

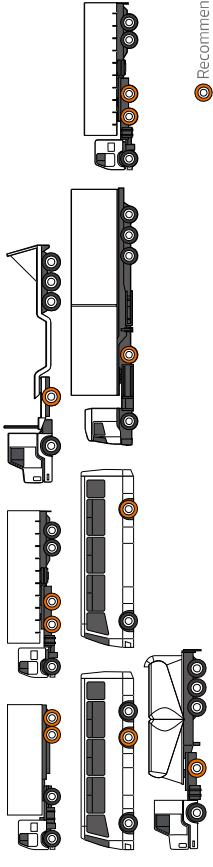
Medida	ICRV	Copas	Uso	Rin Recomendado		Presión de aire Máx. (psi)		Carga Máxima				Diámetro Exterior	Ancho de Sección		Ancho de Banda		Profundidad	Radio Estático de Carga	Circunferencia de rodado
				S	D	S	D	S	D	mm	in		mm	in	mm	in			

90	11R22.5	148/45M	16	C	-	120	120	3000	2775	6610	6005	10590	41.7	2750	10.9	2150	85	20.4	25.7	492	501	3208
						11R24.5	16	-	6.25/24.5	120	120	3250	3000	7160	6610	11038	43.7	2750	10.9	2150	85	20.4

80	295/80R22.5	152/48M	16	-	-	123	123	3550	3150	7830	6945	10620	41.8	3060	12.0	2400	94	21.3	26.9	494	500	3217
-----------	-------------	---------	----	---	---	-----	-----	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	----	------	------	-----	-----	------

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.

Tipos de Vehículos recomendados y aceptados / posición:



⦿ Recommended position



DH16 es un modelo con surcos de varios pasos, así como un diseño de bloques en zigzag que aseguran una excelente tracción en toda la vida de la llanta. El diseño y la tecnología innovadora de su mejorado compuesto, dan un máximo rendimiento en la conducción a media distancia o regional, mientras que el consumo de combustible también se optimiza. El patrón de la banda de rodamiento con ejectores, ayuda a prevenir daños en las llantas, debido a piedras y a otros impactos externos.

M + S