



RL-2+(L-3+T)

Neumático radial exclusivo nivel 125 para excavadoras, con un 25% más de profundidad de la banda de rodamiento para aplicaciones de tracción y en superficies rocosas.

Tamaño del neumático: 17.5R25 Disponible en clasificación de capas: *

CARACTERÍSTICAS

Patrón de tacos agresivo

Profundidad de la banda de rodamiento de 125 niveles (un 25% más de profundidad que el L-3 estándar)

Gran ancho del arco de la banda de rodamiento

Diseño de banda de rodamiento abierto

Diseño de la banda de rodadura asimétrico

Construcción radial mejorada

BENEFICIOS

Tracción superior

Gran duración, mayor resistencia a cortes y tracción mejorada

Tracción delantera y lateral mejoradas con excelente flotación

Autolimpieza excepcional

Buena tracción delantera y trasera

Estabilidad añadida para aplicaciones de descarga a gran altura, movilidad y flotación mejoradas, marcha suave, mejora del desgaste de la banda y mayor ahorro de combustible

Estabilidad añadida durante la función de Refuerzos en los flancos

elevación

ESPECIFICACIONES DE LOS NEUMÁTICOS

			Medidas inflado				Medidas cargado												Capacidad de desempeño			
Ancho del rin y reborde	Doble espaciado mín.		ido Ancho		Diámetro total		Sección de carga y crecimiento		Radio de carga estática		Revol. por		Área de contacto bruta		Volumen del neumático		Profundidad de la banda de rodamiento		Tipo 4		Tipo 6	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	mi	km	in2	cm2	gal	litros	1/32 in	mm	tmph	tkph	tmph	tkph
14.00-1.5			17.6	446	54.3	1379	20.1	510	24.1	612	387	240	237	1532	79.2	295.9	45	36	55	80	50	70

CARGAS E INFLADOS

						5 MPH (10 KM/H	I) MÁXII	MA VEL	OCIDAD	EN VEH	HÍCULOS	S TODOTE	RRENO	LENTO	s				
PSI	29	33	36	40	44	47	51	54	58	62	65	69	73(*)	76	80	83	87	91	94(**)	116(***)
LB	8050	8800	9350	10200	10700	11700	12300	12800	13200	13600	14300	14800	15700(*)	16100	16500	17100	17600	18200	18700(**)	22000(***
KPA	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500(*)	525	550	575	600	625	650(**)	800(***)
Presión (bar)	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5(*)	5.25	5.5	5.75	6	6.25	6.5(**)	8(***)

^{# =} Datos estimados