

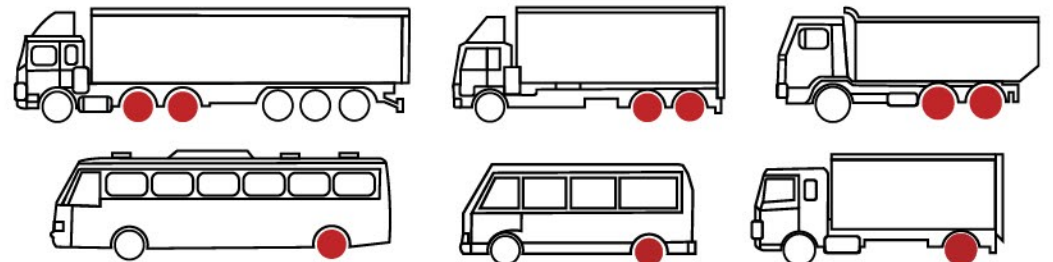
Camión / KRD50



Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones, volquetas, buses, busetas y camiones livianos.
- Banda de rodamiento con amplios bloques entrelazados que aumentan la estabilidad y reducen el desgaste irregular.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión.
- Con tecnología **ICOS** que aseguran una alta reencauchabilidad.
- Con transmisor integrado **RFID** que permite el monitoreo en tiempo real de características, DOT y origen.



Medida	Ply Rating	Ancho de Rin Especifico	Ancho de Rin Aprobado	Max. Presión	Carga Max.	Ancho de Banda	Diámetro Total Llanta	Profundidad de Grabado	Radio Estático Cargado	Longitud de la Circunferencia	Peso de la Llanta	Construcción de la Llanta	
				PSI	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
12 R22.5	S 152 L	18	9.00	8.25	120	3550	244	1100	23.5	510	3355	71.0	5-1
	D 148												
315/80 R22.5	S 156 L	18	9.00	9.75	120	3750	260	1092	23.0	507	3331	75.0	5-1
	D 150												
295/80 R22.5	S 152 M	16	9.00	8.25	120	3550	250	1062	23.0	494	3239	70.0	5-1
	D 148												
265/70 R19.5	S 143 J	18	7.50	6.75	125	2725	226	873	16.0	403	2663	42.0	5-1
	D 141												
245/70 R19.5	S 144 J	18	7.50	6.75	130	2750	220	854	15.0	396	2605	38.0	5-1
	D 142												
215/75 R17.5	S 126 M	12	6.00	6.75	105	1700	185	780	15.0	365	2379	30.0	5-1
	D 124												
205/75 R17.5	S 124 M	12	6.00	5.25	110	1600	176	765	14.5	358	2333	27.0	5-1
	D 122												