


TR 273



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

TR 273



 TR 273 es un neumático para tractores, idóneo para utilizarlo en las labores del campo. Este neumático ha sido especialmente proyectado para ofrecer máximas prestaciones en terrenos húmedos y mojados. En estas condiciones del terreno, a un neumático se le requiere que ofrezca un agarre superior, así como elevadas propiedades de auto limpieza. TR 273 satisface perfectamente todas estas características.



Technologies



Performance



	MEDIDA	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versión	PR	TT/TL	LI/SS
		Estándar	Alternativa								
Ø 24"	12.4 - 24	W 11	W 10	315	1195	550	3722	STD	8	TT	121 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	350	1240	570	3795	STD	8	TT	123 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	8	TT	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 12	380	1310	595	4044	STD	10	TT	132 A6
Ø 26"	18.4 - 26	W 16	W 15	470	1490	673	4534	STD	12	TT	146 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	10	TT	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1655	737	5053	STD	14	TT	156 A6
	28 L - 26	DW 25 B	DW 23 B	714	1673	765	4861	DB	16	TL	160 A6
NEWSIZE											
Ø 28"	14.9 - 28	W 13	W 12	385	1410	651	4368	STD	8	TT	130 A6
Ø 30"	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	435	1530	706	4800	STD	12	TT	143 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	465	1585	723	4924	STD	12	TT	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	10	TT	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	794	5356	STD	14	TT	157 A6

STD: Standard - DB: Dual Bead

Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura



Diagonal

R-2



A6



164



Technologies



Banda de rodadura extra profunda

Performance



Tracción



Para terreno fangoso



Auto limpieza



Durabilidad



Resistencia a cortes y desgarros



	MEDIDA	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versión	PR	TT/TL	LI/SS
		Estándar	Alternativa								
Ø 32"	30.5 L - 32	DH 27 B	DW 27 B	765	1865	-	-	STD	14	TL	164 A6
	NEWSIZE										
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A	W 16 L ; W 15 L DW 15 L	475	1701	775	5253	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	833	5634	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	831	5674	STD	14	TT	160 A6
Ø 38"	18.4 - 38	W 16	W 15	465	1800	822	5579	STD	12	TT	152 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	533	1886	-	-	STD	12	TT	156 A6
	NEWSIZE										

STD: Standard



Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura