

MARSHAL

ALL ROUND EXCELLENCE





Since 1977, Varga Trading Company L.L.C. (Varga), a Dubai-based company, has become one of the leading distributors of tires, batteries, tubes and alloy wheels within the MENA and CIS regions. Varga credits its successes to years of providing excellent standards and timely delivery of automotive products; as well as, the company's solid partnerships with top international manufacturers, dealers and retailers, which ensure that motorists have extensive choices when purchasing these products. As an industry expert, Varga continues to be sought after by manufacturers who seek representation in the ever growing markets in the Middle East and Africa. With growth, Varga will continue to deliver unsurpassed service to its clients, and it will be experience that will guide the company into the future.

EXPERIENCE

Our mission is to use our extensive experience to support the growth of our partners' businesses. We strive to develop mutually beneficial and long lasting client/supplier relationships.

GROWTH

Our purpose is to assist our clients in achieving their goals by providing them with quality products, timely deliveries and customized service.

The range and availability of the brands we offer is complemented by strategic alliances with manufacturers from different countries around the world. Such partnerships provide for constant product availability and flexibility to maneuver in a fast changing market place. In doing so, Varga ensures timely and cost effective delivery of its products to the consumers while maintaining its corporate standards of excellence.



PASSENGER CAR

MATRAC / MU19	02
MATRAC FX / MU11	03
MATRAC XM / KH35	05
MATRAC / MH11	07
SOLUS / KR21	09
TOURING A/S / 791	11
POWER RACER II / 719	13
SOLUS / 757	15
POWER / 782	16
STEEL RADIAL / KR11	17
POWER PRIMA II / 792	19
SOLUS XPERT / MH20	20

SUV / LIGHT TRUCK

MATRAC X3 / KL17	22
MATRAC STX / KL12	23
MATRAC DX / KU33	25
SOLUS ECO / KL 21	26
ROAD VENTURE APT / KL51	27
ROAD VENTURE SAT / KL61	30
ROAD VENTURE AT / KL78	32
ROAD VENTURE MT / KL71	35
PORTRAN / KC53	37
PORTRAN / KC55	38
RADIAL / 857	39
CRUGEN / HP91	42

TRUCK & BUS

KLS 03	44
KLA 11	45
KRS 01	46
KRS 04	47
KRS 02	48
KRS 03(+)	50
KRS 15	52
KRS 24	54
KRS 50	55
KRD 50	56
KRD 02	57
KRD 03	59
KRD 05	60
KRD 28	61
KRS 28	62
KRT 01	63
KRT 02	64
KRT 03A	65
KRA 09	66
KRA 11	67
KMD 01	69
KMT 01+	70
KMA 01(+)	71
KMA 02	72
KMA 03	73
KFD 04	75
KLT 02	76

MARSHAL

ماشين سواری | السيارات الصغيرة | PASSENGER CAR

MATRAC

MU19



New



ENGLISH

- ★ Designed for maximum high speed stability
- ★ Stable wet and dry grip performance
- ★ Special compound for wet handling performance
- ★ Pattern developed to provides low noise generation at high speed

عربي

- ★ مصممة للثبات الكامل على السرعة العالية، أداء متميز في الثبات
- ★ أثناء التوقف على الأسطح الجافة والمبتلة، بالإضافة إلى
- ★ مكونات خاصة تساعد على القيادة بسهولة على الأسطح المبتلة
- ★ هذا التصميم يتميز بنسبة ضوضاء منخفضة جدا أثناء القيادة بسرعة العالية

فارسی

- ★ طراحی شده جهت ایجاد حداکثر پایداری در سرعت بالا
- ★ چسبندگی پایدار و متعادل در سطوح خیس و خشک
- ★ دارای ترکیبات منحصر به فرد جهت کنترل بهتر در سطوح خیس
- ★ این گل جهت ایجاد حداقل سر و صدا در سرعت بالا بهبود یافته است

specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																					
35	225/35	R19 RF	87 Y	8.0	7.5	-	9.0	3.4	50	560	1235	230	9.1	641	25.2	8.1	10.2	348	1955	300	AA A
	235/35	R19 RF	91 Y	8.5	8.0	-	9.5	3.4	50	615	1356	241	9.5	647	25.5	8.3	10.5	350	1973	300	AA A
40	225/40	R18 RF	92 Y	8.0	7.5	-	9.0	3.4	50	630	1389	230	9.1	637	25.1	8.3	10.5	360	1943	300	AA A
	235/40	R18	93 Y	8.5	8.0	-	9.5	3.5	51	650	1433	241	9.5	645	25.4	8.3	10.5	363	1967	300	AA A
45	215/45	ZR17	87 W	7.0	7.0	-	8.0	3.4	50	545	1202	213	8.4	626	24.6	8.3	10.5	370	1909	300	AA A
	225/45	ZR17	91 W	7.5	7.0	-	8.5	3.4	50	615	1356	225	8.9	634	25.0	8.3	10.5	373	1934	300	AA A
	225/45	R17 RF	94 Y	7.5	7.0	-	8.5	3.4	50	670	1477	225	8.9	634	25.0	8.3	10.5	373	1934	300	AA A
	235/45	R17	94 Y	8.0	7.5	-	9.0	3.5	51	670	1477	236	9.3	644	25.4	8.3	10.5	377	1964	300	AA A
	245/45	R18 RF	100 Y	8.0	7.5	-	9.0	3.4	50	800	1764	243	9.6	677	26.7	8.3	10.5	390	2065	300	AA A

RF : Reinforced



Summer



Sport



Handling



Wet Braking



MATRAC FX

MU11



ENGLISH

- ★ Flagship Marshal UHP tire
- ★ Stable wet and dry grip performance
- ★ Directional pattern with centre rib for improved handling and steering response
- ★ Special silica compound for wet handling performance

عربي

- ★ العلامة التجارية الرائدة لسيارات الدفع الرباعي الخاصة بمارشال
- ★ أداء متوازن على الأسطح المبتلة و الجافة
- ★ صورة النقشة تتميز بوضع علامة الماركة على ضلع الإطار
- ★ إضافة مادة السليكا لإعطاء أداء أعلى الأسطح المبتلة

فارسی

- ★ لاستیک های UHP مارشال
- ★ چسبندگی پایدار و متعادل در سطوح خیس و خشک
- ★ دارای گل جهت دار همراه با برجستگی دنده مرکزی جهت بهبود قدرت کنترل و هدایت اتومبیل
- ★ ترکیبات ویژه سیلیکا جهت کنترل بهتر در سطوح خیس



specifications

Series	Tire Size				Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
	35	40	45			bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	mm						
Black Sidewall																						
35	245/35	ZR19 XL	93 Y	8.5	8.0	-	9.5	3.4	50	650	1433	248	9.8	655	25.8	7.8	9.8	309	1998	320	AA	A
	255/35	ZR20 XL	97 Y	9.0	8.5	-	10.0	3.4	50	730	1609	260	10.2	686	27.0	7.8	9.8	323	2092	320	AA	A
40	205/40	ZR16 XL	83 W	7.5	7.0	-	8.0	3.4	50	487	1074	212	8.3	570	22.4	8.3	10.5	267	1739	360	AA	A
	215/40	ZR16 XL	86 W	7.5	7.0	-	8.5	3.4	50	530	1168	218	8.6	578	22.8	8.3	10.5	270	1763	360	AA	A
	205/40	ZR17	80 W	7.5	7.0	-	8.0	3.5	51	450	992	212	8.3	596	23.5	8.3	10.5	280	1818	360	AA	A
	215/40	ZR17 XL	87 W	7.5	7.0	-	8.5	3.4	50	545	1202	218	8.6	604	23.8	8.3	10.5	283	1842	360	AA	A
	235/40	ZR17	90 W	8.5	8.0	-	9.5	3.5	51	600	1323	241	9.5	620	24.4	8.3	10.5	289	1891	360	AA	A
	245/40	ZR17	91 W	8.5	8.0	-	9.5	3.5	51	615	1356	248	9.8	628	24.7	8.3	10.5	292	1915	360	AA	A
	255/40	ZR17	94 W	9.0	8.5	-	10.0	3.5	51	670	1477	260	10.2	636	25.0	8.3	10.5	296	1940	360	AA	A
	275/40	ZR17	98 W	9.5	9.0	-	11.0	3.5	51	750	1653	278	10.9	652	25.7	7.8	9.8	302	1989	360	AA	A
	225/40	ZR18	88 W	8.0	7.5	-	9.0	3.5	51	560	1235	230	9.1	637	25.1	8.3	10.5	299	1943	360	AA	A
	235/40	ZR18	91 W	8.5	8.0	-	9.5	3.5	51	615	1356	241	9.5	645	25.4	8.3	10.5	302	1967	360	AA	A
	245/40	ZR18 XL	97 W	8.5	8.0	-	9.5	3.4	50	730	1609	248	9.8	653	25.7	8.3	10.5	305	1992	360	AA	A
	255/40	ZR18	95 W	9.0	8.5	-	10.0	3.5	51	690	1521	260	10.2	661	26.0	8.3	10.5	308	2016	360	AA	A
45	205/45	ZR16	83 W	7.0	6.5	-	7.5	3.5	51	487	1074	206	8.1	590	23.2	8.3	10.5	275	1800	360	AA	A
	205/45	ZR17 XL	88 W	7.0	6.5	-	7.5	3.4	50	560	1235	206	8.1	616	24.3	8.3	10.5	288	1879	360	AA	A
	215/45	ZR17	87 W	7.0	7.0	-	8.0	3.5	51	545	1202	213	8.4	626	24.6	8.3	10.5	292	1909	360	AA	A
	225/45	ZR17	91 W	7.5	7.0	-	8.5	3.5	51	615	1356	225	8.9	634	25.0	8.3	10.5	295	1934	360	AA	A
	235/45	ZR 17	94 W	8.0	7.5	-	9.0	3.5	51	670	1477	236	9.3	644	25.4	8.3	10.5	299	1964	360	AA	A
	245/45	ZR17	95 W	8.0	7.5	-	9.0	3.5	51	690	1521	243	9.6	652	25.7	8.3	10.5	302	1989	360	AA	A
	255/45	ZR17	98 W	8.5	8.0	-	9.5	3.5	51	750	1653	255	10.0	662	26.1	8.3	10.5	306	2019	360	AA	A
	225/45	ZR18	91 W	7.5	7.0	-	8.5	3.5	51	615	1356	225	8.9	659	25.9	8.3	10.5	307	2010	360	AA	A
	245/45	ZR18 XL	100 W	8.0	7.5	-	9.0	3.4	50	800	1764	243	9.6	677	26.7	8.3	10.5	314	2065	360	AA	A
	255/45	ZR18	99 W	8.5	8.0	-	9.5	3.5	51	775	1709	255	10.0	687	27.0	8.3	10.5	318	2095	360	AA	A

XL : Extra Load

MATRAC FX

MU11



specifications

Series	Tire Size		Measuring Rim Width		Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																					
50	195/50	R15	82 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	475	1047	201	7.9	577	22.7	8.3	10.5	267	1760	360	AA A
	205/50	R15	86 V	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	530	1168	214	8.4	587	23.1	8.3	10.5	271	1790	360	AA A
	205/50	ZR16	87 W	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	545	1202	214	8.4	612	24.1	8.3	10.5	283	1867	360	AA A
	225/50	ZR16	92 W	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	630	1389	233	9.2	632	24.9	8.3	10.5	291	1928	360	AA A
	245/50	ZR16	97 W	7.5	7.0	-	8.5	3.5	51	730	1609	253	10.0	652	25.7	8.3	10.5	299	1989	360	AA A
	205/50	ZR17 XL	93 W	6.5	5.5	-	7.5	3.4	50	650	1433	214	8.4	638	25.1	8.3	10.5	296	1946	360	AA A
	215/50	ZR17 XL	95 W	7.0	6.0	-	7.5	3.4	50	690	1521	226	8.9	648	25.5	8.3	10.5	300	1976	360	AA A
	225/50	ZR17 XL	98 W	7.0	6.0	-	8.0	3.4	50	750	1653	233	9.2	658	25.9	8.3	10.5	304	2007	360	AA A
	235/50	ZR18 XL	101 Y	7.5	6.5	-	8.5	3.4	50	825	1819	245	9.6	693	27.3	7.8	9.8	321	2114	320	AA A
55	185/55	R14	80 V	6.0	5.0	-	6.5	3.5	51	450	992	194	7.6	560	22.0	8.3	10.5	258	1708	360	AA A
	185/55	R15	82 V	6.0	5.0	-	6.5	3.5	51	475	1047	194	7.6	585	23.0	8.3	10.5	270	1784	360	AA A
	195/55	R15	85 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	515	1135	201	7.9	595	23.4	8.3	10.5	274	1815	360	AA A
	205/55	R15	88 V	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	560	1235	214	8.4	607	23.9	8.3	10.5	279	1851	360	A A
	205/55	ZR16	91 W	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	615	1356	214	8.4	632	24.9	8.3	10.5	291	1928	360	A A
	215/55	ZR16	93 W	7.0	6.0	-	7.5	3.5	51	650	1433	226	8.9	642	25.3	8.3	10.5	295	1958	360	AA A
	225/55	ZR16	95 W	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	690	1521	233	9.2	654	25.7	8.3	10.5	300	1995	360	AA A
	215/55	ZR17	94 W	7.0	6.0	-	7.5	3.5	51	670	1477	226	8.9	668	26.3	8.3	10.5	308	2037	360	AA A
	225/55	R17 XL	101 W	7.0	6.0	-	8.0	3.4	50	825	1819	233	9.2	680	26.8	8.3	10.5	313	2074	360	AA A
60	195/60	R15	88 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	560	1235	201	7.9	615	24.2	8.1	10.2	282	1876	420	A A
	215/60	R16	95 V	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	690	1521	221	8.7	664	26.1	8.1	10.2	304	2025	420	A A
	225/60	R16	98 H	6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	750	1653	228	9.0	676	26.6	8.1	10.2	308	2062	420	A A
	235/60	R16	100 H	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	800	1764	240	9.4	688	27.1	8.1	10.2	313	2098	420	A A
65	185/65	R14	86 H	5.5	5.0	-	6.5	3.5	51	530	1168	189	7.4	596	23.5	7.8	9.8	272	1818	420	A A
	195/65	R15	91 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.8	9.8	290	1937	420	A A
	205/65	R15	94 H	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	670	1477	209	8.2	647	25.5	8.1	10.2	294	1973	420	A A

XL : Extra Load



Run-flat

specifications

Series	Tire Size		Measuring Rim Width		Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																					
45	205/45	RF17	84 V	7.0	6.5	-	7.5	3.5	51	500	1102	206	8.1	616	24.3	8.1	10.2	288	1879	320	AA A



Summer



Sport



Handling



Wet Braking

MATRAC XM

KH35



ENGLISH

- ★ High performance handling without compromising ride comfort
- ★ Wide size range to fit a large number of vehicles
- ★ Improved uneven wear resistance with interlocking bars between blocks
- ★ Sophisticated modern style and asymmetric pattern design

عربي

- ★ جودة عالية في القيادة بالإضافة إلى الراحة
- ★ مجموعة مقاسات متعددة تناسب عدد كبير من السيارات
- ★ تحسين نسبة مقاومة التآكل في الإطار
- ★ شكل عصري ذات نقشة غير متماثلة التصميم

فارسی

- ★ عملکرد کنترلی بسیار بالا بدون کاستن از آسودگی در رانندگی
- ★ دارای گستره وسیعی از انواع سایزها برای بسیاری از وسایل نقلیه
- ★ پایداری بیشتر در برابر فرسودگی به واسطه وجود خطوط به هم پیوسته میان قطعات لاستیک
- ★ طراحی نامتقارن و بسیار ماهرانه و مدرن گل



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG			
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch							mm x/32
Black Sidewall																						
35	255/35	ZR18 XL	94 W	9.0	8.5	-	10.0	3.5	51	670	1477	260	10.2	635	25.0	7.8	9.8	298	1937	320	AA	A
40	205/40	ZR17 XL	84 W	7.5	7.0	-	8.0	3.5	51	500	1102	212	8.3	596	23.5	8.0	10.1	280	1818	320	AA	A
	225/40	ZR18 XL	92 W	8.0	7.5	-	9.0	3.5	51	630	1389	230	9.1	637	25.1	7.8	9.8	299	1943	320	AA	A
	235/40	ZR18 XL	95 W	8.5	8.0	-	9.5	3.5	51	690	1521	241	9.5	645	25.4	7.8	9.8	302	1967	320	AA	A
45	195/45	R15	78 V	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	425	937	195	7.7	557	21.9	8.3	10.5	259	1699	320	AA	A
	195/45	R16	80 V	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	450	992	195	7.9	582	22.9	8.2	10.3	272	1775	320	AA	A
	205/45	R16	83 V	7.0	6.5	-	7.5	3.5	51	487	1074	206	8.1	590	23.2	8.0	10.1	275	1800	320	AA	A
	225/45	ZR16	89 W	7.5	7.0	-	8.5	3.5	51	580	1279	225	8.9	608	23.9	8.3	10.5	282	1854	320	AA	A
	215/45	ZR17 XL	91 W	7.0	7.0	-	8.0	3.5	51	615	1356	213	8.4	626	24.6	8.1	10.2	292	1909	320	AA	A
	225/45	ZR17 XL	94 W	7.5	7.0	-	8.5	3.5	51	670	1477	225	8.9	634	25.0	7.8	9.8	295	1934	320	AA	A
	235/45	ZR17 XL	97 W	8.0	7.5	-	9.0	3.5	51	730	1609	236	9.3	644	25.4	8.1	10.2	299	1964	320	AA	A
	225/45	ZR18	91 W	7.5	7.0	-	8.5	3.5	51	615	1356	225	8.9	659	25.9	8.1	10.2	307	2010	320	AA	A
50	195/50	R15	82 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	475	1047	201	7.9	577	22.7	8.0	10.1	267	1760	320	AA	A
	185/50	R16	81 V	6.0	5.0	-	6.5	3.5	51	462	1019	194	7.6	592	23.3	8.2	10.3	276	1806	320	AA	A
	195/50	R16	84 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	500	1102	201	7.9	602	23.7	8.0	10.1	279	1836	320	AA	A
	205/50	ZR16	87 W	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	545	1202	214	8.4	612	24.1	8.0	10.1	283	1867	320	AA	A
	225/50	ZR16 XL	96 W	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	710	1565	233	9.2	632	24.9	8.1	10.2	291	1928	320	AA	A
	205/50	ZR17 XL	93 W	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	650	1433	214	8.4	638	25.1	8.0	10.1	296	1946	320	AA	A
	215/50	ZR17	91 W	7.0	6.0	-	7.5	3.5	51	615	1356	226	8.9	648	25.5	8.1	10.2	300	1976	320	AA	A
	235/50	R17	96 W	7.5	6.0	-	8.5	3.5	51	710	1565	245	9.6	668	26.3	8.4	10.6	308	2037	320	AA	A

XL : Extra Load

MATRAC XM

KH35



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																					
55	185/55	R14	80 H	6.0	5.0	-	6.5	3.5	51	450	992	194	7.6	560	22.0	8.0	10.1	258	1708	320	AA A
	185/55	R15	82 H	6.0	5.0	-	6.5	3.5	51	475	1047	194	7.6	585	23.0	8.3	10.5	270	1784	320	A A
	185/55	R15	82 V	6.0	5.0	-	6.5	3.5	51	475	1047	194	7.6	585	23.0	8.3	10.5	270	1784	320	A A
	195/55	R15	85 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	515	1135	201	7.9	595	23.4	8.0	10.1	274	1815	320	AA A
	195/55	R15	85 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	515	1135	201	7.9	595	23.4	8.0	10.1	274	1815	320	A A
	195/55	R16	87 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	515	1135	201	8.1	620	24.3	8.2	10.3	287	1891	320	A A
	195/55	R16	87 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	545	1201	201	7.9	620	24.4	8.2	10.3	287	1891	320	A A
	205/55	R16	91 V	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	615	1356	214	8.4	632	24.9	7.9	10.0	291	1928	320	AA A
	205/55	ZR16	91 W	6.5	5.5	-	7.5	3.5	51	615	1356	214	8.4	632	24.9	8.0	10.1	291	1928	320	AA A
	215/55	ZR16 XL	97 W	7.0	6.0	-	7.5	3.5	51	730	1609	226	8.9	642	25.3	8.3	10.5	295	1958	320	AA A
	225/55	ZR16 XL	99 W	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	775	1709	233	9.2	654	25.7	8.1	10.2	300	1995	320	AA A
	225/55	R17	97 W	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	730	1609	233	9.2	680	26.8	8.2	10.3	313	2074	320	AA A
	225/55	ZR17 XL	101 W	7.0	6.0	-	8.0	3.4	51	825	1819	233	9.2	680	26.8	8.2	10.3	313	2074	320	AA A
	235/55	R17	99 W	7.5	6.5	-	8.5	3.5	51	775	1709	245	10.0	690	27.2	8.2	10.3	317	2105	320	A A
60	165/60	R14	75 H	5.0	4.5	-	6.0	3.5	51	387	853	170	6.4	554	21.7	7.2	9.1	255	1690	320	A A
	175/60	R14	79 H	5.0	5.0	-	6.0	3.5	51	437	963	177	7.0	566	22.3	7.3	9.2	260	1726	320	A A
	185/60	R14	82 H	5.5	5.0	-	6.5	3.5	51	475	1047	189	7.5	578	22.7	8.1	10.2	265	1763	320	A A
	175/60	R15	81 H	5.0	5.0	-	6.0	3.5	51	462	1019	177	7.0	591	23.3	7.3	9.2	272	1803	320	A A
	185/60	R15	84 H	5.5	5.0	-	6.5	3.5	51	500	1102	189	7.4	603	23.7	8.1	10.2	277	1839	320	A A
	195/60	R15	88 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	560	1235	201	7.9	615	24.2	8.0	10.1	282	1876	320	AA A
	195/60	R15	88 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	560	1235	201	7.9	615	24.2	8.0	10.1	282	1876	320	AA A
	205/60	R15	91 V	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	615	1356	209	8.2	627	24.7	8.0	10.1	286	1912	320	A A
	205/60	R15	91 W	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	615	1356	209	8.2	627	24.7	8.0	10.1	286	1912	320	AA A
	205/60	R16	92 H	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	630	1389	209	8.2	652	25.7	8.0	10.1	299	1989	320	AA A
	215/60	R16	95 V	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	690	1521	221	8.7	664	26.1	8.6	10.8	304	2025	320	AA A
	225/60	R16	98 V	6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	775	1709	228	9.0	676	26.6	8.1	10.2	308	2062	320	AA A
	225/60	R16	98 W	6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	750	1653	228	8.8	676	26.5	8.3	10.5	308	2062	320	AA A
	235/60	R16	100 W	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	800	1764	240	9.4	688	27.1	8.1	10.2	313	2098	320	AA A
225/60	R17	99 W	6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	775	1709	228	9.0	702	27.6	8.1	10.2	321	2141	320	A A	
65	175/65	R15	84 H	5.0	5.0	-	6.0	3.5	51	500	1102	177	7.2	609	23.9	7.5	9.4	279	1857	320	A A
	185/65	R15	88 H	5.5	5.0	-	6.5	3.5	51	560	1235	189	7.4	621	24.4	8.0	10.1	284	1894	320	A A
	195/65	R15	91 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.7	9.7	290	1937	320	A A
	195/65	R15	91 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.8	9.8	290	1937	320	AA A
	205/65	R15	94 W	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	670	1477	209	8.2	647	25.5	8.0	10.1	294	1973	320	A A
	215/65	R15	96 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	710	1565	221	8.8	661	26.0	8.2	10.3	300	2016	320	A A
	215/65	R15	100 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	800	1764	221	8.7	661	26.0	8.6	10.8	300	2016	320	A A
	215/65	R16 XL	98 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	750	1653	221	8.7	686	27.0	8.1	10.2	312	2092	320	A A

XL : Extra Load



Summer



Balance



Handling



Silent

MATRAC

MH11



ENGLISH



- ★ Solid circumferential rib maximizes straight line stability at high speeds
- ★ Optimal tread profile radius improves hydroplaning resistance
- ★ 4 wide grooves improve water evacuation on wet road

عربي

- ★ الأضلاع الصلبة تساعد على الثبات أثناء القيادة بسرعة عالية
- ★ النفوس يساعد على قدرة المقاومة على الأسطح المبتلة
- ★ يوجد 4 قنوات واسعة تساعد على التخلص من المياه أثناء المرور على الأرض المبتلة

فارسی

- ★ دنده پیرامونی مستحکم که پایداری و ثبات را در سرعت های بالا به حداکثر می رساند
- ★ شعاع بهینه و کارآمد آج پایداری رانندگی در سطوح خیس را بهبود بخشیده است
- ★ وجود ۴ شیار عرضی توانایی تخلیه آب را در جاده های خیس افزایش داده است

specifications

Series	Tire Size	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG						
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	mm							
Black Sidewall																					
50	185/50 R16	81 V	6.0	5.0	-	6.5	3.5	51	462	1019	194	7.6	592	23.3	7.8	9.8	276	1806	400	A	A
60	175/60 R13	77 H	5.0	5.0	-	6.0	3.5	51	412	908	177	7.0	540	21.3	7.3	9.2	247	1647	400	A	A
	185/60 R13	80 H	5.5	5.0	-	6.5	3.5	51	450	992	189	7.4	552	21.7	7.8	9.8	252	1684	400	A	A
	165/60 R14	75 H	5.0	4.5	-	6.0	3.5	51	387	853	170	6.7	554	21.8	6.8	8.6	255	1690	400	A	A
	185/60 R14	82 H	5.5	5.0	-	6.5	3.5	51	475	1047	189	7.4	578	22.8	7.8	9.8	265	1763	400	A	A
	195/60 R14	86 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	530	1168	201	7.9	590	23.2	7.8	9.8	269	1800	400	A	A
	185/60 R15 XL	88 H	5.5	5.0	-	6.5	3.4	50	560	1235	189	7.4	603	23.7	7.8	9.8	277	1839	400	A	A
	195/60 R15	88 T	6.0	5.5	-	7.0	3.4	50	560	1235	201	7.9	615	24.2	7.8	9.8	282	1876	400	A	A
	195/60 R15	88 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	560	1235	201	7.9	615	24.2	7.8	9.8	282	1876	400	A	A
	205/60 R15	91 H	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	615	1356	209	8.2	627	24.7	8.0	10.1	286	1912	400	A	A
	205/60 R15	91 V	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	615	1356	209	8.2	627	24.7	8.0	10.1	286	1912	400	A	A
	215/60 R15	94 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	670	1477	221	8.9	639	25.2	8.0	10.1	291	1949	400	A	A
	225/60 R15	96 V	6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	710	1565	228	9.0	651	25.6	8.0	10.1	296	1986	400	A	A
	215/60 R16	95 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	690	1521	221	8.7	664	26.1	8.0	10.1	304	2025	400	A	A
	215/60 R16 XL	99 V	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	690	1521	221	8.7	664	26.1	8.0	10.1	304	2025	400	A	A
	225/60 R16 XL	102 H	6.5	6.0	-	8.0	3.4	50	850	1874	228	9.0	676	26.6	8.0	10.1	308	2062	400	A	A
	235/60 R16	100 V	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	730	1609	240	9.4	688	27.1	8.0	10.1	313	2098	400	A	A
65	155/65 R13	73 H	4.5	4.5	-	5.5	3.5	51	365	805	157	6.2	532	20.9	6.8	8.6	244	1623	400	A	A
	165/65 R13	77 H	5.0	4.5	-	6.0	3.5	51	412	908	170	6.7	544	21.4	6.8	8.6	248	1659	400	A	A
	155/65 R14	75 T	4.5	4.5	-	5.5	3.5	51	387	853	157	6.2	558	22.0	6.8	8.6	257	1702	400	A	A
	175/65 R14	82 H	5.0	5.0	-	6.0	3.5	51	475	1047	177	7.0	584	23.0	7.3	9.2	267	1781	400	A	A
	185/65 R14	86 H	5.5	5.0	-	6.5	3.5	51	530	1201	189	7.4	596	23.5	7.8	9.8	272	1818	400	A	A

XL : Extra Load

PASSENGER CAR

MATRAC

MH11



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																					
	195/65	R14	89 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	580	1279	201	7.9	610	24.0	7.8	9.8	277	1861	400	A A
	165/65	R15	81 T	5.0	4.5	-	6.0	3.5	51	462	1019	170	6.7	595	23.4	7.3	9.2	274	1815	400	A A
	175/65	R15	84 T	5.0	5.0	-	6.0	3.5	51	500	1102	177	7.0	609	24.0	7.3	9.2	279	1857	400	A A
	185/65	R15 XL	92 T	5.5	5.0	-	6.5	3.4	50	630	1389	189	7.4	621	24.4	7.8	9.8	284	1894	400	A A
	195/65	R15	91 H	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.8	9.8	290	1937	400	A A
	195/65	R15	91 V	6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.8	9.8	290	1937	400	A A
	205/65	R15	94 H	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	670	1477	209	8.2	647	25.5	8.0	10.1	294	1973	400	A A
	205/65	R15	94 V	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	670	1477	209	8.2	647	25.5	8.0	10.1	294	1973	400	A A
	215/65	R15	96 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	710	1565	221	8.7	661	26.0	8.0	10.1	300	2016	400	A A
	205/65	R16	95 H	6.0	5.5	-	7.5	3.5	51	690	1521	209	8.2	672	26.5	8.0	10.1	307	2050	400	A A
	215/65	R16	98 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	750	1653	221	8.7	686	27.0	8.0	10.1	312	2092	400	A A



Summer



Balance



Handling



Ride Comfort

SOLUS

KR21



ENGLISH

- ★ Outstanding touring performance tire with high mileage capability
- ★ Modern tread and sidewall design provides sophisticated appearance
- ★ All season performance, biased to winter conditions
- ★ Four longitudinal grooves for optimum wet drainage

عربي

- ★ الراحة التامة في القيادة مع اعطاء عمر اطول للإطار ليديم لأميال أطول
- ★ التصميم العصري يقوم بإعطاء شكل جذاب للإطارات
- ★ أداء متمكن في جميع الفصول وخاصة في الشتاء
- ★ أربعة أخاديد طويلة لتصريف المياه على الأرض المبتلة

فارسی

- ★ لاستیکی با عملکرد بی نظیر جهت مسافرت و گردشگری و دارای دوام طولانی و بی نظیر
- ★ طراحی مدرن آج و دیواره جانبی ظاهری بسیار پیشرفته و ماهرانه را ایجاد کرده است
- ★ لاستیکی جهت کاربرد در تمام فصول با تمایل به استفاده در شرایط زمستانی
- ★ دارای ۴ شیار طولی برای انتقال بهینه آب



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG		
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch						mm x/32
Black Sidewall																					
55	P205/55	R16	89 T	6.5	5.5	-	7.5	3	44	580	1279	214	8.0	632	25.0	8.3	10.5	291	1928	680	A B
60	P205/60	R13	86 T	6.0	5.5	-	7.5	3	44	535	1180	209	8.0	576	23.0	8.8	11.1	261	1757	640	A B
	P185/60	R14	82 T	5.5	5.0	-	6.5	3	44	475	1047	189	7.0	578	23.0	8.4	10.6	265	1763	640	A B
	P195/60	R14	85 T	6.0	5.5	-	7.0	3	44	515	1135	201	8.0	590	23.0	8.4	10.6	269	1800	640	A B
	P185/60	R15	84 T	5.5	5.0	-	6.5	3	44	500	1102	189	7.0	603	24.0	8.4	10.6	277	1839	680	A B
	P195/60	R15	87 T	6.0	5.5	-	7.0	3	44	540	1191	201	8.0	615	24.0	8.4	10.6	282	1876	680	A B
	P205/60	R15	90 T	6.0	5.5	-	7.5	3	44	590	1301	209	8.0	627	25.0	9.0	11.3	286	1912	680	A B
	P215/60	R15	93 T	6.5	6.0	-	7.5	3	44	640	1411	221	9.0	639	25.0	9.0	11.3	291	1949	680	A B
	P225/60	R15	95 T	6.5	6.0	-	8.0	3	44	690	1521	228	9.0	651	26.0	9.0	11.3	296	1986	680	A B
	P205/60	R16	91 T	6.0	5.5	-	7.5	3	44	615	1356	209	8.0	652	26.0	8.8	11.1	299	1989	680	A B
	P215/60	R16	94 T	6.5	6.0	-	7.5	3	44	670	1477	221	9.0	664	26.0	8.8	11.1	304	2025	680	A B
	P225/60	R16	97 T	6.5	6.0	-	8.0	3	44	730	1609	228	9.0	676	27.0	9.0	11.3	308	2062	680	A B
	P235/60	R16	99 T	7.0	6.5	-	8.5	3	44	775	1709	240	9.0	688	27.0	9.0	11.3	313	2098	680	A B
	P225/60	R17	98 T	6.5	6.0	-	8.0	3	44	750	1653	228	9.0	702	28.0	9.0	11.3	321	2141	680	A B
	P235/60	R17	100 V	7.0	6.5	-	8.5	3	44	800	1764	240	9.0	714	28.0	9.2	11.6	326	2178	680	A B
65	P175/65	R14	81 T	5.0	5.0	-	6.0	3	44	462	1019	177	7.0	584	23.0	8.0	10.1	267	1781	640	A B
	P185/65	R14	85 T	5.5	5.0	-	6.5	3	44	510	1124	189	7.0	596	23.0	8.4	10.6	272	1818	640	A B
	P195/65	R14	88 T	6.0	5.5	-	7.0	3	44	560	1235	201	8.0	610	24.0	8.4	10.6	277	1861	640	A B
	P185/ 65	R15	86 T	5.5	5.0	-	6.5	3	44	530	1168	189	7.0	621	24.0	8.4	10.6	284	1894	680	A B
	P195/65	R15	89 T	6.0	5.5	-	7.0	3	44	580	1279	201	8.0	635	25.0	8.4	10.6	290	1937	680	A B
	P205/65	R15	92 T	6.0	5.5	-	7.5	3	44	635	1400	209	8.0	647	25.0	8.8	11.1	294	1973	680	A B
	P215/65	R15	95 T	6.5	6.0	-	7.5	3	44	685	1510	221	9.0	661	26.0	8.8	11.1	300	2016	680	A B

SOLUS

KR21



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																					
65	P205/65	R16	94 T	6.0	5.5	-	7.5	3	44	670	1477	209	8.0	672	26.0	8.8	11.1	307	2050	680	A B
	P215/65	R16	96 T	6.5	6.0	-	7.5	3	44	710	1565	221	9.0	686	27.0	8.8	11.1	312	2092	680	A B
	235/65	R16	103 T	7.0	6.5	-	8.5	3	50	875	1929	240	9.0	712	28.0	9.0	11.3	322	2172	680	A B
	P235/65	R17	103 T	7.0	6.5	-	8.5	3	44	875	1929	240	9.0	738	29.0	9.0	11.3	335	2251	680	A B
	P235/65	R18	104 T	7.0	6.5	-	8.5	3	44	900	1984	240	9.0	763	30.0	9.0	11.3	348	2327	680	A B
70	P165/70	R13	78 T	5.0	4.0	-	5.5	3	44	425	937	170	6.0	562	22.0	8.3	10.5	256	1714	640	A B
	P175/70	R13	82 T	5.0	4.5	-	6.0	3	44	470	1036	177	7.0	576	23.0	8.3	10.5	261	1757	640	A B
	P185/70	R13	85 T	5.5	4.5	-	6.0	3	44	515	1135	189	7.0	590	23.0	8.6	10.8	266	1800	640	A B
	P175/70	R14	84 T	5.0	4.5	-	6.0	3	44	500	1102	177	7.0	602	24.0	8.4	10.6	274	1836	640	A B
	P185/ 70	R14	87 T	5.5	4.5	-	6.0	3	44	545	1202	189	7.0	616	24.0	8.6	10.8	279	1879	640	A B
	P195/70	R14	90 T	6.0	5.0	-	6.5	3	44	595	1312	201	8.0	630	25.0	8.6	10.8	285	1922	640	A B
	P205/70	R14	95 T	6.0	5.0	-	7.0	3	44	690	1521	209	8.0	644	25.0	8.8	11.1	290	1964	640	A B
	P215/70	R14	96 T	6.5	5.5	-	7.0	3	44	705	1554	221	8.0	658	26.0	8.8	11.1	296	2007	640	A B
	P205/70	R15	95 T	6.0	5.0	-	7.0	3	44	680	1499	209	8.0	669	26.0	8.8	11.1	303	2040	680	A B
	205/70	R15	96 H	6.0	5.0	-	7.0	3	44	710	1565	209	8.0	669	26.0	8.8	11.1	303	2040	680	A B
	P215/70	R15	97 T	6.5	5.5	-	7.0	3	44	735	1620	221	8.0	683	27.0	8.8	11.1	308	2083	680	A B
	P225/70	R15	100 T	6.5	6.0	-	7.5	3	44	795	1753	228	9.0	697	27.0	9.0	11.3	314	2126	680	A B
	P235/70	R15	102 T	7.0	6.0	-	8.0	3	44	860	1896	240	9.0	711	28.0	9.0	11.3	319	2169	680	A B
	P215/70	R16	99 T	6.5	5.5	-	7.0	3	44	775	1709	221	8.0	708	28.0	8.8	11.1	321	2159	680	A B
	P225/70	R16	101 T	6.5	6.0	-	7.5	3	44	825	1819	228	9.0	722	28.0	9.0	11.3	326	2202	680	A B
P235/70	R16	104 T	7.0	6.0	-	8.0	3	44	900	1984	240	9.0	736	29.0	9.0	11.3	332	2245	680	A B	
75	P195 /75	R14	92 T	5.5	5.0	-	6.5	3	44	635	1400	196	7.0	648	25.0	8.4	10.6	292	1976	640	A B
	P205 /75	R14	95 T	5.5	5.0	-	7.0	3	44	695	1532	203	8.0	664	26.0	8.8	11.1	298	2025	640	A B
	P205 /75	R15	97 T	5.5	5.0	-	7.0	3	44	725	1598	203	8.0	689	27.0	8.8	11.1	311	2101	680	A B
	P215 /75	R15	100 T	6.0	5.5	-	7.0	3	44	790	1742	216	8.0	703	28.0	8.8	11.1	316	2144	680	A B
	P225 /75	R15	102 T	6.0	6.0	-	7.5	3	44	850	1874	223	8.0	719	28.0	9.0	11.3	322	2193	680	A B
80	P235 /75	R15	105 T	6.5	6.0	-	8.0	3	44	920	2028	235	9.0	733	29.0	9.0	11.3	328	2236	680	A B
	P155 /80	R13	79 T	4.5	4.0	-	5.0	3	44	435	959	151	6.0	574	23.0	8.0	10.1	260	1751	640	A B



All Season

Ride
Comfort

Silent



Handling



TOURING
AIS

791

ENGLISH



- ★ Improved tread life
- ★ Good ride and durability
- ★ Good wear and noise

عربي

- ★ عمر أطول للنقطة
- ★ مستوى جيد للقيادة والتحمل
- ★ مستوى جيد للبهلبي والضجيج

فارسي

- ★ افزایش طول عمر گل
- ★ رانندگی آسان و پایداری مناسب
- ★ ظاهری خوب و سر و صدای کم

specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																					
60	P205/60	R16	91 T	6.0	5.5	-	7.5	3.0	44	615	1356	200	7.9	639	25.2	8.5	10.7	294	1949	560	A B
65	P215/65	R16	96 T	6.5	6.0	-	7.5	3.0	44	710	1565	221	8.7	686	27.0	8.6	10.8	312	2092	560	A B
	P205/65	R15	92 S	6.0	5.5	-	7.5	2.4	35	635	1400	209	8.2	647	25.5	8.5	10.7	294	1973	560	A B
	P195/65	R15	89 S	6.0	5.0	-	7.0	2.4	35	580	1279	201	7.9	635	25.0	8.5	10.7	290	1937	560	A B
	P185/65	R15	86 S	5.5	5.0	-	6.5	2.4	35	530	1168	189	7.4	621	24.4	8.1	10.2	284	1894	560	A B
	P195/65	R14	88 S	6.0	5.5	-	7.0	2.4	35	560	1235	201	7.9	610	24.0	8.5	10.7	277	1861	560	A B
	P185/65	R14	85 S	5.5	5.0	-	6.5	2.4	35	530	1168	189	7.4	596	23.5	8.1	10.2	272	1818	560	A B
	P175/65	R14	85 S	5.0	5.0	-	6.0	2.4	35	462	1019	177	7.0	584	23.0	8.1	10.2	267	1781	560	A B
70	P195/70	R14	90 S	6.0	5.0	-	6.5	2.4	35	595	1312	201	7.9	630	24.8	8.6	10.8	285	1922	560	A B
	P185/70	R14	87 S	5.5	4.5	-	6.0	2.4	35	545	1201	189	7.4	616	24.3	8.3	10.5	279	1879	560	A B
	P185/70	R13	85 S	5.5	4.5	-	6.0	2.4	35	515	1135	189	7.4	590	23.2	8.3	10.5	266	1800	480	A B
	P175/70	R13	82 S	5.0	4.5	-	6.0	2.4	35	470	1036	175	6.9	572	22.5	8.2	10.3	259	1745	480	A B



TOURING
A/S

791



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
White Sidewall																					
70	P235/70	R15	102 S	7.0	6.0	-	8.0	2.4	35	860	1896	240	9.4	711	28.0	8.8	11.1	319	2169	560	A B
	P225/70	R15	100 S	6.5	6.0	-	7.5	2.4	35	795	1753	228	9.0	697	27.4	8.7	11.0	314	2126	560	A B
	P225/70	R15	100 H	6.5	6.0	-	7.5	2.4	35	795	1753	228	9.0	697	27.4	8.7	11.0	314	2126	560	A A
	P215/70	R15	97 S	6.5	5.5	-	7.0	2.4	35	735	1620	221	8.7	683	26.9	8.6	10.8	308	2083	560	A B
	P205/70	R15	95 S	6.0	5.0	-	7.0	2.4	35	680	1499	209	8.2	669	26.3	8.5	10.7	303	2040	560	A B
	P215/70	R14	96 S	6.5	5.5	-	7.0	2.4	35	705	1554	221	8.7	658	25.9	8.6	10.8	296	2007	560	A B
	P205/70	R14	93 S	6.0	5.0	-	7.0	2.4	35	650	1433	209	8.2	644	25.4	8.5	10.7	290	1964	560	A B
	P195/70	R14	90 S	6.0	5.0	-	6.5	2.4	35	595	1312	201	7.9	630	24.8	8.6	10.8	285	1922	560	A B
	P185/70	R14	87 S	5.5	4.5	-	6.0	2.4	35	545	1201	189	7.4	616	24.3	8.3	10.5	279	1879	560	A B
	P185/70	R13	85 S	5.5	4.5	-	6.0	2.4	35	515	1135	189	7.4	590	23.2	8.3	10.5	266	1800	480	A B
	P175/70	R13	82 S	5.0	4.5	-	6.0	2.4	35	470	1036	177	7.0	576	22.7	8.2	10.3	261	1757	480	A B
75	P235/75	R15	105 S	6.5	6.0	-	8.0	2.4	35	920	2028	235	9.3	733	28.9	8.8	11.1	328	2236	560	A B
	P225/75	R15	102 S	6.0	5.5	-	7.5	2.4	35	850	1874	223	8.8	719	28.3	8.7	11.0	322	2193	560	A B
	P225/75	R15	102 H	6.0	6.5	-	7.5	2.4	35	850	1874	223	8.8	719	28.3	8.7	11.0	322	2193	560	A B
	P215/75	R15	100 S	6.0	5.5	-	7.0	2.4	35	790	1742	216	8.5	703	27.7	8.6	10.8	316	2144	560	A B
	P205/75	R15	97 S	5.5	5.0	-	7.0	2.4	35	725	1598	203	8.0	689	27.1	8.4	10.6	311	2101	560	A B
	P215/75	R14	98 S	6.0	5.5	-	7.0	2.4	35	755	1664	216	8.5	678	26.7	8.6	10.8	304	2068	560	A B
	P205/75	R14	95 S	5.5	5.0	-	7.0	2.4	35	695	1532	203	8.0	664	26.1	8.5	10.7	298	2025	560	A B
	P195/75	R14	92 S	5.5	5.0	-	6.5	2.4	35	635	1400	196	7.7	648	25.5	8.4	10.6	292	1976	560	A B
P185/75	R14	89 S	5.0	4.5	-	6.0	2.4	35	585	1290	184	7.2	634	25.0	8.3	10.5	286	1934	560	A B	
80	P185/80	R13	90 S	5.0	4.5	-	6.0	2.4	35	590	1301	184	7.2	626	24.6	8.3	10.5	280	1909	480	A B
	P175/80	R13	86 S	5.0	4.5	-	6.0	2.4	35	535	1179	177	7.0	610	24.0	8.2	10.3	274	1861	480	A B
	P165/80	R13	83 S	4.5	4.0	-	5.5	2.4	35	485	1069	165	6.5	594	23.4	8.1	10.2	268	1812	480	A B
	P155/80	R13	79 S	4.5	4.0	-	5.0	2.4	35	435	959	157	6.2	578	22.8	7.7	9.7	262	1763	480	A B

POWER
RACER II

719



ENGLISH



- ★ Directional tread pattern
- ★ Increased resistance to aquaplaning
- ★ Improved dry handling
- ★ Improved wet traction and breaking

عربي

- ★ نمط وحيد الاتجاه
- ★ مقاومة مرتفعة لتراكم الماء تحت الإطار
- ★ قدرة أكبر في التحكم على الطرقات الجافة
- ★ مستوى أكبر للسحب والفرملة على الطرقات المبللة

فارسی

- ★ الگوی جهت دار گل
- ★ پایداری افزایش یافته در برابر لیز خوردن
- ★ افزایش قدرت کنترل در جاده های خشک
- ★ افزایش قدرت اصطکاک در مناطق خیس

specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG			
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch						mm	inch
Black Sidewall																						
60	235/60	R16	100 V	7.0	6.5	-	8.5	3.0	44	800	1764	240	9.4	688	27.1	8.3	10.5	313	2098	340	AA	A
	225/60	R16	98 H	6.5	6.0	-	8.0	2.5	35	750	1653	228	9.0	676	26.6	8.3	10.5	308	2062	340	A	A
	215/60	R16	95 H	6.5	6.0	-	7.5	2.5	35	690	1521	221	8.7	664	26.1	8.3	10.5	304	2025	340	A	A
	225/60	R15	96 H	6.5	6.0	-	8.0	2.5	35	710	1565	228	9.0	651	25.6	8.3	10.5	296	1986	340	A	A
	215/60	R15	94 H	6.5	6.0	-	7.5	2.5	35	640	1411	221	8.7	639	25.2	8.3	10.5	291	1949	340	A	A
	205/60	R15	91 H	6.0	5.5	-	7.5	2.5	35	620	1367	209	8.2	627	24.7	8.3	10.5	286	1912	340	A	A
	205/60	R15	91 V	6.0	5.5	-	7.5	3.0	44	615	1356	209	8.2	627	24.7	8.3	10.5	286	1912	340	AA	A
	195/60	R15	88 H	6.0	5.5	-	7.0	2.5	35	565	1246	201	7.9	615	24.2	7.8	9.8	282	1876	340	A	A
	195/60	R15	88V	6.0	5.5	-	7.0	3.0	44	565	1246	201	7.9	615	24.2	7.8	9.8	282	1876	340	AA	A
	215/60	R14	91 V	6.5	6.0	-	7.5	3.0	44	615	1356	221	8.7	614	24.2	8.3	10.5	279	1873	340	AA	A
	195/60	R14	86 H	6.0	5.5	-	7.0	2.5	35	550	1213	201	7.9	590	23.2	7.8	9.8	269	1800	340	A	A
	185/60	R14	82 H	5.5	5.0	-	6.5	2.5	35	510	1124	189	7.4	578	22.8	7.8	9.8	265	1763	340	A	A
	205/60	R13	86 H	6.0	5.5	-	7.5	2.5	35	525	1157	209	8.2	576	22.7	8.3	10.5	261	1757	340	A	A
	185/60	R13	80 H	5.5	5.0	-	6.5	2.5	35	475	1047	189	7.4	552	21.7	7.8	9.8	252	1684	340	A	A
	175/60	R13	77 H	5.0	5.0	-	6.0	2.5	35	412	908	177	7.0	540	21.3	7.3	9.2	247	1647	340	A	A

**POWER
RACER II**

719



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	mm	mm	mm		
Black Sidewall																							
65	215/65	R15	96 H	6.5	6.0	-	7.5	2.5	35	710	1565	221	8.7	661	26.0	8.3	10.5	300	2016	340	A	A	
	205/65	R15	94 H	6.0	5.5	-	7.5	2.5	35	670	1477	209	8.2	647	25.5	8.3	10.5	294	1973	340	A	A	
	205/65	R15	94 V	6.0	5.5	-	7.5	3.0	44	670	1477	209	8.2	647	25.5	8.3	10.5	294	1973	340	AA	A	
	195/65	R15	91 H	6.0	5.5	-	7.0	2.5	35	620	1367	201	7.9	635	25.0	7.8	9.8	290	1937	340	A	A	
	195/65	R15	91 V	6.0	5.5	-	7.0	3.0	44	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.8	9.8	290	1937	340	AA	A	
	185/65	R15	88 H	5.5	5.0	-	6.5	2.5	35	565	1246	189	7.4	621	24.4	7.8	9.8	284	1894	340	A	A	
	195/65	R14	89 H	6.0	5.5	-	7.0	2.5	35	580	1279	201	7.9	610	24.0	7.8	9.8	277	1861	340	A	A	
	185/65	R14	86 H	5.5	5.0	-	6.5	2.5	35	535	1179	189	7.4	596	23.5	7.8	9.8	272	1818	340	A	A	
	175/65	R14	82 H	5.0	5.0	-	6.0	2.5	35	495	1091	177	7.0	584	23.0	7.3	9.2	267	1781	340	A	A	



SOLUS

757

ENGLISH



- ★ Improved tread life
- ★ Excellent ride comfort
- ★ Reduced fuel consumption
- ★ Even wear and high mileage

عربي

- ★ عمر أطول للنعلة
- ★ مستوى ممتاز للقيادة المريحة
- ★ استهلاك منخفض للوقود
- ★ بلى متوازن وخدمة طويلة

فارسي

- ★ افزایش طول عمر گل
- ★ آسایش در رانندگی
- ★ کاهش مصرف سوخت
- ★ پوشش یکنواخت و دوام طولانی لاستیک

specifications

Size	PR	Load Index	SS	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air Pressure		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG
						bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	x/32"			
P165/65 R13	SL	83	H	5	4.5-6.0	2.4	35	400	882	170	6.7	544	21.4	7.5	9.4	248	1659	400/A/A

POWER

782



ENGLISH

- ★ Excellent durability and improved tread life
- ★ Improved comfort through reduced noise level
- ★ Good wear and high mileage

عربي

- ★ تحمل ممتاز و عمر أطول للنقطة
- ★ قيادة أكثر راحة بفضل تخفيض الضجيج
- ★ معدل بلى جيد وخدمة طويلة

فارسي

- ★ پایداری بی نظیر و افزایش طول عمر گل
- ★ آسودگی بی نظیر در رانندگی همراه با کاهش میزان سروصدا
- ★ پوشش عالی و دوام طولانی لاستیک



specifications

Size	PR	Load Index	ss	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG
						bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm			
P165/80 R13	SL	76	T	4.5	4.0-5.5	2.4	35	485	1069	165	6.5	594	23.4	6.8	8.8	268	1812	500/A/B



STEEL RADIAL

KR11

ENGLISH



- ★ Improved resistance to aquaplaning
- ★ Improved wet traction and handling
- ★ Reduced noise levels
- ★ High mileage and less fuel consumption

عربي

- ★ مقاومة مرتفعة لتراكم الماء تحت الإطار
- ★ مستوى أكبر للسحب والتحكم على الطرقات المبللة
- ★ مستويات ضجيج منخفضة
- ★ خدمة أطول على الطرقات واستهلاك أقل للوقود

فارسی

- ★ پایداری افزایش یافته در برابر لیز خوردن
- ★ افزایش اصطکاک و قدرت کنترل در جاده های خیس
- ★ کاهش میزان سر و صدا
- ★ دوام طولانی و کاهش مصرف سوخت

specifications

Series	Tire Size		Measuring Rim Width		Approved Rim Width		Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG		
							bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	x/32					mm
Black Sidewall																					
60	185/60	R14	82 T	5.5	5.0	-	6.5	3.0	44	475	1047	189	7.4	578	22.8	7.8	9.8	265	1763	340	A B
65	205/65	R15 RF	99 S	6.0	5.5	-	7.5	3.0	44	775	1709	209	8.2	647	25.5	8.3	10.5	294	1973	340	A B
	195/65	R15	91 T	6.0	5.5	-	7.0	3.0	44	615	1356	201	7.9	635	25.0	7.8	9.8	290	1937	340	A B
	185/65	R15	88 T	5.5	5.0	-	6.5	3.0	44	560	1235	189	7.4	621	24.4	7.8	9.8	284	1894	340	A B
	195/65	R14	89 T	6.0	5.5	-	7.0	3.0	44	580	1279	201	7.9	610	24.0	7.8	9.8	277	1861	340	A B
	185/65	R14	86 T	5.5	5.0	-	6.5	3.0	44	530	1168	189	7.4	596	23.5	7.8	9.8	272	1818	340	A B
	175/65	R14	82 T	5.0	5.0	-	6.0	3.0	44	475	1047	177	7.0	584	23.0	7.3	9.2	267	1781	340	A B
	165/65	R14	79 T	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	437	963	170	6.7	570	22.4	7.3	9.2	261	1739	340	A B
	175/65	R13	80 T	5.0	5.0	-	6.0	3.0	44	450	992	177	7.0	558	22.0	7.3	9.2	254	1702	340	A B
	165/65	R13	77 T	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	415	915	170	6.7	544	21.4	7.3	9.2	248	1659	340	A B
	155/65	R13	73 T	4.5	4.5	-	5.5	3.0	44	365	805	157	6.2	532	20.9	6.8	8.6	244	1623	340	A B
70	195/70	R15 RF	97 S	6.0	5.0	-	6.5	3.0	44	730	1609	201	7.9	655	25.8	8.3	10.5	297	1998	340	A B
	195/70	R14	91 T	6.0	5.0	-	6.5	3.0	44	615	1356	201	7.9	630	24.8	8.3	10.5	285	1922	340	A B
	195/70	R14	91 H	6.0	5.0	-	6.5	3.0	44	615	1356	201	7.9	630	24.8	8.3	10.5	285	1922	340	A B
	185/70	R14	88 T	5.5	4.5	-	6.0	3.0	44	560	1235	189	7.4	616	24.3	8.3	10.5	279	1879	340	A B
	185/70	R14	88 H	5.5	4.5	-	6.0	3.0	44	560	1235	189	7.4	616	24.3	8.3	10.5	279	1879	340	A B
	175/70	R14	84 T	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	500	1102	177	7.0	602	23.7	7.8	9.8	274	1836	340	A B
	165/70	R14	81 T	5.0	4.0	-	5.5	3.0	44	462	1019	170	6.7	588	23.1	7.3	9.2	268	1793	340	A B
	185/70	R13	86 T	5.5	4.5	-	6.0	3.0	44	530	1168	189	7.4	590	23.2	8.3	10.5	266	1800	340	A B
	175/70	R13	82 T	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	475	1047	177	7.0	576	22.7	7.8	9.8	261	1757	340	A B
	165/70	R13	79 T	5.0	4.0	-	5.5	3.0	44	437	963	170	6.7	562	22.1	7.3	9.2	256	1714	340	A B
	165/70	R13	83 R	5.0	4.0	-	5.5	3.0	44	487	1074	170	6.7	562	22.1	7.3	9.2	256	1714	340	A B

* RF : Reinforced

STEEL RADIAL

KR11



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																							
	155/70	R13	75 T	4.5	4.0	-	5.0	3.0	44	387	853	157	6.2	548	21.6	7.3	9.2	250	1671	340	A	B	
	145/70	R13	71 T	4.5	3.5	-	5.0	3.0	44	345	761	150	5.9	534	21.0	6.3	7.9	245	1629	340	A	B	
	135/70	R13	68 T	4.0	3.5	-	4.5	3.0	44	315	694	138	5.4	520	20.5	6.8	8.6	239	1586	340	A	B	
	155/70	R12	73 T	4.5	4.0	-	5.0	3.0	44	365	805	157	6.2	523	20.6	7.3	9.2	237	1595	340	A	B	
	145/70	R12	69 T	4.5	3.5	-	5.0	3.0	44	325	716	325	12.8	509	20.0	6.3	7.9	232	1552	340	A	B	
80	165/80	R15	87 T	4.5	4.0	-	5.5	3.0	44	545	1202	545	21.5	645	25.4	7.8	9.8	293	1967	340	A	B	
	185/80	R14	91 T	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	615	1356	184	7.2	652	25.7	8.3	10.5	293	1989	340	A	B	
	185/80	R14 RF	95 R	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	690	1521	184	7.2	652	25.7	8.3	10.5	293	1989	340	A	B	
	175/80	R14	88 T	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	560	1235	177	7.0	636	25.0	7.8	9.8	287	1940	340	A	B	
	165/80	R14	85 T	4.5	4.0	-	5.5	3.0	44	515	1135	165	6.5	620	24.4	7.8	9.8	281	1891	340	A	B	
	175/80	R13	86 T	5.0	4.5	-	6.0	3.0	44	530	1168	177	7.0	610	24.0	7.8	9.8	274	1861	340	A	B	
	165/80	R13	83 T	4.5	4.0	-	5.5	3.0	44	487	1074	165	6.5	594	23.4	7.8	9.8	268	1812	340	A	B	
	155/80	R13	79 T	4.5	4.0	-	5.0	3.0	44	437	963	157	6.2	578	22.8	7.8	9.8	262	1763	340	A	B	
	145/80	R13	75 T	4.0	3.5	-	5.0	3.0	44	387	853	145	5.7	562	22.1	7.3	9.2	256	1714	340	A	B	
	135/80	R13	70 T	3.5	3.5	-	4.5	3.0	44	335	739	133	5.2	546	21.5	7.3	9.2	249	1665	340	A	B	
	155/80	R12	77 T	4.5	4.0	-	5.0	3.0	44	412	908	157	6.2	553	21.8	7.8	9.8	249	1687	340	A	B	
	145/80	R12	74 T	4.0	3.5	-	5.0	3.0	44	375	827	145	5.7	537	21.1	7.3	9.2	243	1638	340	A	B	
	145/80	R10	69 T	4.0	3.5	-	5.0	3.0	44	325	716	145	5.7	486	19.1	7.3	9.2	217	1482	340	A	B	

* RF : Reinforced

POWER
PRIMA II

792



ENGLISH



- ★ RWI (Rotate Wear Indicators) system
- ★ Excellent durability and long tread life
- ★ Premium level, our quietest riding tire
- ★ Stylized sporty sidewall design
- ★ Excellent ride comfort

عربي

- ★ نظام مؤشرات تبديل مواضع الإطارات
- ★ قدرة ممتازة على التحمل وعمر مديد للنفلة
- ★ المستوى الأرقى، أكثر إطاراتنا توفيراً للقيادة الهادئة
- ★ تصميم رياضي جذاب للأكتاف
- ★ مستوى ممتاز للقيادة المريحة

فارسی

- ★ دارای سیستم چرخاندن شاخص های سایش
- ★ پایداری بی نظیر و عمر طولانی گل
- ★ سطح بهینه سر و صدا ، طوری که ساکت ترین لاستیک در هنگام رانندگی می باشد
- ★ طراحی دیواره جانبی دقیق
- ★ رانندگی راحت و عالی

specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				
Black Sidewall																							
70	P225/70	R15	100 H	6.5	6.0	-	7.5	2.5	35	795	1753	228	9.0	697	27.4	8.9	11.2	314	2126	680	A	A	
	P215/70	R15	97 S	6.5	5.5	-	7.0	2.5	35	735	1620	221	8.7	683	26.9	8.9	11.2	308	2083	680	A	B	
	P205/70	R15	95 S	6.0	5.0	-	7.0	2.5	35	680	1499	209	8.2	669	26.3	8.9	11.2	303	2040	680	A	B	
	P185/70	R13	85 S	5.5	4.5	-	6.0	2.5	35	515	1135	189	7.4	590	23.2	8.7	10.9	266	1800	580	A	B	
75	P175/70	R13	82 S	5.0	4.5	-	6.0	2.5	35	470	1036	177	7.0	576	22.7	8.6	10.8	261	1757	580	A	B	
	P235/75	R15	105 S	6.5	6.0	-	8.0	2.5	35	920	2028	235	9.3	733	28.9	9.0	11.4	328	2236	680	A	B	
	P205/75	R15	97 S	5.5	5.0	-	7.0	2.5	35	725	1598	203	8.0	689	27.1	8.9	11.2	311	2101	680	A	B	
	P205/75	R14	95 S	5.5	5.0	-	7.0	2.5	35	695	1532	203	8.0	664	26.1	8.9	11.2	298	2025	580	A	B	



SOLUS
XPERT

MH20



ENGLISH

- ★ Covers a wide range of vehicles in the marketplace that require a touring performance tire with an H speed rating
- ★ Computer-generated all-season symmetric tread design and tread compound will deliver outstanding value without compromising performance and comfort.

عربي

- ★ يناسب مجموعة واسعة من المركبات المتوفرة في الأسواق والتي تتطلب إطاراً عالي الأداء يناسب المسافات الطويلة بسرعات من فئة H
- ★ تصميم تناظري للنقطة والمواد التركيبية ببرنامج إلكتروني ليناسب كل الفصول ويوفر قيمة فائقة من دون أي تأثير على مستويات الأداء والقيادة المريحة

فارسی

- ★ پوشش دهنده گستره وسیعی از وسایل نقلیه در فروشگاه ها که به لاستیکی با کارایی کد سرعت اچ
- ★ طراحی متقارن گل توسط کامپیوتر، مناسب برای تمام فصول همراه با ترکیبات گل که ارزشی بی نظیر بدون کاهش آسودگی و کارایی را به لاستیک می بخشد



specifications

Size	PR	Load Index	ss	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG
						bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm			
Black Sidewall																		
P195/60 R14	SL	85	H	6	5.5-7.0	3.0	44	515	1135	201	7.91	590	23.2	7.7	9.7	269	1800	400/A/A
P195/65 R15	SL	89	H	6	5.5-7.0	3.0	44	580	1279	201	7.91	635	25.0	8	10.1	290	1937	440/A/A
P195/60 R15	SL	87	H	6	5.5-7.0	3.0	44	540	1190	201	7.91	615	24.2	7.7	9.7	282	1876	440/A/A
P205/60 R15	SL	90	H	6	5.5-7.5	3.0	44	590	1301	209	8.23	627	24.7	7.8	9.8	286	1912	440/A/A
P215/65 R15	SL	95	H	6.5	6.0-7.5	3.0	44	685	1510	221	8.7	661	26.0	8.3	10.5	300	2016	440/A/A
P205/65 R15	SL	92	H	6	5.5-7.5	3.0	44	635	1400	209	8.23	647	25.5	8.1	10.2	294	1973	440/A/A
P185/65 R14	SL	85	H	5.5	5.0-6.5	3.0	44	510	1124	189	7.44	596	23.5	7.7	0.0	272	1818	400/A/A
P215/60 R16	SL	94	H	6.5	6.0-7.5	3.0	44	670	1477	221	8.7	664	26.1	8.3	10.5	304	2025	440/A/A
P225/60 R16	SL	97	H	6.5	6.0-8.0	3.0	44	730	1609	228	8.98	676	26.6	8.3	10.5	308	2062	440/A/A
P225/60 R17	SL	98	H	6.5	6.0-8.0	3.0	44	750	1653	228	8.98	702	27.6	8.3	10.5	321	2141	440/A/A
P235/60 R16	SL	99	H	7	6.5-8.5	3.0	44	775	1709	240	9.45	688	27.1	8.3	10.5	313	2098	440/A/A
P235/55 R17	SL	98	H	7.5	6.5-8.5	3.0	44	750	1653	245	9.65	690	27.2	8.2	10.3	317	2105	440/A/A



MARSHAL



SUV / LIGHT TRUCK

سيارات الدفع الرباعي وشاحنة خفيفة

ماشين شاسي بلند و كاميون هاي سبك



МАТРАС X3

KL17

ENGLISH



- ★ Developed for luxury SUVs
- ★ Asymmetric pattern for good vehicle dynamics
- ★ Good cornering stability and grip
- ★ Variable tread block pitch arrangement to generate low noise

عربي

- ★ مطورة لسيارات الدفع الرباعي الفاخرة
- ★ النقشة ليست متماثلة
- ★ مقاومة متميزة وثبات في القيادة و الانعطاف على الطرق المبتلة
- ★ السيطرة الكاملة و انخفاض الضوضاء أثناء الإنعطاف

فارسی

- ★ بسیار مناسب جهت ماشین های شاسی بلند لوکس
- ★ دارای گل متقارن جهت پویایی و حرکت بهتر وسیله نقلیه
- ★ ثبات و پایداری عالی در دور زدن و چسبندگی سطحی بسیار خوب
- ★ قرار گیری متغیر قطعات آج که سبب کاهش سر و صدا می گردد

specifications



High Performance



Sport



Handling



Wet Braking

Series	Tire Size	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch						
Black Sidewall																	
30	255/30	ZR22 XL	95 W	9.0	8.5 - 9.5	3.4	50	690	1521	266	10.5	713	28.1	8.2	10.3	339	2173
35	315/35	ZR20	106 W	11.0	10.5 - 12.5	3.5	51	950	2094	320	12.6	728	28.7	8.2	10.3	340	2220
	285/35	ZR22 XL	106 W	10.0	9.5 - 11.0	3.4	50	950	2094	280	11.0	762	30.0	8.2	10.3	359	2325
40	275/40	ZR20 XL	106 Y	9.5	9.0 - 11.0	3.4	50	950	2094	270	10.6	726	28.6	8.2	10.3	339	2215
45	275/45	ZR19 XL	108 Y	9.0	8.5 - 10.5	3.4	50	1000	2205	273	10.7	731	28.8	8.2	10.3	338	2230
	285/45	ZR19	107 W	9.5	9.0 - 10.5	3.5	51	975	2149	284	11.2	735	28.9	8.2	10.3	340	2243
	275/45	ZR20 XL	110 Y	9.0	8.5 - 10.5	3.4	50	1060	2337	273	10.7	756	29.8	8.2	10.3	351	2306
50	235/50	R18	97 V	7.5	6.5 - 8.5	3.5	51	730	1609	245	9.6	693	27.3	8.2	10.3	321	2114
	255/50	ZR19	103 W	8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	875	1929	262	10.3	736	29.0	8.2	10.3	340	2244
55	225/55	ZR17	97 W	7.0	6.0 - 8.0	3.5	51	730	1609	231	9.1	677	26.6	8.2	10.3	311	2065
	255/55	ZR18 XL	109 W	8.0	7.0 - 9.0	3.4	50	1030	2271	265	10.4	737	29.0	8.2	10.3	338	2248
	255/55	R18 XL	109 V	8.0	7.0 - 9.0	3.4	50	1030	2271	265	10.4	737	29.0	8.2	10.3	338	2248
	285/55	R18	113 V	9.0	8.0 - 10.0	3.5	51	1150	2535	292	11.5	772	30.4	8.2	10.3	351	2354
	255/55	R19 XL	111 V	8.0	7.0 - 9.0	3.4	50	1090	2403	264	10.4	760	29.9	8.2	10.3	350	2319
60	235/60	R16	100 H	7.0	6.5 - 8.5	3.5	51	800	1764	237	9.3	685	27.0	8.2	10.3	312	2089
	255/60	R17	106 H	7.5	7.0 - 9.0	3.5	51	950	2094	260	10.2	738	29.0	8.2	10.3	335	2250
	255/60	R18	108 V	7.5	7.0 - 9.0	6.5	51	1000	2205	260	10.2	763	30.0	8.0	10.1	348	2327
	265/60	R18	100 V	8.0	7.5 - 9.5	6.5	51	1060	2337	272	10.7	775	30.5	8.8	11.1	353	2364
65	255/65	R16	109 V	7.5	7.0 - 9.0	3.5	51	1030	2271	260	10.2	738	29.1	9.0	11.3	333	2251
	255/65	R17	110 V	7.5	7.0 - 9.0	3.5	51	1060	2337	258	10.1	763	30.0	9.0	11.3	345	2327
70	255/70	R15	108 H	7.5	6.5 - 8.5	3.5	51	1000	2205	260	10.2	739	29.1	9.0	11.3	330	2254
	235/70	R16	106 H	7.0	6.0 - 8.0	3.5	51	950	2094	240	9.4	736	29.0	9.0	11.3	332	2245
	245/70	R16	107 H	7.0	6.5 - 8.0	3.5	51	975	2149	248	9.8	750	29.5	9.0	11.3	337	2288
	265/70	R16	112 V	8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	1120	2469	279	11.0	776	30.5	9.0	11.3	347	2366

XL : Extra Load



MATRAC STX

KL12



ENGLISH

- ★ Engineered to provide 'extreme performance and attractive appearance'
- ★ Enhanced water clearance and wet grip from multiful V-shaped channels
- ★ The full range of sizes from 15" through 24"

عربي

- ★ تم تصميمه للأداء العالي مع جاذبية في الشكل
- ★ تم تعزيز شكل الإطار بشكل حرف الـ V (رقم ٧ في العربي) ليكون أسهل في السيطرة أثناء المرور على الأرض المبتلة
- ★ مجموعة متكاملة من المقاسات تبدأ من 15 حتى 24 إنش

فارسی

- ★ مهندسی شده جهت ایجاد نهایت کارایی و ظاهری بسیار زیبا
- ★ توانایی بی نظیر در انتقال آب و چسبندگی عالی در سطوح خیس به علت وجود کانال V شکل
- ★ گستره کاملی از سایزهای 15 تا 24



High Performance



Sport



Handling



Wet Braking

specifications

Series	Tire Size	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference		
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm			mm	
Black Sidewall																	
30	305/30	R26 RF	110 V	11.0	10.0 - 12.0	3.4	50	1060	2337	313	12.3	843	33.2	9.0	11.3	401	2571
35	295/35	R24 RF	110 V	10.5	10.0 - 11.5	3.4	50	1060	2337	307	12.1	814	32.0	9.0	11.3	385	2483
	305/35	R24 RF	114 V	11.0	10.0 - 12.0	3.4	50	1180	2601	313	12.3	824	32.4	9.0	11.3	388	2513
40	295/40	R20	106 W	10.5	10.0 - 11.5	3.5	51	950	2094	299	11.8	742	29.2	9.1	11.5	345	2263
	265/40	R22 RF	106 V	9.5	9.0 - 10.5	3.4	50	950	2094	271	10.7	771	30.4	9.0	11.3	362	2352
	305/40	R22 RF	114 V	11.0	10.0 - 12.0	3.4	50	1180	2601	313	12.3	803	31.6	9.1	11.5	375	2449
	285/40	R24 RF	112 V	10.5	10.0 - 11.5	3.4	50	1120	2469	301	11.9	816	32.1	9.0	11.3	385	2489
45	255/45	R18	99 V	8.5	8.0 - 9.0	3.5	51	775	1709	255	10.0	687	27.0	8.8	11.1	318	2095
	285/45	R19	107 W	9.5	9.0 - 10.5	3.5	51	975	2149	285	11.2	739	29.1	8.8	11.1	341	2254
	265/45	R20 RF	108 W	9.0	8.5 - 10.0	3.4	50	1000	2205	264	10.4	744	29.3	9.1	11.5	346	2269
	275/45	R20	106 W	9.5	8.5 - 10.5	3.5	51	950	2094	281	11.1	772	30.4	9.1	11.5	357	2355
	295/45	R20 RF	114 W	10.0	9.5 - 11.0	3.4	50	1180	2601	294	11.6	772	30.4	9.0	11.3	357	2355
	305/45	R20 RF	116 V	10.0	9.5 - 11.5	3.4	50	1250	2756	306	12.0	780	30.7	9.1	11.5	360	2379
50	275/45	R22 RF	112 V	9.0	8.5 - 10.5	3.4	50	1120	2469	273	10.7	807	31.8	9.0	11.3	376	2461
	305/45	R22 RF	118 V	10.0	9.5 - 11.5	3.4	50	1320	2910	301	11.9	830	32.7	9.0	11.3	385	2532
	295/50	R15	108 H	9.5	8.0 - 10.0	3.5	51	1000	2205	309	12.2	677	26.7	8.8	11.1	306	2065
	255/50	R17	101 V	8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	825	1819	263	10.4	686	27.0	8.8	11.1	315	2092
	285/50	R18	109 V	9.0	8.0 - 10.0	3.5	51	1030	2271	295	11.6	741	29.2	8.8	11.1	339	2260
	255/50	R19	103 W	8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	875	1929	265	10.4	739	29.1	8.8	11.1	341	2254
285/50	R20	112 V	9.0	8.0 - 10.0	3.5	51	1120	2469	297	11.7	794	31.3	9.0	11.3	366	2422	
305/50	R20 RF	120 V	9.5	8.5 - 11.0	3.4	50	1400	3086	314	12.4	811	31.9	9.0	11.3	372	2474	

RF : Reinforced

MATRAC
STX

KL12



specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch				mm x/32
Black Sidewall																			
55	255/55	R16	103 V	8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	875	1929	263	10.4	686	27.0	8.8	11.1	312	2092
	225/55	R17	97 V	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	730	1609	231	9.1	678	26.7	8.8	11.1	312	2068
	275/55	R17	109 V	8.5	7.5	-	9.5	3.5	51	1030	2271	282	11.1	732	28.8	8.8	11.1	333	2233
	255/55	R18 RF	109 V	8.0	7.0	-	9.0	3.4	50	1030	2271	263	10.4	737	29.0	8.8	11.1	338	2248
	275/55	R18 RF	114 V	8.5	7.5	-	9.5	3.4	50	1180	2601	284	11.2	759	29.9	8.8	11.1	346	2315
	275/55	R20 RF	117 V	8.5	7.5	-	9.5	3.4	50	1285	2833	284	11.2	810	31.9	9.0	11.3	372	2471
60	255/60	R15	102 V	7.5	7.0	-	9.0	3.5	51	850	1874	258	10.2	685	27.0	8.8	11.1	309	2089
	275/60	R15	107 V	8.0	7.5	-	9.5	3.5	51	975	2149	277	10.9	709	27.9	8.8	11.1	318	2162
	255/60	R17	106 V	7.5	7.0	-	9.0	3.5	51	950	2094	260	10.2	738	29.1	8.8	11.1	335	2251
	265/60	R17	108 V	8.0	7.5	-	9.5	3.5	51	1000	2205	270	10.6	747	29.4	8.8	11.1	339	2278
	275/60	R17	110 V	8.0	8.0	-	10.0	3.5	51	1030	2271	277	10.9	759	29.9	8.8	11.1	344	2315
	285/60	R17	114 V	8.5	8.0	-	10.0	3.5	51	1180	2601	290	11.4	772	30.4	8.8	11.1	349	2355
	235/60	R18 RF	107 V	7.0	6.5	-	8.5	3.4	50	975	2149	240	9.4	714	28.1	8.8	11.1	329	2178
	265/60	R18	110 V	8.0	7.5	-	9.5	3.5	51	1060	2337	270	10.6	773	30.4	8.8	11.1	352	2358
	285/60	R18	116 V	8.5	8.0	-	10.0	3.5	51	1250	2756	290	11.4	797	31.4	8.8	11.1	361	2431
	65	255/65	R16	109 V	7.5	7.0	-	9.0	3.5	51	1030	2271	258	10.2	736	29.0	8.8	11.1	332
235/65		R17	104 V	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	900	1984	238	9.4	737	29.0	8.8	11.1	335	2248
70	255/70	R15	108 H	7.5	6.5	-	8.5	3.5	51	1000	2205	260	10.2	739	29.1	8.8	11.1	330	2254
	265/70	R15	112 H	8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1120	2469	272	10.7	753	29.6	8.8	11.1	336	2297
	235/70	R16	105 H	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	925	2039	238	9.4	737	29.0	8.8	11.1	332	2248
	275/70	R16	114 H	8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1180	2601	277	10.9	790	31.1	8.8	11.1	353	2410

RF : Reinforced


MATRAC
 DX

KU 33
ENGLISH


- ★ High class touring tire for luxury SUV
- ★ Lower noise and outstanding ride comfort
- ★ Sophisticated design and all season performance

عربي

- ★ إطار راقٍ للمسافات الطويلة مخصص لسيارات الاستخدامات الرياضية الفارهة
- ★ ضجيج منخفض ومستوى فائق في القيادة المريحة
- ★ تصميم مبتكر وأداء يناسب كل الفصول

فارسی

- ★ لاستیکی برای ماشین های لوکس جهت سفرهای طولانی
- ★ سر و صدای کم و آسودگی بی نظیر در رانندگی
- ★ طراحی پیشرفته و دارای کارایی جهت تمام فصول



High Performance



Sport



Handling



Wet Braking

specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch				mm x/32
Black Sidewall																			
55	255/55	R18 RF	109 V	8.0	7.0	-	9.0	3.4	50	1030	2271	263	10.4	737	29.0	8.8	11.1	338	2248
60	255/60	R17 RF	100 V	7.5	7.0	-	9.0	3.4	50	1060	2337	260	10.2	738	29.1	8.8	11.1	335	2251
	265/60	R16	107 H	8.0	7.5	-	9.5	3.5	51	975	2149	270	10.6	722	28.4	8.8	11.1	326	2202
65	275/65	R17	115 H	8.0	7.5	-	9.5	3.5	51	1215	2679	279	11.0	790	31.1	7.8	9.8	356	2410
	265/65	R17 RF	116 H	8.0	7.5	-	9.5	3.4	50	1250	2756	270	10.6	776	30.6	7.8	9.8	350	2367
70	245/65	R17	107 V	7.0	7.0	-	8.5	3.5	51	975	2149	246	9.7	748	29.4	7.8	9.8	339	2281
	235/65	R17	104 V	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	900	1984	238	9.4	737	29.0	8.8	11.1	335	2248
	255/65	R16	109 V	7.5	7.0	-	9.0	3.5	51	1030	2271	258	10.2	736	29.0	8.8	11.1	332	2245
	275/70	R16	114 H	8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1180	2601	279	11.0	790	31.1	7.8	9.8	353	2410
70	265/70	R16	112 H	8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1120	2469	270	10.6	776	30.6	7.8	9.8	347	2367
	255/70	R16	111 H	7.5	6.5	-	8.5	3.5	51	1090	2403	258	10.2	762	30.0	7.8	9.8	342	2324
	235/70	R16	106 H	7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	950	2094	238	9.4	737	29.0	8.8	11.1	332	2248
	255/70	R15	108 H	7.5	6.5	-	8.5	3.5	51	1000	2205	260	10.2	739	29.1	8.8	11.1	330	2254

RF : Reinforced


SOLUS
 eco

KL 21
New

ENGLISH

- ★ Well balanced performer for rolling resistance and noise
- ★ Optimized snow & wet traction
- ★ Symmetric pattern with luxurious black sidewall design

عربي

- ★ مقاومة انخفاض الدوران و الضوضاء
- ★ تم تحسين الإحتكاك فوق الأسطح المبتلة و الثلجية
- ★ نقشة متماثلة مع تصميم جذاب للجدار الجانبي

فارسي

- ★ پایداری پیچشی پایین و سر و صدای کم
- ★ چسبندگی بی نظیر در سطوح خیس و برفی
- ★ دارای گل متقارن و طراحی لوکس و مشکی رنگ دیواره جانبی


 Highway
Terrain


All Season


 Ride
Comfort


Handling

specifications

Series	Tire Size			Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Black Sidewall																					
55	235/ 55	R18 XL	104 V	7.5	6.5	-	8.5	3.4	50	900	1984	245	9.6	715	28.1	8.0	10.1	329	2181		
60	215/ 60	R17	96 H	6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	710	1565	221	8.7	690	27.2	8.8	11.1	317	2105		
	225/ 60	R17	99 H	6.5	6.0	-	8.0	3	44	775	1709	228	9.0	702	27.6	8.2	10.3	321	2141		
	235/ 60	R17	102 T	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	850	1874	240	9.4	714	28.1	8.8	11.1	326	2178		
	255/ 60	R17	106 V	7.5	7.0	-	9.0	3.5	51	950	2094	260	10.2	738	29.1	8.0	10.1	335	2251		
	235/ 60	R18	103 H	7.0	6.5	-	8.5	3	44	875	1929	240	9.4	739	29.1	9.2	11.6	339	2254		
65	265/ 60	R18	110 H	8.0	7.5	-	9.5	3	44	1060	2337	272	10.7	775	30.5	8.0	10.1	353	2364		
	215/ 65	R16	98 H	6.5	6.0	-	7.5	3	44	750	1653	222	8.7	686	27.0	8.2	10.3	317	2092		
	235/ 65	R16	103 T	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	875	1929	240	9.4	712	28.0	8.8	11.1	322	2172		
	225/ 65	R17	102 H	6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	850	1874	228	9.0	724	28.5	8.8	11.1	330	2208		
	235/ 65	R17	104 V	7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	900	1984	240	9.4	737	29.0	9.0	11.3	335	2248		
70	245/ 65	R17	107 H	7.0	7.0	-	8.5	3	44	975	2149	248	9.8	750	29.5	8.8	11.1	340	2288		
	215/ 70	R16	100 H	6.5	5.5	-	7.0	3.5	51	800	1764	221	8.7	708	27.9	8.2	10.3	321	2159		
	P235/ 70	R16	104 T	7.0	6.0	-	8.0	3	44	900	1984	240	9.4	736	29.0	9.2	11.6	332	2245		
	P265/ 70	R18	114 T	8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1180	2601	272	10.7	829	32.6	8.8	11.1	374	2528		

Award & Test Result

XL : Extra Load





**ROAD
VENTURE
APT**

KL 51



ENGLISH

- ★ All purpose touring tire provides capability and confidence in a variety of driving situations
- ★ New tread compound improves mileage and traction
- ★ Wide tread width provides driving stability and a comfortable ride

عربي

- ★ يعطيك هذا الإطار الراحة التامة أثناء القيادة بالإضافة إلى الثقة و الثبات في جميع الأحوال
- ★ خلطة مكونات جديدة تساعد على الإحتكاك بسهولة
- ★ عرض النقشة يساعد على القيادة بثبات و راحة أكبر

فارسی

- ★ لاستیکی برای تمام اهداف که اعتماد و توانایی بسیار عالی برای رانندگی در موقعیت های گوناگونی را فراهم می آورد
- ★ ترکیبات جدید و منحصر به فرد گل که چسبندگی بی نظیر و دوام تایر را بهبود بخشیده است
- ★ طراحی عرض گل (آج) آسودگی و پایداری و ثبات در رانندگی را ایجاد کرده است



Highway
Terrain



All Season



Ride
Comfort



Handling

specifications

Series	Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference		
					bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch				mm x/32	mm
Black Sidewall																	
55	225/55	R17	97 H	7.0	6.0 - 8.0	3.5	51	730	1609	233	9.2	680	26.8	9.7	12.2	313	2074
	275/55	R17	109 H	8.5	7.5 - 9.5	3.5	51	1030	2271	284	11.2	734	28.9	9.7	12.2	334	2239
	235/55	R18	100 V	7.5	6.5 - 8.5	3.5	51	800	1764	245	9.6	715	28.1	9.0	11.3	329	2181
	255/55	R18	XL 109 V	8.0	7.0 - 9.0	3.4	50	1030	2271	265	10.4	737	29.0	9.7	12.2	338	2248
	P275/55	R20	111 T	8.5	7.5 - 9.5	3.5	51	1090	2403	284	11.2	810	31.9	9.7	12.2	372	2471
60	225/60	R17	99 V	6.5	6.0 - 8.0	3.5	51	775	1709	228	9.0	702	27.6	8.8	11.1	321	2141
	P275/60	R17	110 H	8.0	7.5 - 9.5	3.5	51	1060	2337	279	11.0	762	30.0	9.7	12.2	345	2324
	235/60	R18	103 V	7.0	6.5 - 8.5	3.5	51	875	1929	240	9.4	739	29.1	9.0	11.3	339	2254
	255/60	R18	XL 112 V	7.5	7.0 - 9.0	3.4	50	1120	2469	260	10.2	763	30.0	9.0	11.3	348	2327
	265/60	R18	110 V	8.0	7.5 - 9.5	3.5	51	1060	2337	272	10.7	775	30.5	8.8	11.1	353	2364
	P275/60	R20	114 T	8.0	7.5 - 9.5	3.5	51	1180	2601	279	11.0	838	33.0	9.7	12.2	383	2556
65	P255/65	R16	109 H	7.5	7.0 - 9.0	3.5	51	1030	2271	260	10.2	738	29.1	9.7	12.2	333	2251
	225/65	R17	102 H	6.5	6.0 - 8.0	3.5	51	850	1874	228	9.0	724	28.5	9.7	12.2	330	2208
	P235/65	R17	104 H	7.0	6.5 - 8.5	3.5	51	900	1984	240	9.4	738	29.1	9.7	12.2	335	2251
	245/65	R17	XL 111 T	7.0	7.0 - 8.5	3.4	50	1090	2403	248	9.8	750	29.5	9.7	12.2	340	2288
	P265/65	R17	112 H	8.0	7.5 - 9.5	3.5	51	1120	2469	272	10.7	776	30.6	9.7	12.2	350	2367
	P275/65	R17	113 H	8.0	7.5 - 9.5	3.5	51	1150	2535	279	11.0	790	31.1	9.7	12.2	356	2410
70	205/70	R15	96 T	6.0	5.0 - 7.0	3.5	51	710	1565	209	8.2	669	26.3	9.0	11.3	303	2040
	265/70	R15	112 T	8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	1060	2337	272	10.7	753	29.6	9.7	12.2	336	2297
	P215/70	R16	99 T	6.5	5.5 - 7.0	3.5	51	775	1709	221	8.7	708	27.9	9.7	12.2	321	2159

XL : Extra Load

**ROAD
VENTURE
APT**
KL 51


specifications

Series	Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
											bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm		
Black Sidewall																						
	P275/70	R16		114 H		8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1180	2601	279	11.0	792	31.2	9.7	12.2	354	2416	
	LT255/70	R15	S	112 S	08	7.5	6.5	-	8.5	3.75	55	1120	2469	260	10.2	739	29.1	12.0	15.1	330	2254	
			D	110								1060	2335									
	LT265/70	R16	S	117 Q	08	8.0	7.0	-	9.0	4.5	65	1285	2835	272	10.7	778	30.6	12.0	15.1	348	2373	
			D	114								1180	2600									
	LT275/70	R18	S	125 S	10	8.0	7.0	-	8.5	5.5	80	1650	3640	279	11.0	843	33.2	11.0	13.9	379	2571	
			D	122								1500	3305									
75	P215/75	R16		101 T		6.0	5.5	-	7.0	3.5	51	825	1819	216	8.5	728	28.7	9.7	12.2	329	2220	
	LT225/75	R16	S	115 S	10	6.0	6.0	-	7.0	5.5	80	1215	2680	223	8.8	744	29.3	11.0	13.9	335	2269	
			D	112								1120	2470									
	LT245/75	R16	S	120 S	10	7.0	6.5	-	8.0	5.5	80	1380	3042	256	10.1	768	30.2	9.3	11.7	361	2342	
			D	116								1260	2778									
80	175/80	R15		90 T		5.0	4.5	-	6.0	3.5	51	600	1323	177	7.0	661	26.0	8.5	10.7	300	2016	
85	LT215/85	R16	S	115 S	10	6.0	5.5	-	7.0	5.5	80	1215	2680	216	8.5	772	30.4	11.0	13.9	346	2355	
			D	112								1120	2470									
	LT235/85	R16	S	120 S	10	6.5	6.0	-	7.5	5.5	80	1380	3042	235	9.3	806	31.7	11.0	13.9	359	2458	
			D	116								1260	2778									

XL : Extra Load



ROAD VENTURE APT **KL 51**

specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	mm		
Outlined White Letter																						
60	235/60	R16	XL	104 H		7.0	6.5	-	8.5	3.4	50	900	1985	240	9.4	688	27.1	9.7	12.2	313	2098	
	235/60	R17		102 V		7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	850	1874	240	9.4	714	28.1	9.0	11.3	326	2178	
65	215/65	R16	XL	102 H		6.5	6.0	-	7.5	3.4	50	850	1874	221	8.7	686	27.0	9.7	12.2	312	2092	
	P255/65	R17		108 T		7.5	7.0	-	8.5	3.5	51	1000	2205	260	10.2	764	30.1	9.7	12.2	345	2330	
70	215/70	R15		98 H		6.5	5.5	-	7.0	3.5	51	750	1653	221	8.7	683	26.9	9.5	12.0	308	2083	
	P225/70	R15		100 T		6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	795	1753	228	9.0	697	27.4	9.7	12.2	314	2126	
	P235/70	R15		102 T		7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	860	1896	240	9.4	711	28.0	9.7	12.2	319	2169	
	255/70	R15		108 H		7.5	6.5	-	8.5	3.5	51	1000	2205	260	10.2	739	29.1	9.7	12.2	330	2254	
	P225/70	R16		102 T		6.5	6.0	-	7.5	3.5	51	850	1874	228	9.0	722	28.4	9.7	12.2	326	2202	
	235/70	R16		106 T		7.0	6.0	-	8.0	3.5	51	925	2039	240	9.4	736	29.0	9.7	12.2	332	2245	
	P245/70	R16		107 H		7.0	6.5	-	8.0	3.5	51	975	2149	248	9.8	750	29.5	9.7	12.2	337	2288	
	P255/70	R16		109 T		7.5	6.5	-	8.5	3.5	51	1030	2271	260	10.2	764	30.1	9.7	12.2	343	2330	
	P265/70	R16		111 T		8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1090	2403	272	10.7	778	30.6	9.7	12.2	348	2373	
	P245/70	R17		108 T		7.0	6.5	-	8.0	3.5	51	1000	2205	248	9.8	776	30.6	9.7	12.2	350	2367	
	P265/70	R17		113 H		8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1150	2535	272	10.7	804	31.7	9.7	12.2	361	2452	
	LT245/70	R17	S	119 S	10	7.0	6.5	-	8.0	5.5	80	1360	3000	248	9.8	776	30.6	11.0	13.9	350	2367	
			D	116																		
	75	P225/75	R15		102 T		6.0	6.0	-	7.5	3.5	51	850	1874	223	8.8	719	28.3	9.7	12.2	322	2193
P235/75		R15		105 T		6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	920	2028	235	9.3	733	28.9	9.7	12.2	328	2236	
P225/75		R16		104 T		6.0	6.0	-	7.5	3.5	51	900	1984	223	8.8	744	29.3	9.7	12.2	335	2269	
P235/75		R16		106 T		6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	950	2094	235	9.3	758	29.8	9.7	12.2	340	2312	
P245/75		R16		109 T		7.0	6.5	-	8.0	3.5	51	1030	2271	248	9.8	774	30.5	9.7	12.2	347	2361	
P265/75		R16		114 T		7.5	7.0	-	9.0	3.5	51	1180	2601	267	10.5	804	31.7	9.7	12.2	358	2452	
LT235/75		R15	S	104 S	06	6.5	6.0	-	7.0	3.5	50	900	1985	235	9.3	733	28.9	11.0	13.9	328	2236	
			D	101																		
LT225/75		R16	S	110 S	08	6.0	6.0	-	7.0	4.5	65	1060	2335	223	8.8	744	29.3	11.0	13.9	335	2269	
			D	107																		
LT265/75	R16	S	112 S	06	7.5	7.0	-	8.0	3.5	50	1120	2470	267	10.5	804	31.7	11.0	13.9	358	2452		
		D	109																			
LT265/75	R16	S	123 S	10	7.5	7.0	-	8.0	5.5	80	1550	3415	267	10.5	804	31.7	11.0	13.9	358	2452		
		D	120																			

XL : Extra Load


**ROAD
VENTURE
SAT**
KL 61

ENGLISH

- ★ Modern & stylish pattern
- ★ Improved performance on wet roads
- ★ Tread compound balanced for driving performance and tread life
- ★ Optimized construction delivers even wear for tire life

عربي

- ★ النقشة عصرية الشكل ومتطورة الأداء
- ★ تحسين القيادة على الأسطح المبتلة
- ★ خلطة من مكونات متوازنة لتساعد على أداء أفضل في القيادة
- ★ طريقة التصميم للإطار تساعد على إطالة فترة استخدامه

فارسی

- ★ الگوی مدرن و بسیار جذاب
- ★ کارایی بی نظیر در جاده های خیس
- ★ دارای ترکیبات بی نظیر گل (آج) برای حداکثر کارایی و طول عمر لاستیک
- ★ ساختار بهینه و بی نظیر لاستیک که دارای پوششی یکنواخت برای طول عمر بیشتر لاستیک می باشد



All Terrain



All Season



Sport



Handling

specifications

Series	Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference	
							bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm			mm
Black Sidewall																			
65	P235/65	R17	103 S		7.0	6.5 - 8.5	3.5	51	875	1929	238	9.4	737	29.0	10.0	12.6	335	2248	
	P265/65	R17	110 S		8.0	7.5 - 9.5	3.5	51	1060	2337	270	10.6	776	31.0	10.5	13.2	350	2367	
70	P265/70	R16	111 S		8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	1090	2403	270	10.6	777	31.0	11.0	13.9	348	2370	
	P245/70	R17	108 S		7.0	6.5 - 8.5	3.5	51	1000	2205	246	9.7	775	31.0	10.5	13.2	350	2364	
	P265/70	R17	113 S		8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	1150	2535	270	10.6	803	32.0	10.5	13.2	361	2449	
	P285/70	R17	117 S		8.5	7.5 - 9.5	3.5	51	1285	2833	290	11.4	830	33.0	10.5	13.2	371	2532	
	LT265/70	R16	S 117 S D 114	08	8.0	7.5 - 9.0	4.5	65	1285	2835	272	10.7	778	30.6	12.2	15.4	348	2373	
75	P245/75	R16	109 S		7.0	6.5 - 8.0	3.5	51	1030	2271	246	9.7	775	31.0	11.0	13.9	347	2364	
Outlined White Letter																			
65	P245/65	R17	105 S		7.0	7.0 - 8.5	3.5	51	925	2039	248	9.8	750	30.0	9.7	12.2	340	2288	
	P255/65	R17	108 S		7.5	7.0 - 9.0	3.5	51	1000	2205	258	10.2	762	30.0	11.0	13.9	345	2324	
	P275/65	R18	114 S		8.0	7.5 - 9.5	3.5	51	1180	2601	277	10.9	813	32.0	10.5	13.2	367	2480	
70	P235/70	R15	102 S		7.0	6.0 - 8.0	3.5	51	860	1896	240	9.4	711	28.0	10.3	13.0	319	2169	
	P235/70	R16	104 S		7.0	6.0 - 8.0	3.5	51	900	1984	238	9.4	737	29.0	11.0	13.9	332	2248	
	245/70	R16	XL 111 S		7.0	6.5 - 8.0	3.5	50	1090	2403	248	9.8	750	30.0	10.8	13.6	337	2288	
	P255/70	R16	109 S		7.5	6.5 - 8.5	3.5	51	1030	2271	258	10.2	764	30.0	11.0	13.9	343	2330	
	P255/70	R17	110 S		7.5	6.5 - 8.5	3.5	51	1060	2337	260	10.2	790	31.0	10.2	12.9	356	2410	
	P265/70	R18	114 S		8.0	7.0 - 9.0	3.5	51	1180	2601	270	10.6	828	33.0	10.5	13.2	373	2525	
	LT285/70	R17	S 121 R D 118	08	8.5	7.5 - 9.0	4.5	65	1450	3195	292	11.5	832	33.0	12.7	16.0	372	2538	

XL : Extra Load



specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	
											bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm				inch
Outlined White Letter																					
	LT275/70	R18	S	125 S	10	8.0	7.0	-	8.5	5.5	80	1650	3640	279	11.0	843	33.0	12.7	16.0	379	2571
			D	122								1500	3305								
75	P225/75	R15		102 S		6.0	6.0	-	7.5	3.5	51	850	1874	221	8.7	717	28.0	11.0	13.9	322	2187
	P235/75	R15		105 S		6.5	6.0	-	8.0	3.5	51	920	2028	233	9.2	731	29.0	11.0	13.9	327	2230
	P265/75	R15		112 S		7.5	7.0	-	9.0	3.5	51	1120	2469	267	10.5	777	31.0	10.8	13.6	345	2370
	LT235/75	R15	S	104 S	06	6.5	6.0	-	8.0	3.5	50	900	1985	233	9.2	727	29.0	12.0	15.1	325	2217
			D									825	1820								
	LT225/75	R16	S	115 Q	10	6.0	6.0	-	7.0	5.5	80	1215	2680	221	8.7	738	29.0	12.5	15.7	333	2251
			D	112								1120	2470								
	LT245/75	R16	S	120 Q	10	7.0	6.5	-	8.0	5.5	80	1380	3042	246	9.7	768	30.0	13.0	16.4	344	2342
			D	116								1260	2778								
	LT265/75	R16	S	112Q	06	7.5	7.0	-	8.0	3.5	50	1120	2470	265	10.4	798	31.0	12.5	15.7	356	2434
			D	109								1030	2270								
	LT265/75	R16	S	123Q	10	7.5	7.0	-	8.0	5.5	80	1550	3415	265	10.4	798	31.0	12.5	15.7	356	2434
			D	120								1400	3085								
	LT285/75	R16	S	122Q	08	8.0	7.5	-	9.0	4.5	65	1500	3305	284	11.2	830	33.0	14.0	17.6	368	2532
			D	119								1360	3000								
	LT245/75	R17	S	121 R	10	7.0	6.5	-	7.5	5.5	80	1450	3195	248	9.8	800	31.0	12.7	16.0	359	2440
			D	118								1320	2910								
85	LT215/85	R16	S	115 Q	10	6.0	5.5	-	7.0	5.5	80	1215	2680	216	8.5	767	30.0	13.0	16.4	344	2339
			D	112								1120	2470								
	LT235/85	R16	S	120 Q	10	6.5	6.0	-	7.5	5.5	80	1380	3042	233	9.2	800	31.0	13.0	16.4	357	2440
			D	116								1260	2778								
	30X 9.50	R15 LT		104 S	06	7.5	6.5	-	8.5	3.5	50	900	1985	238	9.4	744	29.0	13.0	16.4	332	2269
	31X10.50	R15 LT		109 S	06	8.5	7.0	-	9.0	3.5	50	1030	2270	268	10.6	775	31.0	13.0	16.4	344	2364

XL : Extra Load



**ROAD
VENTURE
AT**

KL 78



ENGLISH

- ★ All terrain tire for light trucks, high level of braking and handling performance
- ★ Stylish outlined white lettering with speed-associating arrow decoration

عربي

- ★ جميع إطارات الشاحنات الخفيفة تدعم بشكل كبير الأداء العالي و التوقف عند الضرورة
- ★ تصميم عصري مع حروف بيضاء اللون بالإضافة إلى الإتجاهات

فارسی

- ★ لاستیکی مناسب جهت تمام سطوح جاده برای کامیونت ها، حداکثر کارایی در کنترل کردن و توانایی ترمز کردن در سطوحی بسیار بالا در مواقع لزوم
- ★ طراحی بسیار زیبا که پیرامون حروف نوشته شده سفید رنگ می باشد همراه با طراحی فلش مانند مرتبط با توانایی لاستیک در سرعت



All Terrain



All Season



Sport



Handling

specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width			Approved Rim Width		Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	mm		
Outlined White Letter																						
50	P305/50	R20	XL	120 S		9.5	8.5	-	11.0	3.4	50	1400	3086	305	12.0	814	32.0	9.8	12.3	373	2483	
	LT355/50	R20		122 S	10	10.5	10.0	-	12.0	4.5	65	1500	3305	361	14.2	863	34.0	14.2	17.9	392	2632	
	LT325/50	R22		122 S	10	9.5	9.0	-	11.0	4.5	65	1500	3305	335	13.2	884	34.8	13.2	16.6	406	2696	
55	275/55	R20	RF	117 S		8.5	7.5	-	9.5	3.4	50	1285	2835	290	11.4	811	31.9	10.8	13.6	372	2475	
	LT305/55	R20	S	121 Q	10	9.5	8.5	-	11.0	4.5	65	1450	3195	305	12.0	844	33.2	12.7	16.0	385	2574	
			D	118								1320	2910									
60	P275/60	R20		114 S		8.0	7.5	-	9.5	3.5	51	1180	2601	281	11.1	836	32.9	9.8	12.3	382	2550	
	LT325/60	R18		119 S	08	9.5	9.0	-	11.0	3.5	50	1360	3000	333	13.1	853	33.6	13.1	16.5	383	2602	
	LT325/60	R20		121 S	08	9.5	9.0	-	11.0	3.5	50	1450	3195	335	13.2	894	35.2	13.2	16.6	405	2727	
	LT355/60	R20		122 S	08	10.5	10.0	-	12.0	3.5	50	1500	3305	361	14.2	935	36.8	14.2	17.9	421	2852	
65	P235/65	R17		103 S		7.0	6.5	-	8.5	3.5	51	875	1929	235	9.3	738	29.1	8.8	11.1	335	2251	
	235/65	R17	RF	108 V		7.0	6.0	-	8.5	3.4	50	1000	2205	240	9.4	738	29.1	8.7	11.0	335	2251	
	P245/65	R17		105 S		7.0	7.0	-	8.5	3.5	51	925	2039	245	9.6	750	29.5	9.8	12.3	340	2288	
	265/65	R17		112 H		8.0	7.0	-	9.5	3.5	51	1120	2469	272	10.7	776	30.6	10.7	13.5	350	2367	
	LT275/65	R18	S	123 Q	10	8.0	7.5	-	9.0	5.5	80	1550	3415	275	10.8	815	32.1	12.7	16.0	368	2486	
			D	120								1400	3085									
	LT325/65	R18		121 S	08	9.5	9.0	-	11.0	3.5	50	1450	3195	337	13.3	887	34.9	13.3	16.8	396	2705	
	LT355/65	R18		125 S	08	10.5	10.0	-	12.0	3.5	50	1650	3640	359	14.1	927	36.5	14.1	17.8	412	2827	

RF : Reinforced
XL : Extra Load



specifications

Series	Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
											bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm		
Outlined White Letter																						
70	P245/70	R16	106 S		7.0	6.5	-	8.0	3	44	950	2094	248	9.8	750	29.5	10.7	13.5	337	2288		
	P265/70	R16	112 S		8.0	7.0	-	9.0	3	44	1120	2470	272	10.7	778	30.6	10.7	13.5	348	2373		
	P275/70	R16	114 T		8.0	7.0	-	9.0	3.5	51	1180	2601	271	10.7	790	31.1	10.8	13.6	353	2410		
	P245/70	R17	108 S		7.0	6.5	-	8.0	3.5	51	1000	2205	245	9.6	776	30.6	9.8	12.3	350	2367		
	LT305/70	R16	124 Q	10	9.0	8.0	-	9.5	4.5	65	1600	3525	312	12.3	831	32.7	12.3	15.5	369	2535		
	LT265/70	R17	S 121 S	10	8.0	7.0	-	8.5	5.5	80	1450	3197	272	10.7	804	31.7	12.3	15.5	361	2452		
			D 118								1320	2910										
	LT285/70	R17	S 121 Q	08	8.5	7.5	-	9.0	4.5	65	1450	3195	285	11.2	832	32.8	12.7	16.0	372	2538		
			D 118								1320	2910										
	LT315/70	R17	S 121 Q	08	9.5	8.5	-	10.0	3.5	50	1450	3195	315	12.4	874	34.4	12.7	16.0	388	2666		
			D 118								1320	2910										
	LT275/70	R18	S 125 Q	10	8.0	7.0	-	8.5	5.5	80	1650	3640	271	10.7	841	33.1	12.7	16.0	378	2486		
			D 122								1500	3305										
75	LT315/75	R16	121 Q	08	9.5	9.0	-	11.0	3.5	50	1450	3195	312	12.3	878	34.6	12.3	15.5	387	2678		
	LT245/75		S 121 Q	10	7.0	6.5	-	7.5	5.5	80	1450	3195	245	9.6	800	31.5	12.7	16.0	359	2440		
			D 118								1320	2910										
80	LT235/80	R17	S 120 Q	10	6.5	6.0	-	7.5	5.5	80	1400	3085	235	9.3	808	31.8	12.7	16.0	363	2464		
			D 117								1285	2835										
85	LT215/85	R16	S 115 Q	10	6.0	5.5	-	7.0	5.5	80	1215	2680	221	8.7	767	30.2	12	15.1	351	2315		
			D 112								1120	2470										
	195	R15	RF 100 S		5.5	5.0	-	6.5	3	44	800	1764	198	7.8	690	27.2	10.7	13.5	311	2105		
	215	R15	RF 105 S		6.0	5.5	-	7.0	3	44	925	2039	218	8.6	724	28.5	11.2	14.1	324	2208		
	205	R16	RF 104 S		6.0	5.5	-	6.5	3	44	900	1984	208	8.2	736	29.0	10.7	13.5	332	2245		
	LT205	R16	S 112 Q	08	6.0	5.5	-	6.5	4.5	65	1120	2469	208	8.2	736	29.0	10.7	13.5	332	2245		
			D 110								1060	2337										
	27X 8.50	R14	LT 101 Q	08	7.0	6.0	-	7.5	4.5	65	825	1820	218	8.6	674	26.5	12.2	15.4	302	2056		
Outlined White Letter																						
60	LT325/60	R15	S 106 S	06	9.5	9.0	-	11.0	2.5	35	950	2095	331	13.0	771	30.4	12.7	16.0	343	2352		
65	P255/65	R17	108 S		7.5	7.0	-	9.0	3	44	1000	2205	260	10.2	764	30.1	10.7	13.5	345	2330		
	P275/65	R18	114 S		8.0	7.5	-	9.5	3.5	51	1180	2601	276	10.9	813	32.0	10.8	13.6	367	2480		
	LT285/65	R18	S 121 Q	08	8.5	8.0	-	10.0	4.5	65	1450	3195	294	11.6	825	32.5	12.7	16.0	372	2516		
			D 118								1320	2910										
70	P235/70	R16	104 S		7.0	6.0	-	8.0	3	44	900	1984	240	9.4	736	29.0	10.7	13.5	332	2245		
	P245/70	R16	106 S		7.0	6.5	-	8.0	3	44	950	2094	248	9.8	750	29.5	10.7	13.5	337	2288		
	P255/70	R16	109 S		7.5	6.5	-	8.5	3	44	1030	2271	260	10.2	764	30.1	10.7	13.5	343	2330		
	P265/70	R16	112 S		8.0	7.0	-	9.0	3	44	1120	2470	272	10.7	778	30.6	10.7	13.5	348	2373		
	P265/70	R17	113 S		8.0	7.0	-	9.0	3	44	1150	2535	272	10.7	804	31.7	10.7	13.5	361	2452		
	P285/70	R17	117 S		8.5	7.5	-	9.5	3	44	1285	2833	292	11.5	832	32.8	10.7	13.5	372	2538		
	P265/70	R18	114 S		8.0	7.0	-	9.0	3	44	1180	2601	272	10.7	829	32.6	10.7	13.5	374	2528		
	LT265/70	R17	S 112 Q	06	8.0	7.0	-	8.5	3.5	50	1120	2470	270	10.6	804	31.7	12.7	16.0	361	2452		
			D 109								1030	2270										

**ROAD
VENTURE
AT**
KL 78

specifications

Series	Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width			Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
											bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm		
75	P215/75	R14	98 S		6.0	5.5	- 7.0	2.4	35	755	1664	216	8.5	678	26.7	10.7	13.5	304	2068			
	205/75	R15	97 S		5.5	5.0	- 7.0	2.5	36	730	1609	203	8.0	689	27.1	10.7	13.5	311	2101			
	P215/75	R15	100 S		6.0	5.5	- 7.0	2.4	35	790	1742	216	8.5	703	27.7	10.7	13.5	316	2144			
	P225/75	R15	102 S		6.0	6.0	- 7.5	3.5	51	850	1874	223	8.8	719	28.3	10.7	13.5	322	2193			
	P235/75	R15	105 S		6.5	6.0	- 8.0	3	44	925	2028	235	9.3	733	28.9	10.7	13.5	328	2236			
	P235/75	R15	XL 108 S		6.5	6.0	- 8.0	2.8	41	990	2183	235	9.3	733	28.9	10.7	13.5	328	2236			
	255/75	R15	110 S		7.0	6.5	- 8.5	2.5	36	1060	2337	255	10.0	763	30.0	10.7	13.5	339	2327			
	P245/75	R16	109 S		7.0	6.5	- 8.0	3	44	1030	2271	248	9.8	774	30.5	10.7	13.5	347	2361			
	P265/75	R16	114 S		7.5	7.0	- 9.0	3	44	1180	2601	267	10.5	804	31.7	10.7	13.5	358	2452			
	LT215/75	R15	S 100 S	06	6.0	5.5	- 7.0	3.5	50	800	1765	216	8.5	703	27.7	11.7	14.7	316	2144			
			D 97							730	1610											
	LT235/75	R15	S 104 S	06	6.5	6.0	- 7.0	3.5	50	900	1985	235	9.3	733	28.9	12.2	15.4	328	2236			
			D 101							825	1820											
	LT225/75	R16	S 110 Q	08	6.0	6.0	- 7.0	4.5	65	1060	2335	223	8.8	744	29.3	12.2	15.4	335	2269			
			D 107							975	2150											
	LT225/75	R16	S 115 Q	10	6.0	6.0	- 7.0	5.5	80	1215	2680	223	8.8	744	29.3	12.2	15.4	335	2269			
			D 112							1120	2470											
	LT245/75	R16	S 120 Q	10	7.0	6.5	- 7.5	5.5	80	1380	3042	248	9.8	774	30.5	12.7	16.0	347	2361			
			D 116							1260	2778											
	LT245/75	R16	S 114 S	08	7.0	6.5	- 8.0	4.5	65	1190	2623	248	9.8	774	30.5	13.7	17.3	347	2361			
			D 111							1080	2381											
	LT265/75	R16	S 123 Q	10	7.5	7.0	- 8.0	5.5	80	1550	3415	267	10.5	804	31.7	12.7	16.0	358	2452			
			D 120							1400	3085											
	LT265/75	R16	S 112 S	06	7.5	7.0	- 8.0	3.5	50	1120	2470	267	10.5	804	31.7	12.7	16.0	358	2452			
			D 109							1030	2270											
	LT265/75	R16	S 119 S	08	7.5	7.0	- 8.0	4.5	65	1360	3000	267	10.5	804	31.7	12.7	16.0	358	2452			
			D 116							1250	2755											
	LT285/75	R16	S 122 Q	08	8.0	7.5	- 9.0	4.5	65	1500	3305	288	11.3	830	32.7	13.7	17.3	368	2532			
			D 119							1360	3000											
85	LT215/85	R16	S 110 Q	08	6.0	5.5	- 7.0	4.5	65	1060	2335	216	8.5	772	30.4	12.2	15.4	346	2355			
			D 107							975	2150											
	LT215/85	R16	S 115 Q	10	6.0	5.5	- 7.0	5.5	80	1215	2680	216	8.5	772	30.4	12.2	15.4	346	2355			
			D 112							1120	2470											
	LT235/85	R16	S 120 Q	10	6.5	6.0	- 7.0	5.5	80	1380	3042	235	9.3	806	31.7	12.7	16.0	359	2458			
			D 116							1260	2778											
	30X9.50	R15LT	104 S	06	7.5	6.5	- 8.5	3.5	50	900	1985	240	9.4	750	29.5	12.7	16.0	334	2288			
	31X10.50	R15LT	109 S	06	8.5	7.0	- 9.0	3.5	50	1030	2270	268	10.6	775	30.5	12.7	16.0	344	2364			
	32X11.50	R15LT	113 S	06	9.0	8.0	- 10.0	3.5	50	1150	2535	278	10.9	798	31.4	12.7	16.0	353	2434			
	33X12.50	R15LT	108 S	06	10.0	8.5	- 11.0	2.5	35	1000	2205	305	12.0	820	32.3	12.7	16.0	362	2501			
	33X12.50	R17LT	S 114 S	08	10.0	8.5	- 11.0	3.5	50	1180	2600	314	12.4	824	32.4	12.7	16.0	369	2513			
	35X12.50	R17LT	S 111 S	06	10.0	8.5	- 11.0	2.5	35	1090	2405	305	12.0	880	34.6	12.7	16.0	391	2684			



**ROAD
VENTURE
MT**

KL 71



ENGLISH

- ★ Extreme MT for mountain climbing and rock crawling
- ★ Improved on-road driving performance
- ★ Stone ejector and mud cleaning performance

عربي

- ★ إطارات خاصة بطبيعة الأرض الطينية لتسلق الجبال و العبور على الصخور
- ★ تحسين أداء القيادة على الطرقات
- ★ نقشة متميزة تقوم بإبعاد الحصى و الطين

فارسی

- ★ جهت کوهنوردی و صخره نوردی MT نهایت
- ★ عملکرد عالی در رانندگی بر سطوح جاده ها
- ★ کارایی بی نظیر در خارج کردن سنگ ها از شیارها و همچنین پاک کردن گل از درون لاستیک



All Terrain



All Season



Sport



Handling

specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm		
Black Sidewall																			
60	LT375/60	R18	S	125 Q	08	11.0	10.0 - 13.0	3.5	50	1650	3640	382	15.0	913	35.9	14.8	18.6	406	2785
			D	122															
70	LT305/70	R16	S	124 Q	10	9.0	8.0 - 9.5	4.5	65	1600	3525	311	12.2	840	33.1	14.8	18.6	372	2562
			D	121															
	LT265/70	R17 LT	S	121 Q	10	8.0	7.0 - 8.5	5.5	80	1450	3195	272	10.7	810	31.9	14.8	18.6	363	2471
			D	118															
	LT285/70	R17 LT	S	121 Q	08	8.5	7.5 - 9.0	4.5	65	1450	3195	292	11.5	838	33.0	14.7	18.5	374	2556
			D	118															
	LT315/70	R17 LT	S	121 Q	08	9.5	8.5 - 10.0	3.5	50	1450	3195	323	12.7	880	34.6	14.8	18.6	391	2684
			D	118															
75	LT215/75	R15	S	106 Q	08	6.0	5.0 - 7.0	4.5	65	950	2095	216	8.5	709	27.9	13.8	17.4	318	2162
			D	103															
	LT235/75	R15	S	104 Q	06	6.5	6.0 - 7.0	3.5	50	900	1985	235	9.3	739	29.1	14.3	18.0	330	2254
			D	101															
	LT225/75	R16	S	110 Q	08	6.0	6.0 - 7.0	4.5	65	1060	2335	223	8.8	750	29.5	14.3	18.0	337	2288
			D	107															
	LT245/75	R16	S	120 Q	10	7.0	6.5 - 8.0	5.5	80	1380	3042	248	9.8	780	30.7	14.8	18.6	349	2379

XL : Extra Load

**ROAD
VENTURE
MT**

KL 71



specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width				Approved Rim Width		Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
												bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	x/32		
Black Sidewall																							
		D	116										1260	2778									
	LT265/75	R16	S	119 Q	08	7.5	7.0	-	9.0	4.5	65	1360	3000	267	10.5	810	31.9	14.8	18.6	361	2471		
		D	116										1250	2755									
	LT265/75	R16	S	123 Q	10	7.5	7.0	-	9.0	5.5	80	1550	3415	267	10.5	810	31.9	14.8	18.6	361	2471		
		D	120										1400	3085									
	LT285/75	R16	S	126 Q	10	8.0	7.0	-	9.0	5.5	80	1700	3750	286	11.3	840	33.1	15.7	19.8	372	2562		
		D	123										1550	3415									
	LT315/75	R16	S	127 Q	10	8.5	8.0	-	10.0	4.5	65	1750	3860	307	12.1	883	34.8	16.7	21.0	389	2693		
		D	124										1600	3525									
80	205/80	R16	XL	104 Q		5.5	5.0	-	6.5	3.5	50	900	1985	203	8.0	741	29.2	14.3	18.0	334	2260		
85	LT235/85	R16	S	120 Q	10	6.5	6.0	-	7.5	5.5	80	1380	3042	235	9.3	812	32.0	14.8	18.6	361	2477		
		D	116										1260	2778									
	195	R15	XL	100 Q		5.5	5.0	-	6.0	3.5	50	800	1765	198	7.8	702	27.6	13.8	17.4	316	2141		
Black Sidewall																							
	27X8.50	R14 LT	95Q	06	7.0	6.0	-	7.5	3.5	50	690	1520	218	8.6	680	26.8	14.3	18.0	304	2074			
	30X9.50	R15 LT	104Q	06	7.5	6.5	-	8.5	3.5	50	900	1985	240	9.4	756	29.8	14.8	18.6	337	2306			
	31X10.50	R15 LT	109Q	06	8.5	7.0	-	9.0	3.5	50	1030	2270	268	10.6	776	30.6	14.8	18.6	345	2367			
	32X11.50	R15 LT	113Q	06	9.0	8.0	-	10.0	3.5	50	1150	2535	290	11.4	807	31.8	15.7	19.8	357	2461			
	33X12.50	R15 LT	108Q	06	10.0	8.5	-	11.0	2.5	35	1000	2205	318	12.5	821	32.3	14.8	18.6	362	2504			
	35X12.50	R15 LT	113Q	06	10.0	8.5	-	11.0	2.5	35	1160	2555	318	12.5	883	34.8	15.7	19.8	386	2693			
	35X12.50	R16.5 LT	123Q	08	10.0	8.0	-	11.0	3.5	50	1550	3415	318	12.5	883	34.8	16.7	21.0	390	2693			
	35X12.50	R17 LT	124Q	10	10.0	8.0	-	11.0	4.5	65	1600	3525	318	12.5	883	34.8	16.7	21.0	392	2693			
	33X12.50	R18 LT	118Q	10	10.0	8.5	-	11.0	3.5	50	1320	2910	318	12.5	883	34.8	17.2	21.7	395	2693			
	35X12.50	R18 LT	118Q	08	10.0	8.5	-	11.0	3.5	50	1320	2910	318	12.5	883	34.8	17.2	21.7	395	2693			
	35X12.50	R18 LT	123Q	10	10.0	8.5	-	11.0	4.5	65	1550	3415	318	12.5	883	34.8	17.2	21.7	395	2693			
	37X13.50	R18 LT	124Q	08	11.0	8.0	-	11.0	3.5	50	1600	3525	345	13.6	934	36.8	16.7	21.0	415	2849			
	38X15.50	R18 LT	128Q	08	12.0	11.0	-	13.0	3.5	50	1800	3970	362	14.3	959	37.8	17.2	21.7	424	2925			
	33X12.50	R20 LT	114Q	10	10.0	8.5	-	11.0	4.5	65	1180	2600	318	12.5	832	32.8	16.7	21.0	380	2538			
	35X12.50	R20 LT	121Q	10	10.0	8.5	-	11.0	4.5	65	1450	3195	318	12.5	883	34.8	16.2	20.4	400	2693			
	36X15.50	R20 LT	126Q	10	12.0	11.0	-	13.0	4.5	65	1700	3740	390	15.4	908	35.7	14.8	18.6	410	2769			
	37X13.50	R20 LT	127Q	10	11.0	8.5	-	11.0	4.5	65	1750	3860	345	13.6	934	36.8	17.2	21.7	420	2849			
	38X15.50	R20 LT	125Q	08	12.0	11.0	-	13.0	3.5	50	1650	3635	362	14.3	959	37.8	17.2	21.7	430	2925			
	40X13.50	R20 LT	128Q	08	11.0	8.5	-	11.0	3.5	50	1800	3970	345	13.6	1004	39.5	16.7	21.0	447	3062			
	37X13.50	R22 LT	123Q	10	11.0	8.5	-	11.0	4.5	60	1550	3415	345	13.6	934	36.8	17.2	21.7	426	2849			
	37X14.00	R24 LT	115Q	08	11.0	9.0	-	12.5	3.4	50	1215	2680	354	13.9	920	36.2	14.8	18.6	426	2806			
	38X14.00	R24 LT	118Q	08	11.0	9.0	-	11.5	3.4	50	1320	2910	354	13.9	959	37.8	17.2	21.7	441	2925			

XL : Extra Load

PorTran

KC 53



ENGLISH

- ★ Developed for commercial light truck, transporter, van
- ★ Fully functional block type pattern design delivers increased mileage and traction
- ★ Straight center groove and sipes improve ride and noise

عربي

- ★ تم تصميمها للشاحنات الدعائية الخفيفة الحجم والسيارات الفان
- ★ صممت قطع النقشة على شكل كتل تساعد على زيادة عدد الأميال بالإضافة إلى تصميم
- ★ أخدود في منتصف الإطار ونظام الفصل بين كل قطعة في النقشة والأخرى يساعدان على الراحة في القيادة وتقليل نسبة الضوضاء

فارسی

- ★ طراحی شده جهت ون ها و کامیونتهای صنعتی
- ★ طراحی کاملاً کاربردی الگوی لاستیک که از نوع قطعه ای می باشد افزایش اصطکاک و مصرف بهینه سوخت را ایجاد می کند
- ★ شیار مرکزی صاف و مستقیم که دارای خراش های سطحی ویژه ای می باشد رانندگی را آسانتر کرده و سر و صدا را کاهش می دهد



Commercial



Braking



Fuel Efficiency



Handling

specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air				Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	
								bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm				mm
Black Sidewall																					
65	195/ 65	R16	S	104 T	08	6.0	5.5	-	6.0	4.8	69	900	1985	201	7.9	660	26.0	9.7	12.2	302	2013
			D	102								850	1875								
	215/ 65	R16	S	109 T	08	6.5	6.0	-	7.0	4.8	69	1030	2271	221	8.7	686	27.0	9.7	12.2	312	2092
			D	107								975	2150								
70	195/ 70	R15	S	104 R	08	6.0	5.0	-	6.0	4.5	65	900	1985	201	7.9	655	25.8	9.7	12.2	297	1998
			D	102								850	1875								
	205/ 70	R15	S	106 R	08	6.0	5.5	-	6.5	4.5	65	950	2095	209	8.2	669	26.3	9.7	12.2	303	2040
			D	104								900	1985								
	215/ 70	R15	S	109 T	08	6.5	5.5	-	7.0	4.5	65	1030	2271	221	8.7	683	26.9	9.7	12.2	308	2083
			D	107								975	2150								
	225/ 70	R15	S	112 R	08	6.5	6.0	-	7.0	4.5	65	1120	2469	228	9.0	697	27.4	10.2	12.9	314	2126
			D	110								1060	2337								
	215/ 70	R16	S	108 T	06	6.5	5.5	-	7.0	3.8	55	1000	2205	221	8.7	708	27.9	9.2	11.6	321	2159
			D	106								950	2094								
75	195/ 75	R16	S	107 T	08	5.5	5.0	-	6.0	4.8	69	975	2150	196	7.7	698	27.5	9.7	12.2	317	2129
			D	105								925	2040								
	215/ 75	R16	S	113 R	08	6.0	5.5	-	7.0	4.8	69	1150	2535	216	8.5	728	28.7	10.7	13.5	329	2220
			D	111								1090	2403								
	215/ 75	R16	S	116 R	10	6.0	5.5	-	7.0	5.2	76	1250	2756	216	8.5	728	28.7	10.7	13.5	329	2220
			D	114								1180	2601								
	185	R14	S	102 R	08	5.0	5.0	-	6.0	4.5	65	850	1875	188	7.4	650	25.6	9.7	12.2	293	1983
			D	100								800	1765								
	195	R14	S	106 R	08	5.5	5.0	-	6.0	4.5	65	950	2095	198	7.8	666	26.2	9.7	12.2	299	2031
			D	104								900	1985								



PorTran

KC 55

New



ENGLISH

- ★ Designed for drive position use on light trucks
- ★ Improve endurance performance of the saddle to reduce the fever bead
- ★ According to the load and mileage improvement over anti-wear
- ★ Handling performance improvements

عربي

- ★ مصممة للإستخدام من قبل السائق للشاحنات الخفيفة
- ★ تحسين نسبة أداء التحمل لتقليل نسبة الحرارة
- ★ بالنسبة لتحسن التحميل وعدد الأميال المقطوعة هناك أيضا تحسن واضح
- ★ في نسبة التحكم في القيادة

فارسی

- ★ طراحی شده جهت چرخ عقب برای کامیونت ها
- ★ عملکرد بی نظیر در قدرت تحمل بار هنگام رانندگی و کاهش میزان دما
- ★ بهبود صرفه جویی در مصرف سوخت و دوام طولانی و ضد فرسایش و پارگی
- ★ بهبود عملکرد کنترلی



Commercial



Braking



Fuel Efficiency



Handling

specifications

Series	Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
									bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm		
Black Sidewall	5.00	R12 LT	S	83 M	08	3.5	3.5	3.5	4.5	65	485	1070	142	5.6	566	22.3	10.2	8.1	453	1726
			D	81							465	1025								
	5.00	R12 LT	S	88 M	10	3.5	3.5	3.5	5.5	80	560	1235	142	5.6	566	22.3	10.2	8.1	467	1726
			D	86							530	1170								
	5.50	R13 LT	S	90 M	08	4.0	4.0	- 4.5	4.5	65	610	1350	149	5.9	622	24.5	10.2	8.1	494	1897
			D	89							585	1290								
	5.50	R13 LT	S	94 M	10	4.0	4.0	- 4.5	5.5	80	670	1480	149	5.9	622	24.5	10.2	8.1	505	1897
			D	92							640	1415								
	155	R12C	S	88 P	08	4.5	4.0	- 4.5	4.5	65	560	1235	158	6.2	548	21.6	10.2	8.1	460	1671
			D	86							530	1170								
	155	R12C	S	91 P	10	4.5	4.0	- 4.5	5.5	80	615	1360	158	6.2	548	21.6	10.2	8.1	468	1671
			D	89							580	1280								

RADIAL

857



ENGLISH

- ★ Radial tire for commercial light trucks, transporters and vans
- ★ Balanced pattern arrangement for increased mileage and traction
- ★ Straight center groove and sipes on four ribs to improve ride and noise

عربي

- ★ إطارات الراديوال للشاحنات التجارية، والناقلات، وسيارات الفان
- ★ نقشة عميقة و متعرجة (زقزاق) لزيادة الإستخدام و قوة الإحتكاك
- ★ أخدود مستقيم بالإضافة إلى 4 اضلاع لتحسين القيادة و الضوضاء

فارسی

- ★ لاستیک رادیال جهت کاربرد در ون ها، وسایل نقلیه و کامیونت های صنعتی
- ★ الگوی با نظم و ترتیب متعادل جهت ایجاد حداکثر اصطکاک و دوام لاستیک
- ★ شیار مرکزی صاف و مستقیم و خراشهای سطحی ویژه ای که روی چهار دنده لاستیک می باشد رانندگی را آسانتر کرده و سر و صدا را کاهش می دهد



Commercial



Braking



Fuel Efficiency



Handling

specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius	Rolling Circumference
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Black Sidewall																					
60	195/60	R16C	S	99 H	06	6.0	5.5	-	7.0	3.75	54	775	1709	201	7.9	640	25.2	8.6	10.8	297	1939
			D	97								730	1609								
	215/60	R16C	S	103 T	06	6.5	6.0	-	7.0	3.75	54	875	1930	221	8.7	664	26.1	10.0	12.6	306	2012
			D	101								825	1820								
65	175/65	R14C	S	90 T	06	5.0	5.0	-	5.5	3.75	54	600	1323	177	7.0	584	23.0	8.6	10.8	269	1770
			D	88								560	1235								
	205/65	R15C	S	102 R	06	6.0	5.5	-	6.5	3.75	54	850	1874	209	8.2	661	26.0	8.5	10.7	303	2003
			D	100								800	1764								
	195/65	R16C	S	104 R	08	6.0	5.5	-	6.0	4.75	69	900	1984	201	7.9	660	26.0	9.7	12.2	302	2000
			D	102								850	1874								
	195/65	R16C	S	104 T	08	6.0	5.5	-	6.0	4.75	69	900	1984	201	7.9	660	26.0	9.5	12.0	307	1998
			D	102								850	1874								
	205/65	R16C	S	107 T	08	6.0	5.5	-	6.5	4.75	70	975	2149	209	8.2	672	26.5	9.7	12.2	309	2036
			D	105								925	2039								
	215/65	R16C	S	109 R	08	6.5	6.0	-	7.0	4.75	69	1030	2271	221	8.7	686	27.0	9.8	12.3	305	2003
			D	107								975	2150								
	215/65	R16C	S	106 T	06	6.5	6.0	-	7.0	3.75	54	950	2095	221	8.7	686	27.0	9.8	12.3	305	2003
			D	104								900	1985								
	225/65	R16C	S	112 R	08	6.5	6.0	-	7.0	4.75	70	1120	2469	228	9.0	698	27.5	9.7	12.2	320	2115
			D	110								1060	2337								

RADIAL

857

specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch				mm x/32
Black Sidewall																					
	225/65	R16C	S	109 T	06	6.5	6.0	-	7.0	3.75	54	1030	2271	225	8.9	698	27.5	9.7	12.2	320	2115
			D	107																	
	235/65	R16C	S	115 R	08	7.0	6.5	-	7.5	4.75	69	1215	2679	240	9.4	712	28.0	10.0	12.6	325	2157
			D	113																	
70	165/70	R14C	S	89 R	06	5.0	4.5	-	5.0	3.75	54	580	1279	170	6.7	588	23.1	8.8	11.1	271	1782
			D	87																	
	195/70	R15C	S	100 R	06	6.0	5.0	-	6.0	3.75	54	800	1764	201	7.9	655	25.8	9.5	12.0	300	1985
			D	98																	
	195/70	R15C	S	104 R	08	6.0	5.0	-	6.0	4.5	65	900	1984	201	7.9	655	25.8	9.5	12.0	300	1985
			D	102																	
	205/70	R15C	S	104 S	06	6.0	5.5	-	6.5	3.75	55	875	1930	209	8.2	669	26.3	8.9	11.2	306	2027
			D	102																	
	205/70	R15C	S	106 S	08	6.0	5.5	-	6.5	3.75	55	900	1984	209	8.2	669	26.3	8.9	11.2	306	2027
			D	104																	
	215/70	R15C	S	109 R	08	6.5	5.5	-	7.0	4.5	65	1030	2271	221	8.7	683	26.9	9.7	12.2	311	2069
			D	107																	
	225/70	R15C	S	112 R	08	6.5	6.0	-	7.0	4.5	65	1120	2469	228	9.0	697	27.4	9.7	12.2	317	2112
			D	110																	
	185/75	R14C	S	102 R	08	5.0	5.0	-	6.0	4.75	69	850	1874	184	7.2	634	25.0	9.5	12.0	289	1921
			D	100																	
	195/75	R14C	S	106 Q	08	5.5	5.0	-	6.0	4.8	70	950	2094	236	9.3	648	25.5	9.7	12.2	295	1963
			D	104																	
75	205/75	R14C	S	109 R	08	5.5	5.5	-	6.5	4.75	69	1030	2271	203	8.0	664	26.1	8.8	11.1	301	2012
			D	107																	
	195/75	R16C	S	104 Q	06	5.5	5.5	-	6.0	3.75	54	900	1985	196	7.7	698	27.5	10.0	12.6	320	2115
			D	102																	
	195/75	R16C	S	110 Q	10	5.5	5.5	-	6.0	5.75	84	1060	2337	196	7.7	698	27.5	10.0	12.6	320	2115
			D	108																	
	195/75	R16C	S	107 R	08	5.5	5.5	-	6.0	4.75	70	975	2149	196	7.7	698	27.5	10.0	12.6	320	2115
			D	105																	
	205/75	R16C	S	110 R	08	5.5	5.5	-	6.5	4.75	70	1060	2337	203	8.0	714	28.1	9.7	12.2	326	2163
			D	108																	
	215/75	R16C	S	116 Q	10	6.0	5.5	-	6.5	5.25	76	1250	2756	215	8.5	728	28.7	11.7	14.7	332	2206
			D	114																	
	215/75	R16C	S	113 R	08	6.0	5.5	-	6.5	4.75	70	1150	2535	216	8.5	728	28.7	11.7	14.7	332	2206
			D	111																	
	225/75	R16C	S	118 Q	08	6.0	6.0	-	7.0	5.25	76	1320	2910	223	8.8	744	29.3	11.7	14.7	338	2254
			D	116																	
	225/75	R16C	S	121 R	10	6.0	6.0	-	7.0	5.75	83	1450	3195	223	8.8	744	29.3	11.7	14.7	338	2254
			D	120																	
155	R12C	S	83 P	06	4.5	4.0	-	5.0	3.5	51	487	1074	157	6.2	550	21.7	8.5	10.7	250	1667	
			D																		81
155	R12C	S	88 P	08	4.5	4.0	-	5.0	4.5	65	560	1235	157	6.2	550	21.7	8.5	10.7	250	1667	
			D																		86

RADIAL

857



specifications

Series	Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	
										bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch				mm x/32
Black Sidewall																					
75	145	R13C	S	88 R	08	4.0	4.0	-	5.0	4.5	65	560	1235	144	5.7	564	22.2	8.5	10.7	259	1709
			D	86								530	1168								
	155	R13C	S	85 P	06	4.5	4.0	-	5.0	3.5	51	515	1135	157	6.2	578	22.8	8.5	10.7	264	1751
			D	83								487	1074								
	155	R13C	S	90 R	08	4.5	4.0	-	5.0	4.5	65	595	1312	157	6.2	578	22.8	8.5	10.7	264	1751
			D	88								565	1246								
	165	R13C	S	94 P	08	4.5	4.0	-	5.0	4.5	65	670	1477	167	6.6	596	23.5	8.8	11.1	271	1806
			D	92								630	1389								
	175	R13C	S	94 P	06	5.0	4.5	-	5.5	3.75	54	670	1477	178	7.0	608	23.9	8.8	11.1	276	1842
			D	92								630	1389								
	175	R14C	S	99 Q	08	5.0	4.5	-	5.5	4.5	65	775	1709	178	7.0	634	25.0	8.8	11.1	289	1921
			D	98								750	1653								
	185	R14C	S	99 Q	06	5.5	5.0	-	6.0	3.75	54	775	1709	188	7.4	650	25.6	9.5	12.0	296	1970
			D	97								730	1609								
	185	R14C	S	102 Q	08	5.5	5.0	-	6.0	4.5	65	850	1874	188	7.4	650	25.6	9.5	12.0	296	1970
			D	100								800	1764								
	195	R14C	S	102 R	06	5.5	5.0	-	6.0	3.75	54	850	1874	198	7.8	666	26.2	9.2	11.6	302	2018
			D	100								800	1764								
	195	R14C	S	106 R	08	5.5	5.0	-	6.0	4.5	65	950	2094	198	7.8	666	26.2	9.2	11.6	302	2018
			D	104								900	1984								
	205	R14C	S	109 Q	08	6.0	5.5	-	6.5	4.5	65	1030	2271	208	8.2	686	27.0	9.7	12.2	310	2079
			D	107								975	2150								
	215	R14C	S	112 Q	08	6.0	5.5	-	6.5	4.5	65	1120	2469	218	8.6	700	27.6	9.7	12.2	316	2121
			D	110								1060	2337								
	195	R15 LT	S	104 P	06	5.5	5.0	-	6.0	3.75	54	900	1984	198	7.8	690	27.2	9.7	12.2	314	2091
			D	102								850	1874								
	195	R15 LT	S	106 R	08	5.5	5.0	-	6.0	4.5	65	950	2094	198	7.8	690	27.2	9.7	12.2	314	2091
			D	104								900	1984								
	6.70	R14 LT	S	101 P	08	5.0	4.5	-	5.5	4.5	65	825	1819	191	7.5	696	27.4	9.1	11.5	314	2109
			D	99								775	1709								
	6.70	R14 LT	S	103 P	10	5.0	4.5	-	5.5	4.85	70	875	1929	191	7.5	696	27.4	9.1	11.5	314	2109
			D	101								820	1807								
	6.50	R15 LT	S	107 R	10	5.5	5.5	-	6.5	5.5	80	975	2149	175	6.9	727	28.6	9.5	12.0	329	2203
			D	105								925	2039								

CRUGEN

HP 91



ENGLISH

New



- ★ High technology material for optimal wet grip
- ★ Driving & High cornering stability even at high speed
- ★ Low wear through high dispersible silica
- ★ New ESCOT technology for better handling & Outstanding resistance

عربي

- ★ مواد ذات تقنية عالية لتوفير أقصى تمسك بالطريق
- ★ قيادة مستقرة حتى على سرعات عالية
- ★ بلى منخفض بفضل السيليكا عالية المزج
- ★ مقاومة فائقة لتراكم الماء تحت الإطار
- ★ استقرار متميز عند الانعطاف
- ★ تقنية إسكوت الجديدة لقدرة أكبر على التحكم

فارسی

- ★ دارای مواد و ساختار با تکنولوژی بالا برای کشش سطحی بهینه در مناطق خیس
- ★ پایداری رانندگی در سرعت های بالا
- ★ پوشش کوتاه از طریق سیلیکای با قدرت تفرق بالا
- ★ پایداری بی نظیر در برابر لیز خوردن
- ★ پایداری بالا در هنگام پیچیدن
- ★ تکنولوژی جدید ای اس سی او تی برای قدرت بهتر کنترل

specifications

Series	Tire Size				Measuring Rim Width	Approved Rim Width			Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference
									bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch			
Black Sidewall																			
21	295/35	R 21	21 XL	107 Y	10.5	10.0	- 11.5	3.4	50	975	2149	301	11.9	739	29.1	8.0	10.1	347	2254
20	315/35	ZR 20	20 XL	110 Y	11.0	10.5	- 12.0	3.4	50	1060	2337	320	12.6	728	28.7	8.0	10.1	340	2220
	275/40	ZR 20	20 XL	106 Y	9.5	9.0	- 11.0	3.4	50	950	2094	278	10.9	728	28.7	8.0	10.1	340	2220
	275/45	ZR 20	20 XL	110 Y	9.0	8.5	- 10.5	3.4	50	1060	2337	273	10.7	756	29.8	8.0	10.1	351	2306
	255/45	ZR 20	20 XL	105 W	8.5	8.0	- 9.5	3.4	50	925	2039	255	10.0	738	29.1	8.2	10.3	344	2251
19	235/55	ZR 19	19 XL	105 W	7.5	6.5	- 8.5	3.4	50	925	2039	245	9.6	741	29.2	8.3	10.5	342	2260
	255/50	ZR 19	19	103 W	8.0	7.0	- 9.0	3.5	51	875	1929	265	10.4	739	29.1	8.2	10.3	341	2254
	255/55	R 19	19 XL	111 V	8.0	7.0	- 9.0	3.4	50	1090	2403	265	10.4	763	30.0	8.2	10.3	351	2327
	275/45	ZR 19	19 XL	108 Y	9.0	8.5	- 10.5	3.4	50	1000	2205	273	10.7	731	28.8	8.0	10.1	338	2230
	285/45	ZR 19	19	107 W	9.5	9.0	- 10.5	3.5	51	975	2149	285	11.2	739	29.1	8.2	10.3	341	2254
	235/45	ZR 19	19	95 W	8.0	7.5	- 9.0	3.5	51	690	1521	236	9.3	695	27.4	8.0	10.1	324	2120
	265/50	ZR 19	19 XL	110 Y	8.5	7.5	- 9.5	3.4	50	1060	2337	277	10.9	749	29.5	8.0	10.1	345	2284
18	225/55	R 18	18	98 V	7.0	6.0	- 8.0	3.5	51	750	1653	233	9.2	705	27.8	8.2	10.3	325	2150
	235/50	ZR 18	18	97 W	7.5	6.5	- 8.5	3.5	51	730	1609	245	9.6	693	27.3	8.3	10.5	321	2114
	235/60	R 18	18 XL	107 V	7.0	6.5	- 8.5	3.4	50	975	2149	240	9.4	739	29.1	8.2	10.3	339	2254
	255/55	ZR 18	18 XL	109 W	8.0	7.0	- 9.0	3.4	50	1030	2271	265	10.4	737	29.0	8.2	10.3	338	2248
	265/60	R 18	18	110 V	8.0	7.5	- 9.5	3.5	51	1060	2337	272	10.7	775	30.5	8.2	10.3	353	2364
	285/55	R 18	18	113 V	9.0	8.0	- 10.0	3.5	51	1150	2535	297	11.7	771	30.4	8.3	10.5	351	2352
	285/60	R 18	18	116 V	8.5	8.0	- 10.0	3.5	51	1250	2756	292	11.5	799	31.5	8.2	10.3	362	2437
17	225/55	ZR 17	17	97 W	7.0	6.0	- 8.0	3.5	51	730	1609	233	9.2	680	26.8	8.2	10.3	313	2074
	255/60	R 17	17	106 V	7.5	7.0	- 9.0	3.5	51	950	2094	260	10.2	738	29.1	8.3	10.5	335	2251
	255/65	R 17	17	110 V	7.5	7.0	- 9.0	3.5	51	1060	2337	260	10.2	764	30.1	8.3	10.5	345	2330
	285/65	R 17	17	116H	8.5	8.0	- 10.0	3.5	51	1250	2756	292	11.5	802	31.6	8.2	10.3	360	2446
	235/55	R 17	17	99 V	7.5	6.5	- 8.5	3.5	51	775	1709	245	9.6	690	27.2	8.2	10.3	317	2105
	235/65	R 17	17	104 V	7.0	6.5	- 8.5	3.5	51	900	1984	240	9.4	738	29.1	8.3	10.5	335	2251
16	265/70	R 16	16	112 V	8.0	7.0	- 9.0	3.5	51	1120	2469	272	10.7	778	30.6	8.3	10.5	348	2373

MARSHAL



كاملون و اتوبوس | الشاحنات و الباصات | TRUCK & BUS

KLS 03



ENGLISH

- ★ Fuel efficient, long haul radial for highway steer axle service
- ★ New tread compound reduces energy consumption
- ★ Tread pattern and compound designed to minimize uneven wear

عربي

- ★ كفاءة في اهلاك الوقود، بالإضافة إلى الراديال و المحاور لتسهيل الطرق الطويلة
- ★ النقشة تستخدم مركب من المطاط ليقبل استهلاك الطاقة
- ★ طريقة التصميم تساعد على تقليل استهلاك الإطار

فارسی

- ★ صرفه جویی در مصرف سوخت، کاربرد در اکسل جلو جهت رانندگی در بزرگراهها
- ★ ترکیبات جدید موجود در آج (کل) مصرف انرژی را کاهش می دهد
- ★ الگوی بی نظیر گل و ترکیبات منحصر به فرد آن جهت به حداقل رساندن غیر یکنواختی پوشش لاستیک



Long Haul

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference				
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM				
Tubeless																				
315/80 R22.5	S	156	L	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	310	12.2	1074	42.3	14.0	17.6	499	19.7	3276	491
	D	150							3450	7610										
315/80 R22.5	S	156	L	20	9.00	9.75	9.00	130	4080	9000	310	12.2	1074	42.3	14.0	17.6	499	19.7	3276	491
	D	150							3750	8270										
315/70 R22.5	S	154 (152)	L	16	9.00	9.75	9.00	130	3550	7830	306	12	1015	40	13.0	16.4	431	17	3096	520
	D	150 (148)	M						3150	6940										
315/60 R22.5	S	152	L	16	9.75	9.75	9.00	130	3550	7830	320	12.6	950	37.4	13.0	16.4	404	15.9	2898	555
	D	148					8.65	125	3150	6940										
295/60 R22.5	S	150 (149)	K	16	9.00	9.75	9.00	130	3350	7390	289	11.4	917	36.1	13.0	16.4	390	15.3	2797	575
	D	147 (146)	L						3075	6780										
385/55 R22.5		160	J	20	11.75	12.25	9.00	130	4500	9920	378	14.9	997	39.3	14.5	18.3	424	16.7	3041	529

KLA 11

New



ENGLISH

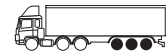
- ★ The high-quality casing construction permits load capacities with high safety reserves
- ★ Wide tread area gives traction performance as well as driving stability
- ★ Groove geometry deflects stones, protecting the casing and increasing durability for retreading
- ★ Application of new tread compound prevents 'Chipping' and 'Tearing'

عربي

- ★ بناء غلاف عالي الجودة يسمح بحمولات مع احتياطات السلامة عالية
- ★ الفروق الواسعة في نقشة الاطوار تقوم بإعطاء أداء متميز في الاحتكاك بالأرض مع قيادة ثابتة للمركبة
- ★ طريقة تصميم الأخاديد تساعد على إبعاد الحصى و تحمي الغلاف ويساعد على تخفيف نسبة الاهتراء للإطوار

فارسی

- ★ ساختار با کیفیت بافت توانایی حمل بار با ایمنی بسیار زیاد را به این لاستیک می دهد
- ★ طراحی عریض گل ، ثبات و پایداری بسیار عالی در رانندگی و همچنین اصطکاک سطحی بی نظیر را فراهم می آورد
- ★ ساختار ویژه شیار ها سبب بیرون راندن سنگ ها شده و از بافت لاستیک محافظت کرده و در نتیجه منجر به افزایش طول عمر و دوام روکش لاستیک میگردد



Long Haul

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
■ 425/65 R22.5	165	K	20	12.25	12.25	8.30	120	5150	11400	407	16	1127	44.4	15.5	19.5	519	20.4	3415	471
■ 385/65 R22.5	158 (160)	L (K)	18	11.75	12.25	8.30	120	4250	9370	380	15	1074	42.3	15.5	19.5	497	19.6	3254	494
■ 385/65 R22.5	160	K	20	11.75	12.25	9.00	130	4500	9920	380	15	1074	42.3	15.5	19.5	497	19.6	3254	494
*385/55 R22.5	160	J	20	11.75	12.25	9.00	130	4500	9920	380	15	1000	39.4	14.5	18.3	466	18.3	3030	531
[6Ribs]																			
Tubeless																			
■ 445/65 R22.5	169	K	20	14.00	13.00	8.30	120	5600	12300	439	17.3	1160	45.7	15.5	19.5	533	21	3515	458
[7Ribs]																			
Tubeless Black Sidewall																			
*435/50 R19.5	160	J	20	14.00		9.00	130	4500	9920	426	16.8	930	36.6	14	17.6	430	16.9	2818	571
*445/45 R19.5	160	J	22	14.00		9.00	130	4500	9920	426	16.8	910	35.8	14	17.6	422	16.6	2757	584

* Available with KLT03
■ KLA11

KRS 01

New



ENGLISH

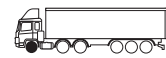
- ★ Available with 5 and 6 ribs enhancing handling and wet traction
- ★ Wide contact with maximizes tread life and steering stability
- ★ Robust shoulder ensures good durability

عربي

- ★ النقشة متوفرة بخمسة و ستة اضلاع لتعزيز القيادة نسبة الإحتكاك، زيادة نقطة
- ★ التواصل بين الإطارات و الأسطح التي تسير عليها يعطي تحكم أعلى في
- ★ الإستخدام ويزيد إطالة عمر استخدام الإطارات

فارسي

- ★ با ۵ و ۶ دنده موجود میباشد که سبب افزایش قدرت کنترل و اصطکاک سطحی در سطوح خیس می گردد
- ★ دارای سطح تماس پهن با جاده که طول عمر آج (کل) و پایداری در کنترل را به حداکثر می رساند
- ★ شانه های مستحکم و قوی لاستیک دوام طولانی را تضمین می کند



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
315/80 R22.5	S	156 (154) L	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	307	12.1	1077	42.4	16	20.2	501	19.7	3285	490
	D	150 (150) (M)						3450	7610										
315/80 R22.5	S	156 (154) L	20	9.00	9.75	9.00	130	4080	9000	307	12.1	1077	42.4	16	20.2	501	19.7	3285	490
	D	150 (150) (M)						3750	8270										
295/80 R22.5	S	152 M	16	9.00	8.25	8.30	120	3550	7830	300	11.8	1052	41.4	15.5	19.5	490	19.3	3209	501
	D	148						3150	6945										



KRS 04



ENGLISH

- ★ Wide, straight 6 rib pattern enhance driving stability and wet traction as well as high mileage
- ★ Wider belt structure and stone protector in grooves improves casing durability, retreadability
- ★ Kerfs on each rib provides an even tread wear profile

عربي

- ★ يوجد 6 أضلاع عريضة لتعزيز الثبات أثناء القيادة و الإحتكاك على الأرضيات المبتلة فضلا عن قطع أميال طويلة ناهيك عن
- ★ إتساع حزام الهيكل والحامي من الأحاديد لتساعد على متانة الغلاف
- ★ الفتحات في النقشة على كل ضلع تقوم بعمل متماثل على الإطار

فارسي

- ★ وجود الكوی 6 دنده ای پهن و مستقیم ، پایداری و ثبات هنگام رانندگی و اصطکاک بر سطوح خیس و دوام لاستیک را ارتقا بخشیده است
- ★ ساختار بسیار عریض محافظت کننده از نفوذ سنگ در شیارها دوام طولانی یافت و روکش لاستیک را تضمین می کند
- ★ برش هایی که روی هر یک از دنده ها می باشد نمای ظاهری یکنواختی برای آج فراهم می آورد



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference		
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM		
Tubeless																		
385/65 R22.5	160 K	20	11.75	12.25	9.00	130	4500	9920	378	14.9	1073	42.2	16.5	20.8	498	19.6	3251	495



KRS 02



ENGLISH

- ★ Wide tread width resists uneven wear and enhances handling
- ★ Outstanding wear resistance in heavy load conditions
- ★ Four wide groove design improves hydroplaning resistance

عربي

- ★ نقشه ذات عرض واسع لتمنع التآكل و تعزز القيادة
- ★ مقاومة التآكل في حالة التحميل الثقيل
- ★ أربع أخاديد صممت لمقاومة الأضغيات المبتله

فارسی

- ★ گل بسیار عریض این لاستیک از ایجاد پوشش غیر یکنواخت ممانعت کرده و سبب افزایش قدرت کنترل می گردد
- ★ در مواقع حمل بارهای سنگین از پارگی و فرسودگی به صورت چشمگیری جلوگیری می کند
- ★ طراحی چهار شیار عریض سبب افزایش پایداری در رانندگی بر سطوح خیس میگردد



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch				
Tubeless																			
11 R24.5	S	146 L	14	8.25	7.50	7.30	105	3000	6610	276	10.9	1102	43.4	15.5	19.5	515	20.3	3361	479
	D	143						2725	6005										
11 R24.5	S	149 L	16	8.25	7.50	8.30	120	3250	7160	276	10.9	1102	43.4	15.5	19.5	515	20.3	3361	479
	D	146						3000	6610										
285/75 R24.5	S	144 M	14	8.25	7.50	7.60	110	2800	6175	270	10.6	1056	41.6	15.5	19.5	495	19.5	3221	500
	D	141						2575	5675										
285/75 R24.5	S	147 M	16	8.25	7.50	8.30	120	3075	6780	270	10.6	1056	41.6	15.5	19.5	495	19.5	3221	500
	D	144						2800	6175										
12 R22.5	S	152 L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1085	42.8	16	20.2	504	19.8	3309	486
	D	148						3075	6780										
11 R22.5	S	144 L	14	8.25	7.50	7.30	105	2800	6175	276	10.9	1050	41.3	15.5	19.5	489	19.3	3203	502
	D	142						2650	5840										
11 R22.5	S	148 L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1050	41.3	15.5	19.5	489	19.3	3203	502
	D	145						2725	6005										
10 R22.5	S	141 M	14	7.50	6.75	8.00	115	2575	5680	252	9.9	1020	40.2	14.5	18.3	476	18.8	3111	517
	D	139						2430	5360										
*275/80 R22.5	S	149 L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	278	10.9	1026	40.4	15.5	19.5	479	18.9	3129	514
	D	146						2725	6005										
*295/75 R22.5	S	144 M	14	9.00	8.25	7.60	110	2800	6175	278	10.9	1026	40.4	15.5	19.5	479	18.9	3129	514
	D	141						2575	5675										



KRS 02

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
255/70 R22.5	S	140 M	16	7.50	8.25	8.30	120	2500	5510	245	9.6	926	36.5	13.9	17.6	432	17	2824	570
	D	137	2300					5070											
LT235/85 R16	S	126 L	14	6.50	7.00	7.50	110	1700	3750	234	9.2	802	31.6	12.5	15.7	375	14.8	2446	658
	D	123	1550					3415											
6.50 R16LT	S	108 M	10	4.50	5.00	5.50	80	980	2160	190	7.5	750	29.5	10.3	13.0	371	14.6	2273	708
	D	107	860					1900											
Tube Type																			
11.00 R20	S	150 K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1085	42.7	16	20.2	499	19.7	3288	489
	D	146	3075					6780											
10.00 R20	S	148 K	16	7.50	8.00	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1050	41.3	15.5	19.5	484	19.1	3182	506
	D	144	2725					6005											
9.00 R20	S	141 L	14	7.00	7.50	8.00	115	2575	5680	252	9.9	1020	40.2	14.5	18.3	472	18.6	3091	521
	D	139	2430					5360											
7.50 R16LT	S	121 M	12	6.00	6.50	6.50	95	1400	3090	217	8.5	805	31.7	11.3	13.6	394	15.5	2439	660
	D	120	1240					2730											
7.00 R16LT	S	113 M	10	5.50	6.00	5.50	80	1100	2430	200	7.9	776	30.6	10.8	13.6	382	15	2351	684
	D	112	965					2130											
7.00 R16LT	S	117 M	12	5.50	6.00	6.50	95	1220	2700	200	7.9	776	30.6	10.8	13.6	382	15	2351	684
	D	116	1080					2370											
6.50 R16LT	S	108 M	10	4.50	5.00	5.50	80	980	2160	190	7.5	750	29.5	10.3	13.0	371	14.6	2273	708
	D	107	860					1900											

* KRS02e

KRS 03(+)



ENGLISH

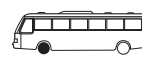
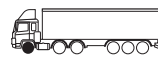
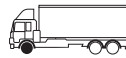
- ★ Wide and deep tread enhances cost per mile performance and driving stability in highway service
- ★ Newly applied edge overlap on the end of working belts improves casing durability

عربي

- ★ النقشة العريضة و العميقة تعزز القيمة للإطار عبر الأميال المقطوعة بالإضافة
- ★ إلى الثبات على الطرق السريعة
- ★ حديثاً تم إضافة حافة مزدوجة التداخل في نهاية الأحزمة لتساعد على متانة الغلاف

فارسی

- ★ طراحی عمیق و پهن گل ، ثبات و پایداری هنگام رانندگی در بزرگراهها را افزایش می دهد
- ★ ساختار بسیار جدید و کاربردی در لبه لاستیک که با آخرین نوار لاستیک به صورت همپوشان قرار گرفته است سبب افزایش دوام ساختار و بافت لاستیک می گردد



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference				
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM				
Tubeless																				
* 12 R22.5	S	152	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1087	42.8	16.8	21.2	505	19.9	3315	485
	D	148								3075	6780									
315/80 R22.5	S	156 (154)	L	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	307	12.1	1076	42.4	16.0	20.2	500	19.7	3282	490
	D	150 (150)	M							3350	7390									
315/80 R22.5	S	156 (154)	L	20	9.00	9.75	9.00	130	4082	9000	307	12.1	1076	42.4	16.0	20.2	500	19.7	3282	490
	D	150 (150)	M							3750	8270									
*295/80 R22.5	S	152	M	16	9.00	8.25	8.30	120	3550	7830	301	11.9	1052	41.4	15.5	19.5	490	19.3	3209	501
	D	148								3150	6945									
315/70 R22.5	S	154 (152)	L	16	9.00	9.75	8.65	125	3550	7830	308	12.1	1015	40.0	15.5	19.5	471	18.5	3111	517
	D	150 (148)	M							3150	6945									
305/70 R22.5	S	152	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	300	11.8	998	39.3	15.0	18.9	462	18.2	3044	529
	D	148								3150	6945									
275/70 R22.5	S	148	L	18	8.25	7.50	9.00	130	3150	6945	275	10.8	965	38.0	16.0	20.2	448	17.6	2943	547
	D	145								2900	6395									
275/70 R22.5	S	148	M	16	8.25	7.50	8.65	125	3150	6945	275	10.8	965	38.0	16.0	20.2	448	17.6	2943	547
	D	145								2900	6395									
315/60 R22.5	S	152	L	16	9.00	9.75	9.00	130	3550	7830	316	12.4	949	37.4	13.5	17.0	444	17.5	2875	560



KRS 03(+)

specifications

Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load-radius		Rolling Circumference	
						bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM	
Tubeless																			
295/60 R22.5	D	148						3150	6940										
	S	150 (149)	K	16	9.00	9.75	9.00	130	3350	7390	287	11.3	916	36.1	12.7	16.0	430	16.9	2775
305/70 R19.5	D	147(146)	L					3075	6780										
	S	148	M	16	9.00	8.25	8.65	125	3150	6945	305	12	924	36.4	15.0	18.9	424	16.7	2818
285/70 R19.5	D	145						2900	6395										
	S	145	M	16	8.50	7.50	8.60	125	2900	6395	276	10.9	895	35.2	14.0	17.6	413	16.2	2730
265/70 R19.5	D	143						2725	6005										
	S	140	M	16	7.50	6.75	7.95	115	2500	5510	253	10	870	34.3	13.5	17.0	402	15.8	2654
245/70 R19.5	D	138						2360	5200										
	S	133	M	14	7.50	6.75	7.60	110	2060	4540	242	9.5	848	33.4	14.0	17.6	393	15.5	2586
245/70 R19.5	D	131						1985	4375										
	S	136	M	16	7.50	6.75	8.30	120	2240	4940	242	9.5	848	33.4	14.0	17.6	393	15.5	2586
225/70 R19.5	D	134						2120	4670										
	S	125	L	12	6.75	6.00	6.60	95	1650	3640	222	8.7	810	31.9	13.0	16.4	377	14.9	2471
225/70 R19.5	D	123						1550	3415										
	S	128	L	14	6.75	6.00	7.60	110	1800	3970	222	8.7	810	31.9	13.0	16.4	377	14.9	2471
9.5 R17.5	D	126						1700	3750										
	S	129	L	12	6.75	6.00	7.80	110	1850	4080	232	9.1	843	33.2	13.0	16.4	392	15.4	2571
8.5 R17.5	D	127						1750	3860										
	S	121	M	12	6.00	5.25	6.20	90	1450	3195	208	8.2	804	31.7	12.5	15.7	375	14.8	2452
8 R17.5	D	120						1400	3085										
	S	117	L	10	6.00	5.25	6.60	95	1320	2910	202	8	785	30.9	12.5	15.7	367	14.4	2394
225/80 R17.5	D	116						1250	2755										
	S	123	L	14	6.75	6.00	7.00	100	1550	3415	213	8.4	804	31.7	12.5	15.7	375	14.8	2452
235/75 R17.5	D	122						1500	3305										
	S	132	M	14	6.75	7.50	8.00	115	2000	4410	238	9.4	801	31.5	13.5	17.0	374	14.7	2443
225/75 R17.5	D	130						1900	4190										
	S	129	M	12	6.75	6.00	7.25	105	1850	4080	232	9.1	789	31.1	13.2	16.6	369	14.5	2406
215/75 R17.5	D	127						1750	3860										
	S	126	M	12	6.00	6.75	7.25	105	1700	3750	216	8.5	775	30.5	12.5	15.7	363	14.3	2364
205/75 R17.5	D	124						1600	3530										
	S	124	M	10	6.00	5.25	7.50	110	1600	3525	206	8.1	760	29.9	12.5	15.7	356	14	2318
265/70 R17.5	D	122						1500	3305										
	S	138	M	14	7.50	7.50	7.60	110	2360	5205	255	10	820	32.3	14.2	17.9	382	15	2501
245/70 R17.5	D	136						2240	4940										
	S	136	M	16	7.50	6.75	8.60	125	2240	4940	251	9.9	797	31.4	13.5	17.0	339	13.3	2431
11.00 R22	D	134						2120	4670										
	S	152	K	16	8.00	8.50	8.00	120	3550	7830	292	11.5	1140	44.9	15.0	18.9	518	20.4	3477
Tube Type	D	149						3250	7160										

* KRS03+

KRS 15



ENGLISH

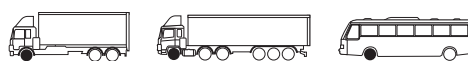
- ★ Fuel-efficient radial optimized for regional/highway use
- ★ Solid shoulder for even contact pressure
- ★ Tread pattern designed to reduce rolling resistance and noise

عربي

- ★ كفاءة في استهلاك الوقود
- ★ الأكتاف صلبة لتحمل ضغط متساوي على جميع الأطراف
- ★ صممت النقشة للحد من مقاومة الدوران و الضوضاء

فارسی

- ★ لاستیکی رادیال که با مصرف بهینه سوخت جهت استفاده های محلی و رانندگی در بزرگراهها بسیار مناسب می باشد
- ★ دارای شانه مستحکم و قوی جهت ایجاد فشار یکنواخت و متعادل در سطح تماس با جاده
- ★ الگوی بی نظیر گل که برای کاهش پایداری پیچشی و سر و صدا طراحی شده است



Regional

specifications

Tire Size		Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference			
					bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																				
12 R22.5	S	152	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1087	42.8	17.0	21.4	505	19.9	3315	485
	D	148							3075	6780										
*12 R22.5	S	152	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1087	42.8	16.0	20.2	505	19.9	3315	485
	D	148							3075	6780										
11 R22.5	S	148	L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	277	10.9	1053	41.5	16.0	20.2	490	19.3	3212	501
	D	145							2725	6005										
*11 R22.5	S	148	L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	277	10.9	1053	41.5	16.0	20.2	490	19.3	3212	501
	D	145							2725	6005										
315/80 R22.5	S	154 (156)	M	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	310	12.2	1080	42.5	16.8	21.2	502	19.8	3294	488
315/80 R22.5	D	150 (150)	L						3450	7610										
	S	156	L	20	9.00	9.75	9.00	130	4080	9000	310	12.2	1080	42.5	16.8	21.2	502	19.8	3294	488
*315/80 R22.5	D	150							3750	8270										
295/80 R22.5	S	154	M	18	9.00	9.75	9.00	120	3750	8270	309	12.2	1080	42.5	17.0	21.4	502	19.8	3294	488
	D	151							3450	7608										
* 295/80 R22.5	S	152	M	16	9.00	8.25	8.60	125	3550	7830	299	11.8	1049	41.3	16.5	20.8	446	17.6	3199	503
	D	148							3150	6945										
S	S	152	M	16	9.00	8.25	8.60	125	3550	7830	299	11.8	1053	41.5	16.0	20.2	490	19.3	3212	501

KRS 15



specifications

Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference		
						bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM		
Tubeless																				
245/70 R19.5	D	148						3150	6945											
	S	136	M	14	7.50	6.75	7.60	110	2240	4940	245	9.6	849	33.4	15.0	18.9	394	15.5	2589	621
	D	134							2120	4675										
245/70 R19.5	S	137	M	16	7.50	6.75	8.30	120	2300	5070	245	9.6	849	33.4	15.0	18.9	394	15.5	2589	621
	D	135							2200	4850										
Tube Type																				
*11.00 R 20	S	150	K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1087	42.8	16.0	20.2	500	19.7	3315	485
	D	147							3075	6780										

* KRS28

KRS 24



ENGLISH

- ★ Wide-base steer tire for regional service
- ★ Attractive sidewall design with sidewall protector
- ★ Straight and stiff five-rib tread pattern minimizes rib movement
- ★ Uniform tire pressure prevents abnormal wear

عربي

- ★ قاعدة قيادة واسعة للخدمات الإقليمية
- ★ تصميم جذاب مع جدار حامي
- ★ يوجد 5 أضلاع طويلة وصلبه لتجنب تبعاتها
- ★ توحيد ضغط الهواء في الإطارات يمنع التآكل الغير طبيعي

فارسی

- ★ لاستیکی عریض و پهن جهت چرخ جلو برای استفاده های محلی و منطقه ای
- ★ طراحی بسیار جذاب دیواره جانبی همراه با لایه محافظت کننده از دیواره جانبی
- ★ الگوی مستحکم و مستقیم پنج دنده ای که از حرکت ریب ها (دنده ها) جلوگیری میکند
- ★ فشار یکنواخت درون لاستیک که از فرسودگی و پارگی های غیر عادی ممانعت می کند



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
385/65 R22.5	158 (160)	L (K)	18	11.75	12.25	8.30	120	4250	9370	378	14.9	1078	42.4	17.0	21.4	498	19.6	3266	493
385/65 R22.5	160	K	20	11.75	12.25	9.00	130	4500	9920	378	14.9	1078	42.2	17.0	21.4	498	19.6	3266	493

KRS 50



New



ENGLISH

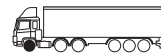
- ★ High molecular rubber for wear performance, Anti-aging chemical
- ★ High dispersion carbon for interaction with rubber
- ★ Dual tread radius & wide belt for even wear performance
- ★ New design technology (ICOS), enhanced casing durability

عربي

- ★ مطاط ذات جزيئات عالية، زيادة نسبة الكربون للتفاعل مع المطاط
- ★ النقشة بنصف قطر مزدوج وحزام عريض ليساعد على عمل أداء متوازن بين جميع الأطراف
- ★ لتعزيز متانة الغلاف (ICOS) قد تم عمل تصميم جديد

فارسی

- ★ لاستیکی با ساختار مولکولی غنی جهت ایجاد پوششی کارآمد و همچنین دارای مواد شیمیایی با دوام طولانی
- ★ پراکنش بالای میزان کربن جهت برهم کنش با لاستیک
- ★ دارای الگوی شعاعی و دو جانبه گل و نوار عریض که سبب ایجاد پوششی یکنواخت و کارآمد شده است
- ★ استفاده از تکنولوژی جدید طراحی (ICOS) منجر به افزایش دوام ساختار و بافت لاستیک گردیده است



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
12 R22.5 S	152 L	152	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	297	11.7	1087	42.8	17.0	21.4	462	18.2	3315	485
	148	148						3075	6780										
385/65 R22.5 D	158 L (160) K	158 (160)	18	11.75	12.25	8.30	120	4250	9370	380	15	1077	42.4	17.5	22.0	458	18.0	3285	490
385/65 R22.5	160 K	160 K	20	11.75	12.25	9.00	130	4500	9920	380	15	1077	42.4	17.5	22.0	458	18.0	3285	490



KRD 50

New



ENGLISH

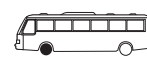
- ★ Regional medium tread depth drive truck tyre for highway application
- ★ Open shoulder tyre for the first 50% of wear then reverts to a solid shoulder
- ★ Excellent forward traction on both highway and loose surfaces
- ★ Special compound to suit regional use

عربي

- ★ إطار شاحنات متوسط عمق النعلة لمحاور الدفع والنقل الإقليمي على الطرقات السريعة
- ★ إطار بكتف مفتوح على النعلة حتى بلى 50٪ من النعلة قبل التحول إلى كتف مصمت
- ★ قوة سحب ممتازة للأمام على الطرقات السريعة والأراضي الرخوة
- ★ مادة تركيبية خاصة تناسب النقل الإقليمي

فارسي

- ★ لاستیکی جهت چرخ های عقب تریلی با عمق متوسط گل برای استفاده در بزرگراه ها
- ★ لاستیکی با شانه های باز برای 50٪ اولیه پوشش لاستیک که بعد به پوششی سخت
- ★ تر و یکنواخت تر تبدیل میگردد
- ★ اصطکاک سطحی بی نظیر در بزرگراه ها و سطوح عادی
- ★ ترکیبات ویژه که جهت استفاده در تمام مناطق مناسب می باشد



Regional

specifications

Tire Size	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius		Rolling Circumference				
			bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch		mm	inch	mm	RPM			
Black Sidewall																		
295/80	R 225 16	152 M	9.0	8.25	8.3	120	3550	7830	300	11.8	1062	41.8	23.0	29.0	494.0	19.5	3239	497
315/70	R 225 16	154 L	9.0	9.75	9.0	130	3750	8270	314	12.4	1024	40.3	18.5	23.3	472.0	18.6	3123	515
295/60	R 225 16	149 K	9.0	9.75	9.0	130	3350	7390	288	11.3	929	36.6	19.0	23.9	436.0	17.2	2815	572

KRD 02



ENGLISH

- ★ Wide and deep tread enhances cost per mile performance, driving stability and traction in highway use
- ★ New applied edge overlap on the end of working belts improves casing durability and mileage

عربي

- ★ النقشة الواسعة و العميقة تعزز قيمة الاطارات حسب الأميال المقطوعة بالإضافة إلى الثبات و الاحتكاك في الطرق السريعة
- ★ حديثاً تم إضافة حافة مزودة التداخل في نهاية الأحزمة لمساعد على متانة الغلاف

فارسی

- ★ طراحی عمیق و پهن گل ، ثبات و پایداری هنگام رانندگی در بزرگراهها را افزایش می دهد
- ★ ساختار بسیار جدید و کاربردی در لبه لاستیک که با آخرین نوار لاستیک به صورت همپوشان قرار گرفته است سبب افزایش دوام ساختار و بافت لاستیک می گردد



Regional

specifications

Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference	
							bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	inch	mm
Tubeless																				
12 R22.5	S	152	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1098	43.2	23.0	28.0	510	20.1	3349	480
	D	148							3075	6780										
11 R22.5	S	148	L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1061	41.8	20.7	26.1	494	19.4	3236	497
	D	145							2725	6005										
315/80 R22.5	S	156 (154)	L	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	312	12.3	1088	42.8	22.0	27.7	505	19.9	3318	485
	D	150 (150)	(M)						3450	7610										
295/80 R22.5	S	152	M	16	9.00	8.25	8.30	120	3550	7830	297	11.7	1058	41.7	21.0	26.5	493	19.4	3227	499
	D	148							3150	6945										
315/70 R22.5	S	154 (152)	L	16	9.00	9.75	8.65	125	3550	7830	310	12.2	1028	40.5	19.7	24.8	474	18.7	3135	513
	D	150 (148)	(M)						3150	6945										
305/70 R22.5	S	152 (150)	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	298	11.7	1006	39.6	19.5	24.6	465	18.3	3068	524
	D	148 (148)	(M)						3150	6940										
275/70 R22.5	S	148	M	16	8.25	7.50	8.65	125	3150	6945	275	10.8	972	38.3	18.5	23.3	451	17.8	2965	543
	D	145							2900	6395										
315/60 R22.5	S	152	L	16	9.00	9.75	9.00	130	3550	7830	315	12.4	961	37.8	18.5	23.3	449	17.7	2912	553
	D	148							3150	6940										

KRD 02



specifications

Tire Size			Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference		
						bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM		
Tubeless																				
295/60 R22.5	S	150 (149)	K	16	9.00	9.75	9.00	130	3350	7390	286	11.3	929	36.6	19.0	23.9	436	17.2	2815	572
	D	147 (146)	(L)						3075	6780										
305/70 R19.5	S	148	M	16	9.00	8.25	8.65	125	3150	6945	305	12.0	932	36.7	19.0	23.9	428	16.8	2843	566
	D	145							2900	6395										
285/70 R19.5	S	145	M	16	8.50	7.50	8.60	125	2900	6395	276	10.9	902	35.5	17.0	21.4	415	16.4	2751	585
	D	143							2725	6005										
265/70 R19.5	S	140	M	14	7.50	6.75	7.60	110	2500	5510	264	10.4	872	34.3	16.5	20.8	360	14.2	2660	605
	D	138							2360	5205										
245/70 R19.5	S	133	M	14	7.50	6.75	7.60	110	2060	4540	242	9.5	851	33.5	15.0	18.9	394	15.5	2596	620
	D	131							1985	4375										
245/70 R19.5	S	136	M	16	7.50	6.75	8.30	120	2240	4940	242	9.5	851	33.5	15.0	18.9	394	15.5	2596	620
	D	134							2120	4670										
225/70 R19.5	S	125	L	12	6.75	6.00	6.60	95	1650	3640	220	8.7	820	32.3	17.0	21.4	382	15	2501	643
	D	123							1550	3415										
9.5 R17.5	S	129	L	12	6.75	6.00	7.80	110	1850	4080	232	9.1	849	33.4	16.0	20.2	394	15.5	2589	621
	D	127							1750	3860										
9.5 R17.5	S	136	L	16	6.75	6.00	8.65	125	2240	4940	232	9.1	849	33.4	16.0	20.2	394	15.5	2589	621
	D	134							2120	4675										
8.5 R17.5	S	121	M	12	6.00	5.25	6.20	90	1450	3195	208	8.2	809	31.9	15.0	18.9	377	14.8	2467	652
	D	120							1400	3085										
235/75 R17.5	S	132	M	14	6.75	7.50	8.00	115	2000	4410	238	9.4	805	31.7	15.5	19.5	375	14.8	2455	655
	D	130							1900	4190										
225/75 R17.5	S	129	M	12	6.75	6.00	7.25	105	1850	4080	232	9.1	792	31.2	15.0	19.0	370	14.6	2416	666
	D	127							1750	3860										
215/75 R17.5	S	126	M	12	6.00	6.75	7.25	105	1700	3750	216	8.5	780	30.7	15.2	19.1	365	14.4	2379	676
	D	124							1600	3530										
205/75 R17.5	S	124	M	10	6.00	5.25	7.50	110	1600	3525	206	8.1	765	30.1	15.0	18.9	358	14.1	2333	690
	D	122							1500	3305										
Tube Type																				
11.00 R20	S	150	K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1098	43.2	23.0	28.0	505	19.9	3327	484
	D	146							3075	6780										

KRD 03



ENGLISH

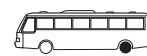
- ★ Deep tread depth ensures long mileage for delivery vehicles in drive axle service
- ★ The combination of shoulder blocks and discontinuous center ribs exerts good traction, preventing center rib chunking

عربي

- ★ عمق النقشة يضمن استخدام الاطار لمسافات طويلة للتحميل او التفريغ
- ★ الجمع ما بين كتلة الأكتاف و الأضلاع يعمل احتكاك متوازن للإطار

فارسی

- ★ طراحی عمیق آج دوام طولانی را برای وسایل نقلیه باربری تضمین میکند. کاربرد در اکسل عقب
- ★ وجود تلفیقی از بلوک های شانه لاستیک و ریب های مرکزی منقطع ، اصطکاک سطحی بی نظیری را فراهم کرده و از قطعه قطعه شدن ریب (دنده) مرکزی ممانعت می کند



Regional

specifications

Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference	
							bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	inch	mm
Tubeless																				
11 R24.5	S	149	L	16	8.25	7.50	8.30	120	3350	7390	276	10.9	1113	43.8	21.0	26.5	520	20.5	3395	474
	D	146							3075	6780										
12 R22.5	S	152	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	295	11.6	1094	43.1	21.0	26.5	508	20	3337	482
	D	148							3075	6780										
11 R22.5	S	148	L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1062	41.8	21.0	26.5	494	19.5	3239	497
	D	145							2725	6005										
Tube Type																				
11.00 R22	S	152	K	16	8.00	8.50	8.00	120	3550	7830	294	11.6	1146	45.1	20.5	25.8	520	20.5	3495	460
	D	149							3250	7160										

KRD 05



ENGLISH

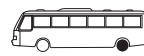
- ★ Fuel efficient and long life radial for regional/highway drive axle service
- ★ Wide and deep tread enhances cost per mileage, driving stability and traction
- ★ New tread compound reduces energy consumption

عربي

- ★ استخدام افضل للوقود
- ★ عرض و عمق النقشة يضمن توفير الاستخدام على أميال عالية إضافة إلى الثبات و الإحتكاك
- ★ النقشة تستخدم نوع جديد من المطاط يقلل نسبة الاستهلاك

فارسی

- ★ مصرف بهینه سوخت و لاستیکی با طول عمر طولانی جهت اکسل عقب برای رانندگی در بزرگراهها
- ★ الگوی عریض و عمیق گل (آج) سبب افزایش اصطکاک، پایداری و ثبات در رانندگی می گردد
- ★ ترکیبات جدید و منحصر به فرد گل سبب کاهش مصرف انرژی می گردد



Regional

specifications

Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load-radius		Rolling Circumference		
S	L	L	bar				psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	inch	mm	RPM	
Tubeless																					
275/80 R22.5	S	149 L	L	16	8.25	7.50	8.60	125	3250	7160	277	10.9	1039	40.9	22.5	28.3	484	19.1	3169	508	
	D	146							3000	6610											



KRD 28



ENGLISH

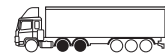
- ★ Wide and deep interlocked tread blocks increase the pattern stability and reduces abnormal wear
- ★ High strength steel belt and new tread compound improve wear performance and durability
- ★ Strong shoulder block gives good traction and resistance to abrasion

عربي

- ★ اتساع و عمق تشابك النقشة يساعد على زيادة الثبات ويقلل نسبة الإهتراء
- ★ بالإضافة إلى حزام صلب ذات قوة عالية ومكونات جديدة للنقشة تساعد على تحسين الأداء
- ★ قوة الأكتاف تساعد على قدرة الإحتكاك وتقليل نسبة الإهتراء

فارسی

- ★ گل عریض و عمیق و به هم پیوسته این لاستیک منجر به افزایش ثبات و پایداری گل و همچنین کاهش فرسودگی ها و پارگی های غیر عادی می گردد
- ★ ترکیبات جدید گل و ساختار فوق العاده و قوی لاستیک کارایی پوشش و دوام لاستیک را بهبود بخشیده است
- ★ ساختار قوی شانه لاستیک اصطکاک سطحی عالی و ممانعت بی نظیر در برابر خر اشیدگی و ساییدگی را فراهم می آورد



Regional

specifications

Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load-ed Radius		Rolling Circumference	
							bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	inch	mm
Tubeless																				
315/80 R22.5	S	154	M	18	9.00	9.75	9.00	120	3750	8270	309	12.2	1080	42.5	19.0	23.9	502	19.8	3294	488
	D	151							3450	7608										
12 R22.5	S	152	L	16	8.00	8.25	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1093	43.0	20.0	25.2	507	20	3334	483
	D	148							3075	6780										
Tube Type																				
11.00 R20	S	150	K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1093	43.0	20.0	25.2	503	19.8	3334	483
	D	147							3075	6780										

KRS 28



ENGLISH

- ★ Fuel efficient, long haul radial for highway steer axle service
- ★ New tread compound reduces energy consumption
- ★ Tread Pattern and compound designed to minimize uneven wear

عربي

- ★ إطار قطري عالي الكفاءة في استهلاك الوقود للمسافات الطويلة يناسب المحاور الأمامية على الطرقات السريعة
- ★ مادة تركيبية جديدة للنحلة يوفر في استهلاك الوقود
- ★ نمط ومادة تركيبية للنحلة لمنع البلى غير المتوازن

فارسی

- ★ لاستیکی رادیال با مصرف سوخت مناسب، جهت سرویس دهی برای اکسل جلو در بزرگراه ها
- ★ ترکیبات جدید گل که مصرف انرژی را کاهش می دهد
- ★ الگوی گل و ترکیبات ویژه که جهت به حداقل رساندن پوشش غیر یکنواخت طراحی شده است

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
315/80 R22.5	S	156 L	20	9.00	9.75	9.00	130	4080	9000	310	12.2	1080	42.5	16.8	21.2	502	19.8	3294	488
	D	150						3750	8270										

KRT 01



ENGLISH

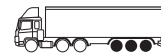
- ★ 5-rib pattern for even distribution of contact pressure and driving stability
- ★ Optimized carcass ply-line technology for casing durability and uniform wear

عربي

- ★ يوجد 5 أضلاع لتوزيع الثقل في منطقة التلامس مع الثبات في القيادة
- ★ تحسين تقنية الغلاف في الطبقات بزيادة متانة الإطار

فارسی

- ★ دارای الگوی 5 دنده ای جهت پراکندگی یکنواخت فشار سطح تماس با جاده و ایجاد پایداری و ثبات در رانندگی
- ★ استفاده از تکنولوژی لایه ای- خطی جهت افزایش دوام ساختار و بافت لاستیک و ایجاد ظاهری یکنواخت



Regional

specifications

Tire Size		Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Load- ed Radius		Rolling Circumference		
					bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch		mm	inch	mm	RPM	
Tubeless																		
255/70 R22.5	S 140 (142) M	16	7.50	8.25	8.30	120	2500	5510	248	9.8	930	36.6	14.0	17.6	434	17.1	2837	567
	D 137 (140) L							2300	5070									

KRT 02



ENGLISH

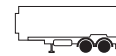
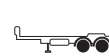
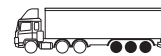
- ★ Wide and deep tread enhances cost per mile performance and driving stability in highway service
- ★ New applied edge overlap on the end of working belts improves casing durability

عربي

- ★ النقشة الواسعة و العميقة تعزز قيمة الاطارات حسب الأميال المقطوعة بالإضافة إلى الثبات و الإحتكاك في الطرق السريعة
- ★ حديثًا تم إضافة حافة مزدوجة التداخل في نهاية الأحزمة لتساعد على متانة الغلاف

فارسی

- ★ طراحی عمیق و پهن گل ، ثبات و پایداری هنگام رانندگی در بزرگراهها را افزایش می دهد
- ★ ساختار بسیار جدید و کاربردی دو لبه لاستیک که با آخرین نوار لاستیک به صورت همپوشان قرار گرفته است سبب افزایش دوام ساختار و بافت لاستیک می گردد



Regional

specifications

Tire Size		Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference			
					bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	RPM				
Tubeless																				
285/70 R19.5	S	150	J	18	8.50	7.50	9.00	130	3350	7390	276	10.9	895	35.2	14.0	17.6	413	16.2	2730	589
	D	148							3150	6940										
265/70 R19.5	S	143	J	18	7.50	6.75	8.65	125	2725	6010	253	10.0	870	34.3	13.5	17.0	402	15.8	2654	606
	D	141							2575	5680										
245/70 R19.5	S	143	J	18	7.50	6.75	8.65	125	2725	6005	242	9.5	848	33.4	14.0	17.6	393	15.5	2586	622
	D	141							2575	5675										
9.5 R17.5	S	143	J	16	6.75	6.00	8.65	125	2725	6005	232	9.1	843	33.2	13.0	16.4	392	15.4	2571	626
	D	141							2575	5675										
235/75 R17.5	S	143	J	16	6.75	7.50	8.65	125	2725	6005	238	9.4	801	31.5	13.5	17.0	374	14.7	2443	659
	D	141							2575	5675										
235/75 R17.5	S	143	J	18	6.75	7.50	8.65	125	2725	6005	238	9.4	801	31.5	13.5	17.0	374	14.7	2443	659
	D	141							2575	5675										
215/75 R17.5	S	135	J	16	6.00	6.75	8.65	125	2180	4805	216	8.5	775	30.5	12.5	15.7	363	14.3	2364	681
	D	133							2060	4540										
245/70 R17.5	S	143	J	16	7.50	6.75	8.60	125	2725	6005	251	9.9	797	31.4	13.5	17.0	372	14.6	2431	662
	D	141							2575	5675										
205/65 R17.5	S	127	J	14	6.00	6.75	9.00	130	1750	3860	202	8.0	710	28.0	12.5	15.7	335	13.2	2166	743
	D	125							1650	3640										

KRT 03a



ENGLISH

- ★ Radial truck tire for trailer axle
- ★ Deep and wide tread design brings longer mileage and even wear
- ★ Optimized tread depth prevents uneven wear and improves fuel efficiency

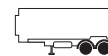
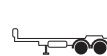
عربي

- ★ إطارات الراديال تستخدم للمقطورات ذات المحاور
- ★ تصميم النقشة بالامتداد والعمق تساعد على زيادة المسافات المقطوعة ويقلل من الإهتراء
- ★ عمق النقشة يساعد على منع الإهتراء غير المنتظم ويساعد على كفاءة استخدام الوقود

فارسي

- ★ لاستیک رادیال تریلی جهت اکسل تریلی
- ★ طراحی عمیق و عریض گل (آج) دوام طولانی تر و ظاهری یکنواخت را ایجاد میکند

New



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference				
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM				
Tubeless																				
*11 R22.5	S	148	L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1045	41.1	13.0	16.4	487	19.2	3187	505
	D	145																		
265/70R19.5	S	143	J	18	7.50	6.75	8.60	125	2725	6010	255	10.0	870	25.4	14.5	18.3	403	15.9	2654	606
	D	141							2575	5680										
■ 235/75R17.5	S	143	J	16	6.75	7.50	8.60	125	2725	6010	238	9.4	800	25.4	12.5	15.7	373	14.7	2440	659
	D	141							2575	5680										
215/75R17.5	S	135	J	16	6.00	6.75	8.60	125	2180	4805	214	8.4	777	25.4	13.0	16.4	364	14.3	2370	679
	D	133							2060	4540										

*KRT03
■ 2013 .3 Quarter

KRA 09



ENGLISH

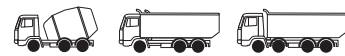
- ★ All position tire for long distance and high load operation
- ★ Special cap tread compound promotes high mileage and enhanced resistance to separation under severe heat conditions
- ★ Efficient sand and stone ejection

عربي

- ★ إطارات متعددة الإستخدام للمسافات الطويلة بالإضافة للتحميل
- ★ خلطة خاصة تعمل على إطالة عمر الإطار ومقاومة انفصال الطبقات تحت الحرارة
- ★ الناتجة عن الاحتكاك أو الأجواء
- ★ يقوم بالتخلص من الحصى والرمل

فارسی

- ★ لاستیکی جهت کاربرد در تمامی چرخ ها برای رانندگی در مسافت های طولانی و یا با محموله های سنگین
- ★ ترکیبات ویژه و منحصر به فرد پوشش گل سبب افزایش دوام تایر و ممانعت در برابر بریدگی و ترک خوردن در شرایط سخت دمایی می گردد کارایی بی نظیر در بیرون راندن ماسه و سنگ از درون لاستیک



Regional

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference		
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM		
Tubeless																		
12.00 R24	156 K	18	8.50	9.00	8.25	120	4190	9230	300	11.8	1214	47.8	14.0	17.6	562	22.1	3678	437
	153				7.50	110	3670	8100										
12.00 R20	154 K	18	8.50	9.00	8.25	120	3720	8210	305	12.0	1120	44.1	16.0	20.2	528	20.8	3416	471
	149				7.50	110	3270	7200										



KRA 11



ENGLISH

- ★ All position tire for truck and bus applications
- ★ Wide & sturdy shoulder and center tread give longer mileage
- ★ Optimised pattern design for noise reduction

عربي

- ★ إطارات لجميع الاتجاهات سواء للشاحنات او الحافلات
- ★ إتساع الكتف المركز في النقشة يزيد عدد الأميال
- ★ صمم ليخفف من نسبة الضوضاء

فارسی

- ★ لاستیکی جهت کاربرد در تمامی چرخ ها برای کامیون و اتوبوس
- ★ شانه و آج مرکزی عریض و محکم ، منجر به افزایش طول عمر و دوام تایر می گردد
- ★ طراحی بهینه الگوی لاستیک جهت کاهش سر و صدا



Regional

specifications

Tire Size		Ply Rating		Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference		
						bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM		
Tubeless																				
12 R22.5	S	152	L	16	9.00	8.30	8.25	120	3350	7390	292	11.5	1087	42.8	18.3	23.1	462	18.2	3315	485
	D	148							3075	6780										
11 R22.5	S	148	L	16	8.25	8.30	8.25	120	3000	6610	276	10.9	1053	41.5	17.0	21.4	448	17.6	3212	501
	D	145							2725	6005										
245/70 R19.5	S	136	M	14	7.50	6.75	7.60	110	2240	4940	242	9.5	849	33.4	14.0	17.6	394	15.5	2589	621
	D	134							2120	4670										
245/70 R19.5	S	137	M	16	7.50	6.75	8.30	120	2300	5070	242	9.5	849	33.4	14.0	17.6	394	15.5	2589	621
	D	135							2180	4805										
9.5 R17.5	S	136	L	16	6.75	6.00	8.65	125	2240	4940	232	9.1	850	33.5	14.5	18.3	395	15.5	2593	621
	D	134							2120	4675										
9.5 R17.5	S	143	J	18	6.75	6.00	8.65	125	2725	6005	232	9.1	850	33.5	14.5	18.3	395	15.5	2593	621
	D	141							2575	5675										
205/75 R17.5	S	124	M	12	6.00	5.25	7.50	110	1600	3525	206	8.1	765	30.1	13.2	16.6	358	14.1	2333	690
	D	122							1500	3305										

KRA 11



specifications

Tire Size				Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference	
							bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM	
Tube Type																				
12.00 R24	S	160	K	20	8.50	9.00	8.60	125	4500	9920	300	11.8	1210	47.6	14.5	18.0	560	22.0	3666	439
	D	156							4000	8820										
11.00 R20	S	150	K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	295	11.6	1087	42.8	18.0	22.7	462	18.2	3294	489
	D	146							3075	6780										
10.00 R20	S	148	K	16	7.50	8.00	8.30	120	3000	6610	280	11.0	1053	41.5	17.7	22.3	448	17.6	3191	504
	D	144							2725	6005										
8.25 R16	S	128	L	14	6.50	6.00	6.75	95	1800	3965	235	9.3	865	34.1	14.5	18.3	398	15.7	2621	614
	D	126							1700	3745										
8.25 R16	S	130	L	16	6.50	6.00	7.95	115	1915	4220	235	9.3	865	34.1	14.5	18.3	398	15.7	2621	614
	D	126							1685	3715										
8.25 R16	S	132	L	18	6.50	6.00	8.60	125	1995	4400	235	9.3	865	34.1	14.5	18.3	398	15.7	2621	614
	D	128							1790	3945										

KMD 01



ENGLISH

- ★ Deep and sturdy tread pattern for high mileage and good stone and mud clearance
- ★ Stable center blocks minimize tread damage in off road service
- ★ Optimized carcass construction for casing durability and uniform wear

عربي

- ★ عمق و قوة النقشة لزيادة الاستخدام بالإضافة إلى إزالة الطين و الحصى
- ★ ثبات قطع المركز تساعد على تقليل الضرر على الطرقات
- ★ تصميم الغلاف يساعد على زيادة المتانة في الإطار

فارسی

- ★ الگوی عمیق و مستحکم گل جهت ایجاد دوام طولانی تایر و پاک سازی گل و سنگ از درون تایر
- ★ قطعات مرکزی پایدار روی لاستیک که میزان آسیبهای وارده به گل را در جاده های بیرون شهری کوهستانی به حداقل می رساند
- ★ ساختار بهینه لاستیک که منجر به افزایش دوام ساختار و بافت تایرو پوششی یکنواخت می گردد



specifications



Mixed Service

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load-radius		Rolling Circumference				
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	RPM					
Tubeless																				
13 R22.5	S	a156	K	18	9.75	9.00	8.30	120	3750	8270	310	12.2	1133	44.6	20.5	25.8	524	20.6	3456	466
	D	150							3450	7610										
12 R22.5	S	152	K	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1093	43.0	20.5	25.8	507	20	3334	483
	D	148							3075	6780										
*12R22.5	S	152	L	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	295	11.6	1089	42.9	18.5	23.3	506	19.9	3321	484
	D	148							3075	6780										
11 R22.5	S	148	K	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1062	41.8	20.5	25.8	494	19.5	3239	497
	D	145							2725	6005										
*11R22.5	S	148	L	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	281	11.1	1058	41.7	18.5	23.3	493	19.4	3227	499
	D	145							2725	6005										
315/80 R22.5	S	156	K	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	308	12.1	1088	42.8	21.5	27.1	505	19.9	3318	485
	D	150							3450	7610										
315/80 R22.5	S	156	K	20	9.00	9.75	9.00	130	4080	9000	308	12.1	1088	42.8	21.5	27.1	505	19.9	3318	485
	D	150							3750	8270										
Tube Type																				
12.00 R24	S	156	K	18	8.50	9.00	8.30	120	4250	9370	308	12.1	1232	48.5	19.8	24.9	569	22.4	3733	431
	D	153							3875	8540										
*12.00 R20	S	154	K	18	8.50	9.00	8.30	120	3750	8270	314	12.4	1131	44.5	19.5	24.6	519	20.4	3450	466
	D	151							3450	7610										
11.00 R20	S	150	K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1093	43.0	20.5	25.8	503	19.8	3312	486
	D	146							3075	6780										
*11.00 R20	S	150	K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	295	11.6	1089	42.9	18.5	23.3	501	19.7	3321	484
	D	147							3075	6780										
*10.00 R20	S	148	K	16	7.50	8.00	8.30	120	3000	6610	281	11.1	1058	41.7	18.5	23.3	488	19.2	3227	499
	D	144							2725	6005										

* KMD18

KMT 01+



ENGLISH

- ★ A long distance drive tire for severe On/Off road conditions
- ★ Well-defined zigzag pattern for traction on deep snow and ice
- ★ Wide and deep tread provides long tread life on trailer & winter service

عربي

- ★ إطار مصمم للقيادة على مسافات طويلة سواء على الطرقات الممهدة أو خارجها
- ★ النقشة ذات نمط متعرج (زقزاق) لسهولة الإحتكاك على الأسطح الجليدية و الثلجية
- ★ إن عرض و عمق النقشة يساعدان على إطالة عمر الإستهلاك و أيضا الأداء العالي

فارسی

- ★ لاستیکی جهت چرخ عقب برای رانندگی در مسافت های طولانی در جاده ها یا بیرون از جاده
- ★ الگوی زیگ زاگ بی نظیر گل جهت ایجاد اصطکاک بر روی سطوح سنگین برفی و یخ زده
- ★ دارای گل عمیق و عریض برای ایجاد دوام طولانی گل جهت کاربرد در تریلی ها در شرایط زمستانی



Mixed Service

specifications

Tire Size		Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference			
					bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																				
265/70 R19.5	S	143 J	J	18	7.50	8.25	8.65	125	2725	6010	256	10.1	872	34.3	14.5	18.3	404	15.9	2660	605
	D	141																		

KMA 01(+)



ENGLISH

- ★ All-position tire for on and off road applications
- ★ New belt structure for enhanced casing durability
- ★ Optimum bead strength for driving stability, retreadability and replacement

عربي

- ★ متعدد المواقع بالإضافة للقيادة على و خارج الطرقات
- ★ حزام جديد مصمم ليعزز غلاف المتانة

فارسي

- ★ لاستیکی جهت کاربرد در تمامی چرخ ها برای سطوح جاده ای و بیرون جاده ای
- ★ ساختار جدید تسمه که سبب افزایش دوام ساختار و بافت لاستیک می گردد
- ★ ساختار مستحکم لبه تایر (که بر چرخ قرار می گیرد) برای ایجاد ثبات و پایداری لاستیک ، دوام بیشتر روکش لاستیک



specifications



Mixed Service

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference				
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM				
Tubeless																				
11 R24.5	S	149	K	16	8.25	7.50	8.30	120	3250	7160	276	10.9	1107	43.6	18.5	23.3	517	20.4	3376	477
	D	146							3000	6610										
*12 R22.5	S	152	K	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1090	42.9	19.0	23.9	506	19.9	3325	484
	D	148							3075	6780										
11 R22.5	S	148	K	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1056	41.6	18.5	23.3	492	19.4	3221	500
	D	145							2725	6005										
315/80 R22.5	S	156	K	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	308	12.1	1084	42.7	18.5	23.3	504	19.8	3306	487
	D	150							3450	7610										
315/80 R22.5	S	156	K	20	9.00	9.75	9.00	130	4625	10200	308	12.1	1084	42.7	18.5	23.3	504	19.8	3306	487
	D	150							4125	9090										
295/80 R22.5	S	152	K	16	9.00	8.25	8.30	120	3550	7830	299	11.8	1052	41.4	18.0	22.7	490	19.3	3209	501
	D	148							3150	6945										
265/70 R19.5	S	143	J	18	7.50	6.75	8.65	125	2725	6010	254	10.0	874	34.4	15.5	19.5	404	15.9	2666	604
	D	141							2575	5680										
245/70 R19.5	S	136	M	16	7.50	6.75	8.30	120	2240	4940	244	9.6	849	33.4	14.3	394.0	15.5	2589	621	
	D	134							2120	4670				18.0						
225/70 R19.5	S	125	L	12	6.75	6.00	6.60	95	1650	3640	220	8.7	814	32.0	14.3	18.0	379	14.9	2483	648
	D	123							1550	3415										
Tube Type																				
*11.00 R20	S	150	K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	294	11.6	1090	42.9	19.0	23.9	501	19.7	3303	487
	D	146							3075	6780										

* KMA01+

KMA 02



ENGLISH

- ★ Wide footprint provides improved stability and increased mileage
- ★ Stone ejectors on center groove improve casing durability by preventing stone damage
- ★ Tie-bars between blocks minimize uneven wear

عربي

- ★ البصمة العريضة تقوم بتحسين الثبات و زيادة الأميال
- ★ الأخديد المقاومة للحصى في منتصف الاطار تقوي غلاف المتانه و تمنع تضرر الاطار
- ★ التكافؤ بين الكتل تقلل نسبة الإهتراء غير المنتظم

فارسي

- ★ دارای سطح تماس پهن با جاده که سبب پایداری بیشتر و افزایش دوام لاستیک می گردد
- ★ توانایی برتر خارج کردن سنگ از درون شیارها دوام ساختار و بافت لاستیک را افزایش داده است
- ★ دارای ظاهر پوششی یکنواخت



Mixed Service

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load-ed Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
445/65 R22.5	169	K	20	13.00	14.00	8.30	120	5600	12300	439	17.3	1166	45.9	19.2	24.2	535	21.1	3533	455
425/65 R22.5	165	K	20	12.25	13.00	8.30	120	5150	11400	407	16.0	1129	44.5	16.5	20.8	520	20.5	3422	470
385/65 R22.5	158 (160)	L (K)	18	11.75	12.25	8.30	120	4250	9370	378	14.9	1075	42.3	16.5	20.8	497	19.6	3257	494
385/65 R22.5	160	K	20	11.75	12.25	9.00	130	4500	9920	378	14.9	1075	42.3	16.5	20.8	497	19.6	3257	494

KMA 03



ENGLISH

- ★ Aggressive rib/all position for both on and off road conditions
- ★ Special groove geometry to eliminate pattern damage and stone trapping
- ★ Special tread compound increases the resistance to cutting and chipping

عربي

- ★ الضلع القاسي لجميع الإطارات سواء كانت على الطرق الممهدة أو خارجها
- ★ أيضا طريقة خاصة في تصميم الأخاديد تساعد على تقليل نسبة الضرر و تعلق الحصى بينها
- ★ مكونات خاصة تساعد على تقليل نسبة التقطع و التشقق

فارسی

- ★ دارای دنده های قدرتمند / جهت کاربرد در تمامی چرخ ها برای استفاده در جاده ها و سطوح بیرون از جاده ای
- ★ ساختار منحصر به فرد شیار ها که منجر به از بین رفتن آسیب های وارده به گل و همچنین تخریب به واسطه گیر افتادن سنگ می گردد
- ★ ترکیبات ویژه گل یا آج که سبب افزایش مقاومت نسبت به پارگی و پوسته پوسته شدن می شود



Mixed Service

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
11 R24.5	S	149 K	16	8.25	7.50	8.30	120	3250	7160	276	10.9	1107	43.6	18.5	23.3	517	20.4	3376	477
	D	146						3000	6610										
13 R22.5	S	156 K	18	9.75	9.00	8.25	120	3720	8210	312	12.3	1131	44.5	19.5	24.6	524	20.6	3450	466
	D	150						3270	7200										
12 R22.5	S	152 K	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1086	42.8	18.0	22.7	504	19.9	3312	486
	D	148						3075	6780										
11 R22.5	S	148 K	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1056	41.6	18.5	23.3	492	19.4	3221	500
	D	145						2725	6005										
10 R22.5	S	141 L	14	7.50	6.75	8.00	115	2575	5680	258	10.2	1023	40.3	14.5	18.3	478	18.8	3120	516
	D	139						2430	5360										
315/80 R22.5	S	156 K	18	9.00	9.75	8.30	120	3750	8270	307	12.1	1083	42.6	18.0	22.7	503	19.8	3303	487
	D	150						3450	7610										
315/80 R22.5	S	156 K	20	9.00	9.75	9.00	130	4080	9000	307	12.1	1083	42.6	18.0	22.7	503	19.8	3303	487
	D	150						3750	8270										
295/80 R22.5	S	152 K	16	9.00	8.25	8.30	120	3550	7830	299	11.8	1050	41.3	18.0	22.7	489	19.3	3203	502
	D	148						3150	6945										

KMA 03



Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Load- ed Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tube Type																			
12.00 R24	S	160K	20	8.50	9.00	8.30	125	4510	9370	301	11.9	1214	47.8	16.0	20.2	562	22.1	3678	437
	D	156				7.60	110	4130	8540										
11.00 R22	S	152 K	16	8.00	8.50	8.30	120	3550	7825	294	11.6	1135	44.7	15.0	18.9	524	20.6	3462	465
	D	149						3250	7165										
12.00 R20	S	154K	18	8.50	9.00	8.25	120	3720	8210	312	12.3	1131	44.5	19.5	24.6	519	20.4	3427	470
	D	150						3270	7200										
11.00 R20	S	150K	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1086	42.8	18.0	22.7	500	19.7	3291	489
	D	146						3075	6780										
*10.00 R20	S	148 K	16	7.50	8.00	8.30	120	3000	6610	276	10.9	1050	41.3	15.0	18.9	484	19.1	3182	506
	D	144						2725	6005										
9.00 R20	S	141 K	14	7.00	7.50	8.00	115	2575	5680	252	9.9	1021	40.2	15.0	18.9	472	18.6	3094	520
	D	139						2430	5360										

KFD 04



ENGLISH

- ★ Extra-deep tread for on & off road service on drive axle
- ★ Sturdy tread block for extra traction on logging and construction sites

عربي

- ★ نقشة عميقة جدا للإستخدام على الطرقات و خارجها
- ★ إضافة قطعة تساعد على مرور المركبة و أدائها في منطقة العمل مثل مواقع انشاء المشاريع

فارسی

- ★ الگوی فوق العاده عمیق گل جهت اکسل عقب که برای رانندگی در سطوح جاده ای و برون جاده ای مناسب می باشد
- ★ قطعات مستحکم آج برای ایجاد حداکثر اصطکاک در زمین های در حال ساخت و ساز و همچنین در درخت بری و الوار سازی



specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth		Static Loaded Radius		Rolling Circumference			
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm x/32	mm	inch	mm	RPM			
Tubeless																			
11 R24.5	S	149 G	16	8.25	7.50	8.30	120	3250	7160	272	10.7	1125	44.3	24.7	31.1	525	20.7	3431	469
	D	146						3000	6610										
13 R22.5	S	154 K	18	9.75	9.00	8.30	120	3750	8265	302	11.9	1129	44.4	19.5	24.6	523	20.6	3443	467
	D	149						3450	7605										
12 R22.5	S	152 J	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1105	43.5	24.7	31.1	512	20.2	3370	477
	D	148						3075	6780										
*12 R22.5	S	152 J	16	9.00	8.25	8.30	120	3350	7390	295	11.6	1093	43.0	20.5	25.8	507	20	3334	483
	D	148						3075	6780										
11 R22.5	S	148 J	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	272	10.7	1074	42.3	24.7	31.1	499	19.7	3276	491
	D	145						2725	6005										
*11 R22.5	S	148 J	16	8.25	7.50	8.30	120	3000	6610	281	11.1	1061	41.8	20.5	25.8	494	19.4	3236	497
	D	145						2725	6005										
Tube Type																			
12.00 R24	S	160 K	20	8.50	9.00	8.60	125	4500	9920	308	12.1	1232	48.5	19.2	24.2	571	22.5	3735	431
	D	156						4000	8820										
12.00 R20	S	154 K	18	8.50	9.00	8.30	120	3750	8265	306	12.0	1129	44.4	19.5	24.6	518	20.4	3421	470
	D	149						3450	7605										
*12.00 R20	S	154 K	18	8.50	9.00	8.30	120	3750	8270	314	12.4	1135	44.7	21.5	27.1	520	20.5	3462	465
	D	151						3450	7610										
11.00 R20	S	150 J	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	292	11.5	1105	43.5	24.7	31.1	508	20	3348	481
	D	146						3075	6780										
*11.00 R20	S	150 J	16	8.00	8.50	8.30	120	3350	7390	295	11.6	1093	43.0	20.5	25.8	503	19.8	3334	483
	D	147						3075	6780										
10.00 R20	S	148 J	16	7.50	8.00	8.30	120	3000	6610	272	10.7	1074	42.3	24.7	31.1	495	19.5	3254	494
	D	144						2725	6005										
*10.00 R20	S	148 J	16	7.50	8.00	8.30	120	3000	6610	281	11.1	1061	41.8	20.5	25.8	489	19.3	3236	497
	D	144						2725	6005										

* KFD18

KLT 02



ENGLISH

- ★ Wide, stable 5 rib tread design with improved pressure distribution provides more even wear
- ★ Tread Centerline Groove improves tread centering with a reference point for accurate vehicle alignment, leading to improved tire performance
- ★ Four wide, straight main grooves enhance water "channeling" and "drainage" for good wet traction

عربي

- ★ تصميم عريض ومستقر من 5 ضلوع للنقطة توفر توزيعاً أفضل للضغط وبلي أكثر توازناً
- ★ نقلة بأخدود مركزي يعزز مركزية النقطة ويرفع دقة ميزانية المركبة مما يرفع أداء الإطار
- ★ أربعة أخاديد رئيسية عريضة تعزز قدرة الإطار على تتحية وإزاحة الماء لتوفير مستوى سحب جيد على الطرق الرطبة

فارسی

- ★ طراحی عریض و پایدار 5 خطی گل همراه با توزیع بهبود یافته فشار که پوشش یکنواخت را فراهم می آورد
- ★ شیار مرکزی گل که مرکزیت آج را با یک نقطه مرجع بهبود می بخشد جهت ایجاد بالانس دقیق چرخ ها در وسایل نقلیه که منجر به افزایش کارایی لاستیک می گردد
- ★ چهار شیار اصلی عریض و مستقیم لاستیک قدرت انتقال آب را برای اصطکاک بهتر در سطوح خیس افزایش می دهد

specifications

Tire Size	Ply Rating	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air		Max. Load		Section Width		Overall Diameter		Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference					
				bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm	inch								
Tubeless																			
11R24.5	S	146 L	14	8.25	7.50	7.3	105	3000	6610	274	10.8	1091	43.0	10.2	12.9	510	20.1	3328	484
	D	143						2725	6005										
285/75R24.5	S	144 M	14	8.25	-	7.6	110	2800	6175	270	10.6	1038	40.9	9.5	12.0	488	19.2	3166	508
	D	141						2575	5675										
11R22.5	S	144 L	14	8.25	7.50	7.3	105	2800	6175	278	10.9	1037	40.8	10.2	12.9	484	19.0	3163	509
	D	142						2650	5840										
11R22.5	S	148 L	16	8.25	7.50	8.3	120	3000	6610	278	10.9	1037	40.8	10.2	12.9	484	19.0	3163	509
	D	145						2725	6005										
445/50R22.5	S	155 L	18	14.00	-	6.9	100	3875	8540	445	17.5	1010	39.8	13.5	17.0	470	18.5	3060	526
385/65R22.5	S	158 L	18	11.75	12.25	8.3	120	4250	9370	378	14.9	1067	42.0	12.5	15.7	494	19.4	3233	498
		160 K																	
385/65R22.5	S	160 K	20	11.75	12.25	9.0	130	4500	9920	378	14.9	1067	42.0	12.5	15.7	494	19.4	3233	498
295/75R22.5	S	144 M	14	9.00	8.25	7.6	110	2800	6175	276	10.9	1010	39.8	9.5	12.0	472	18.6	3081	522
	D	141						2575	5675										
245/70R17.5	S	143 J	18	7.50	6.75	8.7	125	2725	6005	250	9.8	794	31.3	10.5	13.2	371	14.6	2422	664
	D	141						2575	5675										

LOAD INDEX

The LOAD INDEX is a numerical code associated with the maximum load a tyre can carry at the speed indicated by its Speed Symbol under service conditions specified by the tyre manufacturer.

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
0	45	40	140	80	450	120	1400	160	4500	200	14000	240	45000
1	46.2	41	145	81	462	121	1450	161	4625	201	14500	241	46250
2	47.5	42	150	82	475	122	1500	162	4750	202	15000	242	47500
3	48.7	43	155	83	487	123	1550	163	4875	203	15500	243	48750
4	50	44	160	84	500	124	1600	164	5000	204	16000	244	50000
5	51.5	45	165	85	515	125	1650	165	5150	205	16500	245	51500
6	53	46	170	86	530	126	1700	166	5300	206	17000	246	53000
7	54.5	47	175	87	545	127	1750	167	5450	207	17500	247	54500
8	56	48	180	88	560	128	1800	168	5600	208	18000	248	56000
9	58	49	185	89	580	129	1850	169	5800	209	18500	249	58000
10	60	50	190	90	600	130	1900	170	6000	210	19000	250	60000
11	61.5	51	195	91	615	131	1950	171	6150	211	19500	251	61500
12	63	52	200	92	630	132	2000	172	6300	212	20000	252	63000
13	65	53	206	93	650	133	2060	173	6500	213	20600	253	65000
14	67	54	212	94	670	134	2120	174	6700	214	21200	254	67000
15	69	55	218	95	690	135	2180	175	6900	215	21800	255	69000
16	71	56	224	96	710	136	2240	176	7100	216	22400	256	71000
17	73	57	230	97	730	137	2300	177	7300	217	23000	257	73000
18	75	58	236	98	750	138	2360	178	7500	218	23600	258	75000
19	77.5	59	243	99	775	139	2430	179	7750	219	24300	259	77500
20	80	60	250	100	800	140	2500	180	8000	220	25000	260	80000
21	82.5	61	257	101	825	141	2575	181	8250	221	25750	261	82500
22	85	62	265	102	850	142	2650	182	8500	222	26500	262	85000
23	87.5	63	272	103	875	143	2725	183	8750	223	27250	263	87500
24	90	64	280	104	900	144	2800	184	9000	224	28000	264	90000
25	92.5	65	290	105	925	145	2900	185	9250	225	29000	265	92500
26	95	66	300	106	950	146	3000	186	9500	226	30000	266	95000
27	97.5	67	307	107	975	147	3075	187	9750	227	30750	267	97500
28	100	68	315	108	1000	148	3150	188	10000	228	31500	268	100000
29	103	69	325	109	1030	149	3250	189	10300	229	32500	269	103000
30	106	70	335	110	1060	150	3350	190	10600	230	33500	270	106000
31	109	71	345	111	1090	151	3450	191	10900	231	34500	271	109000
32	112	72	355	112	1120	152	3550	192	11200	232	35500	272	112000
33	115	73	365	113	1150	153	3650	193	11500	233	36500	273	115000
34	118	74	375	114	1180	154	3750	194	11800	234	37500	274	118000
35	121	75	387	115	1215	155	3875	195	12150	235	38750	275	121500
36	125	76	400	116	1250	156	4000	196	12500	236	40000	276	125000
37	128	77	412	117	1285	157	4125	197	12850	237	41250	277	128500
38	132	78	425	118	1320	158	4250	198	13200	238	42500	278	132000
39	136	79	437	119	1360	159	4375	199	13600	239	43750	279	136000

SPEED SYMBOL

The SPEED SYMBOL indicates the maximum speed at which the tyre can carry a load corresponding to its Load Index under service conditions by the tyre manufacturer.

Speed Symbol	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y
Speed(km/h)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	240	270	300

*(Y): Size indication for YR exceeding products

MARSHAL



vargad **ورقة**
TRADING Co. L.L.C
Since 1977

EXPERIENCE. GROWTH.

38
Years
Experience. Growth.