

D450

LLANTA PREMIUM DE TRACCION PARA LARGAS DISTANCIAS

Diseño de piso innovador que ha probado ser excelente en la reducción de piedras atrapadas.

Diseño de piso con hombros abiertos que provee de una excelente tracción en todo tipo de clima, con resistencia a los desgastes irregulares.

Compuesto de piso de alta tecnología para un gran kilometraje en vida original.



Aplicaciones

Para carga en cortas y largas distancias, 100% dentro de carretera, para posiciones de tracción.

ESPECIFICACION DE LAS LLANTAS Sobre carretera 120 km/hr (75 millas/hr) con carga máxima especificada

Medida de Llanta	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	Ancho de Rin (In)	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Ancho de sección con carga (mm)	Radio estático con carga (mm)	Espacio mínimo en duales (mm)	RPK	Peso de llanta (Kg)	Carga y presión máxima por llanta			
											Eje sencillo (Kg)	(PSI)	Eje Dual (Kg)	(PSI)
11R22.5	G	20.6	8.25	1059	287	307	495	318	307	55	2800	105	2650	105
11R22.5	H	20.6	8.25	1059	287	307	495	318	307	56	3000	120	2725	120
11R24.5	G	20.6	8.25	1110	287	310	521	318	293	59	3000	105	2725	105
11R24.5	H	20.6	8.25	1110	287	310	521	318	293	60	3250	120	3000	120
295/75R22.5	G	20.6	8.25	1029	292	310	478	318	317	54	2800	110	2575	110
285/75R24.5	G	20.6	8.25	1059	284	307	493	318	307	56	2800	110	2575	110