

G372 LHD™

La llanta de tracción para servicios de larga distancia.



CARACTERÍSTICAS

Diseño de piso combinado de bloques y costillas y gran profundidad de piso.

Llanta radial diseñada para maximizar tracción y largo kilometraje en servicio de carretera.

Construcción con 4 cinturones de acero.

BENEFICIOS

Mayor kilometraje, tracción y desgaste uniforme.

Excelente durabilidad y desgaste.

Optimiza la pisada de la llanta y protege el casco para el renovado.



 Posición recomendada.

Medida	Rango de carga	Carga máxima eje sencillo	Presión máxima eje sencillo		Carga máxima eje dual	Presión máxima eje dual		Ancho de rin	Ancho de sección	Diámetro total	Radio estático con carga	RPK	Profundidad de piso	Espacio mínimo entre duales	Velocidad
		Kg	psi	Kpa	Kg	psi	Kpa	Pulg.	mm						
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	277	1074	503	306	23	318	120
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	277	1127	526	293	23.5	318	120