

GD-79 [R-1]



Neumático de tracción [R-1] para maquinaria agrícola con diseño de tacos a 45° de gran poder autolimiante 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 autolimiante.⊗
- > 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]	Llantas Aprobadas	Dimensiones del neumático [mm]			Profundidad del dibujo mm	Presión de carga máxima
						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
18.4 -38	6	134	A7	2120	W-16A	467	1755	5195	41	16
18.4 -38	10	145	A7	2900	W-16A	467	1755	5195	41	26
20.8 -38	10	148	A7	3150	W-18A	528	1834	5423	42	22

Fecha: 15/01/2020