

M5520

LLANTA PARA SERVICIO MIXTO EN TODAS POSICIONES

Diseño de piso multi servicio provee de alto kilometraje sobre carretera y tracción fuera de carretera.

Subpiso con mayor dimensión para aumentar la resistencia a daños y penetraciones incrementando así su renovabilidad.

Compuesto de piso resistente a cortes y desgarres en servicio dentro y fuera de carretera.



Aplicaciones

Para carga en rutas dentro y fuera de carretera y para todas las posiciones del vehículo.

ESPECIFICACION DE LAS LLANTAS Sobre carretera 104 km/hr (65 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	H	18.3	8.25	1057	279	302	488	318	310	52	3000	120	2625	120
11R24.5	H	18.3	8.25	1107	279	302	513	318	295	55	3250	120	3000	120