

GD-800 (R-1)



Destinadas al trabajo en todo tipo suelos. Tacos a 45° de gran poder autolimpiante. El diseño de su banda de rodamiento minimiza el patinamiento garantizando una baja resistencia a la rodadura disminuyendo el consumo 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.
- > Gran capacidad de carga
- > Máxima autolimpieza.
- > Restilyng de laterales.

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 máxima presión recomendada.
- > Consulte las tablas de presión en relación a la carga.

GARANTÍAS



Dimensión	[Telas]	Índice de carga [L]	Índice de velocidad [V]	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				
12.4 -24	6	111	A7	1090	W-11	315	1159	3448	36	24		
12.4 -24	8	117	A7	1285	W-11	315	1260	3448	36	32		
12.4 -24	10	121	A7	1450	W-11	315	1159	3448	36	40		
12.4 -28	8	119	A7	1360	W-11	315	1260	3746	36	32		
13.6 -38	6	122	A8	1500	W-12	345	1565	4643	38	22		
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 -26	6	120	A7	1400	W-12	378	1316	3906	38	20		
14.9 -26	12	134	A7	2120	W-12	378	1316	3906	38	38		
16.9 -34	6	128	A7	1800	W-15L	429	1587	4700	39	18		
18.4 -26	10	138	A8	2360	DW-16A	467	1450	4292	41	26		
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		
18.4 -34	6	132	A7	2000	DW-16A	467	1654	4897	41	16		
18.4 -34	10	143	A7	2725	DW-16A	467	1654	4897	41	26		
18.4 -34	12	147	A7	3075	DW-16A	467	1654	4897	41	32		
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		
23.1 -30 TL	10	147	A7	3075	DW-20A	587	1707	5038	42	20		
23.1 -30 TL	12	151	A7	3450	DW-20A	587	1707	5038	42	25		
24.5 -32	10	152	A7	3550	DW-21A	622	1803	5315	40	20		
24.5 -32	12	156	A7	4000	DW-21A	622	1803	5315	40	25		
28L -26	14	154	A7	3750	DW-25A	714	1615	4764	45	24		

Fecha: 25/02/2024