rolamento; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling