

## GD-79 (R-1)



Neumático de tracción (R-1) para maquinaria agrícola con diseño de tacos a 45° de gran poder autolimpiante en todo tipo de suelos. Desarrollado para minimizar el patinamiento del neumático y obtener una baja resistencia a la rodadura generando ahorro de combustible. "Sin perjuicio de las características técnicas de este producto, en cumplimiento de regulaciones nacionales informamos que el mismo no podrá circular por la vía pública"



### PRESTACIONES

- > Excelente resistencia a cortes desgarres y roturas.
- > Optimo agarre por su centro abierto y sus tacos rectos.
- > Diseño autolimpiante. ⊗
- > Amplia oferta de medidas y capacidades de carga

### USOS

- > Tierra
- > Barro
- > Fuera de Camino

### VELOCIDADES

- > Rango A7: hasta 35 km/h

### RECOMENDACIONES

- > Utilizar el mínimo posible sobre pavimento.
- > En los casos en que sea imprescindible, inflar a la presión máxima recomendada.
- > Consulte las tablas de presión en relación a la carga.

### GARANTÍAS



Dimensión	[Telas]	Índice de carga [LI]	Índice de velocidad [IV]	Capacidad de carga máxima [KG]	Llanta Recomendada	Dimensiones del neumático [mm]			Profundidad del dibujo mm	Presión de carga máxima	Ancho total mm	Diámetro total mm
						Ancho de sección +/- 4% mm	Diámetro total +/- 1.5% mm	Circunferencia de rodadura				
7.50 -16	6	94	A7	670	5.5 F	221	830	2457	19	44		
7.50 -16	10	115	A7	1215	5.5 F	221	830	2457	19	60		
14.9 -24	6	119	A7	1360	W-13	378	1265	3754	38	20		
14.9 -24	8	124	A7	1600	W-13	378	1265	3754	38	26		
14.9 -24	10	128	A7	1800	W-13	378	1265	3754	38	32		
14.9 -28	6	121	A7	1450	W-12	378	1367	4056	38	20		
14.9 -28	8	126	A7	1700	W-12	378	1367	4056	38	26		
16.9 -28	8	131	A7	1950	W-15L	429	1435	4252	39	24		
18.4 -30	6	130	A7	1900	DW-16A	467	1552	4595	41	16		
18.4 -30	10	140	A7	2500	DW-16A	467	1552	4595	41	26		
12.4 -36 TL	12	134	A7	1945	W-11A	315	1464	4346	36	48		
15.5 -38	6	124	A7	1600	W-14L	394	1569	4654	37	20		
20.8 -38	10	148	A7	3150	W-18A	528	1834	5423	42	22		

Fecha: 28/04/2025