

WAM®



WAM® *TIRES*

WAM®

CATALOGO TBR
2022 VERSIÓN 1.0



DISTRIBUIDO POR: WAM DE MÉXICO, S.A DE C.V.

WAM® <http://wamtires.com>

Ⓢ *Av. Matamoros 1226-6 Col. Los pinos
C.P. 91870 Veracruz, Veracruz, México*



INTRODUCCIÓN

WAM Company CO; LTD pertenece a Shandong Huasheng Rubber Group. Está situada en la ciudad de Dongying.

Somos una gran empresa que combina el desarrollo de la investigación de PCR y TBR, la fabricación de neumáticos de calidad, la venta, la importación y el comercio de exportación.

WAM Company insiste en ser mejor y perfecto, se centra en la introducción de tecnología avanzada con equipos de alta gama, desarrolla y fabrica productos de alta precisión y sofisticados, creando un camino de diferenciación de productos. Las principales marcas son DURUN, 1WAM y STARSTONE.

WAM Company se adhiere a la filosofía empresarial de "orientación al mercado, centrado en el cliente, apoyado por la tecnología"; Con el camino de desarrollo de "empresas de talento, empresas de ciencia y tecnología, la calidad primero", WAM Company proporciona productos de alta calidad y alto rendimiento a todos los clientes como su principal responsabilidad y se desarrolla por el camino de "excelencia, calidad, liderando al futuro".

CONTENIDO

DH02	P03	YT903	P17
DH05	P04	YT906	P18
DH08	P05	YT907	P19
DH101	P06	YT908	P20
DH102	P07	YT909	P21
DH103	P08	YT919	P22
DH105	P09	YTH1	P23
DH106	P10	YTH2	P24
DH107	P11	YTH3	P25
DH108	P12	YTH4	P26
DH109	P13	YTH6	P27
DH701	P14	YTH7	P28
YT102	P15	YTH8	P29
YT902	P16		



DH02

La aplicación de la tecnología de homogeneización de presión del suelo más alta del mundo, combinada con la optimización de la tecnología de distribución de bloques de patrones, hace que tenga un buen rendimiento de desgaste anti excéntrico.

Diseño de 4 surcos anchos y forma de onda inferior que mejoran la capacidad de manejo y antideslizamiento lateral.

Proceso de producción uniforme, anti-sacudida efectiva, mejora el confort de conducción.

Toda Posición



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
8R22.5	14	6.00	932	202	1900	4190	1800	3970	830	120	130/128	M
9R22.5	14	6.75	970	226	2240	4940	2120	4675	830	120	136/134	M
10R22.5	16	7.50	1012	250	2800	6175	2650	5840	900	130	144/142	L



DH05

Patrón de aspecto atractiva, tratamiento especial de grano fino de la corona, mejorar el agarre en carretera mojada y resbaladiza, seguro, cómodo y de ahorro de combustible.

Cuatro surcos rectos longitudinales, con excelente rendimiento de guía, rendimiento de drenaje y rendimiento antideslizante.

La fórmula de la banda de rodadura de alta resistencia al desgaste y el diseño del cinturón de cuatro capas pueden aumentar completamente el kilometraje; el hombro ensanchado puede ayudar a reducir la velocidad de desgaste.

DIRECCIONAL / REMOLQUE



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
295/80R22.5	18	9.00	1044	298	3550	7830	3250	7160	900	130	152/149	M
315/80R22.5	20	9.00	1076	312	4125	9090	3750	8270	900	130	157/154	L
385/55R22.5	20	12.25	996	386	4500	9920	4500	9920	900	130	160	K
385/65R22.5	20	11.75	1072	389	4500	9920	4500	9920	900	130	160	K





DH08

El diseño de la línea plegada en forma de V del surco de gran ángulo y el uso de cantos rodados pueden prevenir daños tempranos causados por piedras a la parte inferior del surco y del cinturón.

El patrón híbrido y la aplicación de la tecnología combinada de fórmula especial súper resistente al desgaste pueden proporcionar una excelente resistencia al corte y de los bloques cuando se utilizan en carreteras en mal estado, y una excelente resistencia al desgaste cuando se utilizan en la carretera de pavimento.



TODA POSICIÓN



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MAX.				PRESIÓN MAX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
315/80R22.5	20	9.00	1076	312	4000	8820	3350	7390	850	123	156/150	L



DH101

Características del patrón:
Tecnología TMS y compuesto especial para un desgaste suave de la banda de rodadura. El diseño especial de la banda de rodadura proporciona un buen desgaste anti excéntrico. Banda de rodadura en bloque.

Condiciones adecuadas:
Adecuado para la posición de las ruedas de los camiones de media/larga distancia que circulan en buenas condiciones de carretera.



TRACCIÓN



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MAX.				PRESIÓN MAX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11R22.5	16	8.25	1054	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	M



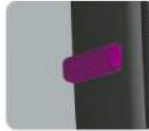


DH102

El diseño compacto del patrón proporciona un mayor kilometraje.

Los 4 surcos rectos aportan un gran desempeño de la dirección.

El hombro continuo del neumático evita el desgaste irregular.



DIRECCIONAL / REMOLQUE



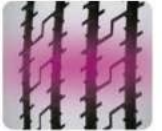
TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11R22.5	16	8.25	1054	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	L



DH103

Adecuado para vehículos de media/larga distancia que circulan por carreteras de alta calidad, excelente capacidad de carga, surcos rectos y poco profundos que ofrecen una excelente conducción, una marcha recta y un rendimiento anti rozamiento de los laterales.

Adecuado para la posición de dirección/remolque y para circular por carretera nacional y vía rápida.



DIRECCIONAL / REMOLQUE



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
315/70R22.5	18	9.00	1020	312	3450	7615	3150	6950	830	120	151/148	M

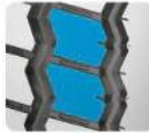




DH105

Característica del patrón:
3 costillas continuas, y los surcos circunferenciales mejoran las propiedades de adhesión del surco, excelente resistencia al deslizamiento en suelo mojado, diseño especial de la banda de rodadura, que proporciona un bajo calentamiento, resistencia al desgaste.

Condiciones adecuadas: Adecuado para todas las posiciones de las ruedas en carretera.



TODA POSICIÓN

Recomendada 
 Disponible 
 No disponible 



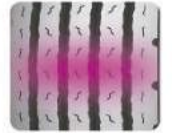

TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
12.00R24	20	8.5	1226	315	4500	9920	4125	9090	900	130	160/157	K



DH106

Característica del patrón:
Alta resistencia al desgaste, alto rentabilidad

Condiciones adecuadas:
Adecuado para todas las posiciones de autobuses y camiones ligeros que circulen por autopistas y carreteras de categoría común.



TODA POSICIÓN

Recomendada 
 Disponible 
 No disponible 




TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
9.5R17.5	18	6.75	842	240	2725	6005	2575	5675	930	135	143/141	M





DH107

Característica del patrón:
 Diseño mejorado de la banda de rodadura, alta resistencia al desgaste y resistencia al desgaste excéntrico. Resistencia a la baja rodadura. Ahorro en el consumo de combustible, buena calidad de manejo.



Condiciones adecuadas:
 Neumático de remolque adecuado para el transporte en distancias largas, en carreteras de gran calidad.

DIRECCIONAL / REMOLQUE

Recomendada
 Disponible
 No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
205/75R17.5	14	6.00	753	205	1600	3530	1500	3310	750	110	124/122	M
215/75R17.5	16	6.00	767	211	1700	3750	1600	3525	700	105	126/124	M
225/70R19.5	14	6.75	811	226	1800	3970	1700	3750	760	110	128/126	M
235/75R17.5	16	6.75	797	233	2000	4415	1900	4195	775	115	132/130	M
245/70R19.5	16	7.50	839	248	2240	4945	2120	4680	825	120	136/134	M
255/70R22.5	16	7.50	930	255	2500	5510	2300	5070	830	120	140/137	M
265/70R19.5	16	7.50	867	262	2500	5510	2360	5210	775	115	140/138	M
275/70R22.5	16	8.25	958	276	3150	6950	2900	6400	900	130	148/145	M



DH108

Característica del patrón:
 El patrón del bloque de la banda de rodadura proporciona un excelente poder de agarre y tracción. Construcción de banda resistente para un desgaste suave y un mayor kilometraje. Compuesto especial de la banda de rodadura para una alta resistencia al corte.



Condición adecuada:
 Adecuado para todas las posiciones de los camiones que circulan por carreteras no pavimentadas.

TRACCIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
9.5R17.5	18	6.75	842	240	2725	6005	2575	5675	930	135	143/141	M

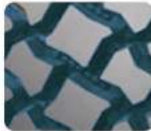




DH109

Característica del patrón:
 Diseño mejorado de la banda de rodadura.
 Alta resistencia al desgaste y resistencia al desgaste excéntrico.
 Baja resistencia a la rodadura, ahorro en el consumo de combustible, buena calidad de manejo.

Condiciones adecuadas:
 Neumático de tráiler adecuado para el transporte de larga distancia, que circula por carreteras de alta calidad.



TRACCIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11R22.5	16	8.25	1065	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	M
11R24.5	16	8.25	1116	279	3250	7160	3000	6610	830	120	149/146	M



DH701

El cinturón reforzado y la construcción del cuerpo mejoran la capacidad de carga. Compuesto especial de la banda de rodadura para una alta resistencia al corte.

Adecuado para la posición de la rueda de tracción en buenas condiciones de la carretera y carreteras no pavimentadas.



TRACCIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
12.00R24	20	8.5	1226	315	4500	9920	4125	9090	900	130	160/157	K





YT102

El hombro continuo del neumático evita el desgaste irregular.

El diseño de patrón de secuencia irregular reduce el ruido de manera eficiente.

Fórmula resistente al desgaste.



TODA POSICIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
7.00R16LT	12	5.50F	775	200	1215	2680	1060	2335	670	100	115/110	L
7.50R20	14	6.0	935	216	1900	4190	1800	3970	830	120	130/128	L



YT902

Fórmula antipinchazos

La estructura ultra resistente proporciona una excelente capacidad de carga en carretera

El diseño del patrón de fútbol y el surco profundo aportan una excelente tracción y capacidad de frenado



TRACCIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11.00R20	18	8.0	1084	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	K
12.00R20	20	8.5	1120	315	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	K





YT903




Fórmula antipinchazos.

Los bloques laterales proporcionan un excelente poder de tracción.

El diseño de los surcos en forma de arco proporciona un buen rendimiento de drenaje.



TRACCIÓN

Recomendada 
 Disponible 
 No disponible 



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11.00R20	18	8.0	1085	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	K
12.00R20	20	8.5	1136	316	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	K
295/80R22.5	18	9.00	1044	298	3550	7830	3250	7160	900	130	152/149	F
13R22.5	18	9.75	1124	320	3750	8275	3450	7615	850	125	154/151	L



YT906




El diseño de bloque grande y resistente mejora la capacidad todoterreno.

El diseño de patrón único aporta una excelente capacidad de conducción y frenado.

Fórmula antipinchazos.



TRACCIÓN

Recomendada 
 Disponible 
 No disponible 



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
7.50R16LT	14	6.00G	805	215	1500	3305	1320	2910	770	112	122/118	D
8.25R16LT	16	6.50H	855	235	1800	3970	1600	3525	770	112	128/124	D
11.00R20	18	8.0	1085	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	D
12.00R20	20	8.5	1136	316	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	D





YT907

Las protuberancias especiales en la parte inferior de los surcos evitan que se hagan grietas y que se incrusten piedras.

Los bloques laterales proporcionan un excelente poder de tracción.

Fórmula antipinchazos.



TRACCIÓN

Recomendada 
 Disponible 
 No disponible 



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MAX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
7.50R16LT	14	6.00G	805	215	1500	3305	1320	2910	770	112	122/118	K
8.25R16LT	16	6.50H	855	235	1800	3970	1600	3525	770	112	128/124	K
8.25R20	16	6.5	974	236	2430	5355	2300	5070	930	135	139/137	K
9.00R20	16	7.0	1019	259	2800	6175	2650	5840	900	130	144/142	K
10.00R20	18	7.5	1054	278	3250	7160	3000	6610	930	135	149/146	K
11.00R20	18	8.0	1085	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	K
12.00R20	20	8.5	1125	316	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	K

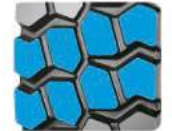


YT908




Fórmula antigrietas.

Los bloques laterales proporcionan una excelente tracción y potencia de frenado.

La estructura ultra resistente proporciona una excelente capacidad de carga pesada.



TRACCIÓN

Recomendada 
 Disponible 
 No disponible 



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MAX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
9.00R20	16	7.0	1030	259	2800	6175	2650	5840	900	130	144/142	K
10.00R20	18	7.5	1054	278	3250	7160	3000	6610	930	135	149/146	K
11.00R20	18	8.0	1096	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	K
12.00R20	20	8.5	1136	315	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	K





YT909

Fórmula antipinchazos.

Los bloques laterales proporcionan un excelente poder de tracción.

El diseño de bloques grandes y resistentes mejora la capacidad todoterreno.

Las protuberancias especiales en la parte inferior de los surcos evitan que se agriete y que se sujeten piedras.



TRACCIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible

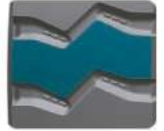
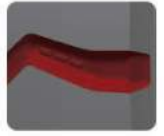


YT919

Los bloques laterales proporcionan un excelente poder de tracción.

El diseño de bloques grandes y resistentes mejora la capacidad todoterreno.

Las protuberancias especiales en la parte inferior de los surcos evitan que se agriete y que se sujeten piedras.



TRACCIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11R22.5	16	8.25	1054	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	F
11R24.5	16	8.25	1116	279	3250	7160	3000	6610	830	120	149/146	F
12R22.5	18	9.00	1096	300	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	F
295/80R22.5	18	9.00	1044	298	3550	7830	3250	7160	900	130	152/149	F
12.00R20	20	8.5	1125	315	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	E

TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
9.00R20	16	7.0	1030	259	2800	6175	2650	5840	900	130	144/142	F
10.00R20	18	7.5	1054	278	3250	7160	3000	6610	930	135	149/146	F
11.00R20	18	8.0	1096	293	3550	7830	3250	7170	930	135	152/149	F
12.00R20	20	8.5	1136	315	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	F





YTH1

Diseño clásico de 3 surcos.

Diseñado con distintas fórmulas de resistencia al desgaste.



TODA POSICIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible

TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
7.00R16LT	14	5.50F	775	200	1320	2910	1180	2600	770	112	118/114	K
7.50R16LT	14	6.00G	805	215	1500	3305	1320	2910	770	112	122/118	K
8.25R16LT	14	6.50H	855	235	1700	3750	1500	3305	670	100	126/122	K
8.25R16LT	16	6.50H	855	235	1800	3970	1600	3525	770	112	128/124	K
8.25R20	16	6.5	974	236	2430	5355	2300	5070	930	135	139/137	K
9.00R20	16	7.0	1019	259	2800	6175	2650	5840	900	130	144/142	K
10.00R20	18	7.5	1054	278	3250	7160	3000	6610	930	135	149/146	K
11.00R20	18	8.0	1085	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	K
12.00R20	20	8.5	1125	312	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	K
11R22.5	16	8.25	1054	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	K
11R24.5	16	8.25	1104	279	3250	7160	3000	6610	830	120	149/146	K
12R22.5	18	9.00	1085	300	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	L
13R22.5	18	9.75	1124	320	3750	8270	3450	7610	850	125	154/151	L
815/80R22.5	20	9.00	1076	312	4000	8820	3350	7390	850	123	156/150	L



YTH2

El diseño de 4 surcos proporciona un buen rendimiento de drenaje

El hombro continuo del neumático evita el desgaste irregular.

Fórmula resistente al desgaste.



TODA POSICIÓN

Recomendada
 Disponible
 No disponible

TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
9.00R20	16	7.0	1019	259	2800	6175	2650	5840	900	130	144/142	K
10.00R20	18	7.5	1054	278	3250	7160	3000	6610	930	135	149/146	K
11.00R20	18	8.0	1085	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	K
11R22.5	16	8.25	1054	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	K



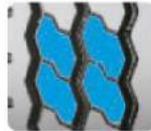
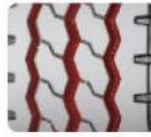


YTH3

La combinación de patrón transversal y longitudinal logra un buen equilibrio de tracción y conducción.

Amplia sección deslizante que proporciona estabilidad en la conducción y un largo recorrido.

La estructura optimizada del cordón y del cinturón hace que el cuerpo del neumático sea resistente.



TODA POSICIÓN

Recomendada ■
 Disponible ■
 No disponible ■



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
9.00R20	16	7.0	1019	259	2800	6175	2650	5840	900	130	144/142	K
10.00R20	18	7.5	1054	278	3250	7160	3000	6610	930	135	149/146	K
11.00R20	16	8.0	1085	293	3350	7390	3075	6780	830	120	150/147	K
11.00R20	18	8.0	1085	293	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	K
12.00R20	20	8.5	1125	315	4000	8820	3650	8050	900	130	156/153	K
12R22.5	18	9.00	1085	300	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	L



YTH4

Los surcos multidireccionales en la banda de rodadura proporcionan una buena disipación del calor y garantizan un largo recorrido.

Protuberancias especiales en la parte inferior de los surcos que evitan el agrietamiento de los surcos y que se atasquen piedras.

El hombro continuo del neumático evita el desgaste irregular.



DIRECCIONAL / REMOLQUE

Recomendada ■
 Disponible ■
 No disponible ■



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11R22.5	16	8.25	1054	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	K
11R24.5	16	8.25	1104	279	3250	7160	3000	6610	830	120	149/146	K
285/75R24.5	16	8.25	1050	283	3075	6780	2800	6175	830	120	147/144	K
295/75R22.5	16	9.00	1014	298	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	K
215/75R17.5	16	6.00	767	211	2180	4805	2060	4540	850	123	135/133	J
225/70R19.5	14	6.75	811	226	1800	3970	1700	3750	760	110	128/126	M
235/75R17.5	16	6.75	797	233	2725	6005	2575	5675	875	128	143/141	J
245/70R19.5	16	7.50	839	248	2180	4805	2060	4540	830	120	135/133	J
255/70R22.5	16	7.50	930	255	2500	5510	2300	5070	830	120	140/137	J
265/70R19.5	16	7.50	867	262	2725	6005	2575	5675	850	123	143/141	J





YTH6

Asegura un alto kilometraje con una banda de rodadura súper profunda.

Las protuberancias especiales en la parte inferior de los surcos evitan grietas y que se atasquen piedras.

Los bloques laterales proporcionan un excelente poder de tracción.



TRACCIÓN



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
11R22.5	16	8.25	1065	279	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	K
11R24.5	16	8.25	1116	279	3250	7160	3000	6610	830	120	149/146	K
285/75R24.5	16	8.25	1056	283	3075	6780	2800	6175	830	120	147/144	K
295/75R22.5	16	9.00	1020	298	3000	6610	2725	6005	830	120	146/143	K

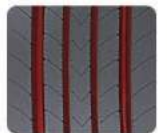


YTH7

El diseño del patrón compacto proporciona un mayor kilometraje.

4 surcos rectos aportan un gran rendimiento de la dirección

El hombro continuo del neumático evita el desgaste irregular.



DIRECCIONAL / REMOLQUE



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MÁX.				PRESIÓN MÁX.		ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa	PSI		
					KG	LBS	KG	LBS				
12R22.5	18	9.00	1085	300	3550	7830	3250	7160	930	135	152/149	L
295/80R22.5	18	9.00	1044	298	3550	7830	3250	7160	900	130	152/149	L
315/80R22.5	20	9.00	1076	312	4000	8820	3350	7390	850	123	156/150	L





YTH8

Los bloques laterales proporcionan un excelente poder de tracción.

Se asegura una larga vida útil con una banda de rodadura súper profunda.

Fórmula resistente al desgaste.



TRACCIÓN

Recomendada
Disponible
No disponible



TAMAÑO	PR	RIM	OD	SW	CARGA MAX.				PRESIÓN MAX.				ÍNDICE DE CARGA	ÍNDICE DE VEL.
					S		D		Kpa		PSI			
					KG	LBS	KG	LBS						
12R22.5	18	9.00	1085	300	3550	7830	3250	7160	930	135	930	135	152/149	L
315/70R22.5	18	9.00	1020	312	3450	7615	3150	6950	850	125	850	125	151/148	M
295/80R22.5	18	9.00	1050	298	3550	7830	3250	7160	900	130	900	130	152/149	L
315/80R22.5	20	9.00	1082	312	4000	8820	3350	7390	850	123	850	123	156/150	L



TAMAÑO	PATRÓN
LT7.00R16	
LT7.50R16	
7.50R20	
LT8.25R16	
8.25R20	
9.00R20	
10.00R20	
11.00R20	

TAMAÑO	PATRÓN
12.00R20	
12.00R24	
11R22.5	
11R24.5	
12R22.5	
13R22.5	
9.5R17.5	

TAMAÑO	PATRÓN
215/75R17.5	
225/70R19.5	
235/75R17.5	
245/70R19.5	
255/70R22.5	
265/70R19.5	
205/75R17.5	
215/75R17.5	
225/70R19.5	
235/75R17.5	
245/70R19.5	
255/70R22.5	
265/70R19.5	
275/75R17.5	
285/75R24.5	
295/75R22.5	
295/80R22.5	
315/70R22.5	
315/80R22.5	
385/55R22.5	
385/65R22.5	
8R22.5	
9R22.5	
10R22.5	

