

D 660

LLANTA PREMIUM PARA EJES DE TRACCION

Diseño de piso con costilla de hombro cerrada y con 23.8 mm de profundidad de dibujo, provee de un desgaste uniforme conservando excelente tracción.

Patrón de piso innovador que ha probado ser excelente en la reducción de piedras atrapadas, evitando daños al casco y en consecuencia alta renovabilidad.

Sistema de rechazo de piedras que reduce la retención de las mismas, protegiendo el casco de daños.



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	23.8	8.25	1069	282	312	498	318	306	56	2800	105	2650	105
11R22.5	H	23.8	8.25	1069	282	312	498	318	306	56	3000	120	2725	120
11R24.5	G	23.8	8.25	1120	282	312	523	318	292	60	3000	105	2725	105
11R24.5	H	23.8	8.25	1120	282	312	523	318	292	60	3250	120	3000	120
295/75R22.5	G	23.8	8.25	1039	277	305	485	318	314	53	2800	110	2575	110
285/75R24.5	G	23.8	8.25	1069	274	302	500	318	306	56	2800	110	2575	110