ALL WEATHER R-3





Ideal para aplicación en Rodillo compactador.

Diseño de banda de rodaje en bloque "diamante", con excelente agarre en diferentes terrenos. Fabricado con un compuesto especial de alta resistencia, lo que lo hace más duradero y confiable en uso intensivo. Lateral reforzado y base ancha para una mayor estabilidad. Cuenta con un compuesto a base de caucho natural que facilita la disipación del calor, aumentando su vida útil.

S DE NTÍA

BENEFICIOS

- · Protección extra de la carcasa contra daños y pinchazos.
- · Durabilidad y resistencia a la abrasión.
- Resistencia extra a impactos, cortes y desniveles del terreno.
- Mayor fluctuación y menor compactación del suelo debido a una mayor área de contacto.





MENOR DESGASTE DE LA BANDA



MAYOR PRODUCTIVIDAD



EXCELENTE ESTABILIDAD



EXCELENTE COSTO-BENEFICIO

Llanta		SKU					De	scripc	ión				Llar	nta rec	omen	dada	Llanta aceptable							
26"	1153812 23.1-26 12PR ALL WEATHER TL												DW:	20B		DW20B								
CL (PR)	Índice de Carga máxima (Kg)			Pre (P		TT/TL	Acho de sección (mm)		Diámetro total (mm)			Circunferencia del rodado (mm)				i	75% v nterno (l	olumen itros= K	g)	Profundidad (mm)			RCI	
12PR	3	12	3615		24		TL	582		1494		4394				485				17			NA	
										Pre	esión d	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	8.0	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)					10		12		14					16										
Single 32 km/h			2850	3055	3250	3435	3615	3785	3950	4046	4142	4238	4334	4430										

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.

Llanta		SKU			Descripción										omeno	lada	Llanta aceptable								
30"	1153810 23.1-30 12PR ALL WEATHER TT													DW20B DW20B											
CL (PR)	Índice de Carga máxima velocidad (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL	Acho de Diámetro sección (mm) total (mm)			C	ircunfer rodad		el	ír		olumen itros = K	g)	Profundidad (mm)			RCI					
12PR	į	32 3845		45	24 T		тт	601		1706			5052				541				28			NA	
										Pr	esión (le Apli	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)			8		10		12																		
Single 32 km/h			3035	3250	3460	3655	3845																		

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

Llanta	SKU Descripción										Lla	Llanta recomendada Llanta aceptable												
32"	1153813 24.5-32 14PR ALL WEATHER TL												DW20B DW21B, DH21HB, DH21B, DW20B									3, DH21H		
CL (PR)	Índice de Carga máxima velocidad (Kg)		Presión (PSI)		TT/TL		Acho de Diámetro sección (mm) total (mm)		C	ircunfe rodad	rencia d o (mm)	el	75% volumen interno (litros = Kg)				Profundidad (mm)			RCI				
14PR	-	32 4800		800	28 TL		620		1712		5055				643				25,5			NA		
										Pr	esión d	le Apli	cación											
PSI	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31	32	34	36	38	39	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	2.1	2.13	2.2	2.4	2.5	2.6	2,7	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	4.7
CL (PR)					10		12		14	16														
Single 32 km/h			3465	3710	3950	4175	4390	4600	4800	5000														

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