

# V-FLEXA



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Radiale



# V-FLEXA

**■** V-FLEXA è un pneumatico radiale appositamente progettato per rimorchi agricoli. È un prodotto flotation di ultima generazione dotato della tecnologia VF, che consente il trasporto di carichi pesanti sia su campo che su strada con una pressione di gonfiaggio inferiore del 30% rispetto a quella di un pneumatico standard delle stesse dimensioni. Ulteriori cinture in acciaio conferiscono maggiore resistenza alla carcassa contro aggressioni. V-FLEXA non solo supporta carichi pesanti in totale sicurezza, ma evita anche la compattazione del suolo grazie alla perfetta distribuzione del peso. Inoltre, V-FLEXA offre ottime proprietà di autopulitura, durabilità e bassa resistenza al rotolamento.

## Technologies



Tecnologia VF



Alta velocità



Tallone rinforzato



Bassa resistenza al rotolamento



Battistrada extra profondo

## Performance



Compattazione ridotta del suolo



Trazione



Elevata capacità di carico



Durabilità

Ø 22.5"	MISURA	LI/SS	CERCHIO		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versione
			Raccomandato	Ammesso						
	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	AG 24.00	-	727	1383	600	4193	650	SB
	VF 750/45 R 26.5	176 D	AG 24.00	-	755	1349	585	4095	650	SB
Ø 30.5"	VF 710/50 R 30.5	178 D	AG 24.00	-	727	1485	654	4511	700	SB
	VF 750/60 R 30.5	187 D	AG 24.00	-	780	1678	728	5085	800	SB

SB: Steel Belted



Tolleranze: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice di carico / Simboli di velocità; S.W. = Larghezza sezione; O.D. = Diametro esterno; SLR = Raggio statico sotto carico; RC = Circonferenza di rotolamento; SRI = Indice di rotolamento