

## FICHA TÉCNICA

# HS 205



### Características

- Cuenta con un diseño para aplicaciones de larga distancia en pavimento y autopistas.
- Funciona como una llanta direccional y remolque para camiones pesados.
- Su diseño mejorado de la banda de rodadura, ofrece una excelente resistencia al desgaste, baja resistencia al rodar, más ahorro de combustible y buen rendimiento de manejo.

#### RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Posición de Dirección

Tamaño	PR (Lonas)	Capacidad de carga	Índice de Velocidad	Medida en el borde	Tipo	Carga Máx. (Kg)		Carga Máx. (LBS)		Presión de inflado Max. (kPa)		Presión de inflado Max. (PSI)		Dimension (mm)		Profundidad banda de rodamiento
						individual	dual	individual	dual	individual	dual	individual	dual	Ancho de sección	Diámetro Total	
205/75 R17.5	16PR	124/122	M	6.00	-	1600	1500	3528	3307	750	750	109	109	213	750	-
215/75 R17.5	16PR	126/124	M	6.00	-	1700	1600	3748	3528	700	700	102	102	214	759	-
235/75 R17.5	16PR	132/130	M	6.75	-	2000	1900	4409	4189	775	775	112	112	232	790	-
225/70 R19.5	16PR	128/126	M	6.75	-	1800	1700	3968	3748	760	760	110	110	230	812	-
245/70 R19.5	16PR	136/134	M	7.50	-	2180	2060	4806	4542	830	830	120	120	252	835	-
265/70 R19.5	16PR	140/138	M	7.50	-	2500	2360	5512	5203	775	775	112	112	266	862	-
11 R22.5	16PR	146/143	M	8.25	-	3000	2725	6614	6008	830	830	120	120	279	1054	-
255/70 R22.5	16PR	140/137	M	7.50	-	2500	2300	5512	5070	830	830	120	120	260	931	-
275/70 R22.5	16PR	148/145	M	8.25	-	3150	2900	6945	6393	900	900	130	130	280	958	-
295/75 R22.5	16PR	146/143	L	9.00	-	3000	2725	6614	6008	830	830	120	120	302	1008	-
11 R24.5	16PR	149/146	M	8.25	-	3250	3000	7165	6614	830	830	120	120	277	277	-
285/75 R24.5	16PR	147/144	L	8.25	-	3075	2800	6779	6173	830	830	120	120	285	285	-