SUPER ARROZEIRO II R-2









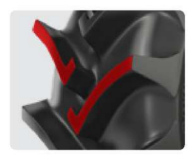
Ideal para aplicación en Tractores, Graneleros y Cosechadoras.

Excelente rendimiento, debido al diseño de garras "7", que ofrece una mayor tracción en suelos inundados. Tiene ranuras R-2 anchas y extra profundas, lo que mejora aún más la tracción y la capacidad de autolimpieza. El diseño de centro abierto ayuda a garantizar una distribución uniforme de la presión, proporcionando una mayor estabilidad y comodidad al conducir.



BENEFICIOS

- Mayor durabilidad, debido al refuerzo central en la banda de rodaje que protege la carcasa, aumentando la vida útil del neumático, incluso en condiciones severas.
- Excelente autolimpieza, el diseño de la banda de rodaje de garra 7 facilita la eliminación de residuos proporcionando un excelente rendimiento de autolimpieza, maximizando la eficiencia de tracción.
- · Resistencia extra a impactos, cortes y desniveles del terreno.
- · Mayor autolimpieza y operaciones eficientes en las labores agrícolas en general.



DISEÑO DE LA BANDA DE RODAJE

El diseño de centro abierto, con barras de "garra 7" extra profundas, proporcionan un excelente rendimiento y una mayor tracción y penetración en suelos encharcados.



TALÓN OPTIMIZADO PARA CARGAS ELEVADAS

Tiene un gran asiento en la rueda, soporta mayores cargas y ofrece una mayor tracción, especialmente en aplicaciones en suelos inundados y terrenos accidentados.



CARCASA MÁS RESISTENTE

Su carcasa con tejidos especiales ofrece una mayor resistencia, una mayor potencia de recauchutado y una mayor vida útil.





ALTA PRODUCTIVIDAD



EXCELENTE ESTABILIDAD



MAYOR TRACCION



EXCELENTE COSTO-

Llanta		SKU			Descripción									Llanta recomendada				Llanta aceptable							
34"	1	15932	21		23.1-34 12PR SUPER ARROCERA II TL								DW20B				DW20B								
CL (PR)		Índice de Carga máxima velocidad (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI		
12PR	R 40 3650			2	4	TL 582		82	1853			5520				602				85,5			NA		
										Pro	esión d	e Apli	cación												
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.13	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	
CL (PR)	6		8		10		12		14			16		18		20		22		24		26		28	
Single 40 km/h	2430	2650	2900	3075	3350	3450	3650	3875	4000	4250	4375	4500	4625	4875	5000	5150	5300	5450	5600	5600	5800	6000	6000	6150	

Llanta		SKU Descripción										Llanta recomendada Llanta aceptable												
26"	1	1501	54		28L-26 16PR SUPER ARROCERA II TL								DW25B				DW25B							
CL (PR)	Índice de velocidad					Presión (PSI)		Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)		Circunferencia del rodado (mm)				75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI	
16PR	3	32		80 28		8	TL 68		82 1651			4920				594				75			NA	
										Pr	esión c	le Aplic	cación											
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	29	30	31	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	68
BAR	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.13	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	4.7
CL (PR)					12		14		16															
Single 32 km/h				3540	3760	3960	4180	4380	4580															
										Presid	ón de A	plicac	ión Cy	clic										
PSI			16	18	20	24	26	28	32	34	36													
BAR			1,1	1,2	1,4	1,7	1,8	1,9	2,2	2,3	2,5													
CL (PR)							12		14		16													
Single Cyc 10 km/h			4680	5080	5620	5900	6250	6650	7000	7500	7710													
Graneleiro 15 km/h			3000	3150	3350	3750	4000	4125	4500	4625	4750													

Para aplicaciones en graneleros, se pueden utilizar cargas superiores a 15 km/h a velocidades de hasta 25 km/h en distancias de hasta 1,6 km.



TT / TL: Tube Type (con cámara) / Tubeless (sin cámara) CL: Capacidad de lonas (Ply Rating - PR) IC: Índice de carga CG: Capacidad de carga