



IS standard



GROWING TOGETHER

RIDEMAX

RADIAL TRANSPORT TIRES

FL 693 M



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



182



RIDEMAX FL 693 M

RADIAL TRANSPORT TIRES

RIDEMAX FL 693 M este anvelopa radială ideală pentru cei care călătoresc frecvent pe șosea cu remorci/cisterne. Concepută pentru utilizare în proporție de 75% pe șosea, RIDEMAX FL 693 M oferă o performanță excelentă pe drum, acordând prioritate atât confortului, cât și proprietăților de auto-curățare. Clasele de viteză D/E ale gamei reprezintă viteze mai mari la deplasarea pe șosea, ceea ce duce la economii semnificative de timp. Rezistența scăzută la rulare contribuie la un consum mai mic de combustibil, în timp ce talonul ranforsat și curelele de oțel asigură o durabilitate sporită.

Tehnologii



Bandă de oțel



Talon ranforsat



High Speed



Model în bloc

Performanță



Șosea



Durabilitate



Economie de combustibil



Autocurățare

	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
Ø 17"	425/55 R 17	129 D/ 140 A8	13.00	-	420	894	397	2704	425	STD
	500/50 R 17	149 D/ 146 E	16.00	-	503	932	424	2913	450	STD
	VF 500/50 R 17	156 D	16.00	-	503	932	422	2880	450	STD
Ø 17.5"	400/45 R 17.5	139 D	14.00	-	400	800	343	2357	390	STD
	VF 400/45 R 17.5	142 D	14.00	-	400	800	357	2448	390	STD
Ø 22.5"	500/45 R 22.5	146 D/ 143 E	AG 16.00	-	503	1022	455	3114	500	STD
	500/60 R 22.5	155 D/ 152 E	AG 16.00	15.00 ; 17.00	503	1172	531	3577	550	STD
	500/60 R 22.5	163 D	AG 16.00	15.00 ; 17.00	503	1172	544	3625	550	STD
	560/45 R 22.5	152 D/ 149 E	AG 16.00	-	543	1076	491	3306	525	STD
	560/45 R 22.5	160 D	AG 16.00	-	543	1076	491	3306	525	STD
	560/55 R 22.5	158 D/ 155 E	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1180	533	3614	550	STD
	560/55 R 22.5	162 D	AG 16.00	17.00 ; 20.00	543	1180	533	3614	550	STD
	560/60 R 22.5	161 D/ 158 E	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	549	3767	600	STD
	560/60 R 22.5	165 D/ 162 E	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	552	3767	600	STD

STD: Standard

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare; SRI = Indice rază viteză



Radial



Tehnologii



Bandă de oțel



Talon ranforsat



High Speed



Model în bloc

Performanță



Șosea



Durabilitate



Economie de combustibil



Autocurățare

Ø	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
22.5"	560/60 R 22.5	169 D	AG 16.00	16.00 ; 17.00 ; AG 20.00	543	1244	552	3767	600	STD
	580/65 R 22.5	166 D/ 163 E	AG 18.00	AG 16.00 ; AG 17.00 ; AG 20.00	577	1326	572	4031	625	STD
	600/50 R 22.5	159 D/ 156 E	AG 20.00	-	611	1172	516	3574	550	STD
	650/50 R 22.5	163 D/ 160 E	AG 20.00	-	645	1222	535	3715	575	STD
	650/50 R 22.5	168 D	AG 20.00	-	645	1222	535	3715	575	STD
	710/35 R 22.5	157 D/ 154 E	AG 24.00	-	712	1070	482	3254	525	STD
	710/45 R 22.5	165 D	AG 24.00	-	706	1212	542	3658	575	STD
26.5"	600/55 R 26.5	165 D	AG 20.00	-	611	1333	586	4051	625	STD
	600/55 R 26.5	177 D	AG 20.00	-	611	1333	586	4077	625	HD
	650/55 R 26.5	169 D	AG 20.00	-	645	1389	620	4216	650	STD
	650/55 R 26.5	178 D	AG 20.00	-	645	1389	615	4250	650	HD
	710/50 R 26.5	170 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	624	4217	650	STD
	710/50 R 26.5	179 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1383	606	4217	650	HD
30.5"	600/60 R 30.5	169 D	AG 20.00	AG 18.00	605	1495	681	4495	725	STD

STD: Standard - HD: Operațiuni grele

Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total;
SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare; SRI = Indice rază viteză



Radial



Tehnologii



Bandă de oțel



Talon ranforsat



High Speed



Model în bloc

Performanță



Șosea



Durabilitate



Economie de combustibil



Autocurățare



Ø 30.5"	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
	600/60 R 30.5	173 D	AG 20.00	AG 18.00	605	1495	681	4495	725	STD
	650/65 R 30.5	176 D	AG 20.00	-	645	1623	734	4939	775	STD
	710/50 R 30.5	173 D	AG 24.00	AG 20.00	727	1485	676	4533	700	STD
	750/60 R 30.5	181 D	AG 24.00	-	754	1675	728	5092	800	STD
	850/50 R 30.5	182 D	AG 28.00	-	862	1625	719	4925	725	STD

STD: Standard



Toleranțe: D.T. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice de sarcină/Simbol viteză; S.W. = Lățimea secțiunii; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare; SRI = Indice rază viteză