

*Together And Further*



**LLANTA PARA  
CAMION Y  
AUTOBÚS**



**CATÁLOGO**  
*Trucksbus tires*

# INTRODUCCIÓN DE LA EMPRESA

## Perfil de la Empresa

Grupo de Neumáticos JINYU Co., Ltd. fue fundado en 1995 y es una empresa profesional de investigación, desarrollo (I+D) y fabricación de neumáticos. La compañía tiene activos totales de 5,500 millones de yuanes y cuenta con más de 3,500 empleados. Con equipo avanzado de producción, investigación y desarrollo, pruebas de neumáticos y un equipo profesional de gestión y tecnología, la empresa ha establecido un sistema de gestión de calidad sólido. Existen dos plantas ubicadas respectivamente en China y Vietnam con una capacidad total de 6 millones de piezas por año. La compañía ha establecido centros de ventas en América del Norte, Europa, Vietnam y otros países con operaciones locales. La red de ventas cubre más de 100 países y regiones en el Medio Oriente, Asia, Europa, Estados Unidos, África, entre otros.

## Certificados de JINYU

La empresa ha obtenido certificados como CCC, DOT, ECE, INMETRO, ISO/TS16949, GCC, SONCAP, TBS, SARS, entre otros. El laboratorio de la empresa ha sido certificado por CNAS y ISO/IEC 17025 y ha obtenido muchas patentes nacionales.

## Investigación y Desarrollo

La empresa cree que ofrecer una calidad excelente es una forma de vida y aprovecha cada oportunidad para promover este valor en toda la empresa. Como prueba de este compromiso, se ha realizado una inversión considerable en I+D durante los últimos 20 años. El centro de I+D no solo utiliza equipos avanzados, sino que también se compromete a tener operaciones eficientes y mantener una sólida cultura de trabajo en equipo. El equipo está altamente enfocado en el marketing, la planificación de productos, la investigación y desarrollo de fórmulas, así como en el diseño de estructuras y pruebas de productos.

## Misión de la Empresa

Concentrarse en la tecnología de neumáticos de caucho y el desarrollo y aplicación de servicios; comprometiéndonos a ofrecer a nuestros clientes el máximo valor y experiencia.

## Visión de la Empresa

Ser el mejor proveedor de neumáticos confiables a nivel global, capaz de ofrecer el mayor valor y la mejor experiencia a clientes y usuarios finales.

Jinyu se adhiere firmemente al espíritu empresarial de "El beneficio común está por encima de todo" y al objetivo de la empresa de "Proporcionar a los clientes productos de excelente calidad y un alto nivel de servicio."

Insistimos en centrarnos en las demandas de nuestros clientes, cumplir con nuestras promesas, operar legalmente y desarrollarnos científicamente para maximizar el beneficio común de consumidores, distribuidores, proveedores, empleados, accionistas, comunidades, gobiernos, empresas y otras partes relacionadas.

¡El beneficio común está por encima de todo!



Hola, soy JIMI

*Estamos comprometidos a convertirnos en el socio comercial más confiable y creativo del mundo, proporcionando a los clientes los productos más rentables y el mejor servicio al cliente.*



## Conducción

---

P8 JF518

P9 JF568

## Dirección

---

P12 JD575

P13 JD571

P14 JD727

P15 JD720

P16 JD755

## Todas las posiciones

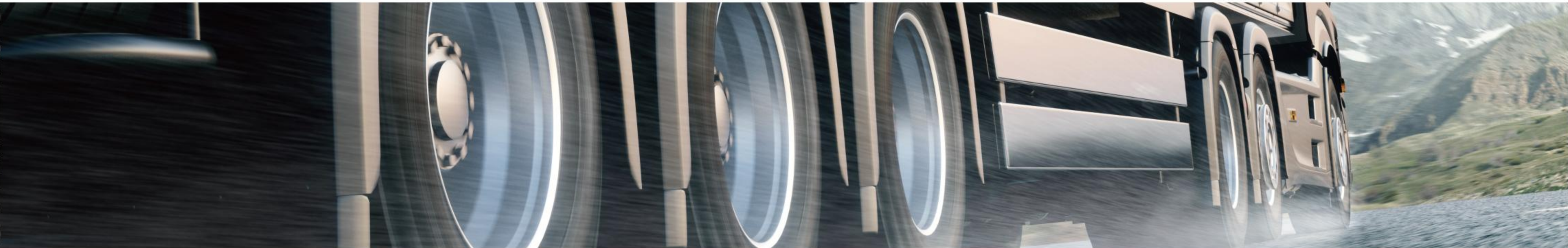
---













P18 JA626

P19 JA665

P20 JD756

P21 JU555



Conducción	Dirección	DISEÑO	APLICACIÓN	Todas las posiciones
 <p>P8 JF518</p>			<p>Larga distancia</p>	
 <p>P9 JF568</p>	 <p>P12 JD575 P13 JD571 P15 JD720</p>		<p>Regional</p>	
	 <p>P14 JD727 P16 JD755</p>		<p>Dentro y fuera de carretera</p>	 <p>P18 JA626 P19 JA665</p>
			<p>Fuera de carretera</p>	 <p>P20 JD756</p>
			<p>Urbano</p>	 <p>P21 JU555</p>

# Conducción

## JF518



Alta velocidad



Reducción de ruido



Alta durabilidad



Alta resistencia

- Excelente estabilidad en el manejo
- Desempeño sobresaliente a alta velocidad
- Baja generación de calor
- Alta resistencia al desgaste
- Confort superior al conducir

Suitable



El diseño liso de la banda de rodadura resuelve los problemas de desgaste irregular de la mayoría de los productos de la competencia.

Las paredes laterales rectas, buena absorción y amortiguación proporcionan una experiencia de conducción cómoda.comfortable driving experience.

Añade sílice y nano-relleno, adopta tecnología de alta dispersión, desgaste uniforme y aumenta la vida útil del producto en un 12%.



País de Origen CN/VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
•	8.25R20	16	139/137	L	6.5	2430	2300	5360	5070	930	930	135	135	14.0	974	236
•	9.00R20	16	144/142	L	7.0	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	15.0	1019	259
•	11R22.5	16	148/145	M	8.25	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	16.5	1054	279
••	12R22.5	18	152/149	L	9.00	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	17.0	1085	300
•	205/85R16LT	12	117/115	L	5.50	1285	1215	2835	2680	600	600	87	87	8.5	734	203
•	205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	1600	1500	3525	3310	750	750	110	110	13.0	753	204
••	215/75R17.5	16	135/133	L	6.00	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	12.5	767	211
••	235/75R17.5	18	143/141	L	6.75	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	13.0	797	233
•	245/70R17.5	18	143/141	J	7.50	2725	2575	6005	5675	875	875	125	125	13.0	789	248
•	225/70R19.5	14	128/126	L	6.75	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	12.5	811	226
••	245/70R19.5	18	144/142	J	7.50	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	13.0	839	248
••	265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	13.5	867	262
•	285/70R19.5	18	150/148	K	8.25	3350	3150	7390	6945	900	900	130	130	14.0	895	283
•	255/70R22.5	16	140/137	M	7.50	2500	2300	5510	5070	830	830	120	120	12.5	930	255
•	275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	15.0	958	276
•	275/70R22.5	18	148/145	M	8.25	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	15.0	958	276
•	295/60R22.5	18	150/147	L	9.00	3350	3075	7390	6780	900	900	130	130	15.0	926	292
•	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	16.0	1044	298
•	305/70R19.5	18	148/145	M	9.00	3150	2900	6940	6395	850	850	125	125	14.5	923	305
•	315/60R22.5	18	154/150	L	9.75	3750	3350	8270	7390	900	900	130	130	14.5	950	313
•	315/70R22.5	18	156/150	L	9.00	4000	3350	8820	7390	900	900	130	130	15.5	1014	312
•	315/80R22.5	20	156/153	L	9.00	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	16.5	1076	312
•	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	4000	3350	8820	7390	850	850	125	125	16.5	1076	312
•	325/95R24	22	162/160	K	9.0	4750	4500	10500	9920	850	850	125	125	15.0	1228	325

# JF568



- Estabilidad**  
El diseño de los surcos de la banda de rodadura proporciona una excelente estabilidad y mayor kilometraje.
- Alta resistencia al desgaste**  
La fórmula especial de caucho de la banda de rodadura ofrece una mejor resistencia al desgaste.
- Excelente manejo**  
El diseño único de los surcos proporciona un excelente manejo.
- Económico y ecológico**  
La baja resistencia a la rodadura reduce el consumo de combustible, haciendo que el neumático sea tanto económico como ecológico.

- Alta velocidad
- Reducción de ruido
- Alta durabilidad
- Alta resistencia



Pais de Origen CN VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)	(lbs)	(kPa)	(PSI)								
•	8.5R17.5	12	121/120	M	6.00	1450	1400	3195	3085	625	625	90	90	11.0	802	215
•	9.5R17.5	18	143/141	J	6.75	2725	2575	6005	5675	875	875	125	125	13.5	842	240
•	9R22.5	14	136/134	M	6.75	2240	2120	4940	4675	830	830	120	120	13.5	974	229
•	10R22.5	16	144/142	L	7.50	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	14.5	1020	254
• •	11R22.5	16	148/145	M	8.25	3150	2900	6940	6395	840	840	120	120	15.0	1054	279
•	12R22.5	18	152/149	L	9.00	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	16.0	1085	300
•	13R22.5	18	154/151	K	9.75	3750	3450	8270	7605	830	830	120	120	17.0	1124	320
•	11R24.5	14	146/143	L	8.25	3000	2725	6610	6005	720	720	105	105	16.5	1104	279
• •	11R24.5	16	149/146	L	8.25	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	16.5	1104	279
• •	205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	1600	1500	3525	3315	750	750	110	110	13.0	753	204
• •	215/75R17.5	16	135/133	L	6.00	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	12.5	767	211
•	225/80R17.5	18	123/122	L	6.75	1550	1500	3415	3305	700	700	102	102	13.5	805	226
•	225/90R17.5	14	130/128	L	6.75	1900	1800	4190	3970	760	760	110	110	13.5	851	226
• •	235/75R17.5	18	143/141	L	6.75	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	13.0	797	233
•	245/70R17.5	18	134/132	L	7.50	2120	2000	4675	4410	900	900	130	130	13.0	813	250
•	225/70R19.5	14	128/126	L	6.75	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	12.5	811	226
•	245/70R19.5	16	136/134	M	7.50	2240	2120	4940	4675	830	830	120	120	13.0	839	248
•	245/70R19.5	18	144/142	J	7.50	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	13.0	839	248

Pais de Origen CN VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)	(lbs)	(kPa)	(PSI)								
•	265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	2500	2360	5510	5205	760	760	110	110	13.5	867	262
•	265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	13.5	867	262
•	285/70R19.5	18	150/148	K	8.25	3350	3150	7390	6945	900	900	130	130	13.0	895	283
•	255/70R22.5	16	140/137	M	7.50	2500	2300	5510	5070	830	830	120	120	13.5	930	255
•	275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	3150	2900	6945	6395	900	900	130	130	14.5	958	276
• •	275/80R22.5	18	149/146	L	8.25	3250	3000	7160	6610	900	900	130	130	16.0	1012	276
•	295/60R22.5	18	150/147	L	9.00	3350	3075	7390	6780	900	900	130	130	14.5	926	292
• •	295/75R22.5	14	144/141	L	9.00	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	16.5	1014	298
• •	295/75R22.5	16	146/143	L	9.00	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	16.5	1014	298
•	295/80R22.5	18	152/149	M	9.00	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	16.0	1044	298
•	295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	3750	3250	8270	7160	850	850	125	125	16.0	1044	298
•	315/60R22.5	18	152/148	L	9.75	3550	3150	7825	6945	900	900	130	130	14.5	950	313
• •	315/70R22.5	18	156/150	L	9.00	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	15.5	1014	312
•	315/80R22.5	20	156/153	L	9.00	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	16.5	1076	312
•	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	4000	3350	8820	7390	850	850	125	125	16.5	1076	312
• •	285/75R24.5	14	144/141	L	8.25	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	16.5	1050	283
• •	285/75R24.5	16	147/144	L	8.25	3075	2800	6780	6175	830	830	120	120	16.5	1050	283
•	11.00R20	18	152/149	K	8.0	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	16.0	1085	293

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# Dirección

## JD575



Alta  
velocidad



Alta  
durabilidad



Excelente  
agarre

- Resistencia al desgarró
- Alta capacidad de carga
- Economía y medio ambiente



Suitable



País de Origen CN VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
• •	205/75R17.5	14	124/122	L	6.00	1600	1500	3525	3315	750	750	110	110	15.0	753	204
• •	215/75R17.5	16	135/133	L	6.00	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	15.0	767	211
• •	235/75R17.5	18	143/141	L	6.75	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	15.0	797	233
•	225/70R19.5	14	128/126	L	6.75	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	15.0	817	226
• •	245/70R19.5	18	144/142	J	7.50	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	15.5	839	248
•	265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	15.5	867	262
•	285/70R19.5	18	150/148	K	8.25	3350	3150	7390	6945	900	900	130	130	16.0	895	283
•	255/70R22.5	16	140/137	L	7.50	2500	2300	5510	5070	830	830	120	120	19.5	930	255
•	275/70R22.5	16	148/145	M	8.25	3150	2900	6945	6395	900	900	130	130	20.0	958	276
•	295/60R22.5	18	150/147	L	9.00	3350	3075	7390	6780	900	900	130	130	19.0	926	292
• •	295/80R22.5	18	152/149	L	9.00	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	22.0	1044	298
•	315/60R22.5	18	152/148	L	9.75	3550	3150	7825	6945	900	900	130	130	20.0	950	313
• •	315/70R22.5	18	156/150	L	9.00	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	20.0	1014	312
•	315/80R22.5	20	156/153	K	9.00	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	22.5	1076	312
•	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	4000	3350	8820	7390	850	850	125	125	22.5	1076	312

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# JD571



- Resistencia al desgarramiento y corte
- Se adapta a varias carreteras



Suitable



País de Origen CN   VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
•	11R22.5	14	144/142	L	8.25	2800	2650	6175	5840	720	720	105	105	23.5	1059	279
• •	11R22.5	16	146/143	L	8.25	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	23.5	1059	279
•	11R24.5	14	146/143	L	8.25	3000	2725	6610	6005	720	720	105	105	23.5	1110	279
• •	11R24.5	16	149/146	L	8.25	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	23.5	1110	279
• •	295/75R22.5	14	144/141	L	9.00	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	23.5	1020	298
• •	295/75R22.5	16	146/143	L	9.00	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	23.5	1020	298
• •	285/75R24.5	14	144/141	L	8.25	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	23.5	1056	283
• •	285/75R24.5	16	147/144	L	8.25	3075	2800	6780	6175	830	830	120	120	23.5	1056	283

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# JD727



- Resistencia al desgarramiento
- Excelente agarre
- Se adapta a varias condiciones de carretera



Suitable



País de Origen CN   VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
•	9.5R17.5	18	143/141	M	6.75	2725	2575	6005	5675	875	875	125	125	16.5	850	240
• •	11R22.5	16	148/145	L	8.25	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	22.5	1059	279
•	12R22.5	18	152/149	K	9.00	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	20.0	1096	300
• •	11R24.5	16	149/146	L	8.25	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	22.5	1110	279
•	225/80R17.5	18	123/122	L	6.75	1550	1500	3415	3305	700	700	102	102	14.0	811	226
•	265/70R19.5	18	143/141	K	7.50	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	15.0	867	262
•	275/70R22.5	18	148/145	M	8.25	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	17.0	958	276
•	295/80R22.5	18	152/149	L	9.00	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	19.5	1044	298
• •	325/95R24	22	162/160	K	9.00	4750	4500	10500	9920	850	850	125	125	20.0	1228	325
•	10.00R20	18	149/146	K	7.5	3250	3000	7165	6610	930	930	135	135	18.5	1065	278
•	11.00R20	18	152/149	K	8.0	3550	3250	7830	7170	930	930	135	135	19.5	1096	293
•	12.00R20	20	153/153	K	8.5	4000	3650	8820	8050	900	900	130	130	21.0	1136	315

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# JD720



- Resistencia al desgarró y corte
- Excelente agarre
- Se adapta a varias condiciones de carretera



Suitable



Pais de Origen CN   VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
• •	11R22.5	16	146/143	L	8.25	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	21.5	1059	279
• •	11R24.5	16	149/146	L	8.25	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	21.5	1110	279
•	225/70R19.5	14	128/126	L	6.75	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	15.5	817	226
•	295/75R22.5	14	144/141	L	9.00	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	21.5	1014	298
•	295/75R22.5	16	146/143	L	9.00	3000	2575	6610	6005	830	830	120	120	21.5	1014	298
•	285/75R24.5	14	144/141	L	8.25	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	21.5	1050	283
•	285/75R24.5	16	147/144	L	8.25	3075	2800	6780	6175	830	830	120	120	21.5	1050	283

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# JD755



- Resistencia al desgarró y corte
- Excelente agarre
- Anti daño en la banda de rodadura



Suitable



Pais de Origen CN   VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
• •	11R22.5	16	148/145	J	8.25	3150	2900	6945	6395	840	840	120	120	19.0	1059	279
• •	12R22.5	18	152/149	K	9.00	3550	3250	7825	7165	930	930	135	135	20.5	1096	300
• •	13R22.5	20	156/150	J	9.75	4000	3350	8820	7390	900	900	130	130	22.5	1124	320
•	13R22.5	20	156/150	K	9.75	4000	3350	8820	7390	900	900	130	130	22.5	1124	320
•	295/80R22.5	18	154/149	L	9.00	3750	3250	8270	7160	850	850	125	125	21.0	1012	276
•	315/80R22.5	20	156/153	K	9.00	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	22.0	1076	312
•	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	J(K)	9.00	4000	3650	8820	7390	850	850	125	125	21.5	1076	312

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# Todas las posiciones

## JA626



Reducción de ruido



Alta durabilidad



Alta resistencia

- Resistencia al desgarr
- Excelente agarre
- Se adapta a varias condiciones de carretera



Suitable



Pais de Origen	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)				
CN   VN					S	D	S	D	S	D	S	D			
•	385/65R22.5	24	164	K	11.75	5000	11000	900	130	17.5	1072	389			
•	425/65R22.5	20	165	K	12.25	5150	11400	830	120	17.5	1124	422			
•	445/65R22.5	20	169	K	13.00	5800	12800	900	130	17.5	1150	444			

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# JA665



- Resistencia ultra al desgaste
- Alta estabilidad en el manejo
- Alta capacidad de carga



Suitable



Pais de Origen CN VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
•	11R22.5	16	148/145	L	8.25	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	17.5	1054	279
• •	12R22.5	18	152/149	K	9.00	3550	3250	7825	7165	930	930	135	135	18.0	1085	300
• •	13R22.5	20	156/150	L	9.75	4000	3350	8820	7390	900	900	130	130	18.0	1124	320
•	11R24.5	16	149/146	L	8.25	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	17.5	1104	279
•	295/80R22.5	18	152/149	K	9.00	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	18.5	1044	298
• •	315/80R22.5	20	156/153	L	9.00	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	17.0	1076	312
•	315/80R22.5	20	161/157	K	9.00	4625	4125	10200	9090	900	900	130	130	17.0	1076	312
•	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	4000	3350	8820	7390	850	850	125	125	17.0	1076	312
•	12.00R24	20	160/157	K	8.5	4500	4125	9920	9090	900	900	130	130	14.5	1226	315

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# JD756



- Resistencia al corte
- Excelente agarre
- Evita daños en la banda de rodadura



Suitable



Pais de Origen CN VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima				Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)	
					(kgs)		(lbs)		(kPa)		(PSI)					
					S	D	S	D	S	D	S	D				
•	11R22.5	16	148/145	G	8.25	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	24.0	1065	279
•	12R22.5	18	152/149	G	9.00	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	23.5	1096	300
•	13R22.5	18	156/150	G	9.75	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	23.5	1136	320
•	13R22.5	20	156/150	G	9.75	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	23.5	1136	320
•	11R24.5	16	149/146	G	8.25	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	23.5	1116	279
• •	295/80R22.5	18	152/149	J	9.00	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	24.0	1044	298
•	315/80R22.5	20	157/154	G	9.00	4125	3750	9090	8270	900	900	130	130	24.0	1076	312
•	12.00R20	20	156/153	J	8.5	4000	3650	8820	8050	900	900	130	130	23.5	1136	315

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

# JU555



- Resistencia ultra al desgaste
- Resistencia a daños en el flanco
- Desempeño sobresaliente a Alta Velocidad



Suitable



Pais de Origen CN   VN	Tamaño	Índice de Capas	LI/ SS	Llanta Estándar	Carga Máxima	Presión				Profundidad de la Banda de Rodamiento (mm)	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección (mm)				
						(kPa)		(PSI)								
					S	D	S	D	S	D	S	D				
•	11R22.5	16	148/145	J	8.25	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	20.0	1054	279
• •	11R22.5	18	148/145	J	8.25	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	20.0	1054	279
•	245/70R19.5	18	144/142	J	7.50	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	17.5	839	248
•	255/70R22.5	18	144/142	J	7.50	2800	2650	6175	5840	850	850	123	123	18.5	930	255
• •	275/70R22.5	18	152/148	J	8.25	3550	3150	7830	6940	900	900	130	130	20.5	958	276
•	305/70R22.5	18	152/150	J	9.00	3550	3350	7830	7390	900	900	130	130	20.5	1000	305
•	305/70R22.5	20	153/150	J	9.00	3650	3350	8050	7390	900	900	130	130	20.5	1000	305

S=Single D=Dual; 1inch=25.4mm 1kPa=0.142psi 1KG≈2.2lbs

