

Dentro y Fuera de Carretera

DT992



La RoadX DT992 es una llanta de posición de conducción para camiones que circulan en aplicaciones dentro y fuera de Carretera.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- Las ranuras pequeñas de los tacos reducen la dureza y aumentan el agarre en superficies mojadas.
- El diseño de las ranuras principales mejora el agarre general.
- Los bloques de hombro están conectados a nervaduras que ayudan a mejorar la resistencia al desgarro y promueven un desgaste uniforme.
- La amplia superficie de rodadura y el labrado profundo aumentan eficazmente la resistencia al desgaste y el kilometraje de la llanta.



	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Labrado Profundo (mm)	Velocidad (km/h)	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	7.00R16LT	5.50F	14	1320	1180	2910	2600	770	770	112	112	118	114	14	L	775	200
CN/VN	7.50R16LT	6.00G	14	1500	1320	3310	2910	770	770	112	112	122	118	15.5	L	805	215
CN/VN	8.25R16LT	6.50H	16	1800	1600	3970	3530	770	770	112	112	128	124	15.5	L	865	235
CN	9.5R17.5	6.75	18	2725	2575	6005	5675	875	875	125	125	143	141	17	K	842	240
CN/VN	8.25R20	6.5	16	2430	2300	5360	5070	930	930	135	135	139	137	17	K	974	236
CN/VN	9.00R20	7.0	16	2800	2650	6170	5840	900	900	130	130	144	142	18	K	1019	259
CN	10.00R20	7.5	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	19	K	1054	278
CN	11.00R20	8	16	3350	3075	7390	6780	830	830	120	120	150	147	20	K	1085	293
CN/VN	11.00R20	8.0	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	20	K	1085	293
VN	12.00R20	8.5	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	20	K	1125	315
CN	12R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	24	G	1096	300
CN/VN	12.00R24	8.5	20	4500	4125	9920	9090	900	900	130	130	160	157	20	K	1238	315
CN	265/70R19.5	7.50	18	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	143	141	15.5	K	867	262



ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 TRADUCTOR E INTÉRPRETE OFICIAL
 INGLÉS - ESPAÑOL
 RESOL. No. 1731 DE 21 OCT. 2004
 MIN. INTERIOR Y JUSTICIA

Dentro y Fuera de Carretera

DX770

DX775

**ROADX
TIRE**



La RoadX DX770 es una llanta súper sencilla para todas las posiciones para camiones que conducen en aplicaciones dentro y fuera de carretera

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- La estructura de cuatro cinturones mejora la resistencia a impactos y pinchazos.
- El diseño robusto de labrado proporciona una excelente tracción tanto dentro como fuera de carretera.
- Los surcos principales mejoran la tracción sobre mojado.
- Los nódulos del surco central reducen la retención de piedras.

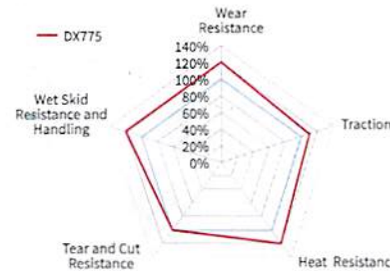


CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El patrón labrado profundo mejora efectivamente la resistencia al desgaste.
- El labrado y la estructura reforzados mejoran la seguridad general.
- Las ranuras más profundas y su diseño mejoran el agarre.
- La superficie de conducción más ancha y el compuesto labrado mejoran eficazmente la resistencia al desgaste.
- Los nódulos de las ranuras reducen eficazmente la retención de piedras.



ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 TRADUCTOR E INTERPRETE OFICIAL
 INGLÉS - ESPAÑOL
 RESOL. N.º 2733 DE 21 OCT. 2004
 MIN. INTERIOR Y JUSTICIA



C/N/VN	Tamaño	Standard Rim (inchi)	PR	Carga				Presión				Indice Carga		Tread Profund. (mm)	velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	385/65R22.5	11.75	18	4250	9370	830	120	158	16.5	K	1072	389					
CN/VN	385/65R22.5	11.75	20	4500	9920	900	130	160	16.5	K	1072	389					
CN	425/65R22.5	12.25	20	5150	11400	830	120	165	17.5	K	1124	422					

C/N/VN	Tamaño	Standard Rim (inchi)	PR	Carga				Presión				Indice Carga		labrado Profund. (mm)	velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	445/65R22.5	13.00	20	5600	12300	830	120	168	16.5	K	1150	444					

Dentro y Fuera de Carretera

DX776



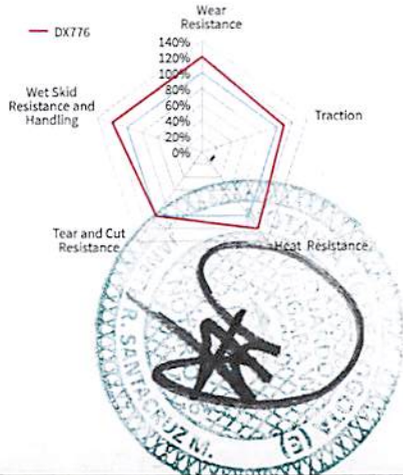
La RoadX DX776 es una llanta con posición de dirección y remolque para camiones que viajan en aplicaciones dentro y fuera de Carretera

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- La llanta de base ancha puede reemplazar el uso de llantas dobles originales.
- El dibujo labrado más profundo aumenta eficazmente la resistencia al desgaste.
- El diseño de corona y carcasa de alta resistencia mejora la seguridad al conducir.
- El diseño de bloque y ranura labrado mejora la absorción de impactos y el agarre.
- La superficie de rodadura ultra ancha y el compuesto labrado mejoran significativamente la resistencia al desgaste.



	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Indice Carga		Labrado Profundo (mm)	velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	385/65R22.5	11.75	20	4500	9920	900	130	160	15.5	K	1072	389					
CN	425/65R22.5	12.25	20	5150	11400	830	120	165	17.5	K	1124	422					



ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 TRADUCTOR E INTERPRETE OFICIAL
 INGLÉS - ESPAÑOL
 RESOL. No. 1733 DE 21 OCT. 2004
 MIN. INTERIOR Y JUSTI

Fuera de Carretera

DT980



La RoadX DT980 es una llanta de posición de conducción para camiones que conducen en aplicaciones fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- Los grandes bloques labrado mejoran eficazmente la resistencia a perforaciones y cortes.
- Las ranuras centrales labradas ayudan a mejorar eficazmente la resistencia al impacto, la tracción y el frenado.
- Las ranuras escalonadas y los nódulos de las ranuras mejoran la resistencia a las perforaciones.
- La estructura mejorada de la llanta aumenta la capacidad de carga.
- El compuesto labrado reduce eficazmente la acumulación de calor para prolongar su vida útil.



CN	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		labrado Profund. (mm)	velocidad grado	llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D				
	12.00R20	8.5	20	4000	3650	8820	8050	900	900	130	130	156	153	25	F	1125	315



DT989



La RoadX DT989 es una llanta de posición de conducción para camiones que viajan en aplicaciones de servicio severo.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El diseño de tacos grandes mejora eficazmente la resistencia del neumático a pinchazos, cortes y desprendimientos.
- La nervadura central interconectada ofrece una durabilidad excepcional para aplicaciones de servicio exigentes.
- Las ranuras labradas cuentan con expulsores de piedras que reducen eficazmente la retención de piedras.



CN	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Tread Profund. (mm)	velocidad grado	llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D				
	10.00R20	7.5	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	22	F	1054	278
	11.00R20	8	16	3350	3075	7390	6780	830	830	120	120	150	147	23	F	1085	293
	11.00R20	8	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	23	F	1085	293
	12.00R20	8.5	20	4000	3650	8820	8050	900	900	130	130	156	153	23.5	F	1125	315

ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 PRODUCTOR E INTERPRETE OFICIAL
 1 OCT. 2004

Fuera de Carretera

DT990



A: La RoadX DT990 es una llanta de posición de conducción para camiones que viajan en aplicaciones de servicio severo.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El diseño agresivo de múltiples tacos ofrece una tracción excepcional en carretera.
- La profundidad labrada de 31/32" aumenta la vida útil del neumático y ofrece un rendimiento excepcional por kilómetro.
- El compuesto de caucho mejorado mejora la resistencia a cortes y desprendimientos.
- El diseño de hombro abierto mejora la capacidad de autolimpieza y mejora el agarre y la tracción en carretera.



B: La RoadX DT990 es una llanta de posición de conducción para camiones que viajan en aplicaciones de servicio severo.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

El compuesto labrado mejora la resistencia al corte y reduce el desprendimiento del bloque.

- Las ranuras profundas e interconectadas mejoran la tracción.
- El compuesto labrado y el diseño del bloque mejoran la resistencia al corte y la posibilidad de desprendimiento del bloque.
- El diseño de hombro abierto dispersa eficazmente el calor.



A

A

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Labrad. Profund. (mm)	velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	24	G	1054	279
CN/VN	11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6390	850	850	123	123	148	145	24	G	1065	279
CN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	23.5	G	1065	279
VN	11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6390	850	850	123	123	148	145	23.5	G	1065	279
CN/VN	12R22.5	9.00	16	3350	3075	7390	6780	830	830	120	120	150	147	23.5	G	1096	300
VN	12R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	850	850	123	123	152	148	23.5	G	1085	300
CN/VN	12R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	23.5	G	1096	300
CN/VN	13R22.5	9.75	18	4000	3350	8820	7385	875	875	125	125	156	150	23.5	G	1124	320
CN	13R22.5	9.75	18	4000	3350	8820	7385	875	875	125	125	156	150	23.5	K	1124	320
CN/VN	11R24.5	8.25	16	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	149	146	24	G	1116	279
CN	235/75R17.5	6.75	16	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	143	141	17	G	797	233
CN	295/80R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	850	850	123	123	152	148	23.5	J	1044	298
CN/VN	295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	900	900	130	130	152	149	23.5	J	1044	298
VN	315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	123	123	156(154)	150(150)	23.5	G(J)	1076	312
VN	315/80R22.5	9.00	20	4125	3750	9090	8270	900	900	130	130	157	154	23.5	G	1076	312

B

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Labrad. Profund. (mm)	velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	12.00R24	8.5	20	4500	4125	9920	9090	900	900	130	130	160	157	31	D	1238	315
CN	12.00R24	8.5	20	4500	4125	9920	9090	900	900	130	130	160	157	31	F	1238	315



Fuera de Carretera

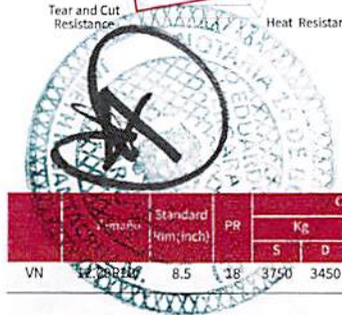
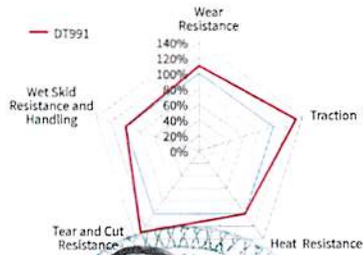
DT991



La RoadX DT991 es una llanta de posición de conducción para camiones que conducen en aplicaciones fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- Los bloques grandes mejoran la tracción.
- La amplia superficie de rodadura y los surcos más profundos mejoran el kilometraje y promueven un desgaste uniforme.
- El compuesto labrado mejora la resistencia a pinchazos y desgarros.



VN	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		labrado Profundidad (mm)	velocidad grado	llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D				
	11.00R20	8.5	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	24	D	1125	315

DT993



La RoadX DT993 es una llanta de posición de conducción para camiones que viajan en aplicaciones de servicio severo.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

La superficie de rodadura más ancha y el diseño labrado más profundo mejoran la tracción general.

- La nervadura reforzada del hombro mejora la estabilidad del bloque.
- El diseño de la correa de alta resistencia mejora la resistencia al impacto de la corona.
- El compuesto labrado mejora la resistencia a los cortes y al desprendimiento del bloque.



VN	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Tread Profundidad (mm)	velocidad grado	llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D				
	11.00R20	8.0	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	21	K	1085	293

ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 TRADUCTOR E INTÉRPRETE OFICIAL
 INGLÉS - ESPAÑOL
 RESOL. N.º 1739 DE 21 OCT. 2004
 MIN. INTERIOR Y JUSTI

Fuera de Carretera



DT997

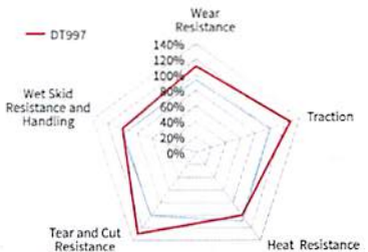
DT998



La RoadX DT997 es una llanta de posición de conducción para camiones que conducen en aplicaciones fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- Los grandes bloques labrados y las ranuras profundas mejoran la tracción y el rendimiento de frenado en carretera.
- El diseño de hombro abierto mejora la capacidad de autolimpieza.
- La nervadura de conexión central aumenta la rigidez del bloque y mejora la resistencia al desgarro.



La RoadX DT998 es una llanta para todas las posiciones para camiones que conducen en aplicaciones fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El nuevo diseño del labrado mejora la tracción general.
- El diseño de nervadura central mejora la dureza y la resistencia al desgarro.
- El diseño de hombro abierto mejora la tracción y el rendimiento de frenado en aplicaciones fuera de carretera.
- El diseño de ranuras reduce eficazmente la retención de piedras.
- El compuesto labrado mejora la resistencia a los pinchazos.



ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 TRADUCTOR E INTERPRETE OFICIAL
 INGLÉS - ESPAÑOL
 RESOL. No. 1793 del 21 OCT. 2004
 MIN. INTERIOR Y JUSTI CIA

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Límite de velocidad grado	Llanta inflada a la dimensión (mm)		
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D		D	B	
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	7.50R16LT	6.00G	14	1500	1320	3305	2910	770	770	112	112	122	118	14.5	G	805	215
	8.25R16LT	6.50H	16	1800	1600	3970	3525	770	770	112	112	128	124	15.5	G	855	235
	9.00R16	7.5	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	23	F	1054	278
	10.00R20	8	16	3350	3075	7390	6780	830	830	120	120	150	147	23.5	F	1085	293
	11.00R20	9	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	23.5	F	1085	293
	12.00R20	9.5	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	23.5	F	1125	315
	13.00R20	8.5	22	4250	3875	9370	8540	970	970	140	140	158	155	23.5	F	1136	315

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Tread Profundidad (mm)	velocidad grado	Llanta inflada a la dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	7.50R16LT	6.00G	14	1500	1320	3305	2910	770	770	112	112	122	118	14.5	G	805	215
CN	7.50R16LT	6.00G	16	1650	1450	3640	3195	870	870	126	126	125	121	14.5	G	805	215
CN	10.00R20	7.5	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	23.5	F	1054	278
VN	11.00R20	8.0	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	24.5	F	1085	293
VN	12.00R20	8.5	22	4250	3875	9370	8540	970	970	140	140	158	155	24.5	F	1125	315
VN	12.00R20	8.5	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	24.5	F	1125	315

Fuera de Carretera

DT999



La RoadX DT999 es una llanta para todas las posiciones para camiones que viajan en aplicaciones fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El diseño de hombros abiertos mejora el agarre y la tracción en terrenos difíciles.
- Las nervaduras entre los bloques labrados mejoran eficazmente la durabilidad y la resistencia al desgarre.



	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		labrad. Profund. (mm)	velocidad grado	llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	123	123	146	143	24	G	1065	279
CN/VN	12R22.5	9	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	24	G	1085	300
CN	295/80R22.5	9	18	3550	3250	7830	7160	900	900	130	130	152	149	23.5	J	1044	298

ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 TRADUCTOR E INTÉRPRETE OFICIAL
 INGLÉS - ESPAÑOL
 RESOL. No. 1733 DE 21 OCT. 2004
 MIN. INTERIOR Y JUSTICIA



URBANO

ROADX
TIRE

RU650

RU651



La RoadX RU650 es una llanta para todas las posiciones para autobuses que viajan en aplicaciones urbanas.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El perfil ECO optimizado reduce la resistencia a la rodadura para un mayor ahorro de combustible.
- El diseño de dibujo labrado mejora la resistencia al derrape en mojado y la seguridad al conducir.
- El compuesto de la llanta labrado mejora la resistencia al desgaste.
- El dibujo labrado reduce eficazmente las emisiones de ruido.
- El revestimiento interior reforzado mejora la durabilidad.
- La carcasa de alta resistencia y el diseño mejorado de la correa mejoran la seguridad al conducir.



La RoadX RU651 es una llanta para todas las posiciones para autobuses que circulan en aplicaciones urbanas.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El protector lateral mejora la resistencia a los sardineles.
- El diseño de laminillas aumenta eficazmente el área de contacto con el suelo para un mejor agarre y resistencia al derrape.
- El diseño de las ranuras en los hombros mejora la disipación del calor.
- El diseño optimizado del patrón labrado reduce eficazmente las emisiones de ruido.
- La ranura labrada más profunda prolonga la vida útil.



ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
TRADUCTOR E INTÉRPRETE OFICIAL
INGLÉS-ESPAÑOL
RESOL. No. 1728 DE 21 OCT. 2004
MIN. INTERIOR Y JUSTI



	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		labrak Profund (mm)	velocidad grado	llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	10R22.5	7.50	16	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	144	142	16.5	L	1019	254
CN	275/70R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	148	145	20	J	958	275
CN/VN	275/70R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	148(152)	145(148)	20.5	J(E)	958	275
CN/VN	275/70R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	148(152)	145(148)	20.5	J(F)	958	275

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Tread Profund (mm)	velocidad grado	llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	148	145	20	J	1065	279

INVIERNO

ROADX
TIRE

WP806

WD703



La RoadX WP806 es una llanta para todas las posiciones para camiones que viajan en aplicaciones invernales.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- El amplio ancho labrado y el diseño de la ranura principal mejoran el área de contacto y el agarre.
- Las marcas M+S y 3PMSF representan el excelente rendimiento invernal del neumático.
- El exclusivo diseño de laminillas y el diseño de hombro abierto drenan eficazmente el agua y la nieve.



La RoadX WD703 es una llanta de posición de conducción para camiones que viajan en aplicaciones invernales.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- Las ranuras multibloque y el diseño de laminillas aumentan el área de contacto del labrado para un mejor rendimiento en hielo y nieve.



ALFONSO J. TORRES DEL...
TRADUCTOR E INTERPRETE OFICIAL
INGLÉS - ESPAÑOL
RESOL. No. 1733 DE 11 OCT. 2004
MIN. INTERIOR Y JUSTI CIA

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Labrado Profund. (mm)	Velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)		
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B	
				S	D	S	D	S	D	S	D							
VN	295/80R22.5	9.00	16	3750	3250	8270	7160	850	850	123	123	154	149	16.5	L	1044	298	
VN	315/70R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	900	900	130	130	152	148	16	L	1014	312	
VN	315/70R22.5	9.00	18	3750	3350	8270	7390	900	900	130	130	154	150	16	L	1014	312	
VN	315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	123	123	156	150	16.5	L	1076	312	
			20	4500		9920		900		130		160		14.5	K	996	385	
			20	4500		9920		900		130		160		15	K	1072	389	

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Tread Profund. (mm)	Velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)		
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B	
				S	D	S	D	S	D	S	D							
VN	295/80R22.5	9.00	18	3750	3250	8270	7160	850	850	123	123	154	149	21	L	1044	298	
VN	315/70R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	900	900	130	130	152	148	21	L	1014	312	
VN	315/70R22.5	9.00	18	3750	3350	8270	7390	900	900	130	130	154	150	21	L	1014	312	
VN	315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	123	123	156	150	21	L	1076	312	

INVIERNO



RD798

RT787



La RoadX RD798 es una llanta de posición de conducción para camiones que viajan en aplicaciones invernales.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- Neumático con certificación 3 Peak Mount Snowflake (3PMS), diseñado para soportar condiciones climáticas frías rigurosas.
- El diseño abierto de bloques labrados y las laminillas laterales aumentan la tracción en barro, nieve y hielo.
- Las ranuras profundas de 27/32" prolongan la vida útil.



La RoadX RT787 es una llanta de posición de conducción para camiones que conducen en aplicaciones invernales.

CARACTERÍSTICAS DE LA LLANTA:

- Llanta con certificación 3 Peak Mountain Snowflake (3PMS), diseñada para soportar condiciones climáticas frías rigurosas.
- El diseño de bloque labrado mejora eficazmente el rendimiento tanto en carretera como fuera de ella.
- Las ranuras anchas labradas eliminan eficazmente el lodo y la nieve.



Alfonso Torres
ALFONSO J. TORRES ESCOBAR
 TRADUCTOR E INTÉRPRETE OFICIAL
 INGLÉS - ESPAÑOL
 RESOL. No. 1733 DE 21 OCT. 2004
 MIN. INTERIOR Y JUSTI

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Labrado Profundo (mm)	Velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg.		Lbs.		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	21.5	L	1065	279
CN/VN	11R22.5	8.25	14	2800	2650	6175	5840	720	720	105	105	144	142	21.5	L	1065	279
CN/VN	11R24.5	8.25	16	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	149	146	21.5	L	1104	279
CN/VN	11R24.5	8.25	14	3000	2725	6610	6005	720	720	105	105	146	143	21.5	L	1104	279

	Tamaño	Standard Rim (inch)	PR	Carga				Presión				Índice Carga		Tread Profundo (mm)	Velocidad grado	Llanta inflada dimensión (mm)	
				Kg.		Lbs.		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	225/70R19.5	6.75	14	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	128	124	16.5	L	811	226
CN/VN	245/70R19.5	7.50	16	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	135	133	16.5	L	839	248

Se autoriza de conformidad con el artículo 12 del decreto 2148 de 1983 y procede con respecto a la Biometría como lo ordena el artículo 3° de la Resolución 14681 del 31 de Diciembre de 2015 que autoriza la toma de firmas registradas o tomadas fuera del despacho sin que medie verificación contra la base de datos de la Registraduría Nacional del Estado Civil

16 Notaría NOTARÍA DIECISEIS DEL CÍRCULO DE BOGOTÁ D.C.
DILIGENCIA DE AUTENTICACIÓN DE FIRMA Y HUELLA

Compareció:
ALFONSO JOSE DE JESUS TORRES ESCOBAR
Quien se identifico con: C.C. 80409687

Y declaro que la firma y la huella que aparecen en el mismo son suyas. De conformidad con el Art. 73 del Decreto ley 960 de 1970.

Bogotá, D.C. 28-Aug-2015
Siendo las 11:29 AM



JANNETH ROCIO SANTACRUZ NOTARIA 16
(E) DE BOGOTA D.C.



**SE AUTENTICA A
RUEGO E INSISTENCIA
DEL USUARIO**

Alfonso Torres

ROADX
TIRE

TRUCK AND BUS TIRE CATALOG

ROADX
TIRE



REV 22.01

Tyre Export, Inc.
Tel: +1 786-573-0757
Email: info@tyreexport.com

www.tyreexport.com

TABLE OF CONTENTS

STEER/ALL POSITION

LONG HAUL



ST350 -P11 ST355R² -P05



RH631 -P12

REGIONAL



RH300 -P13 RH61E -P16 RH620 -P15 RH620ST -P16 RH621 -P17 RH621+ -P18 RH622 -P19 RH630 -P21 RH632 -P22



RH632A -P23 RH636 -P24 RH642 -P25 RH644 -P26 RH646 -P27 RH648 -P28 RH648R² -P29 RH697 -P30 AP351 -P31

ON & OFF ROAD



AP125 -P42 AP826 -P44 AP856 -P46 AP861 -P47 AP882 -P47 AP865 -P48



AP866 -P49 AP866A -P51 AP867 -P52 AP868 -P53 AP869 -P54 AP868 -P55

OFF ROAD



DT980 -P73 DT989 -P74 DT990 -P75 DT990 -P76 DT991 -P77



DT997 -P78 DT997 -P79 DT998 -P80 DT999 -P81

URBAN



RU650 -P43



RU651 -P84

WINTER



WP806 -P85

DRIVE



HD780 -P58 CD882 -P61



CD901R² -P68



RD701 -P72 RD772 -P73 RD781 -P74 RD782 -P75 RD794 -P76 RD796 -P77 RT785 -P79



MS661 -P96 MS662 -P97 MS663 -P98 MS667 -P99 MS668 -P100 MS669 -P101



MS676 -P62 MS678 -P63 MS680 -P64 MS688 -P65 DT830 -P66 DT992 -P67



WD703 -P86 RD798 -P87



RT787 -P83

TRAILER



TR528R² -P10 TR501R² -P11 DX670 -P12



RH626 -P41 DX671 -P42



DX770 -P69 DX775 -P70 DX776 -P71

LONG HAUL

ROADX
TIRE

ST350

ST355R³



The RoadX ST350 is a steer and trailer position tire for trucks traveling in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- 4-layer belt construction increases durability and driving comfort.
- Wide running surface, widened tread shoulder, and closed shoulder design promote even wear and improve wear resistance.
- Groove nodules effectively reduce stone retention.



The RoadX ST355R3 is a steer position tire for trucks traveling in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- Four main groove design improves driving stability for greater driving comfort.
- The outer contour design is optimally balanced to greatly improve heat dissipation and high speed performance.
- The tread rubber compound is specially designed to improve wear resistance.



CN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index	Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)		
				Kg		Lbs		Kpa		Psi					D	B	
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	12R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	16.5	L	1085	300

CN/VN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index	Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)		
				Kg		Lbs		Kpa		Psi					D	B	
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	14.5	M	1054	279
CN/VN	11R22.5	8.25	14	2800	2650	6175	5840	720	720	105	105	144	142	14.5	M	1054	279
CN/VN	11R24.5	8.25	14	3000	2725	6610	6005	720	720	105	105	146	143	14.5	M	1104	279
CN/VN	11R24.5	8.25	16	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	149	146	14.5	M	1104	279
CN/VN	295/75R22.5	9.00	14	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	144	141	14.5	M	1014	298
CN/VN	285/75R24.5	8.25	14	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	144	141	14.5	M	1050	283

LONG HAUL

ROADX
TIRE

RH631

HD780



The RoadX RH631 is a steer and trailer position tire designed for trucks driving in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- The column at the bottom of the groove improves the tire's self-cleaning ability and prevents groove cracking.
- Four layer belt design promotes even ground distribution for longer mileage.
- Optimized groove design improves safety and handling performance.
- New low-heat build up and high wear resistance compound effectively improves tire life.
- Optimized contour design and tread compound balance stress distribution inside the tire to improve service life.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	12R22.5	9	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	15	L	1085	300
CN	315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8045	850	850	125	125	156	153	14	L	1076	312
CN	385/65R22.5	11.75	18	4250		9370		830		120		158		13.5	L	1072	389
CN	385/65R22.5	11.75	20	4500		9920		900		130		160		13.5	K	1072	389



The RoadX HD780 is a drive position tire for trucks traveling in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- Central main groove design improves handling and driving comfort.
- Tread and open shoulder design improve traction and grip.
- Wide running surface effectively improves ground pressure distribution for greater traction.
- Sipe design effectively reduces noise emissions.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	295/60R22.5	9.00	18	3350	3075	7390	6780	900		130		150	147	17	L	926	292
CN/VN	295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	152	149	17	L	1044	298
VN	295/80R22.5	9.00	16	3550	3150	7825	6945	850	850	125	125	152	148	17	M	1014	298
VN	315/60R22.5	9.75	18	3550	3150	7825	6945	900		130		152	148	18	L	950	313
VN	315/70R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	850	850	123	123	152	148	18	M	1014	312
CN/VN	315/70R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	156	150	18	L	1014	312
CN/VN	315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	125	125	156	150	18	L	1076	312
CN/VN	315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	156	153	18	K	1076	312

LONG HAUL

ROADX
TIRE

CD882

CD901R³



The RoadX CD882 is a drive position tire for trucks and buses traveling in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- Ultra-deep tread pattern is designed to enhance tire mileage and extend tread life.
- The closed shoulder design promotes even wear.
- The tread blocks are designed to improve wear resistance and fuel consumption.
- The independent blocks provide greater traction.
- The tread design reduces block deformation and improves traction.



The RoadX CD901 is a drive position tire suitable for trucks driving in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- Tread pattern promotes even wear and overall grip.
- Ultra wide based tire that helps to reduce overall vehicle weight.



CN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
	305/75R24.5	9.00	18	3750	3250	8270	7610	850	850	123	123	154	149	23	K	1080	305

VN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)			
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			S	D	D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D								
	445/50R22.5	14	20	4625	10200	830	120	161	19	L	1018	445							

LONG HAUL

ROADX
TIRE

TR528R³

TR601R³



The RoadX TR528R3 is a trailer position tire for trucks traveling in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- The tread is designed to promote even tread wear and improve skid resistance.
- Special tread compound design effectively improves fuel economy.
- Groove nodules effectively reduce stone retention.



The RoadX TR601 is a trailer position tire for trucks driving in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- Tread design is optimized to effectively disperse water for overall safer driving as well as improve wear resistance.
- Ultra wide based tire that helps to reduce overall vehicle weight.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D				
CN/VN	11R22.5	8.25	14	2800	2650	6175	5840	720	720	105	105	144	142	9.5	M	1054	279
CN/VN	11R24.5	8.25	14	3000	2725	6610	6005	720	720	105	105	146	143	9.5	M	1104	279
CN/VN	295/75R22.5	9.00	14	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	144	141	9.5	M	1014	298
CN/VN	285/75R24.5	8.25	14	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	144	141	9.5	M	1050	283

	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D				
VN	445/50R22.5	14	20	4625	10200	830	120	161	10	L	1018	445					

LONG HAUL

DX670

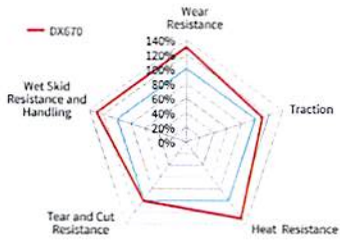
ROADX
TIRE



The RoadX DX670 is an steer and trailer position tire for trucks driving in long-haul applications.

TIRE FEATURES:

- Tread compound improves wear resistance.
- Unique shoulder design promotes even wear.
- Widened running surface improves ground contact area for better grip.
- Groove nodules improve handling and driving comfort.



	Size	Standard Rim(inch)	PR.	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension(mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	385/55R22.5	12.25	18	4250	9370	850	123	158	14.5	L	996	386					
CN/VN	385/55R22.5	12.25	20	4500	9920	850	123	160	14.5	K	996	386					
CN/VN	385/65R22.5	11.75	20	5000	11000	900	130	164	15.5	K	1072	389					
CN/VN	385/65R22.5	11.75	20	4500	9920	900	130	160	15.3	K	1072	389					
VN	385/65R22.5	11.75	24	5000	11000	900	130	164	15.5	K	1072	389					
VN	385/65R22.5	11.75	18	4250	9370	850	123	158	15.3	L	1072	389					
CN/VN	435/50R19.5	14.00	20	4500	9920	900	130	160	12.5	J	931	438					
CN/VN	445/45R19.5	15.00	20	4500	9920	900	130	160	13	J	895	446					

REGIONAL

RH300



The RoadX RH300 is an all-position tire for trucks traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Tread compound offers improved wear resistance.
- Main tread grooves improve handling and wet skid resistance.
- Open shoulder design and compound improves durability.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	6.50R16LT	5.50F	12	1060	925	2335	2040	670	670	97	97	110	105	10.5	L	750	185
CN	6.50R16LT	5.50F	12	1060	925	2335	2040	670	670	97	97	110	105	10.5	N	750	185
CN/VN	7.00R16LT	5.50F	14	1320	1180	2910	2600	770	770	112	112	118	114	11.5	L	775	200
CN	7.00R16LT	5.50F	14	1320	1180	2910	2600	770	770	112	112	118	114	11.5	N	775	200
CN/VN	7.50R16LT	6.00G	14	1500	3120	3305	2910	770	770	112	112	122	118	12.5	L	805	215
CN/VN	8.25R16LT	6.50H	16	1800	1600	3970	3525	770	770	112	112	128	124	14	L	865	235

RH618



The RoadX RH618 is a steer position tire for trucks running in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Sipe grooves improve heat dissipation, grip and wet skid resistance.
- Upgraded groove design helps to reduce stone retention.
- Tread pattern is optimized to improve maneuverability at high speeds.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	315/80R22.5	9	20	4000	3650	8820	8050	850	850	123	123	156	153	15	K	1076	312

REGIONAL

RH620



The RoadX RH620 is a trailer position tire for trucks driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Wide main grooves effectively expel water for greater driving performance on wet roads.
- Widened footprint effectively distributes weight for improved stability and even tread wear.
- Improved tread compound increases durability delivering longer tread life.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	215/75R17.5	6.00	16	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	135	133	13	L	767	211
CN/VN	225/70R19.5	6.75	14	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	128	126	13	L	811	226
CN/VN	235/75R17.5	6.75	16	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	143	141	13.5	L	797	233
CN/VN	235/75R17.5	6.75	18	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	143	141	13.5	L	797	233
CN/VN	245/70R19.5	7.50	14	2060	1950	4540	4300	760	760	110	110	133	131	13.5	L	839	248
VN	245/70R19.5	7.50	16	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	135	133	13.5	L	839	248
CN/VN	255/70R22.5	7.50	16	2500	2300	5510	5070	830	830	120	120	140	137	13.5	L	930	255
CN/VN	275/70R22.5	8.25	18	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	148	145	15	M	958	275

RH620ST



The RoadX RH620ST is a trailer position tire for trucks driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Wide main grooves effectively expel water for greater driving performance on wet roads.
- Widened footprint effectively distributes weight for improved stability and even tread wear.
- Improved tread compound increases durability delivering longer tread life.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	ST235/80R16	6.50	14	1850	1650	4080	3640	760	760	110	110	129	125	8	L	782	235
CN/VN	ST235/85R16	6.50	12	1800	1600	3960	3520	660	660	95	95	128	124	9	L	806	235
VN	ST235/85R16	6.50	14	2000	1750	4400	3860	760	760	110	110	132	127	9	L	806	235

REGIONAL

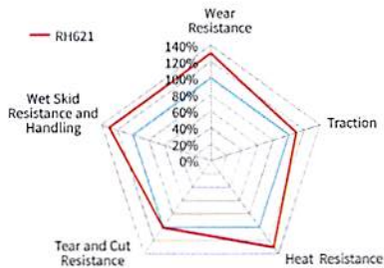
RH621



The RoadX RH621 is a steer position tire designed for trucks and busses traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Groove and sipe design improve tire grip.
- The widened running surface improves pressure distribution for better traction.
- Groove nodules improve handling and driving comfort.
- The widened shoulders and shallow groove design effectively dissipate heat to promote even shoulder wear.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D				
CN	8.5R17.5	6.00	12	1450	1400	3195	3085	625	625	90	90	121	120	11	M	802	215
CN	9.5R17.5	6.75	16	2060	1950	4540	4300	830	830	120	120	133	131	13.5	M	842	240
CN	9.5R17.5	6.75	18	2725	2575	6005	5675	875	875	125	125	143	141	13.5	J	842	240
CN	11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	148	145	15	M	1054	279
CN	12R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	16	L	1085	300
CN/VN	205/75R17.5	6.00	14	1600	1500	3525	3305	750	750	110	110	124	122	13	M	753	205
VN	215/75R17.5	6.00	14	1700	1600	3750	3525	700	700	110	110	126	124	12.5	M	767	211
CN/VN	215/75R17.5	6.00	16	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	135	133	12.5	L	767	211
VN	215/75R17.5	6.00	16	1800	1700	3970	3750	750	750	110	110	128	126	12.5	M	767	211
CN	225/70R19.5	6.75	14	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	128	126	12.5	L	811	226
VN	225/75R17.5	6.75	14	1850	1750	4080	3860	725	725	125	125	129	127	12.5	M	783	226
CN	225/80R17.5	6.75	14	1550	1500	3420	3310	700	700	102	102	123	122	13	M	805	226
CN/VN	235/75R17.5	6.75	18	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	143	141	13	L	797	233
VN	235/75R17.5	6.75	16	2000	1900	4410	4190	760	760	110	110	132	130	13	M	797	233
VN	245/70R17.5	7.50	18	2725	2575	6005	5675	875	875	125	125	143	141	13	J	789	248
CN/VN	245/70R19.5	7.50	16	2240	2120	4940	4675	830	830	120	120	136	134	13	M	839	248
CN/VN	245/70R19.5	7.50	18	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	144	142	13	J	839	248
CN	255/70R22.5	7.50	16	2500	2300	5510	5070	830	830	120	120	140	137	13.5	M	930	255
CN/VN	265/70R19.5	7.50	18	2725	2575	6005	5675	900	900	130	130	143	141	13.5	J	867	262
CN/VN	265/70R19.5	7.50	16	2500	2360	5510	5205	760	760	110	110	140	138	13.5	M	867	262
CN/VN	275/70R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	900	900	130	130	148	145	14.5	M	958	275
CN/VN	285/70R19.5	8.25	18	3350	3150	7390	6940	900	900	130	130	150	148	13	K	895	283
VN	285/70R19.5	8.25	16	3000	2800	6610	6175	900	900	130	130	146	144	13	M	895	283
CN/VN	295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	900	900	130	130	152	149	16	M	1044	298
VN	295/80R22.5	9.00	18	3750	3250	8270	7160	850	850	123	123	154	149	16	M	1044	298
CN	305/70R22.5	9.00	20	3650	3350	8050	7390	900	900	130	130	153	150	15	K	1000	305
VN	315/60R22.5	9.75	18	3550	3150	7825	6945	900	900	130	130	152	148	14.5	L	950	313
VN	315/70R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	900	900	130	130	156	150	15.5	L	1014	312
VN	315/70R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	850	850	123	123	152	148	15.5	M	1014	312
CN/VN	315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8050	850	850	125	125	156	153	16.5	L	1076	312
CN/VN	315/80R22.5	9.00	18	4000	3350	8820	7385	850	850	125	125	156	150	16.5	L	1076	312

REGIONAL

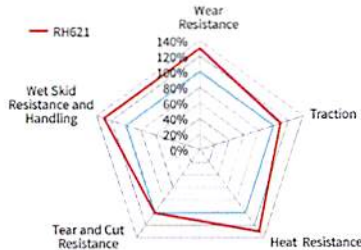
RH621+



The RoadX RH621+ is a steer position tire designed for trucks and buses traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Groove and sipe design improve tire grip.
- The widened running surface improves pressure distribution for better traction.
- Groove nodules improve handling and driving comfort.
- The widened shoulders and shallow groove design effectively dissipate heat to promote even shoulder wear.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	245/70R19.5	7.50	18	2800	2650	6175	5840	900	900	130	130	144	142	13	J	839	248
CN	245/70R19.5	7.50	16	2240	2120	4940	4675	825	825	120	120	136	134	13	M	839	248

RH622



The RoadX RH622 is a steer and trailer position tire for trucks and buses driving regional applications.

TIRE FEATURES:

- Large main grooves improve handling and high speed performance.
- Tread groove and sipe design improve traction and braking performance on wet roads.
- Tread compound and wide driving surface effectively improves overall mileage.
- Groove nodules reduce stone retention.



	Size	Standard Rim (inch)	FR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7830	900	900	130	130	152	149	14.5	M	1044	298

REGIONAL

RH630



The RoadX RH630 is a steer position tire for trucks traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- The groove designs extending through the main block strips improve heat dissipation, grip and wet skid resistance.
- Widened running surfaces improves ground pressure distribution for greater handling performance.
- Optimized groove design improves maneuverability and driving comfort.
- Closed shoulder design enhances tread wear resistance and effectively promotes even shoulder wear.
- The zigzag groove design and groove stone ejectors effectively reduce stone retention.



CN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	305/75R24.5	9.00	18	3750	3250	8270	7610	850	850	123	123	154	149	15.1	K	1080	305

RH632



The RoadX RH632 is a steer tire for trucks driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Variable pitch tread design reduces noise emissions.
- Optimized contour design and widened tread improve wear resistance and effective mileage.
- Shoulder notches and sipes better dissipate heat when running at high speeds.
- A jagged and staggered groove design effectively reduces stone retention.



VN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	11.00R20	8.0	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	16	K	1085	293

REGIONAL

RH632A



The RoadX RH632A is a steer tire for trucks driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Variable pitch tread design reduces noise emissions.
- Optimized contour design and widened tread improve wear resistance and effective mileage.
- Shoulder notches and sipes better dissipate heat when running at high speeds.
- A jagged and staggered groove design effectively reduces stone retention.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	11.00R20	8.0	16	3350	3075	7390	6780	830	830	120	120	150	147	14.5	K	1085	293
CN	11.00R20	8.0	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	14.5	K	1085	293

RH636



The RoadX RH636 is a steer position tire for trucks driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Fine grooves located in the ribs provide good heat dissipation, strong grip, and improved skid resistance.
- Slight modifications in the shoulder design effectively promote even wear.
- The widened running surface and deep groove pattern design effectively enhance scrub resistance for increased mileage.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	10.00R20	7.5	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	16	K	1054	278

REGIONAL

RH642



The RoadX RH642 is a steer and trailer position tire designed for trucks and vans running in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Great high speed stability.
- Effective wear resistance.
- Reduced stone retention.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
VN	11R22.5	8.25	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	15.5	M	1054	279
VN	11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	148	145	15.5	M	1065	279
VN	11.00R20	8.0	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	15	L	1085	293
VN	12R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	930	930	135	135	152	149	16.5	L	1085	300

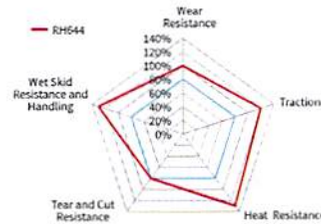
RH644



The RoadX RH644 is a steer and trailer position tire for trucks and buses driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Large main grooves improve handling and high speed performance.
- Tread groove and sipe design improve traction and braking performance on wet roads.
- SmartWay Verified.
- Sipe design effectively improves heat dissipation to promote even wear.
- Groove nodules reduce stone retention.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	11R24.5	8.25	16	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	149	146	14.5	M	1104	279
VN	11R22.5	8.25	16	3150	2900	6940	6395	850	850	123	123	148	145	14.5	M	1065	279
VN	11R22.5	8.25	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	14.5	M	1065	279

REGIONAL

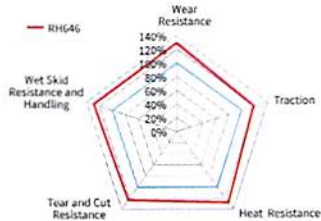
RH646



The RoadX RH646 is a steer position tire for trucks driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Main groove and sipe designs offer great wet skid resistance and improved handling.
- Shoulder sipes and heat-resistant rubber offer significantly tire durability.
- Tread compound significantly improves wear resistance.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D			S	D
VN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	15.5	L	1054	279
VN	11R22.5	8.25	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	15.5	L	1054	279
VN	12R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	930	930	135	135	152	149	16	K	1085	300
VN	315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8045	850	850	125	125	156	153	16	L	1076	312
VN	315/80R22.5	9.00	20	4125	3750	9090	8270	900	900	130	130	157	154	16	L	1076	312

RH648



The RoadX RH648 is a steer position tire for trucks and buses traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Broad five rib design offers exceptional handling and driving stability.
- Four main grooves effectively drain water for improved traction on wet roads.
- Groove nodules reduce stone retention.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D	S	D			S	D
CN	275/80R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	14.5	M	1012	276
CN	295/80R22.5	9.00	16	3550	3150	7830	6940	850	850	123	123	152	148	14.5	M	1044	298
CN	295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	900	900	130	130	152	149	14.5	M	1044	298
CN	315/80R22.5	9.00	18	3750	3450	8270	7610	830	830	120	120	154	151	15	L	1076	312
CN	315/80R22.5	9.00	20	4125	3750	9090	8270	900	900	130	130	157	154	15	K	1076	312

REGIONAL

RH648R³



The RoadX RH648R3 is a steer position tire for trucks and busses traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Broad 4 rib design delivers precise handling performance.
- Wide main grooves efficiently expel water for improved traction on wet roads.
- Rubber nodules at the groove bottom reduce stone retention.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	11R22.5	8.25	14	2800	2650	6175	5840	720	720	105	105	144	142	14.5	M	1054	279
CN/VN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	14.5	M	1054	279
CN/VN	11R24.5	8.25	14	3000	2725	6610	6005	720	720	105	105	146	143	14.5	M	1104	279
CN/VN	11R24.5	8.25	16	3250	3000	7160	6610	830	830	120	120	149	146	14.5	M	1104	279
CN/VN	285/75R24.5	8.25	14	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	144	141	14.5	M	1050	283
CN/VN	295/75R22.5	9.00	14	2800	2575	6175	5675	760	760	110	110	144	141	14.5	M	1014	298
CN/VN	295/75R22.5	9.00	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	14.5	M	1014	298

RH697



The RoadX RH697 is an all-position tire for trucks and busses driving in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Tread compound and shoulder design effectively extends service life.
- Tread sipe design improves traction and wet skid resistance.
- Groove design improves performance in various regional applications.



	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	7.50R16LT	6.00G	14	1320	1180	3305	2910	770	770	112	112	122	118	10	L	805	215
CN	7.00R16LT	5.50F	14	1320	1180	2910	2600	770	770	112	112	118	114	10	M	775	200
CN	7.00R16LT	5.50F	14	1320	1180	2910	2600	770	770	112	112	118	114	10	N	775	200

REGIONAL

AP351

RD701



The RoadX AP351 is an all-position tire for trucks traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Shoulder design improves heat dissipation and driving stability.
- Wide tread and tread compound improve wear resistance.
- Sipe and block pattern design evenly distribute ground pressure for greater grip.



The RoadX RD701 is a drive tire for trucks traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Optimized pattern design provides better driving and braking performance.
- Open shoulder design improves heat dissipation.
- Deepened tread design and special tread compound improve overall durability.



VN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
7.50R16LT	6.00G	14	1500	1320	3310	2910	770	770	110	110	122	118	12.5	L	805	215	

VN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
10.00R20	7.5	18	3250	3000	7160	6610	930	930	135	135	149	146	19	K	1054	278	

REGIONAL

RD772



The RoadX RD772 is a drive position tire for trucks running in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Widened tread grooves effectively improve grip.
- Optimized tread width improves traction and helps to reduce fuel consumption.
- The transverse sipe design improves wet traction.



RD781



The RoadX RD781 is a drive position tire for trucks traveling in regional applications.

TIRE FEATURES:

- Tread block design effectively improves traction and heat dissipation.
- Tread profile design improves ground pressure distribution for greater driving stability.
- Deepend tread pattern and tire compound improve wear and tear resistance for a longer service life.



CN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN	315/80R22.5	9	20	4000	3650	8820	8050	850	850	123	123	156	153	19.5	K	1076	312

CN/VN	Size	Standard Rim (inch)	PR	Load				Pressure				Load Index		Tread Depth (mm)	Speed Grade	Inflated Tire Dimension (mm)	
				Kg		Lbs		Kpa		Psi		S	D			D	B
				S	D	S	D	S	D	S	D						
CN/VN	11R22.5	8.25	16	3000	2725	6610	6005	830	830	120	120	146	143	19.5	K	1065	279
VN	12R22.5	9.00	18	3550	3250	7825	7165	930	930	135	135	152	149	20	K	1096	300
CN/VN	295/80R22.5	9.00	18	3550	3250	7830	7160	900	900	130	130	152	149	21	L	1044	298
CN	305/70R22.5	9.00	16	3350	3150	7390	6940	850	850	123	123	150(152)	148(148)	20	M(L)	1000	305
CN	305/70R22.5	9.00	20	3650	3350	8050	7390	900	900	130	130	153	150	20	L	1000	305
CN/VN	315/80R22.5	9.00	20	4000	3650	8820	8045	850	850	125	125	156	153	20	L	1076	312