

 IS standard

BKT
GROWING TOGETHER

RIDEMAX
RADIAL TRANSPORT TIRES
IT 696



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



RIDEMAX IT 696

RADIAL TRANSPORT TIRES

RIDEMAX IT 696 are un design unic al benzii de rulare și o amprentă lată care oferă o aderență excelentă pentru aplicații pe drum, chiar și în condiții de iarnă. Anvelopa este cea mai potrivită pentru transport și aplicații municipale/de întreținere datorită caracteristicii sale de mare viteză și carcasa puternice. Designul benzii de rulare a fost dezvoltat special pentru condiții dificile și asigură o rezistență scăzută la rulare, care oferă economie de combustibil plus stabilitate mare.

Tehnologii



High Speed



Carcasă puternică



Amprentă mai mare



Model în bloc

Performanță



Șosea



Durabilitate



Stabilitate



Economie de combustibil



Heavy Duty

	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
Ø 16"	240/70 R 16 IND	107 A8/107 B	W 8	W 9	244	742	343	2226	350	STD
Ø 18"	340/80 R 18 IND	143 A8/138 D	11; 11 SDC; W 11	W 10; 12; 12 SDC	343	1001	458	2980	475	STD
Ø 20"	360/80 R 20 IND	143 D/147 A8	11	W 10; W 11; 12; W 12	357	1084	488	3235	525	STD
Ø 24"	300/80 R 24 IND (11.2 R 24)	133 A8/128 D	DW 10	-	295	1090	501	3296	525	STD
	340/80 R 24 IND (12.4 R 24)	140 A8/135 D	DW 11	W 10; W 12; DW 10	343	1154	521	3444	550	STD
	360/80 R 24 IND (13.6 R 24)	143 A8/138 D	DW 11	W 12; W 10	343	1186	537	3556	575	STD
	400/80 R 24 IND (14.9 R 24)	149 A8/144 D	DW 13	W 12; W 14 L	404	1250	558	3760	600	STD
	420/65 R 24 IND	146 D/151 A8	DW 13 L; W 13	DW 15 L; DW 14 L	418	1158	530	3483	550	STD
	440/80 R 24 IND (16.9 R 24)	154 A8/149 D	DW 14 L	DW 15 L; DW 13	441	1314	590	3939	625	STD
	460/65 R 24 IND	151 D/156 A8	DW 14 L	DW 15 L; DW 13	455	1214	549	3644	600	STD
	500/70 R 24 IND	157 A8/152 D	DW 16 L	DW 15 L; DW 18 L	503	1310	602	3954	625	STD
Ø 28"	400/80 R 28 IND (14.9 R 28)	151 A8/146 D	W 13	W 12; W 14 L	404	1352	615	4048	650	STD
	440/80 R 28 IND (16.9 R 28)	156 A8/151 D	W 14 L	W 15 L	441	1415	634	4288	675	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



173

Tehnologii



High Speed



Carcasă puternică



Amprentă mai mare



Model în bloc

Performanță



Șosea



Durabilitate



Stabilitate



Economie de combustibil



Heavy Duty



	Dimensiune anvelopă	LI/SS	JANTĂ		S.W. (mm)	D.T. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Versiune
			Rec.	Alt.						
Ø 30"	440/80 R 30 IND (16.9 R 30)	157 A8/153 D	W 14 L	W 15 L	441	1466	668	4456	700	STD
	480/80 R 30 IND (18.4 R 30)	162 A8/157 D	W 15 L	W 16 L	479	1530	687	4577	725	STD
Ø 34"	440/80 R 34 IND (16.9 R 34)	159 A8/155 D	DW 14 L	DW 15 L ; DW 16 L	441	1567	704	4775	750	STD
	480/80 R 34 IND (18.4 R 34)	164 A8/159 D	W 15 L	W 16 L	479	1632	728	4894	775	STD
Ø 38"	480/80 R 38 IND (18.4 R 38)	166 A8/161 D	W 15 L	W 16 L	479	1733	780	5213	825	STD
	540/80 R 38 IND	172 A8/167 D	W 18 L	W 16 L	550	1829	833	5537	875	STD
Ø 42"	540/80 R 42 IND	168 D/173 A8	W 18 L	W 16 L	560	1931	879	5875	925	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