

DR930

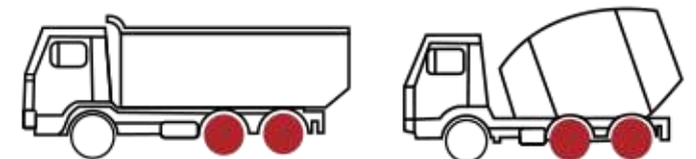
Características



Fuera de carretera



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta fuera de carretera en volquetas y mixers.
- Banda de rodamiento extra profunda y ancha que garantizan un alto rendimiento.
- Diseño especial en las ranuras que evita la retención de piedras.
- Refuerzo entre los bloques de los hombros y centrales, para evitar rajaduras circunferenciales producidas sobre superficies fuera de carretera.
- Carcasa reforzada que brinda mayor capacidad de carga.



Medida	LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	Ancho de Rin pulgadas	Diámetro Exterior mm	Capacidad de carga kg		Presión de inflado PSI	Ancho de Rin alternativo pulgadas
							S	D		
7.50R16	122/118	J(100)	14	18.0	6.00	815	1500/1320		110	6.50
12R22.5	152/149	G(90)	18	23.0	9.00	1085	3550/3250		135	8.25
295/80R22.5	152/149	J(100)	18	23.0	9.00	1044	3550/3250		123	8.25
315/80R22.5	156/151	G(90)	20	23.0	9.00	1092	4000/3450		123	9.75