

# WRANGLER MT/R KEVLAR

Diseñada para conductores arriesgados que enfrentan condiciones extremas.



## BENEFICIOS

**Máxima resistencia a cortes y pinchaduras.**

Costado de la llanta reforzado con Kevlar que reduce el riesgo de ocasionar daños.

**Excelente agarre en situaciones Off-Road.**

Compuesto de sílica en la banda de rodamiento que proporciona una mayor tracción.

**Tracción dentro y fuera de carretera.**

Diseño de piso asimétrico que proporciona el mejor rendimiento en cualquier camino.



Tracción Off-Road



Tracción en piso seco



Tracción en piso mojado



Garantía de fábrica 5 años



Medida	Índice de Carga/ Rango de Velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de Piso (mm)	Ancho de Sección (mm)	Díámetro Total (mm)	Ancho de Rin Recomendado (pulg.)	Carga Máxima por Llanta (kg)
31X10.50R15LT	109Q	C	NG	-	-	-	15.1	270	783	7.0 - 9.0	1030
32X11.50R15LT	113Q	C	NG	-	-	-	16.7	290	808	8.0 - 10.0	1150
33X12.50R15LT	108Q	C	NG	-	-	-	16.7	318	834	8.5 - 11.0	1000
35X12.50R15LT	113Q	C	NG	-	-	-	16.7	318	884	8.5 - 11.0	1150
LT235/85R16	120Q	E	NG	-	-	-	14.3	237	806	6.0 - 7.5	1380
LT245/75R16	120Q	E	NG	-	-	-	14.3	249	780	6.5 - 8.0	1380
LT265/75R16	123Q	E	NG	-	-	-	14.3	267	806	7.0 - 8.0	1550
LT285/75R16	126Q	E	NG	-	-	-	14.3	288	841	7.5 - 9.0	1700
LT305/70R16	124Q	E	NG	-	-	-	14.3	310	841	8.0 - 9.5	1600
LT315/75R16	121Q	D	NG	-	-	-	16.7	313	884	8.0 - 10.0	1450
LT245/70R17	119Q	E	NG	-	-	-	14.3	249	778	6.5 - 8.0	1360
LT245/75R17	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	249	806	6.5 - 7.5	1450
LT255/75R17	111Q	C	NG	-	-	-	15.1	254	821	6.5 - 8.5	1090
LT265/70R17	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	272	806	7.0 - 8.5	1450
LT275/70R17	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	280	823	7.0 - 8.5	1450
LT285/70R17	121Q	D	NG	-	-	-	15.1	293	839	7.5 - 9.0	1450

Medida	Índice de Carga/ Rango de Velocidad	Capacidad de carga	Costado	Tracción	Temperatura	Treadwear	Profundidad de Piso (mm)	Ancho de Sección (mm)	Díámetro Total (mm)	Ancho de Rin Recomendado (pulg.)	Carga Máxima por Llanta (kg)
LT305/70R17	119Q	D	NG	-	-	-	15.1	310	867	8.0 - 9.5	1360
LT315/70R17	121Q	D	NG	-	-	-	16.7	323	882	8.5 - 10.0	1450
35X12.50R17LT	111Q	C	NG	-	-	-	16.7	318	884	8.5 - 11.0	1090
37X12.50R17LT	124Q	D	NG	-	-	-	16.7	318	935	8.5 - 11.0	1600
38X14.50R17LT	121Q	D	NG	-	-	-	16.7	374	961	10.0 - 12.0	1450
40X13.50R17LT	121Q	C	NG	-	-	-	16.7	346	1011	8.5 - 11.0	1450
42X14.50R17LT	121Q	C	NG	-	-	-	16.7	374	1062	10.0 - 12.0	1450
LT275/65R18	113Q	C	NG	-	-	-	15.1	280	816	7.5 - 9.0	1150
LT275/70R18	125Q	E	NG	-	-	-	14.3	280	849	7.0 - 8.5	1650
LT285/75R18	129P	E	NG	-	-	-	14.3	288	892	7.5 - 9.5	1850
35X12.50R18LT	123Q	E	NG	-	-	-	14.3	318	884	8.5 - 11.0	1550
LT275/65R20	126Q	E	NG	-	-	-	14.3	280	867	7.5 - 9.5	1700
LT285/65R20	127Q	E	NG	-	-	-	14.3	293	884	8.0 - 10.0	1750
33X12.50R20LT	114Q	E	NG	-	-	-	14.3	318	834	8.5 - 11.0	1180
35X12.50R20LT	121Q	E	NG	-	-	-	14.3	318	884	8.5 - 11.0	1450