

OPEN COUNTRY M/T

El Open Country M/T es famoso por su durabilidad, rendimiento todo-terreno, larga vida útil de la banda de rodamiento y un imponente patrón de la banda de rodamiento.

CAMIONETA

ALTA VUELTA, CONSTRUCCIÓN DE POLIÉSTER RESISTENTE

- Contribuye a una excelente durabilidad, resistencia al impacto y manejo.

DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO AGRESIVO CON BLOQUES EN FORMA DE GANCHO

- Brinda una excelente tracción fuera de la carretera mientras mantiene un excelente rendimiento en la carretera.

LAMINILLAS PROFUNDAS EN LOS BLOQUES DE LA BANDA DE RODAMIENTO

- Ayuda a mantener el agarre en superficies húmedas.

BLOQUES DE HOMBROS FESTONEADOS Y ABIERTOS

- Mejora la tracción fuera de carretera.
- Mejora el agarre en condiciones todo-terreno con lodo, arena o nieve.
- Expulsa el lodo y la nieve a través de los canales abiertos.
- PISADA SOBRE EL HOMBRO
- Ayuda a proporcionar tracción en lodo profundo y nieve.
- Ofrece un manejo todo-terreno mejorado en curvas cerradas.



OPEN COUNTRY M/T

Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	P.R./L.R.	Costado	Diametro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Camara de Rin	Profundidad de Piso (mm/32s)		Presión Máxima de Inflado (psi)	Capacidad de Carga Máxima (lbs/kg)	
Rin 15"												
30X9.50 R15	104	Q	C/6	WH	750	240	7.50	13.5	17.0	50	1985	900
31X10.50 R15	109	Q	C/6	BL	790	268	8.50	15.2	19.1	50	2270	1030
33X10.50 R15	114	P	C/6	BL	832	268	8.50	15.2	19.1	50	2600	1179
33X12.50 R15	108	P	C/6	BL	832	318	10.00	16.7	21.0	35	2205	1000
33X13.50 R15	109	Q	C/6	BL	832	354	11.00	16.7	21.0	35	2270	1030
35X13.50 R15	114	Q	C/6	BL	883	365	11.00	16.7	21.0	35	2600	1179
37X14.50 R15	120	Q	C/6	BL	934	367	12.00	16.7	21.0	35	3085	1399
Rin 16"												
LT235/85 R16	120	P	E/10	BL	813	240	6.50	14.6	18.4	80	3042	1380
LT255/85 R16	123	P	E/10	BL	851	260	7.00	15.0	18.9	80	3415	1549
LT225/75 R16	115	P	E/10	BL	748	220	6.00	13.5	17.0	80	3042	1380
LT245/75 R16	120	P	E/10	BL	782	253	7.00	14.6	18.4	80	3042	1380
LT265/75 R16	123	P	E/10	BL	810	267	7.50	15.0	18.9	80	3415	1549
LT285/75 R16	126	P	E/10	BL	839	295	8.00	15.2	19.1	80	3525	1599
LT315/75 R16	127	Q	E/10	BL	886	327	8.50	16.7	21.0	50	3195	1449
LT305/70 R16	124	P	E/10	BL	840	310	9.00	15.9	20.0	80	3525	1599
LT385/70 R16	130	Q	D/8	BL	958	395	11.00	16.7	21.0	-	-	-
Rin 17"												
LT255/80 R17	121	Q	E/10	BL	846	255	7.00	14.5	18.3	80	3195	1449
LT255/75 R17	111	Q	C/6	BL	820	255	7.00	14.5	18.3	50	2405	1091
LT285/75 R17	117	Q	C/6	BL	867	295	8.00	15.2	19.1	50	2835	1286
LT285/75 R17	121	P	E/10	BL	867	295	8.00	15.2	19.1	80	3195	1449
LT265/70 R17	121	P	E/10	BL	813	275	8.00	15.0	18.9	80	3195	1449
LT285/70 R17	116	Q	C/6	BL	838	292	8.50	15.0	18.9	50	2755	1250
LT285/70 R17	121	P	E/10	BL	838	292	8.50	15.0	18.9	80	3195	1449
LT295/70 R17	128	P	E/10	BL	852	299	8.50	15.4	19.4	80	3970	1801
LT315/70 R17	113	Q	C/6	BL	880	323	9.50	16.0	20.2	35	2535	1150
LT315/70 R17	121	Q	E/10	BL	880	323	9.50	16.0	20.2	65	3195	1449
LT265/65 R17	120	P	E/10	BL	782	272	8.00	15.0	18.9	80	3195	1449
33X12.50 R17	120	Q	E/10	BL	832	318	10.00	16.7	21.0	65	3085	1399
35X12.50 R17	125	Q	E/10	BL	883	335	10.00	16.7	21.0	80	3640	1651
37X12.50 R17	124	Q	D/8	BL	934	318	10.00	16.7	21.0	50	3525	1599
37X13.50 R17	131	Q	E/10	BL	934	345	11.00	16.7	21.0	80	3970	1801
40X13.50 R17	121	Q	C/6	BL	1009	366	11.00	16.7	21.0	35	3195	1449

- Dimensiones en llantas infladas.
- Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.

Para más información, visite nuestra página
www.toyotireslatino.com

OPEN COUNTRY M/T

Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	P.R./L.R.	Costado	Diametro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Cama de Rin	Profundidad de Piso (mm/32s)	Presión Máxima de Inflado (psi)	Capacidad de Carga Máxima (lbs/kg)	
Rin 18"											
LT285/75 R18	129	P	E/10	BL	892	295	8.00	15.2 19.1	80	4080 1851	
LT265/70 R18	124	Q	E/10	BL	835	272	8.00	15.0 18.9	80	3525 1599	
LT275/70 R18	125	P	E/10	BL	849	279	8.00	15.2 19.1	80	3640 1651	
LT285/70 R18	127	Q	E/10	BL	866	289	8.50	15.2 19.1	80	3860 1751	
LT295/70 R18	129	P	E/10	BL	877	299	8.50	15.4 19.4	80	4080 1851	
LT315/70 R18	127	Q	E/10	BL	907	330	9.50	16.4 20.7	65	3195 1449	
LT275/65 R18	123	P	E/10	BL	821	279	8.00	15.0 18.9	80	3415 1549	
LT285/65 R18	125	Q	E/10	BL	833	292	8.50	15.0 18.9	80	3640 1651	
LT305/65 R18	128	Q	F/12	BL	859	311	9.00	15.5 19.5	80	3970 1801	
33X12.50 R18	118	Q	E/10	BL	832	318	10.00	16.7 21.0	65	2910 1320	
33X12.50 R18	122	Q	F/12	BL	832	318	10.00	16.7 21.0	80	3305 1499	
35X12.50 R18	123	Q	E/10	BL	883	318	10.00	16.7 21.0	65	3415 1549	
35X12.50 R18	128	Q	F/12	BL	883	318	10.00	16.7 21.0	80	3970 1801	
37X13.50 R18	124	Q	D/8	BL	934	360	11.00	16.7 21.0	80	3525 1599	
38X13.50 R18	126	Q	D/8	BL	958	365	11.00	16.7 21.0	-	- -	
38X15.50 R18	128	Q	D/8	BL	958	404	12.00	16.7 21.0	-	- -	
Rin 20"											
LT275/65 R20	126	P	E/10	BL	877	280	8.00	15.2 19.1	80	3750 1701	
LT295/65 R20	129	P	E/10	BL	898	299	8.50	15.4 19.4	80	4080 1851	
LT285/60 R20	125	Q	E/10	BL	850	292	8.50	15.0 18.9	80	3640 1651	
LT295/60 R20	126	P	E/10	BL	868	299	8.50	15.4 19.4	80	3750 1701	
LT315/60 R20	125	Q	E/10	BL	889	320	9.50	16.4 20.7	65	3640 1651	
LT275/55 R20	115	P	D/8	BL	816	284	8.50	15.2 19.1	65	2680 1216	
LT295/55 R20	123	P	E/10	BL	838	309	9.50	15.4 19.4	80	3415 1549	
LT305/55 R20	125	Q	F/12	BL	850	316	9.50	15.5 19.5	80	3640 1651	
33X12.50 R20	114	Q	E/10	BL	832	318	10.00	16.7 21.0	65	2600 1179	
33X12.50 R20	119	Q	F/12	BL	832	318	10.00	16.7 21.0	80	3000 1361	
35X11.50 R20	124	Q	E/10	BL	883	290	9.00	16.7 21.0	80	3525 1599	
35X12.50 R20	121	Q	E/10	BL	883	318	10.00	16.7 21.0	65	3200 1451	
35X12.50 R20	125	Q	F/12	BL	883	318	10.00	16.7 21.0	80	3640 1651	
37X12.50 R20	126	Q	E/10	BL	934	318	10.00	16.7 21.0	65	3750 1701	
35X13.50 R20	126	Q	F/12	BL	883	345	11.00	16.7 21.0	80	3750 1701	
37X13.50 R20	127	Q	E/10	BL	934	356	11.00	16.7 21.0	65	3860 1751	
38X13.50 R20	124	Q	D/8	BL	958	365	11.00	16.7 21.0	65	3970 1801	
35X15.50 R20	127	Q	F/12	BL	883	395	12.50	16.7 21.0	-	- -	
38X15.50 R20	125	Q	D/8	BL	958	404	12.00	16.7 21.0	65	3970 1801	
40X15.50 R20	130	Q	D/8	BL	1009	404	12.00	16.7 21.0	50	3970 1801	

- Dimensiones en llantas infladas.
- Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.

Para más información, visite nuestra página
www.toyotireslatino.com

OPEN COUNTRY M/T

Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	P.R./L.R.	Costado	Diametro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Cama de Rin	Profundidad de Piso (mm/32s)		Presión Máxima de Inflado (psi)	Capacidad de Carga Máxima (lbs/kg)	
Rin 22"												
LT295/55 R22	125	Q	E/10	BL	889	309	9.50	15.5	19.5	80	3640	1651
LT325/50 R22	122	Q	E/10	BL	891	336	10.00	16.0	20.2	65	3305	1499
LT325/50 R22	127	Q	F/12	BL	891	336	10.00	16.0	20.2	80	3860	1751
LT375/45 R22	128	Q	F/12	BL	903	375	12.50	15.5	19.5	80	3970	1801
33X12.50 R22	109	Q	E/10	BL	832	318	10.00	15.0	18.9	65	2270	1030
33X12.50 R22	114	Q	F/12	BL	832	318	10.00	15.0	18.9	80	2600	1179
35X12.50 R22	117	Q	E/10	BL	889	325	10.00	16.7	21.0	65	2835	1286
35X12.50 R22	121	Q	F/12	BL	883	318	10.00	16.7	21.0	80	3195	1449
37X12.50 R22	127	Q	F/12	BL	934	318	10.00	16.7	21.0	80	3860	1751
37X13.50 R22	123	Q	E/10	BL	934	345	11.00	16.7	21.0	65	3415	1549
37X13.50 R22	128	Q	F/12	BL	934	345	11.00	16.7	21.0	80	3970	1801
38X15.50 R22	128	Q	E/10	BL	958	395	12.50	16.7	21.0	65	3970	1801
40X15.50 R22	127	Q	D/8	BL	1009	404	12.00	16.7	21.0	65	3970	1801
Rin 24"												
LT375/40 R24	126	Q	F/12	BL	916	385	13.50	15.5	19.5	80	3750	1701
37X13.50 R24	120	Q	E/10	BL	934	345	11.00	16.7	21.0	65	3085	1399
40X15.50 R24	128	P	E/10	BL	1009	390	12.00	16.7	21.0	65	3970	1801
Rin 26"												
40X15.50 R26	126	Q	E/10	BL	1009	395	12.50	16.7	21.0	65	3750	1701
42X15.50 R26	126	Q	D/8	BL	1061	395	12.50	16.7	21.0	50	3750	1701

Glosario:

P.R.: Rango de Capas	L.R.: Rango de Carga ^{32"} : Treintaidosavos de pulgada
PSI: Libras por pulgada cuadrada	Kg: Kilos
MM: Milímetros	Lbs: Libras

- Dimensiones en llantas infladas.
- Nunca exceda los límites de carga e inflado del fabricante de la rueda.

Para más información, visite nuestra página
www.toyotireslatino.com