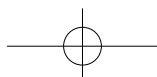
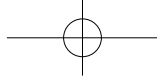


Llanta Larga Distancia - Eje de Dirección



AL11 proporciona un mayor kilometraje a un menor costo por kilometro a través de la tecnología mejorada en el diseño de la llanta. El recientemente desarrollado compuesto de hule, asegura una mayor eficiencia de combustible y reduce la emisión de calor. Su optimizado diseño de 4 canales rectos, ayuda a la conducción estable y a un manejo preciso.





Código de Diseño **AL11 TBR**

Medida	Capas	Uso	Rin Recomendado	Presión de aire Máx. (psi)		Carga Máxima				Diámetro Exterior		Ancho de Sección		Ancho de Banda		Profundidad		Radio Estático de Carga
				S	D	kgs.		lbs.		mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg. (32")	
						S	D	S	D									

75

285/75R24.5	14	-	8.3	110	110	2800	2575	6175	5675	1052	41.4	287	11.3	212	8.3	14.6	19.0	493
285/75R24.5	16	-	8.3	120	120	3075	2800	6780	6175	1052	41.4	287	11.3	212	8.3	14.6	19.0	493
295/75R22.5	14	-	8.3	110	110	2800	2575	6175	5675	1021	40.2	287	11.3	212	8.3	14.6	19.0	466
295/75R22.5	16	-	8.3	120	120	3000	2725	6610	6005	1021	40.2	287	11.3	212	8.3	14.6	19.0	466
11R22.5	14	-	8.3	105	105	2800	2650	6175	5840	1052	41.4	283	11.1	212	8.3	14.6	19.0	492
11R22.5	16	-	8.3	120	120	3000	2725	6610	6005	1052	41.4	283	11.1	212	8.3	14.6	19.0	492
11R24.5	14	-	8.3	105	105	3000	2725	6610	6005	1098	43.2	283	11.1	212	8.3	14.6	19.0	516
11R24.5	16	-	8.3	120	120	3250	3000	7160	6610	1098	43.2	283	11.1	212	8.3	14.6	19.0	516

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.

Tipos de Vehículos recomendados y aceptados / posición:

