

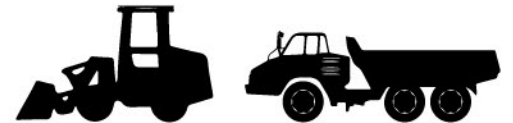


W-1



- El compuesto de la banda de rodamiento ofrece propiedades de resistencia a cortes y desprendimientos, siendo especialmente adecuado para operaciones de cargue y empuje (dozing).
- El diseño agresivo y duradero de los tacos, con banda de rodamiento no direccional y base ancha, proporciona alta flotación, excelente tracción, mayor estabilidad y reducción de la presión sobre el suelo.
- El compuesto especial de caucho sintético, formulado específicamente, ofrece excelente resistencia a cortes y al calor, previniendo el agrietamiento del costado.

E-3/L-3



Medida	Ancho de Rin	Rin Alternativo	Tipo	Lonas	IC/CV	Ancho de Sección	Diámetro Exterior	Profundidad de Grabado	Radio Estático de Carga	Longitud de la Circunferencia	Presión de Inflado	Capacidad de Carga
						mm	mm	mm	mm	mm	PSI	kg
17.5 - 25	14.00/1.5	-	TL	20PR	181 A2	445	1350	25.5	-	-	83	8250
20.5 - 25	17.00/2.0	-	TL	20PR	186 A2	520	1490	30.0	-	-	65	9500
23.5 - 25	19.50/2.5	-	TL	24PR	196 A2	595	1615	31.5	-	-	69	12500