

# AGRO

# TM 95



**MAYOR DURACIÓN, MEJOR DESEMPEÑO.**

# TM 95

Llantas para uso en ejes tractivos, destinados a todos los tipos de cultivos en suelos consistentes.

## CLASIFICACIÓN : R1

### Eje Tractivo - Tracción Regular ESTRUCTURA - CONVENCIONAL

Con sus barras de tracción más próximas y alternativamente largas y cortas, y sus diferentes planos de rigidez en el fondo del TM95 garantiza una excelente tracción y autolimpieza, proporcionando además un rodado más uniforme, sin vibraciones y oscilaciones laterales y con una menor tendencia de saltos.

Sus talones con cavidad para la introducción de espátula facilitan el desmontaje del neumático, evitando posibles averías.



## CARACTERISTICAS

### EXCELENTE TRACTIVIDAD

- Barras alternadas con alta profundidad y separados entre sí para proporcionar excelente capacidad de tracción en todos los terrenos.

### EXCELENTE AUTO LIMPIEZA

- Fondo de la banda de rodamiento con diferentes inclinaciones (planos diferentes de rigidez) que reducen la acumulación de tierra y piedras.

### RODAMIENTO MÁS UNIFORME

- Barras alternadas largas y cortas, alineadas al flanco de la llanta que minimizan las vibraciones horizontales y verticales (efecto de cabalgar).

## GAMA DISPONIBLE

Medida	Cap. de carga (PR - Ply Rating)	Presión de aire (LB/POL <sup>2</sup> )	Carga máxima (KG)	Profundidad del sulco	Cámara de aire	Válvula	Ancho de sección	Diámetro externo	Radio estático
9,5 - 24	6	28	940	33,0	24T520	TR218-A	248	1061	494
	4	16	945						
12,4 - 24	6	24	1200	36,0	24T640	TR218-A	322	1152	532
	10	40	1610						
14,9 - 24	6	20	1510	38,0	24T800	TR218-A	396	1253	565
	8	26	1760						
16,9 - 24	8	24	2040	39,0	24T800	TR218-A	438	1310	598
	10	28	2230						
14,9 - 26	6	20	1560	38,0	26T800	TR218-A	400	1326	607
	8	26	1820						
	12	34	2130						
18,4 - 26	10	26	2645	40,0	26T870	TR218-A	480	1438	646
	12	32	2985						
12,4 - 28	6	24	1275	36,0	28T675	TR218-A	308	1267	583
	6	20	1615						
14,9 - 28	8	26	1880	38,0	28T790	TR218-A	377	1362	620
	8	24	2180						
16,9 - 28	10	28	2385	39,0	28T790	TR218-B	434	1435	649
	8	18	1895						
16,9 - 30	6	18	1895	39,0	30T940	TR218-A	-	-	-
	8	24	2245						
	8	20	2420						
18,4 - 30	10	26	2815	40,0	30T940	TR218-B	481	1536	696
	12	32	3180						
	10	20	3460						
23,1 - 30	12	24	3845	43,0	30T1230	TR218-A	591	1683	760
	10	20	3950						
24,5 - 32	12	24	4390	43,5	32T1230	TR218-A	631	1803	792
	14	28	4800						
24,5 - 32 TL	14	28	4800	43,5	Sin cámara	TR218-A	631	1803	792
	6	18	2015						
16,9 - 34	6	16	2250	39,0	34T995	TR218-A	-	-	-
	8	20	2564						
	10	26	2990						
	12	32	3375						
15,5 - 38	6	20	1765	37,0	38T690	TR218-A	395	1575	727
	8	26	2060						
	10	26	3165						
18,4 - 38	12	32	3575	40,0	38T970	TR218-A	483	1761	805
	10	22	3480						
20,8 - 38	12	28	4000	42,0	38T1130	TR218-A	543	1831	845