



IS standard



GROWING TOGETHER


# TR 270



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

# TR 270



 TR 270 es un neumático para tractores, idóneo para utilizarlo en las labores del campo. Este neumático ha sido especialmente proyectado para ofrecer las 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 270 satisface perfectamente todas estas características.



**Technologies**



Banda de rodadura extra profunda

**Performance**



Resistencia a cortes y desgarros



Durabilidad



Para terreno fangoso



Auto limpieza



Tracción

	MEDIDA	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versión	PR	TT/TL	LI/SS
		Estándar	Alternativa								
Ø 26"	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	8	TT	145 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	10	TT	149 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1646	739	4922	STD	14	TT	156 A6
Ø 30"	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TL	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	DW 16 L ; DW 16 A	W 15 L ; DW 15 A	465	1580	720	4787	STD	12	TT	149 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	8	TT	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	10	TT	151 A6
	23.1 - 30	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1748	790	5227	STD	12	TT	155 A6
Ø 34"	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	8	TT	142 A6
	18.4 - 34	DW 16 A ; W 16 L	W 15 L	465	1682	771	5029	STD	12	TT	150 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	8	TT	148 A6

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



Diagonal

R-2



A6



160



Technologies



Banda de rodadura extra profunda

Performance



Resistencia a cortes y desgarros



Durabilidad



Para terreno fangoso



Auto limpieza



Tracción



	MEDIDA	LLANTA		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versión	PR	TT/TL	LI/SS
		Estándar	Alternativa								
Ø 34"	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	12	TT	156 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	14	TT	160 A6
	23.1 - 34	DW 20 A ; DW 20 B	-	590	1850	841	5532	STD	14	TL	160 A6
<b>NEWSIZE</b>											
Ø 38"	13.6 - 38	W12	DW 12 A ; W 11	345	1600	-	4828	STD	6	TT	122 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 A ; W 16 L	W 15 L ; DD 16	465	1784	822	5334	STD	12	TT	153 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	8	TT	148 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	10	TT	151 A6
	20.8 - 38	W 18 A ; W 18 L	DD 18 ; DW 18 A	530	1875	861	5695	STD	12	TT	156 A6
Ø 46"	13.6 - 46	W 12	W 12 A	345	1804	-	5440	STD	6	TT	125 A6

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