

RIDEMAX

RADIAL TRANSPORT TIRES

IT 696

BKT
GROWING TOGETHER

PRODUKTDATABLAD



IS standard

IMPORTÖR FÖR SVERIGE
GRIPEN
WHEELS

036-307500
order@gripenwheels.se
shop.gripenwheels.se
www.gripenwheels.se



Radial



173



RIDEMAX IT 696

RADIAL TRANSPORT TIRES

🇸🇪 RIDEMAX IT 696 har en unik mönsterdesign och ett brett avtryck som ger utmärkt grepp vid körning på väg. Däcket lämpar sig bäst för transporter och kommun/underhåll, tack vare egenskaper för höga hastigheter och det starka däckhöljet. Mönsterdesignen har tagits fram speciellt för tung tjänst och säkerställer ett lågt rullningsmotstånd som ger bättre bränsleekonomi och fantastisk stabilitet.

Technologies



Hög hastighet



Starkt däckhölje



Större avtryck



Blockmönster

Performance



Vägorienterat



Hållbarhet



Stabilitet



Bränsleekonomi



Tung

	Däckdimension	LI/SS	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Version
			Rek.	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
	500/70 R 24 IND	164 A8/159 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

Tolerans: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; S.W. = Sektionsbredd; O.D. = Diameter; SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; Rek. = Rekommenderad; Alt. = Alternativa; SRI = Rullningsradie



Radial



Technologies



Hög hastighet



Starkt däckhölje



Större avtryck



Blockmönster

Performance



Vägorienterat



Hållbarhet



Stabilitet



Bränsleekonomi



Tung



	Däckdimension	LI/SS	FÄLG		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	SRI (index)	Version
			Rek.	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



Tolerans: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; S.W. = Sektionsbredd; O.D. = Diameter; SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; Rek. = Rekommenderad; Alt. = Alternativa; SRI = Rullningsradie