



راهنمای محصولات ۲۰۱۸
تایرهای کامیون، اتوبوس و کامیونت



تایرهای برنده جی تی، بر کیفیت، دوام، تامین راحتی و سازگاری با هر گونه شرایط رانندگی تمرکز دارند.

تمرکز بر مدیریت کیفیت و تولید

جی تی تایر در تمامی هشت کارخانه خود، بالاترین استاندارهای کیفیتی را اعمال می‌کند. سیستم کنترل کیفیت بشدت سختگیرانه و همچنین اولویت ایمنی و الزامات کیفی، جی تی را در نقاط مختلف دنیا از رقبا پیش انداده است.



بالاترین سطح امکانات و پرسنل برای تحقیق و توسعه

سازمان تحقیق و توسعه جهانی جی تی تایر، آخرین منابع تکنولوژی پیشرفته را از شمال آمریکا، اروپا، چین و اندونزی گرد هم آورده تا محصولی خلاصه، با قابلیت و عملکرد بالا و با در نظر گرفتن تحويل به موقع و مناسب با بالاترین سطح خواسته های مشتری در جای جای دنیا تولید کند.



دربیافت جوایز و تقدیرها از سوی بهترین ها

جی تی تایر از طرف شرکت های بسیار معتبر دنیا و همچنین برخی نامهای بزرگ صنعت خودروسازی، به دفعات مورد تقدیر قرار گرفته است، از جمله جایزه "بهترین تامین کننده چند منظوره" از کمپانی نیسان و جنرال موتورز.



احترام در سرتاسر دنیا

برند جی تی در بین همه سلیقه ها، از مصرف کنندگان معمولی گرفته تا بهترین رانندگان حرفه ای مسابقات که از تایرهای مسابقه ای سواری، موتور سیکلت یا باری استفاده می کنند، مورد اعتماد است.



یک ماموریت بزرگ

ددغده های زیست محیطی و بشر دوستانه جی تی، بسیار گسترش دارد تا بطور مناسبی مصرف کننده را در زمینه ایمنی و نگهداری تایر، کاهش مصرف سوخت و کاهش آلودگی، آموزش دهد و به همان میزان، منابع مالی مورد نظر را برای کمک به ساختن دنیایی بهتر تامین می کند.



کارخانه های تولیدی تراز اولیه دنیا

هنگامی که تایرهای جی تی را در خودروی خود نصب می کنید، می توانید مطمئن باشید که تایرهای شما، سختگیرانه ترین و فرآگیرترین سیستم های کنترل کیفیت در صنعت تایر را پشت سر گذاشته اند.

ما به تازگی از جدیدترین کارخانه تولید انواع تایر در کارولینای جنوبی ایالات متحده ای آمریکا، بهره برداری کرده ایم و تولیدات آن را به فروش می رسانیم.

هشت کارخانه جی تی در مجموع، ظرفیت تولید سالانه ۱۰۰ میلیون حلقه تایر را دارند.

همه خطوط تولید، دارای گواهینامه استاندار ISO/TS16949:2009 (بالاترین استاندارد خودرویی کنترل کیفیت)، ISO14001-2004 (استاندارد مدیریت زیست محیطی) می باشند.

کنترل ها و بازرسی های بسیار سختگیرانه ای در تمامی ایستگاه های خطوط تولید به منظور اطمینان از برآورده ساختن الزامات و استانداردهای مربوط به هر محصول، اعمال می شود.



جي تي تاير در يك نگاه

جي تي تاير، يك تايرساز سنتگاپوري با بيش از ٤٠ سال سابقه در صنعت تاير دنيا می باشد. اين شركت يكى از بزرگترین تايرسازان جهان است که در بيش از ١٣٥ کشور دنيا به مشتريان خود خدمت رسانی می کند.

میزان سود در سال ٢٠١٦
٣٠ میليارد دلار آمريكا



٥ مرکز تحقیق و توسعه و آزمون

٤ مرکز تحقیق و توسعه در کشورهای آلمان، آمريكا، چین،
اندونزی و يك مرکز آزمون در انگلستان

٥



٨ کارخانه در دنيا

٦ کارخانه در چين، ١ کارخانه در اندونزی و ١ کارخانه
جديد در آمريكا که در سال ٢٠١٧ به بهره برداری رسيد

٨



١٢ دفتر در دنيا

در کشورهای سنگاپور، اندونزی، مالزی، چين، آمريكا، کانادا،
انگلستان، آلمان، فرانسه، بروزیل، ايطاليا و در شهر دبي

١٢



بيش از ٣٥٠٠٠ نفر پرسنل در سطح دنيا



بيش از

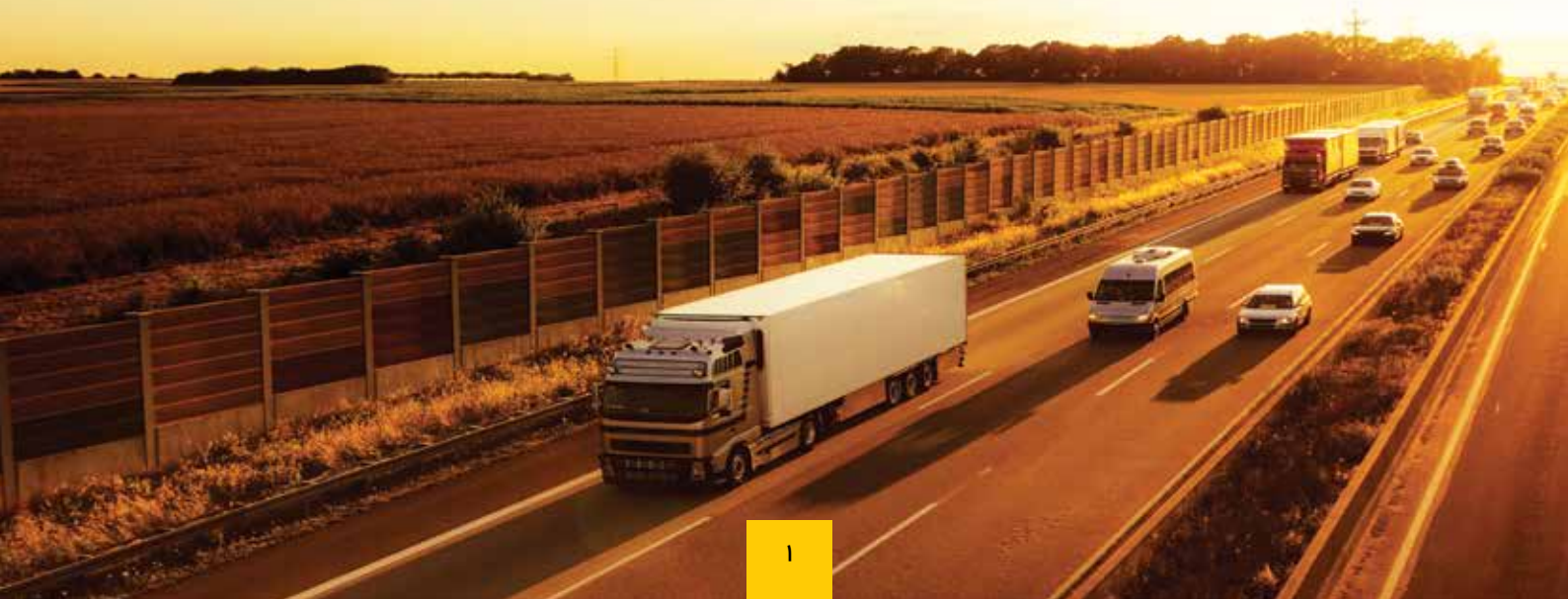
٧٠٠٠٠ مرکز فروش در بيش از ١٣٥ کشور



تايرهای باری و اتوبوسی

تايرهای باری جي تي راهكارهای متنوعی را برای سازگاري با شرایط گوناگون جاده و عادات مختلف رانندگان خودروهای تجاری ارائه می کنند. جي تي می داند که مهمترین و حیاتی ترین ویژگی ها برای شركت هایی که به موفقیت پایدار در کسب و کار می اندیشنند، دوام، ایمنی و بازدهی بالا در کنار کاهش هزینه ها است. از اين رو تمام تلاش های خود را بر ارائه راهكارهای مفید و متناسب با نیاز مشتریان، متمرکز کرده است.

جي تي همواره با تايرهایی پربازده و کارآمد، با شركت های حمل و نقلی به منظور دستیابی به حمل و نقل پایدار، همکاری کرده است. تايرهای باری و اتوبوسی جي تي، برای تامین نیازهای کسب و کار شما، در دسترس هستند. در اين کتابچه می توانيد طرح آچ های موجود برای خاورمیانه و آفریقا را مشاهده کنید.



کامیون و اتوبوس

تامین تایرهای فابریک بیش از ۱۴۰۰ مدل خودروی سنگین در دنیا



PAL 517 (295/80 R22.5)

تایر فابریک (OE) در

UD Quester 2014

VOLVO

HIGER



FOTON DAIMLER
AUTOMOTIVE



ISUZU



HINO



جوایز مهم

General Motors



جایزه‌ی تامین کننده‌ی سال و همچنین بهترین

تامین کننده‌ی تایر

Nissan



جایزه‌ی تامین کننده‌ی سال و همچنین بهترین

تامین کننده‌ی تایر

Proton



بهترین عملکرد کیفی و بهترین عملکرد کلی برنده

CNHTC



جایزه‌ی تامین کننده ممتاز

Foton



جایزه‌ی تامین کننده ممتاز

Walmart



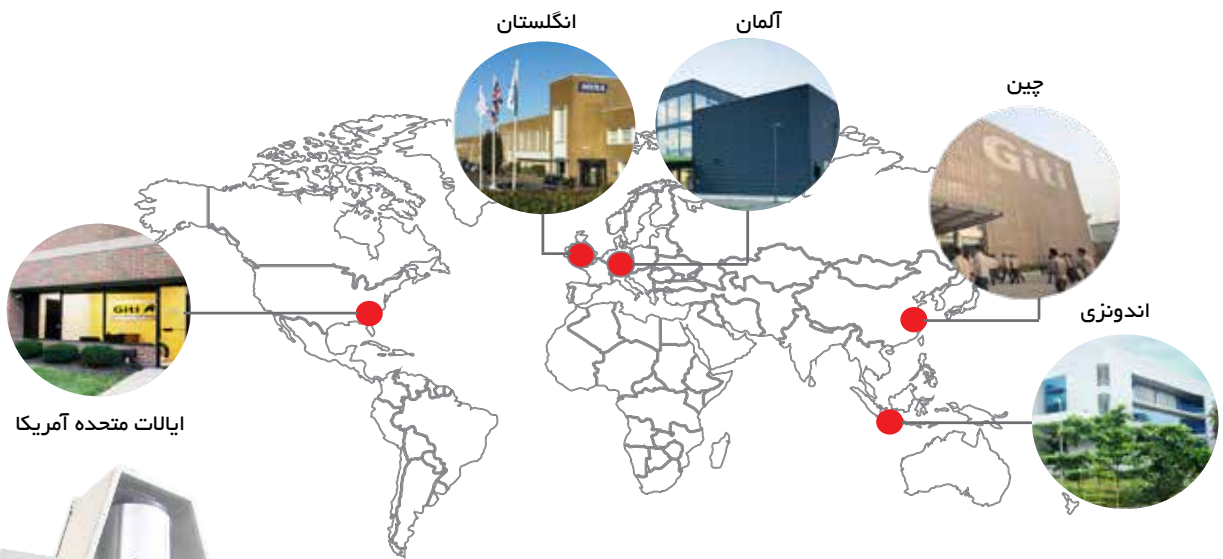
تامین کننده‌ی متعدد سال و تامین کننده‌ی

خودرویی سال



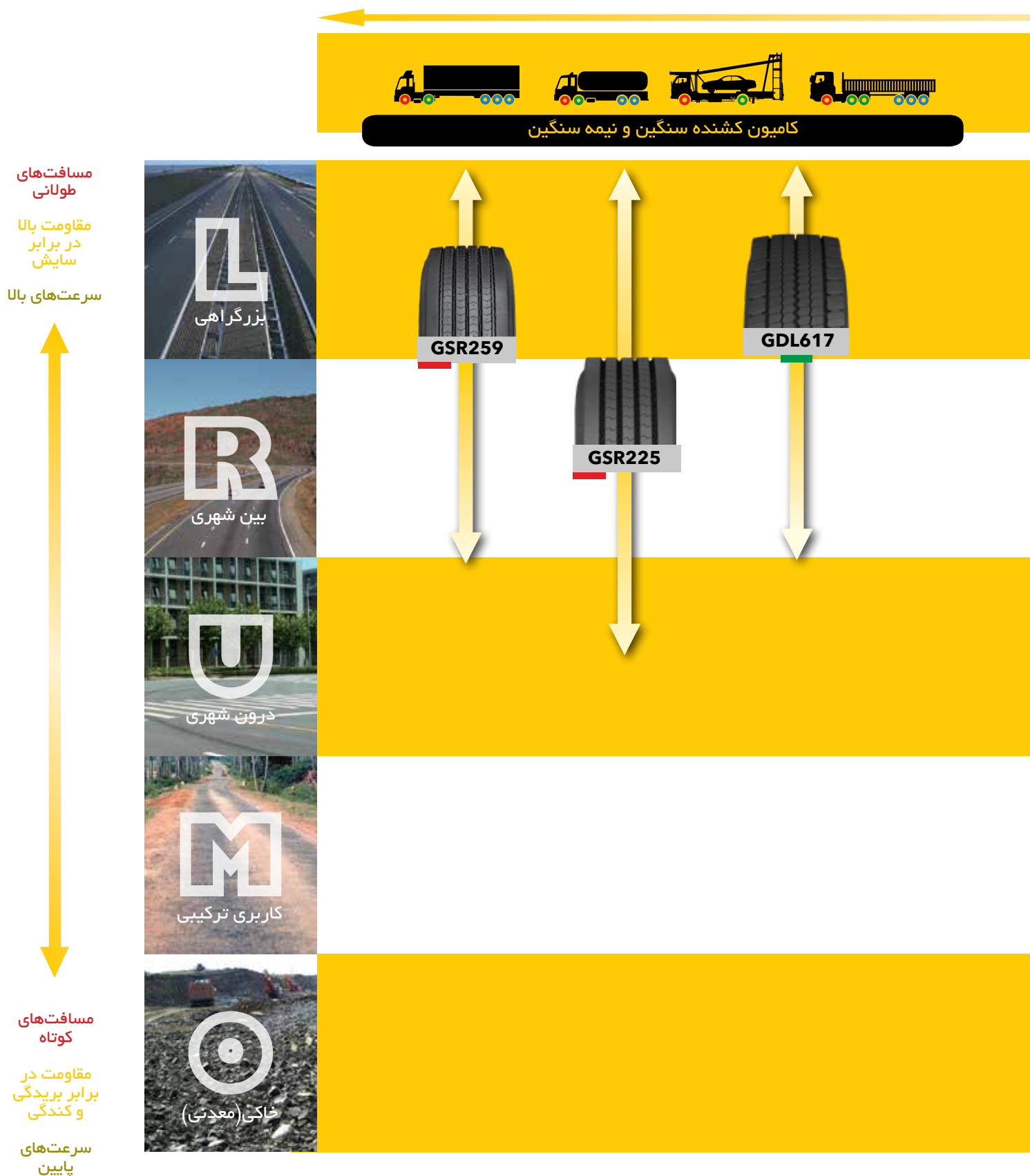
تحقیق و توسعه جی‌تی در سطح جهانی

جی‌تی تایر، فن آوری خود را به طور پیوسته به روز می‌کند تا بتواند مدت زمان بین خلق ایده تا دسترسی آن در بازار را کاهش دهد.

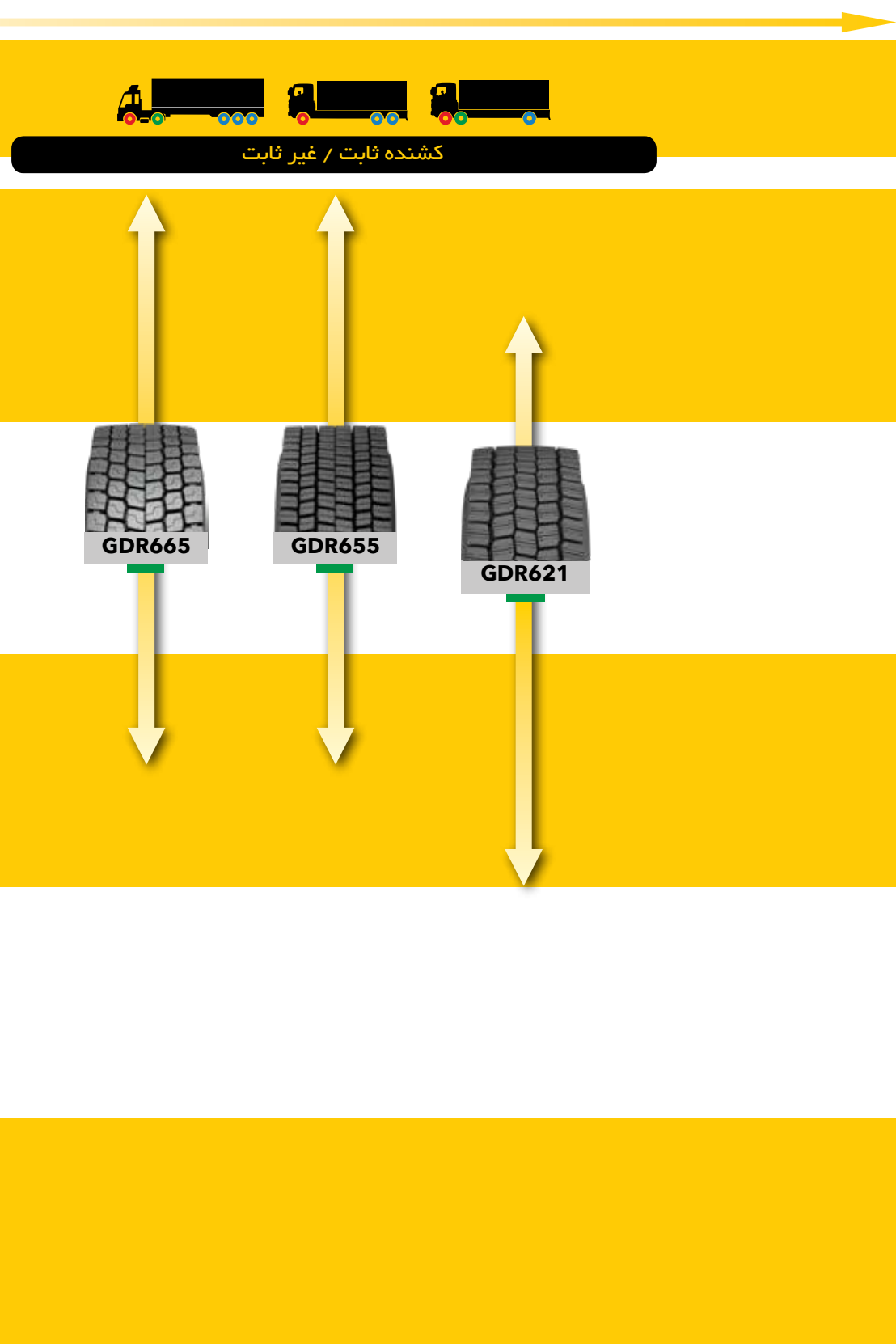


شبیه‌سازی اثر متقابل
تایر-خودرو بر روی
دستگاه آزمون MTS





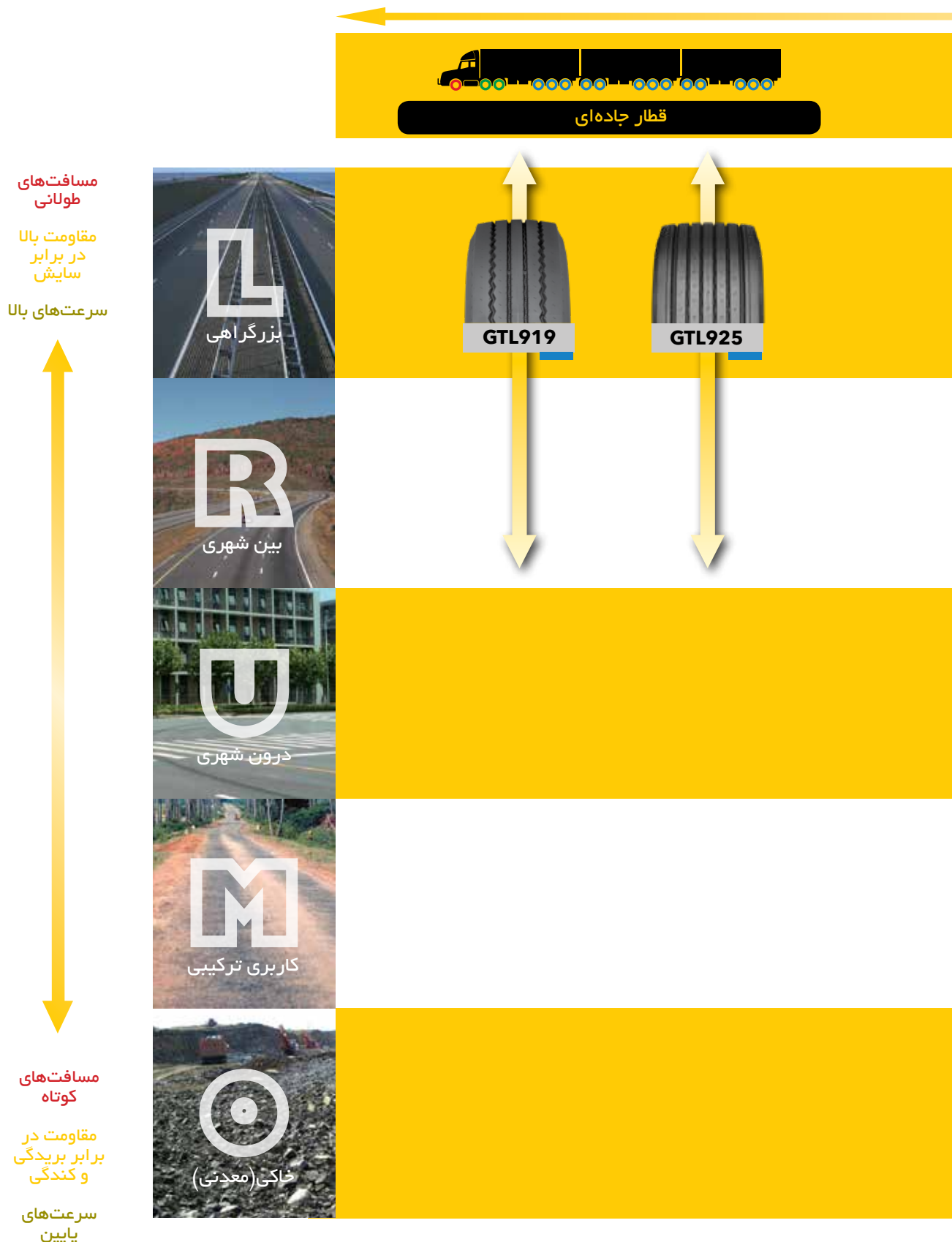
جانمایی تایر: محل قرارگیری تایر در نقشه کاربری به معنی بهترین عملکرد در آن شرایط می‌باشد.
فلش: محصولات در این شرایط جاده قابل استفاده می‌باشند.



فرمان / همه محورها

دیفرانسیل

تریبلر



فرمان/همه محورها

دیفرانسیل

تریبلر

جانمایی تایر: محل قرارگیری تایر در نقشه کاربری به معنی بهترین عملکرد در آن شرایط می‌باشد.
فلش: محصولات در این شرایط جاده قابل استفاده می‌باشند.

D1 تایرهای کامیونی - خاکی/آسفالت



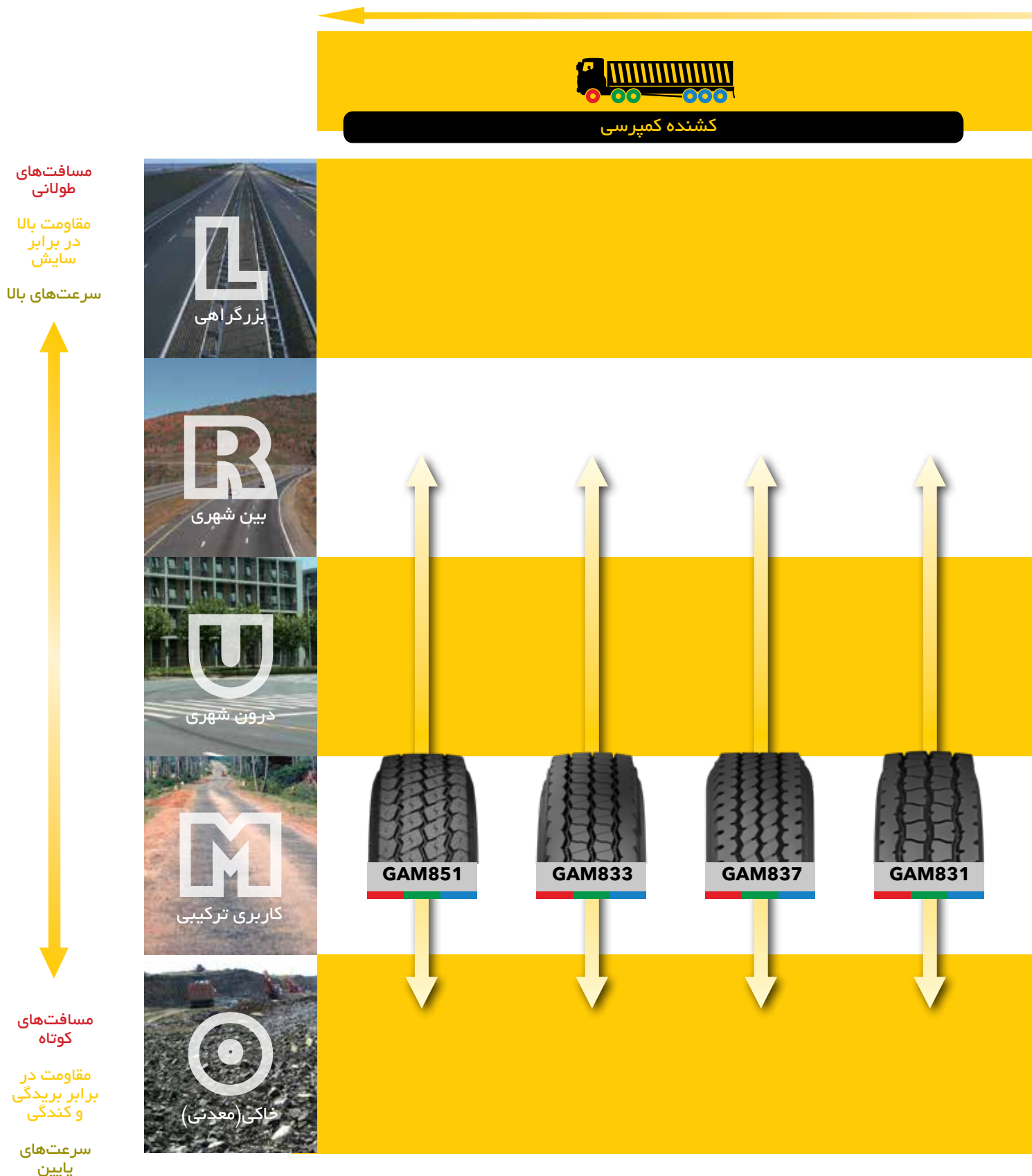
کمپرسی



فرمان / همه محورها

دیفرانسیل

تریبلر



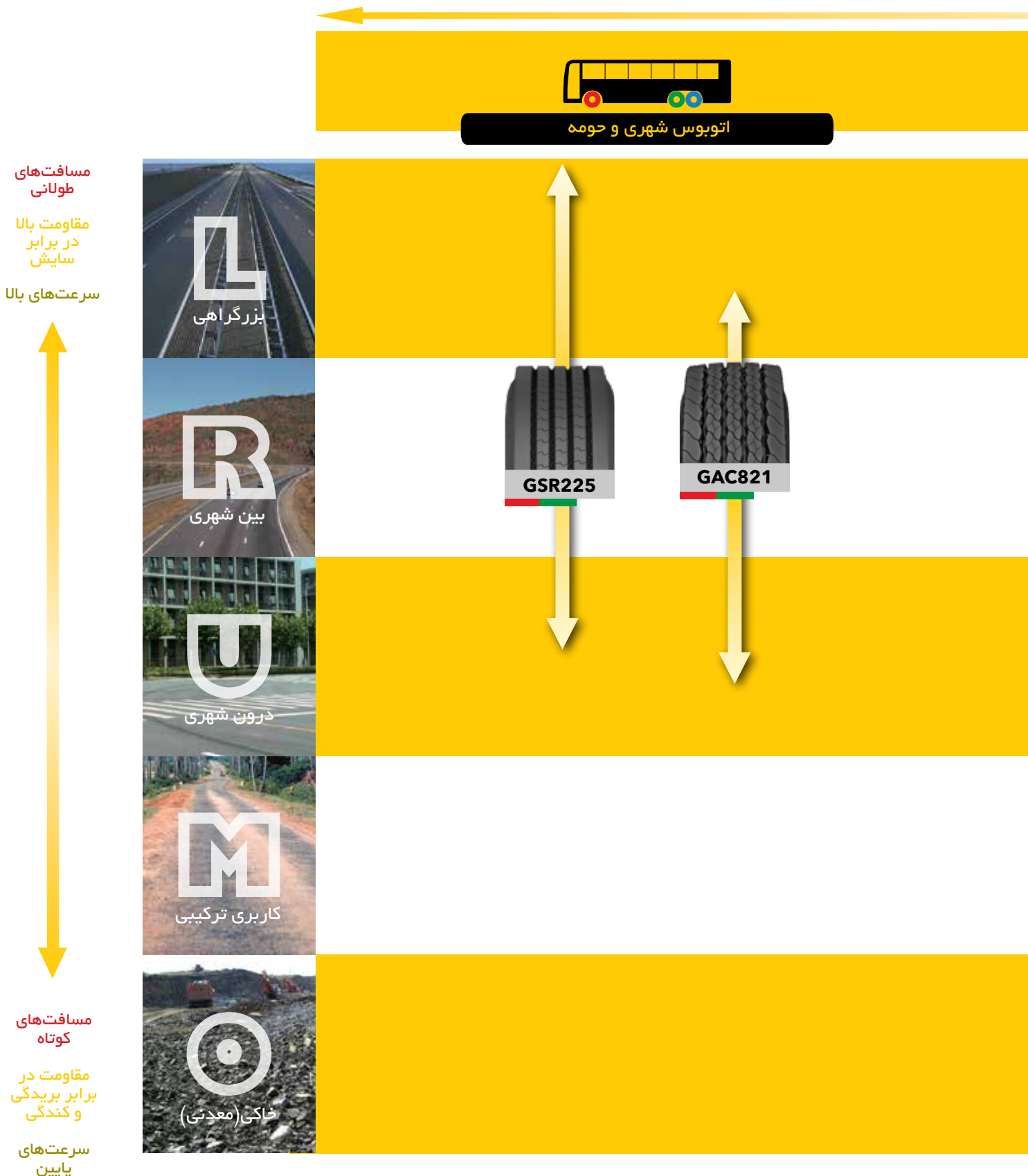
جانمایی تایر: محل قرارگیری تایر در نقشه کاربری به معنی بهترین عملکرد در آن شرایط می‌باشد.
فلش: محصولات در این شرایط جاده قابل استفاده می‌باشند.



فرمان / همه محورها

دیفرانسیل

تریبلر

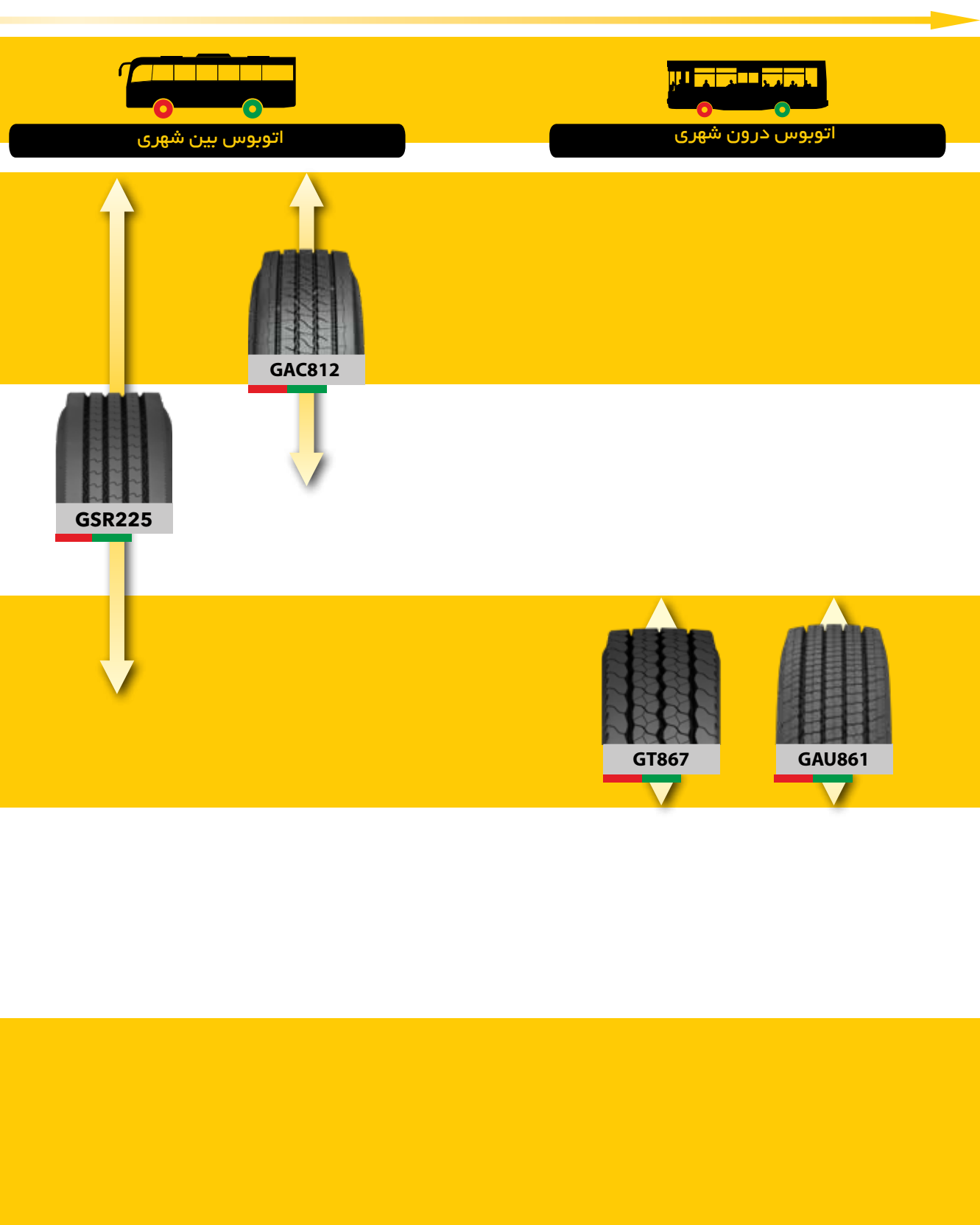


فرمان/همه محورها

دیفرانسیل

تریبلر

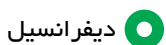
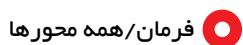
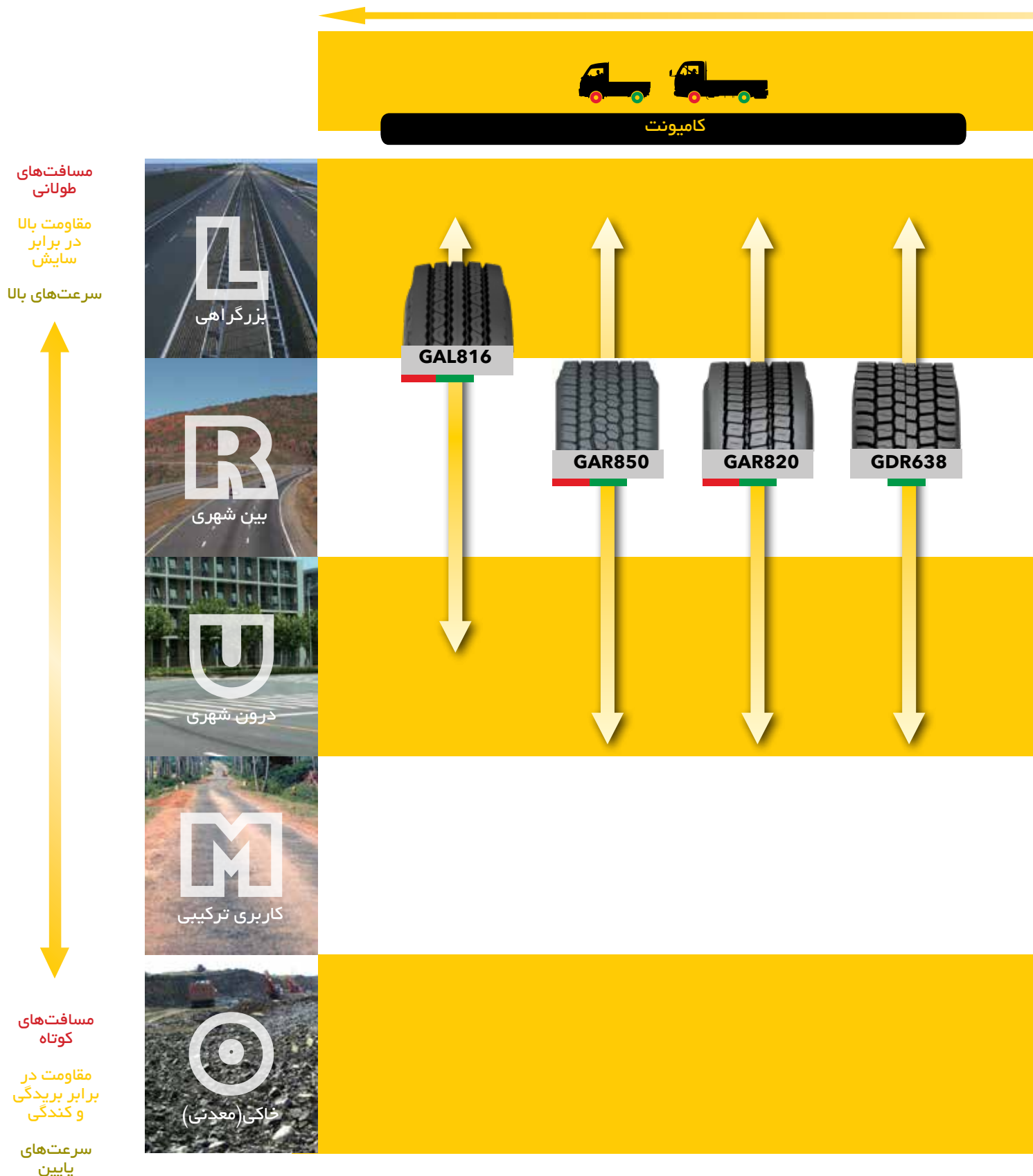
جانمایی تایر: محل قرارگیری تایر در نقشه کاربری به معنی بهترین عملکرد در آن شرایط می‌باشد.
فلش: محصولات در این شرایط جاده قابل استفاده می‌باشند.



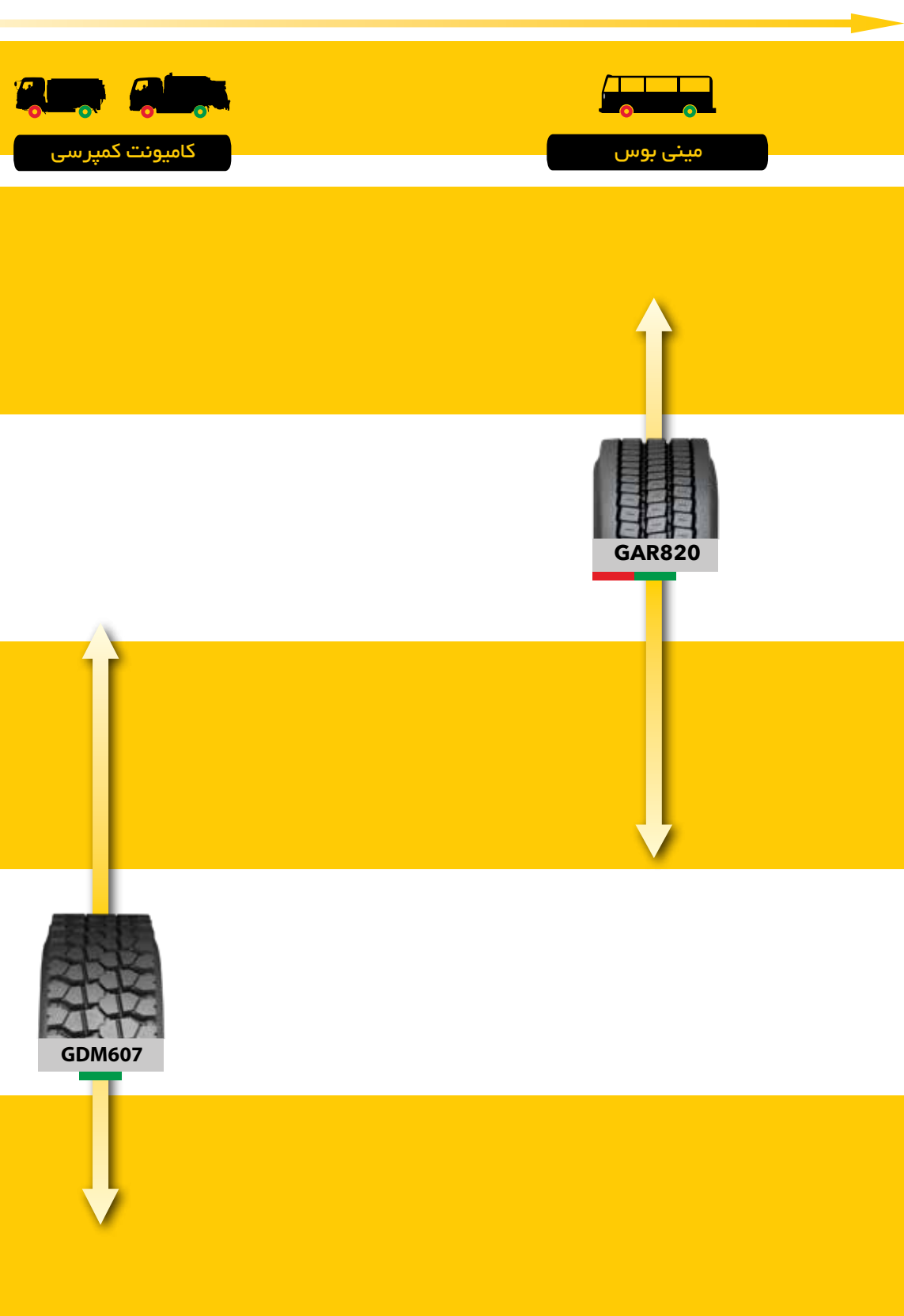
فرمان / همه محورها

دیفرانسیل

تریبلر



جانمایی تایر: محل قرارگیری تایر در نقشه کاربری به معنی بهترین عملکرد در آن شرایط می‌باشد.
 فلش: محصولات در این شرایط جاده قابل استفاده می‌باشند.



GDR655

چنگزندی فوق العاده.
کارکرد بالا.
مقاوم در برابر سایش نامنظم.



کامیون/دیفرانسیل



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
11R22.5	16PR	148/145	M	8.25	3150/2900	6940/6395	850/850	123/123	21	1054	279	TL
12R22.5	18PR	152/149	L	9	3550/3250	7830/7160	930/930	135/135	24	1096	300	TL
295/80R22.5	18PR	152/149	M	9	3550/3250	7830/7160	900/900	130/130	21.1	1050	298	TL
315/70R22.5	18PR	154/150 (152/148)	L(M)	9	3750/3350	8270/7390	900/900	131/131	21	1014	312	TL
315/80R22.5	18PR	156/150 (154/150)	L(M)	9	4000/3350	8820/7390	850/850	123/123	21	1076	312	TL

GDL617

کارکرد طولانی.
معرف سوخت کم.
چنگزندی عالی.
دارای ویژگی زمستانی.



کامیون/دیفرانسیل



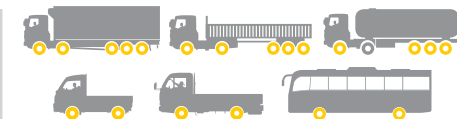
سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
295/60R22.5	18PR	150/147 (149/146)	K(L)	9	3350/3075	7390/6780	900/900	131/131	18.2	932	292	TL
295/80R22.5	16PR	152/148	M	9	3550/3150	7830/6940	850/850	123/123	17.5	1044	298	TL
315/70R22.5	18PR	154/150 (152/148)	L(M)	9	3750/3350	8270/7390	900/900	131/131	17.5	1014	312	TL
315/80R22.5	18PR	156/150 (154/150)	L(M)	9	4000/3350	8820/7390	850/850	123/123	18.2	1076	312	TL





GSR225

مقاوم در برابر سایش نامنظم.
کیلومتر کارکرد بالا.
فرمان‌گیری راحت.



بزرگراهی

بین شهری

فرمان/همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
275/70R22.5	16PR	148/145 (152/148)	M(J)	8.25	3150/2900	6945/6395	900/900	130/130	15	958	276	TL
295/80R22.5	18PR	154/149	M	9	3750/3250	8270/7160	850/850	123/123	16.5	1044	298	TL
315/70R22.5	18PR	156/150 (154/150)	L(M)	9	4000/3350	8820/7390	900/900	131/131	15.5	1014	312	TL
315/80R22.5	18PR	158/150 (154/150)	L(M)	9	4250/3350	9370/7390	900/900	131/131	16.8	1076	312	TL

GSR259

عريف و پهن.
فرمان‌گیری راحت.



بزرگراهی

بین شهری

کامیون/فرمان



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
385/55R22.5	18PR	158/- (160/-)	L(K)	12.25	4250	9370	850	123	14.5	996	381	TL
385/65R22.5	20PR	164/- (160/-)	K(L)	11.75	5000	11000	900	131	15	1072	389	TL

GDR665

کارکرد طولانی.
صرف سوخت کم.
چنگزندی عالی.



بزرگراهی

بین شهری

کامیون/دیفرانسیل



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
295/80R22.5	18PR	152/149	M	9	3550/3250	7830/7160	900/900	130/130	21.1	1050	298	TL
315/80R22.5	18PR	156/150 (154/150)	L(M)	9	4000/3350	8820/7390	850/850	123/123	21	1076	312	TL

GAR850

کارکرد بیشتر.
اصطکاک عالی.
بدنه با دوام و ماندگار.
عملکرد خوب در شرایط جاده خیس.



فرمان/همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/T TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
11R22.5	14PR	143/140	J	8.25	2725/2500	6005/5510	700/700	102/102	14.7	1054	279	TL
275/80R22.5	18PR	151/148	J	8.25	3450/3150	7610/6940	900/900	130/130	15.5	1012	276	TL
295/80R22.5	18PR	153/150	J	9	3650/3350	8050/7390	900/900	130/130	15.5	1044	298	TL

GSW226

ویژگی‌های زمستانی عالی.
ایمن و با دوام.



کامیون/فرمان



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
315/70R22.5	18PR	156/150 (154/150)	L(M)	9	4000/3350	8820/7390	900/900	131/131	15.5	1014	312	TL
315/80R22.5	18PR	158/150 (154/150)	L(M)	9	4250/3350	9370/7390	900/900	131/131	16.8	1076	312	TL
385/55R22.5	18PR	158/- (160/-)	L(J)	12.25	4250	9370	850	123	15.5	996	381	TL
385/65R22.5	20PR	164/- (160/-)	K(L)	11.75	5000	11000	900	131	16	1072	283	TL



GDR621

کارکرد طولانی.
چنگزندی و ویژگی‌های زمستانی عالی.



بین شهری

کامیون/دیفرانسیل



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
315/70R22.5	18PR	154/150 (152/148)	L(M)	9	3750/3350	8270/7390	900/900	131/131	21	1014	312	TL
315/80R22.5	18PR	156/150(154/150)	L(M)	9	4000/3350	8820/7390	850/850	123/123	23.1	1076	312	TL

GTL919

کارکرد طولانی.
صرف سوخت کم.
ایمن.



بزرگراهی

تریلر



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
215/75R17.5	16PR	135/133	J	6	2180/2060	4805/4540	860/860	125/125	12.5	767	212	TL
235/75R17.5	16PR	143/141 (144/144)	J(F)	6.75	2725/2575	6005/5675	860/860	125/125	13	797	233	TL
385/55R22.5	20PR	160/- (158/-)	K(L)	12.25	4500	9920	900	131	14.8	996	386	TL
385/65R22.5	20PR	164/- (158/-)	K(L)	11.75	5000	11000	900	130	15.5	1072	389	TL

GTL925

کارکرد طولانی.
صرف سوخت کم.
مقاومت عالی در برابر صدمات جاده‌ای.



بزرگراهی

تریلر



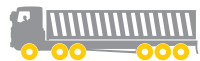
سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
435/50R19.5	20PR	160	J	14	4500	9920	900	130	12.9	931	438	TL
445/45R19.5	22PR	160	J	14	4500	9920	900	130	12.9	895	436	TL

GAM837

طول عمر بالا.
مقاوم در برابر صدمات جاده‌ای.



کاربری ترکیبی



کشنده کمپرسی/همه محورها



کشنده کمپرسی/
همه محورها



کامیون میکسیر/
همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/T TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
295/80R22.5	18PR	154/149 (152/149)	K(L)	9	3750/3250	8270/7160	850/850	123/123	17.5	1044	298	TL
315/70R22.5	18PR	156/150 (154/150)	K(L)	9	4000/3350	8820/7390	900/900	131/131	17.5	1014	312	TL

GAM839

تاییری برای کاربری‌های سخت.
مناسب برای نصب در همه محورها.



کاربری ترکیبی



کشنده کمپرسی/همه محورها



کشنده کمپرسی/
همه محورها



کامیون میکسیر/
همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/T TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
8.25R20	16PR	139/137	K	6.5	2430/2300	5355/5070	930/930	135/135	14.5	974	236	T
9.00R20	16PR	144/142	K	7	2800/2650	6175/5840	900/900	130/130	15.7	1030	259	T
10.00R20	16PR	146/143	K	9	4750/4500	6610/6005	850/850	120/120	17	1228	325	T
10.00R20	18PR	149/146	K	7.5	3250/3000	7160/6610	930/930	135/135	16.2	1054	278	T
11.00R20	18PR	152/149	K	8	3550/3250	7830/7160	930/930	135/135	16	1085	293	T
12.00R20	20PR	156/153	K	8.5	4000/3650	8820/8050	900/900	130/130	16	1125	315	T
11R22.5	16PR	148/145	K	8.25	3150/2900	6940/6395	850/850	123/123	16.2	1054	279	TL
12R22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TL: بدون تیوب TL: تیوب دار

GAM831

طول عمر بالا.
 مقاومت بی نظیر در برابر آسیب.



کاربری ترکیبی



کشنده کمپرسی / همه محورها



کشنده کمپرسی /
همه محورها



کامیون میکسر /
همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
13R22.5	18PR	156/150 (154/150)	K(L)	9.75	4000/3350	8810/7390	875/875	127/127	18.2	1124	320	TL
315/80R22.5	18PR	158/150(154/150)	K(L)	9	4250/3350	9370/7390	900/900	131/131	18.2	1076	312	TL

GAM851

کارکرد طولانی.
ایمن.



کاربری ترکیبی



کشنده کمپرسی / همه محورها



کشنده کمپرسی /
همه محورها



کامیون میکسر /
همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
385/65R22.5	18PR	160/- (158/-)	K(L)	11.75	4500	9920	900	131	17	1072	389	TL
425/65R22.5	20PR	165/-	K	12.25	5150	11400	830	120	18	1124	422	TL
445/65R22.5	20PR	169/-	K	13	5800	12800	900	131	18	1150	444	TL

GAM833

طول عمر بالا.
دوام.

مقاوم در برابر صدمات جاده‌ای.



کاربری ترکیبی



کشنده کمپرسی / همه محورها



کشنده کمپرسی /
همه محورها



کامیون میکسر /
همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
12.00R24	20PR	160/156	K	8.5	4500/4000	9920/8820	850/850	123/123	15	1225	315	T
325/95R24	22PR	162/160	K	9	4750/4500	10500/9920	850/850	123/123	17	1228	325	T/ TL

GAO822

کارکرد طولانی.
تاییری با قابلیت استفاده در
کاربری‌های سنگین.
مقاومت بالا در برابر آسیب.



معدنی



تمام محورها

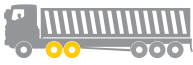


سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
8.25R20	16PR	139/137	F	6.5	2430/2300	5355/5070	930/930	135/135	18.7	974	236	T
9.00R20	16PR	144/142	F	7	2800/2650	6175/5840	900/900	130/130	21.6	1030	259	T
10.00R20	18PR	149/146	F	7.5	3250/3000	7160/6610	930/930	135/135	22.6	1065	278	T
11.00R20	18PR	152/149	F	8	3550/3250	7830/7160	930/930	135/135	23.5	1096	293	T
12.00R20	20PR	156/153	F	8.5	4000/3650	8820/8050	900/900	130/130	24.5	1136	315	TL
12.00R24	20PR	160/156	F	8.5	4500/4000	9920/8820	850/850	123/123	31	1238	315	TL
11R22.5	16PR	148/145	J	8.25	3150/2900	6940/6395	850/850	123/123	22.6	1054	279	TL
12R22.5	18PR	152/149	F	9	3550/3250	7830/7160	930/930	135/135	23.5	1096	300	T
295/80R22.5	18PR	152/149	J	9	3550/3250	7830/7160	900/900	130/130	21	1050	298	T



TL: بدون تیوب T: تیوب دار

GDM623



چنگزندی و ترمزگیری عالی.
با دوام و طول عمر بالا.

دیفرانسیل



سایز	لایه معادل	شاخمن بار	شاخمن سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
12.00R24	20PR	160/156	K	8.5	4500/4000	9920/8820	850/850	123/123	20.2	1225	315	T
325/95R24	22PR	162/160	K	9	4750/4500	10500/9920	850/850	123/123	20.2	1228	315	T

GDM686



چنگزندی و ترمزگیری عالی.
با دوام و طول عمر بالا.

دیفرانسیل



سایز	لایه معادل	شاخمن بار	شاخمن سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
11R22.5	16PR	148/145	J	8.25	3150/2900	6940/6395	850/850	123/123	22.6	1054	279	T
12R22.5	16PR	152/148	K	9	3550/3150	7830/6940	850/850	123/123	23.1	1085	300	T
13R22.5	18PR	156/150	K	9.75	4000/3350	8810/7390	875/875	127/127	23.1	1124	320	T
295/80R22.5	18PR	152/149	K	9	3550/3250	7830/7160	900/900	130/130	22.6	1050	298	T
315/80R22.5	18PR	156/150	K	9	4000/3350	8820/7390	850/850	123/123	23.1	1076	312	T



GAU861



درون شهری



اتوبوس/همه محورها

کارکرد طولانی.
چنگزرنی عالی.
ایمن.
فرمان‌پذیری راحت.



سایز	لایه معادل	شناخت بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
275/70R22.5	16PR	150/145 (154/148)	J(E)	8.25	3350/2900	7390/6395	900/900	130/130	20.2	958	276	TL

GT867



درون شهری



اتوبوس/همه محورها

کیلومتر کارکرد بالا.
دوام فوق العاده.
فرمان‌پذیری راحت.



سایز	لایه معادل	شناخت بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
245/70R19.5	16PR	135/133	M	7.5	2180/2060	4805/4540	830/830	120/120	15.8	839	248	TL
11R22.5	16PR	148/145	J	8.25	3150/2900	6940/6395	850/850	123/123	18.7	1054	279	TL
275/70R22.5	16PR	150/145 (154/148)	J(E)	8.25	3350/2900	7390/6395	900/900	130/130	18.7	958	276	TL
305/70R22.5	16PR	152/150 (154/150)	J(E)	9	3550/3350	7830/7390	860/860	125/125	19	1000	305	TL
295/80R22.5	18PR	154/150	J	9	3750/3350	8270/7390	850/850	123/123	18.7	1050	298	TL
315/80R22.5	18PR	158/150	J	9	4250/3350	9370/7390	900/900	131/131	18.7	1076	312	TL



GAL817

کارکرد طولانی.
رانندگی راحتتر.



اتوبوس/فرمان



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
7.50R20	14PR	130/128	K	6	1900/1800	4190/3970	830/830	120/120	13	935	215	T
8.25R20	14PR	136/134	K	6.5	2240/2120	4940/4675	830/830	120/120	14	974	236	TL
9.00R20	16PR	144/142	K	7	2800/2650	6175/5840	900/900	130/130	14.5	1019	259	TL
8R22.5	14PR	130/128	M	6	1900/1800	4190/3970	830/830	120/120	12.9	935	203	TL
9R22.5	14PR	136/134	M	6.75	2240/2120	4940/4675	830/830	120/120	13.8	974	229	TL
10R22.5	16PR	144/142	M	7.5	2800/2650	6175/5840	900/900	130/130	14.8	1019	254	TL
255/70R22.5	16PR	140/137	M	7.5	2500/2300	5510/5070	830/830	120/120	14.8	930	255	TL

GAC821

کارکرد طولانی.
پایداری بیشتر و رانندگی راحتتر.
ایمنی.



اتوبوس/همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
295/80R22.5	18PR	154/149	L	9	3750/3250	8270/7160	850/850	123/123	18.7	1044	298	TL

GAC812

کارکرد طولانی.
صرف سوخت کم.
پایداری بیشتر و رانندگی راحتتر.



اتوبوس/همه محورها



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
295/80R22.5	18PR	152/149	M	9	3550/3250	7830/7160	900/900	130/130	14.8	1044	298	TL

GAR859

طول عمر زیاد.
مقاوم در برابر صدمات جاده ای.
مقاوم در برابر سایش نامنظم.



بین شهری
فرمان/تمام محورها

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/T/L
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
6.50R16 LT	12PR	110/105	L	5.50F	1060/925	2335/2040	670/670	97/97	11	750	185	T
7.00R16 LT	14PR	118/114	L	5.50F	1320/1180	2910/2600	770/770	110/110	11	775	200	T
7.50R16 LT	14PR	122/118	L	6.00G	1500/1320	3305/2910	770/770	110/110	14.5	805	215	TL
8.25R16 LT	16PR	128/124	M	6.50H	1800/1600	3970/3530	770/770	110/110	14.5	855	235	TL

GAR850

با دوام.
چنگزندی عالی.
عملکرد خوب در شرایط جاده خیس.
ترمزگیری و چسبندگی فوق العاده.



بین شهری
تمام محورها

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آچ (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/T/L
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
225/80R17.5	14PR	123/122	L	6.75	1550/1500	3415/3305	700/700	102/102	13.5	805	226	TL
245/70R19.5	16PR	136/134	J	7.5	2240/2120	4940/4675	850/850	123/123	14	839	248	TL



TL: بدون تیوب T: تیوب دار

GAL816



بزرگراهی



فرمان/تمام محورها

کارکرد بینظیر.
 مقاومت سایشی فوق العاده.
 فرمانگیری عالی.

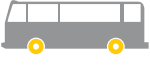


سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T1/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
7.00R16 LT	14PR	118/114	M	5.50F	1320/1180	2910/2600	770/770	110/110	11	775	200	T1
7.50R16 LT	14PR	122/118	M	6.00G	1500/1320	3305/2910	770/770	110/110	12	805	215	T1
8.25R16 LT	16PR	128/124	M	6.50H	1800/1600	3970/3530	770/770	110/110	12.5	855	235	T1

GAR820



بین شهری



تمام محورها

کارکرد بینظیر.
 رانندگی راحت.
 مقاومت سایشی فوق العاده.
 فرمانگیری عالی.

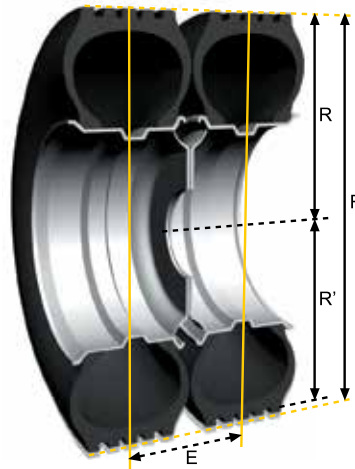
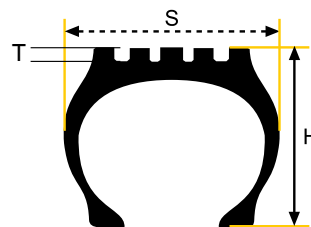


سایز	لایه معادل	بار	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T1/ TL
						کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
9.5R17.5	16PR	143/141	K	6.75	2725/2575	6005/5675	875/875	127/127	12.5	842	240	T1	
205/75R17.5	14PR	124/122	M	6	1600/1500	3530/3305	750/750	110/110	12.5	753	205	T1	
215/75R17.5	14PR	128/126	M	6	1800/1700	3970/3750	750/750	110/110	13	767	211	T1	
225/75R17.5	14PR	129/127	M	6.75	1850/1750	4080/3860	725/725	105/105	13	783	226	T1	
235/75R17.5	14PR	132/130	M	6.75	2000/1900	4410/4190	760/760	110/110	13.5	797	233	T1	
245/70R17.5	14PR	136/134	M	7.5	2240/2120	4940/4675	850/850	123/123	13.5	789	248	T1	



مشخصات فنی

	S	عرض مقطع تایر
	H	ارتفاع مقطع تایر
	R	قطر خارجی بدون بار
	R'	شعاع تحت بار
	D	محیط خارجی
	E	حداقل فاصله دیواره تایرها در حالت نصب جفتی
	T	عمق آچ تایر



روش نام گذاری طرح آچ های تایرهای جی‌تی

روش نام گذاری طرح آچ های تایرهای جی‌تی، عموماً به صورت سه حرفی انگلیسی همراه با یک عدد سه رقمی است.

حروف اول معرف نام برند است. به عبارتی G نشان دهنده Giti است.

حروف دوم معرف محور مناسب برای نصب آن تایر است.

حروف سوم معرف بهترین شرایط کاربری برای آن تایر است.

عدد سه رقمی درج شده در طرح آچ‌ها، کد طرح آچ است و برای نام بردن بکار می‌رود.
به عنوان مثال تایری با طرح آچ GDR665 باید در محور دیفرانسیل نصب گردد و بهترین شرایط کاربری آن، بین شهری است.

G D R 6 6 5

کد طرح آچ

نام برند	محور مناسب	شرایط کاربری		
G: Giti	S: Steer D: Drive A: All Position T: Trailer	فرمان دیفرانسیل همه محورها تریلر	L: Long Haul R: Regional M: Mixed Service O: Off Road U: Urban C: Coach W: Winter	بزرگراهی بین شهری کاربری ترکیبی معدنی درون شهری اتوبوس بین شهری زمستانی

منظور از بزرگراهی یا Long Haul، مسیرهای آسفالته طولانی با کمترین میزان ترمزگیری، شتابگیری و پیچیدن و مناسب برای حرکت با سرعت بالا و ثابت است. با توجه به اینکه این شرایط در جاده‌های ایران، بیشتر در بزرگراه‌ها وجود دارد، بزرگراهی نامگذاری شده است و الزاماً به معنی بزرگراه نیست.

منظور از بین شهری یا Regional، مسیرهای آسفالته نه چندان طولانی همراه با پیچیدن، ترمزگیری و شتابگیری است.



GDR638

طول عمر و چنگز نی عالی.
 مقاومت سایشی بی نظیر.
 فرمانگیری عالی و رانندگی راحت.



بین شهری



کامیونت تجارتی/دیفرانسل



مینیبوس/دیفرانسل

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
205/75R17.5	14PR	124/122	M	6	1600/1500	3530/3305	750/750	110/110	14	753	205	TL
215/75R17.5	14PR	126/124	M	6	1700/1600	3750/3530	724/724	105/105	14.5	767	211	TL
225/75R17.5	14PR	129/127	M	6.75	1850/1750	4080/3860	725/725	105/105	15	783	226	TL
235/75R17.5	14PR	132/130	M	6.75	2000/1900	4410/4190	760/760	110/110	15	797	233	TL
245/70R17.5	14PR	136/134	M	7.5	2240/2120	4940/4675	850/850	123/123	14.5	789	248	TL
245/70R19.5	16PR	136/134	M	7.5	2240/2120	4940/4675	830/830	120/120	16	839	248	TL
265/70R19.5	16PR	140/138	M	7.5	2500/2360	5510/5205	790/790	115/115	16.5	867	262	T
285/70R19.5	16PR	146/145	M	8.25	3000/2900	6610/6395	900/900	130/130	17	895	283	T

کامیونت - حمل و نقل مفتوح

GDM607

چنگز نی عالی.
 دوام بالا.
 کارکرد طولانی.



کاربری ترکیبی



کامیونت/دیفرانسل

سایز	لایه معادل	بار	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	T/ TL
						کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
7.00R16 LT	14PR	118/114	K	5.50F	1320/1180	2910/2600	770/770	110/110	14.5	775	200	T	
7.50R16 LT	14PR	122/118	K	6.00G	1500/1320	3305/2910	770/770	110/110	15	805	215		
8.25R16 LT	16PR	128/124	K	6.50H	1800/1600	3970/3530	770/770	110/110	15	855	235		

کامیونت - کمپرس

T: بدون تیوب TT: تیوب دار

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویزگی برگ و برف	نوع از نظر (تیوب)	رینک توصیه شده (اینج)	عرض رینک	عرض مقطع	قطر خارجی	قطر تحت بار	شعاع خارجی	محيط خارجی	عمق آج اوپله (میلیمتر)	حداکمل فاصله جفتی	بار (کیلوگرم)	
																	نصب تکی	نصب جفتی	
16	100	6.50R16	GAR859	110/105L		12PR		TT	5.50F	5.00E;5.00F	185	750	349	2272.5	11.0	220	1060	925	
		7.00R16	GAR859	118/114L		14PR		TT	5.50F	6.00G	200	775	360	2348.25	11.0	236	1320	1180	
		GDM607	118/114K		14PR		TT	5.50F	6.00G	200	775	360	2348.25	14.5	236	1320	1180		
		GAL816	118/114M		14PR		TT	5.50F	6.00G	200	775	360	2348.25	11.0	236	1320	1180		
	7.50R16	GAR859	122/118L		14PR	M+S	TT	6.00G	5.50F;6.50H	215	805	373	2439.15	14.5	242	1500	1320		
		GAO822	122/118F		14PR		TT	6.00G	5.50F;6.50H	215	805	373	2439.15	15.8	242	1500	1320		
		GDM607	122/118K		14PR	M+S	TT	6.00G	5.50F;6.50H	215	805	373	2439.15	15.0	242	1500	1320		
		GAL816	122/118M		14PR		TT	6.00G	5.50F;6.50H	215	805	373	2439.15	12.0	242	1500	1320		
	8.25R16	GAR859	128/124M		16PR	M+S	TT	6.50H	6.00G;6.5	235	855	394	2590.65	14.5	269	1800	1600		
		GAO822	128/124F		16PR		TT	6.50H	6.00G;6.5	235	855	394	2590.65	16.8	269	1800	1600		
		GDM607	128/124K		16PR	M+S	TT	6.50H	6.00G;6.5	235	855	394	2590.65	15.0	269	1800	1600		
		GAL816	128/124M		16PR		TT	6.50H	6.00G;6.5	235	855	394	2590.65	12.5	269	1800	1600		
17.5	90	9.5R17.5	GAR820	143/141K		16PR		TL	6.75	6	240	842	391	2568.1	12.5	270	2725	2575	
	80	225/80R17.5	GAR850	123/122L		14PR	M+S	TL	6.75	6.00	226	805	375	2455.25	13.5	254	1550	1500	
	75	205/75R17.5	GAR820	124/122M		14PR	M+S	TL	6.00	5.25-6.75	205	753	353	2296.65	12.5	231	1600	1500	
		GDR638	124/122M		14PR	M+S	TL	6.00	5.25-6.75	205	753	353	2296.65	14.0	231	1600	1500		
	215/75R17.5	GTL919	135/133J		16PR	M+S	TL	6.00	6.75	212	767	359	2339.35	12.5	239	2180	2060		
		GAR820	128/126M		14PR	M+S	TL	6.00	6.75	212	767	359	2339.35	13.0	239	1800	1700		
		GDR638	126/124M		14PR	M+S	TL	6.00	6.75	212	767	359	2339.35	14.5	239	1700	1600		
	225/75R17.5	GAR820	129/127M		14PR	M+S	TL	6.75	6.00	226	783	366	2388.15	13.0	254	1850	1750		
		GDR638	129/127M		14PR	M+S	TL	6.75	6.00	226	783	366	2388.15	15.0	254	1850	1750		
	235/75R17.5	GTL919	143/141J	144/144F	16PR	M+S	TL	6.75	7.5	233	797	372	2430.85	13.0	262	2725	2575		
		GAR820	132/130M		14PR	M+S	TL	6.75	7.5	233	797	372	2430.85	13.5	262	2000	1900		
		GDR638	132/130M		14PR	M+S	TL	6.75	7.5	233	797	372	2430.85	15.0	262	2000	1900		
70	245/70R17.5	GTL919	143/141J	146/146F	16PR	M+S	TL	7.5	6.75	248	789	364	2406	13.0	279	2725	2575		
		GAR820	136/134M		14PR	M+S	TL	7.5	6.75	248	789	364	2406	13.5	279	2240	2120		
		GDR638	136/134M		14PR	M+S	TL	7.5	6.75	248	789	364	2406	14.5	279	2240	2120		

ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)

شاخمن
= تکی
= جفتی

65.25	68.88	72.50	76.13	79.75	83.38	87.00	90.63	94.25	97.88	101.50	105.13	108.75	112.38	116.00	119.63	123.25	126.88	130.50	134.13	137.75
4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50
110	S																			
105	D																			
118	S																			
114	D																			
118	S																			
114	D																			
118	S																			
114	D																			
122	S																			
118	D																			
122	S																			
118	D																			
122	S																			
118	D																			
128	S																			
124	D																			
128	S																			
124	D																			
128	S																			
124	D																			
143	S																			
141	D																			
123	S																			
122	D																			
124	S																			
122	D																			
124	S																			
122	D																			
135	S																			
133	D																			
128	S																			
126	D																			
126	S																			
124	D																			
129	S																			
127	D																			
129	S																			
127	D																			
143	S																			
141	D																			
132	S																			
130	D																			
132	S																			
130	D																			
143	S																			
141	D																			
136	S																			
134	D																			
136	S																			
134	D																			

مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آچ	شاخمن بار / سرعت	شاخمن بار / سرعت ۲	PR	ویزگی برف	نوع از نظر (تیوب)	رینگ توپیه شده (اینج)	عرض رینگ	عرض مقطع	قطر خارجی	شعاع تحت بار	محيط خارجی	عمق آچ اوپله (میلیمتر)	حداکمله نسبت جفتی	بار (کیلوگرم)		مشخصه
																	نصب نکی	نصب جفتی	
19.5	70	245/70R19.5	GTL919	141/140J		18PR	M+S	TL	7.50	6.75	248	839	389	2558.95	14.0	279	2575	2500	
		GDR638	136/134M			16PR	M+S	TL	7.50	6.75	248	839	389	2558.95	16.0	279	2240	2120	
		GAR850	136/134J			16PR	M+S	TL	7.50	6.75	248	839	389	2558.95	14.0	279	2240	2120	
		GSR225	136/134M			16PR	M+S	TL	7.50	6.75	248	839	389	2558.95	14.0	279	2240	2120	
		GT867	135/133M			16PR	M+S	TL	7.50	6.75	248	839	389	2558.95	15.8	279	2180	2060	
	265/70R19.5	GTL919	143/141J			18PR	M+S	TL	7.50	6.75;8.25	262	867	401	2644.35	14.5	295	2725	2575	
		GTR923	143/141J			18PR	M+S	TL	7.50	6.75;8.25	262	867	401	2644.35	14.5	295	2725	2575	
		GDR638	140/138M			16PR	M+S	TL	7.50	6.75;8.25	262	867	401	2644.35	16.5	295	2500	2360	
		GSR225	140/138M			16PR	M+S	TL	7.50	6.75;8.25	262	867	401	2644.35	14.5	295	2500	2360	
	285/70R19.5	GTL919	150/148J			18PR	M+S	TL	8.25	7.50;9.00	283	895	413	2729.75	14.0	318	3350	3150	
		GDR638	146/145M			16PR	M+S	TL	8.25	7.50;9.00	283	895	413	2729.75	17.0	318	3000	2900	
		GSR225	146/145M			16PR	M+S	TL	8.25	7.50;9.00	283	895	413	2729.75	14.5	318	3000	2900	
50	435/50R19.5	GTL925	160J			20PR	M+S	TL	14.00	15.00	438	931	431	2821	12.9			4500	
45	445/45R19.5	GTL925	160J			22PR	M+S	TL	14.00	15.00	436	895	416	2712	12.9			4500	
	10.00R20	GDR688	146/143K			16PR	M+S	TT	7.5	8.0;7.50V	275	1052	485	3208.6	17.4	316	3000	2725	
		GAR827	146/143K			16PR		TT	7.5	8.0;7.50V	275	1052	485	3208.6	16.0	316	3000	2725	
		GAM839	146/143K			16PR		TT	7.5	8.0;7.50V	275	1052	485	3208.6	16.2	316	3000	2725	
		GAM839	149/146K			18PR			7.5	8.0;7.50V	275	1052	485	3208.6	16.2	316	3250	3000	
		GAR558	149/146K			18PR		TT	7.5	8.0;7.50V	275	1052	485	3208.6	15.0	316	3250	3000	
		GDM680	149/146K			18PR		TT	7.5	8.0;7.50V	275	1052	485	3208.6	17.2	316	3250	3000	
		GAO822	149/146F			18PR		TT	7.5	8.0;7.50V	275	1052	485	3208.6	22.6	316	3250	3000	
	11.00R20	GAR558	152/149K			18PR		TT	8.0	8.5;8.00	286	1082	498	3300.1	15.3	329	3550	3250	
		GAM839	152/149K			18PR	M+S	TT	8.0	8.5;8.00	286	1082	498	3300.1	16.0	329	3550	3250	
		GAM839*	152/149K			18PR		TT	8.0	8.5;8.00	286	1082	498	3300.1	16.0	329	3550	3250	
		GDM625*	152/149K			18PR		TT	8.0	8.5;8.00	286	1082	498	3300.1	18.0	329	3550	3250	
		GDM680	152/149K			18PR		TT	8.0	8.5;8.00	286	1082	498	3300.1	18.0	329	3550	3250	
		GAO822	152/149F			18PR		TT	8.0	8.5;8.00	286	1082	498	3300.1	23.5	329	3550	3250	
		GAR827	150/147K			16PR		TT	8.0	8.5;8.00	286	1082	498	3300.1	17.2	329	3350	3075	

ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)

شاخص
= تکی
= جفتی

		65.25	68.88	72.50	76.13	79.75	83.38	87.00	90.63	94.25	97.88	101.50	105.13	108.75	112.38	116.00	119.63	123.25	126.88	130.50	134.13	137.75	
		4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	
	141	S																					
	140	D																					
	136	S																					
	134	D																					
	136	S																					
	134	D																					
	136	S																					
	134	D																					
	135	S																					
	133	D																					
	143	S																					
	141	D																					
	143	S																					
	141	D																					
	140	S																					
	138	D																					
	140	S																					
	138	D																					
	150	S																					
	148	D																					
	146	S																					
	145	D																					
	146	S																					
	145	D																					
	160	S																					
	160	S																					
	146	S																					
	143	D																					
	146	S																					
	143	D																					
	146	S																					
	143	D																					
	149	S																					
	146	D																					
	149	S																					
	146	D																					
	149	S																					
	146	D																					
	152	S																					
	149	D																					
	152	S																					
	149	D																					
	152	S																					
	149	D																					
	152	S																					
	149	D																					
	150	S																					
	147	D																					

مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار/ سرعت	شاخص بار/ سرعت ۲	PR	ویرگی کل و برف	نوع (از نظر تیوب)	رینگ توسعه شده (ایچ)	عرض رینگ	عرض مقطع	قطر خارجی	شعاع تحت بار	محیط خارجی	عمق آج اوپله (میلیمتر)	حداکمله نصب جهتی	بار (کیلوگرم)		
																نصب تکی	نصب جهتی		
12.00R20	GAM839	156/153K		20PR	M+S	TT	8.5	8.50;9.00	313	1122	515	3422.1	16.0	360	4000	3650			
	GDM680	156/153J		20PR		TT	8.5	8.50;9.00	313	1122	515	3422.1	19.0	360	4000	3650			
	GAO822	156/153F		20PR		TT	8.5	8.50;9.00	313	1122	515	3422.1	24.5	360	4000	3650			
	GAL817	130/128K		14PR		TT	6	6.5;6.00T;6.50T	215	935	435	2851.75	13.0	242	1900	1800			
	GAR558	139/137K		16PR		TT	6.5	7.0;6.50T	230	962	447	2934.1	14.0	265	2430	2300			
	GAM839	139/137K		16PR		TT	6.5	7.0;6.50T	230	962	447	2934.1	14.5	265	2430	2300			
	GDM680	139/137K		16PR		TT	6.5	7.0;6.50T	230	962	447	2934.1	15.8	265	2430	2300			
	GAO822	139/137F		16PR		TT	6.5	7.0;6.50T	230	962	447	2934.1	18.7	265	2430	2300			
	GAL817	136/134K		14PR		TT	6.5	7.0;6.50T	230	962	447	2934.1	14.0	265	2240	2120			
9.00R20	GAR558	144/142K		16PR		TT	7.0	7.5;7.00	258	1018	471	3104.9	14.5	297	2800	2650			
	GAM839	144/142K		16PR		TT	7.0	7.5;7.00	258	1018	471	3104.9	15.7	297	2800	2650			
	GDM680	144/142K		16PR		TT	7.0	7.5;7.00	258	1018	471	3104.9	16.8	297	2800	2650			
	GAL817	144/142K		16PR		TT	7.0	7.5;7.00	258	1018	471	3104.9	14.5	297	2800	2650			
	GAO822	144/142F		16PR		TT	7.0	7.5;7.00	258	1018	471	3104.9	21.6	297	2800	2650			
22.5	90	10R22.5	GAR558	144/142M		16PR		TL	7.5	6.75	254	1020	476	3111	15.8	286	2800	2650	
			GDR688	144/142M		16PR		TL	7.5	6.75	254	1020	476	3111	14.0	286	2800	2650	
			GAL817	144/142M		16PR		TL	7.5	6.75	254	1020	476	3111	14.8	286	2800	2650	
	11R22.5	GAR558	148/145M		16PR		TL	8.25	7.50	279	1050	493	3202.5	15.8	314	3150	2900		
			GDR655	148/145M		16PR	M+S	TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	21.0	314	3150	2900	
			GDR688	148/145M		16PR	M+S	TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	17.2	314	3150	2900	
			GAR827	148/145K		16PR		TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	17.2	314	3150	2900	
			GSR225	148/145M		16PR	M+S	TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	15.3	314	3150	2900	
			GAM839	148/145K		18PR		TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	16.2	314	3150	2900	
			GDM686	148/145J		16PR	M+S	TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	22.6	314	3150	2900	
			GT867	148/145J		16PR	M+S	TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	18.7	314	3150	2900	
			GAO822	148/145J		16PR		TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	22.6	314	3150	2900	
			GAR850	143/140J		14PR		TL	8.25	7.50	279	1050	493	3203	14.7	314	2725	2500	

ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)

شاخص	تکی جفتی = S=D	ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)																				
		65.25	68.88	72.50	76.13	79.75	83.38	87.00	90.63	94.25	97.88	101.50	105.13	108.75	112.38	116.00	119.63	123.25	126.88	130.50	134.13	137.75
		4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50
156	S	4590	4800	5000	5200	5390	5590	5780	5980	6170	6360	6540	6730	6910	7100	7280	7460	7640	7820	8000		
153	D	8390	8760	9120	9490	9850	10200	10560	10910	11250	11600	11940	12280	12620	12950	13290	13620	13950	14270	14600		
156	S	4590	4800	5000	5200	5390	5590	5780	5980	6170	6360	6540	6730	6910	7100	7280	7460	7640	7820	8000		
153	D	8390	8760	9120	9490	9850	10200	10560	10910	11250	11600	11940	12280	12620	12950	13290	13620	13950	14270	14600		
156	S	4590	4800	5000	5200	5390	5590	5780	5980	6170	6360	6540	6730	6910	7100	7280	7460	7640	7820	8000		
153	D	8390	8760	9120	9490	9850	10200	10560	10910	11250	11600	11940	12280	12620	12950	13290	13620	13950	14270	14600		
130	S	2340	2440	2550	2650	2750	2850	2950	3040	3140	3240	3330	3430	3520	3610	3710	3800					
128	D	4430	4630	4820	5020	5210	5390	5580	5770	5950	6130	6310	6490	6670	6850	7020	7200					
139	S	2730	2850	2970	3090	3210	3320	3440	3550	3660	3780	3890	4000	4110	4220	4330	4430	4540	4650	4750	4860	
137	D	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8400	8600	8800	9000	9200	
139	S	2730	2850	2970	3090	3210	3320	3440	3550	3660	3780	3890	4000	4110	4220	4330	4430	4540	4650	4750	4860	
137	D	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8400	8600	8800	9000	9200	
139	S	2730	2850	2970	3090	3210	3320	3440	3550	3660	3780	3890	4000	4110	4220	4330	4430	4540	4650	4750	4860	
137	D	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8400	8600	8800	9000	9200	
136	S	2760	2880	3000	3120	3240	3360	3470	3590	3700	3820	3930	4040	4150	4260	4370	4480					
134	D	5220	5450	5680	5910	6130	6350	6570	6790	7010	7220	7440	7650	7860	8070	8270	8480					
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
144	S	3370	3520	3660	3810	3950	4100	4240	4380	4520	4660	4790	4930	5070	5200	5330	5470	5600				
142	D	6370	6650	6930	7210	7480	7750	8020	8290	8550	8810	9080	9330	9590	9840	10100	10350	10600				
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
144	S	3370	3520	3660	3810	3950	4100	4240	4380	4520	4660	4790	4930	5070	5200	5330	5470	5600				
142	D	6370	6650	6930	7210	7480	7750	8020	8290	8550	8810	9080	9330	9590	9840	10100	10350	10600				
144	S	3220	3360	3500	3640	3780	3910	4050	4180	4320	4450	4580	4710	4840	4970	5100	5220	5350	5480	5600		
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600		
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				
145	D	6970	7280	7590	7890	8190	8490	8780	9070	9360	9650	9930	10210	10490	10770	11050	11330	11600				
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				
145	D	6970	7280	7590	7890	8190	8490	8780	9070	9360	9650	9930	10210	10490	10770	11050	11330	11600				
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				
145	D	6970	7280	7590	7890	8190	8490	8780	9070	9360	9650	9930	10210	10490	10770	11050	11330	11600				
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				
145	D	6970	7280	7590	7890	8190	8490	8780	9070	9360	9650	9930	10210	10490	10770	11050	11330	11600				
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				
145	D	6970	7280	7590	7890	8190	8490	8780	9070	9360	9650	9930	10210	10490	10770	11050	11330	11600				
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				
145	D	6970	7280	7590	7890	8190	8490	8780	9070	9360	9650	9930	10210	10490	10770	11050	11330	11600				
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				
145	D	6970	7280	7590	7890	8190	8490	8780	9070	9360	9650	9930	10210	10490	10770	11050	11330	11600				
148	S	3790	3960	4120	4280	4450	4610	4770	4930	5080	5240	5390	5550	5700	5850	6000	6150	6300				

مشخصات فنی

قطر طوله	سری تایپ	سایز	طرح آج	شامخن بار/ سرعت	شامخن بار/ سرعت	PR	ویژگی برف	نوع کل و تیوب	رینگ توصیه شدہ (ایچ)	عرض رینگ	عرض مقطع	قطر خارجی mm	شعاع تحت بار mm	محیط خارجی mm	عمق آج اویله (میلیمتر)	حداکل فامبلہ نصب جفتی	بار (کیلوگرم)		نسب حفظی نسب تک
																	حداکل فامبلہ نصب	بار (کیلوگرم)	
22.5	90	12R22.5	GAR558	152/149M		18PR		TL	9.00	8.25	300	1084	504	3306.2	16.3	338	3550	3250	
			GDR655	152/149L		18PR	M+S	TL	9.00	8.25	300	1084	504	3306	24.0	338	3550	3250	
			GSR225	152/149L		18PR		TL	9.00	8.25	300	1084	504	3306	15.8	338	3550	3250	
			GAO822	152/149F		18PR		TL	9.00	8.25	300	1084	504	3306	23.5	338	3550	3250	
			GDM686	152/148K		16PR	M+S	TL	9.00	8.25	300	1084	504	3306	23.1	338	3550	3150	
			GDR688	152/148M		16PR		TL	9.00	8.25	300	1084	504	3306	17.2	338	3550	3150	
		13R22.5	GAM831	156/150K	154/150L	18PR	M+S	TL	9.75	9.00	320	1124	521	3428.2	18.2	360	4000	3350	
						18PR	M+S	TL	9.75	9.00	320	1124	521	3428.2	23.1	360	(3750)	(3350)	
			GDM686	156/150K													4000	3350	
																	(3750)	(3350)	
		255/70R22.5	GAL817	140/137M		16PR		TL	7.50	6.75;8.25	255	930	434	2836.5	14.8	287	2500	2300	
		275/70R22.5	GSR225	148/145M	152/148J	16PR	M+S	TL	8.25	7.50	276	958	445	2921.9	15.0	311	3150	2900	
			GAR827	148/145K		16PR		TL	8.25	7.50	276	958	445	2921.9	15.0	311	3150	2900	
																	(3550)	(3150)	
			GAU861	150/145J	154/148E	16PR		TL	8.25	7.50	276	958	445	2921.9	20.2	311	3350	2900	
																	(3750)	(3150)	
			GT867	150/145J	154/148E	16PR		TL	8.25	7.50	276	958	445	2921.9	19.0	311	3350	2900	
																	(3750)	(3150)	
		275/80R22.5	GAR850	151/148J		18PR		TL	8.25	7.50	276	1012	473	3087	15.5	310.5	3450	3150	
		295/60R22.5	GDL617	150/147K	149/146L	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	292	926	435	2805.78	18.2	335	3350	3075	
																	(3250)	(3000)	
		295/80R22.5	GAR850	153/150J		18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	15.5	335	3650	3350	
			GDL617	152/148M		16PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	17.5	335	3550	3150	
			GAC812	152/149M		18PR		TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	14.8	335	3550	3250	
			GAO822	152/149J		18PR		TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	21.0	335	3550	3250	
			GDM686	152/149K		18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	22.6	335	3550	3250	
			GDR655	152/149M		18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	21.1	335	3550	3250	
			GSR225	154/149M		18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	16.5	335	3750	3250	
																	(3550)	(3250)	
			GAM837	154/149K	152/149L	18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	17.5	335	3750	3250	
																	(3550)	(3250)	
			GAC821	154/149L		18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	18.7	335	3750	3250	
			GT867	154/150J		18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	18.7	335	3750	3350	
		305/70R22.5	GT867	152/150J	154/150E	16PR	M+S	TL	9.00	8.25	305	1000	463	3050	19.0	343	3550	3350	
																	(3750)	(3350)	
		315/60R22.5	GDL617	152/148L		18PR	M+S	TL	9.00	9.75	313	950	445	2878.5	18.2	344	3350	3150	

ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)

مشخصات فنی																			
قطر طوقه	سری تیر	سایز	طرح آج	ساعت شامخن بار / سرعت شامخن بار / ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع از نظر (تیپ)	رینگ توصیه شده (ابنچ)	عرض رینگ	عرض مقطع	قطر خارجی	شمام تحت بار	محیط خارجی	عمق آج اوپیه (میلیمتر)	حداکل فاصله نصب جفتی	بار (کیلوگرم)		نسب حفظی	نسب تک
22.5	90	315/60R22.5	GSR225	154/148L		20PR	M+S	TL	9.00	9.75	313	950	445	2878.5	13.5	344	3750	3150	
315/70R22.5	GDL617	154/150L	152/148M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1014	468	3092.7	17.5	351	3750	3350	(3550)	(3150)	
315/80R22.5	GDR655	154/150L	152/148)L(M)	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1014	468	3092.7	21.0	351	3750	3350	(3550)	(3150)	
385/55R22.5	GAM837	156/150K	154/150L	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1014	468	3092.7	15.5	351	4000	3350	(3750)	(3350)	
385/65R22.5	GTR955	164K	160L	20PR	M+S	TL	11.75	12.25	389	1072	496	3248	15.0	-	5000/ (4500)	-	(3750)	(3350)	
425/65R22.5	GAM851	160K	158L	18PR	M+S	TL	11.75	12.25	389	1072	496	3248	15.0	-	4500	-	(3750)	(3350)	
445/65R22.5	GAM851	169-K		20PR	M+S	TL	14.00	12.25; 13.00	444	1150	529	3485	18.0	-	5800	-	(5800)	(1800)	
8R22.5	GAR558	130/128M		14PR		TL	6.00	5.25; 6.75	203	935	440	2851.75	13.5	234	1900	1800	(1800)	(1800)	
9R22.5	GAR58	136/134M		14PR		TL	6.75	6.00; 7.50	230	970	455	2958.5	14.0	259	2240	2120	(2240)	(2120)	

ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)

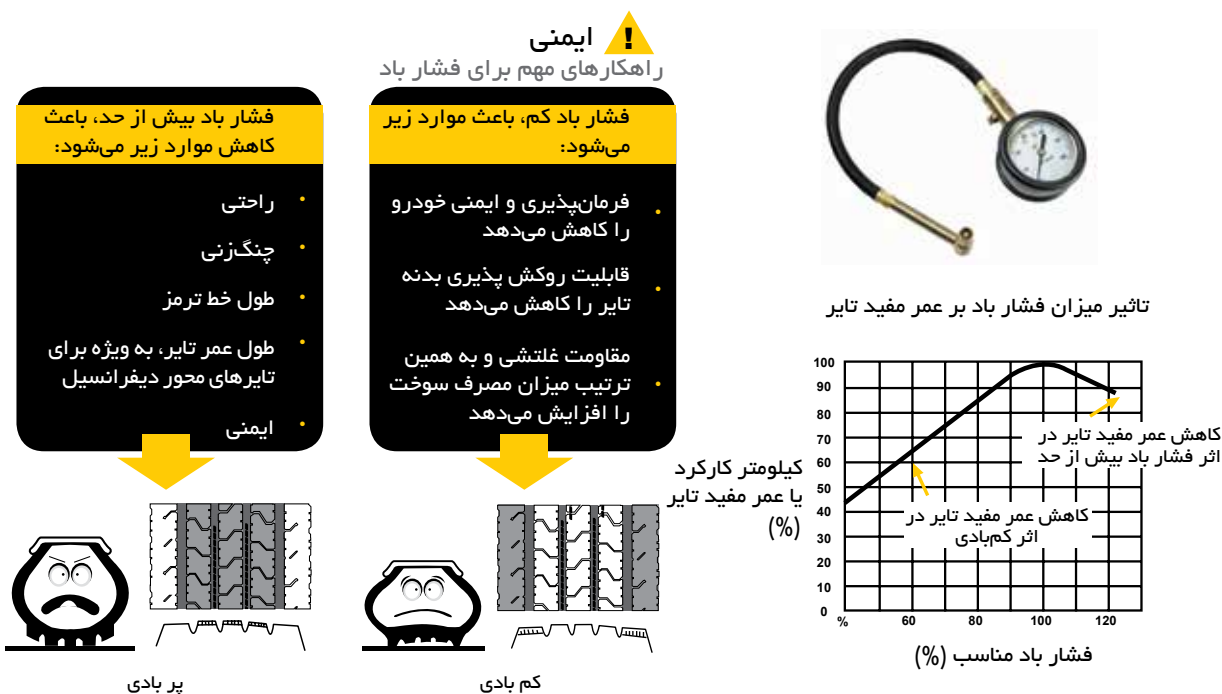
شناختی = D	نکتی = S	ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)																				
		65.25	68.88	72.50	76.13	79.75	83.38	87.00	90.63	94.25	97.88	101.50	105.13	108.75	112.38	116.00	119.63	123.25	126.88	130.50	134.13	137.75
		4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50
	154	S	4310	4500	4690	4870	5060	5240	5420	5600	5780	5960	6130	6310	6480	6650	6830	7000	7160	7330	7500	
	148	D	7240	7560	7870	8190	8500	8800	9110	9410	9710	10010	10310	10600	10890	11180	11470	11750	12040	12320	12600	
	154	S	4310	4500	4690	4870	5060	5240	5420	5600	5780	5960	6130	6310	6480	6650	6830	7000	7160	7330	7500	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	154	S	4310	4500	4690	4870	5060	5240	5420	5600	5780	5960	6130	6310	6480	6650	6830	7000	7160	7330	7500	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	154	S	4310	4500	4690	4870	5060	5240	5420	5600	5780	5960	6130	6310	6480	6650	6830	7000	7160	7330	7500	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	156	S	4590	4800	5000	5200	5390	5590	5780	5980	6170	6360	6540	6730	6910	7100	7280	7460	7640	7820	8000	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	156	S	4590	4800	5000	5200	5390	5590	5780	5980	6170	6360	6540	6730	6910	7100	7280	7460	7640	7820	8000	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	156	S	4590	4800	5000	5200	5390	5590	5780	5980	6170	6360	6540	6730	6910	7100	7280	7460	7640	7820	8000	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	156	S	4590	4800	5000	5200	5390	5590	5780	5980	6170	6360	6540	6730	6910	7100	7280	7460	7640	7820	8000	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	156	S	4810	5020	5230	5440	5650	5850	6050	6260	6450	6650	6850	7040	7240	7430	7620	7810	8000			
	150	D	8060	8410	8760	9110	9460	9800	10140	10480	10810	11140	11470	11800	12120	12450	12770	13080	13400			
	156	S	4810	5020	5230	5440	5650	5850	6050	6260	6450	6650	6850	7040	7240	7430	7620	7810	8000			
	150	D	8060	8410	8760	9110	9460	9800	10140	10480	10810	11140	11470	11800	12120	12450	12770	13080	13400			
	156	S	4810	5020	5230	5440	5650	5850	6050	6260	6450	6650	6850	7040	7240	7430	7620	7810	8000			
	150	D	8060	8410	8760	9110	9460	9800	10140	10480	10810	11140	11470	11800	12120	12450	12770	13080	13400			
	158	S	4880	5100	5310	5520	5730	5940	6150	6350	6550	6750	6950	7150	7350	7540	7740	7930	8120	8310	8500	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	158	S	4880	5100	5310	5520	5730	5940	6150	6350	6550	6750	6950	7150	7350	7540	7740	7930	8120	8310	8500	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	158	S	4880	5100	5310	5520	5730	5940	6150	6350	6550	6750	6950	7150	7350	7540	7740	7930	8120	8310	8500	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	158	S	4880	5100	5310	5520	5730	5940	6150	6350	6550	6750	6950	7150	7350	7540	7740	7930	8120	8310	8500	
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400	
	158	S	5110	5340	5560	5780	6000	6220	6430	6650	6860	7070	7280	7480	7690	7890	8100	8300	8500			
	150	D	5110	5340	5560	5780	6000	6220	6430	6650	6860	7070	7280	7480	7690	7890	8100	8300	8500			
	158	S	5110	5340	5560	5780	6000	6220	6430	6650	6860	7070	7280	7480	7690	7890	8100	8300	8500			
	150	D	5110	5340	5560	5780	6000	6220	6430	6650	6860	7070	7280	7480	7690	7890	8100	8300	8500			
	158	S	5110	5340	5560	5780	6000	6220	6430	6650	6860	7070	7280	7480	7690	7890	8100	8300	8500			
	160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000	
	164	S	5740	6000	6250	6500	6740	6990	7230	7470	7710	7940	8180	8410	8640	8870	9100	9330	9550	9780	10000	
	164	S	5740	6000	6250	6500	6740	6990	7230	7470	7710	7940	8180	8410	8640	8870	9100	9330	9550	9780	10000	
	164	S	5740	6000	6250	6500	6740	6990	7230	7470	7710	7940	8180	8410	8640	8870	9100	9330	9550	9780	10000	
	160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000	
	165	S	6340	6620	6900	7170	7450	7720	7980	8250	8510	8770	9030	9290	9540	9800	10050	10300				
	165	S	6340	6620	6900	7170	7450	7720	7980	8250	8510	8770	9030	9290	9540	9800	10050	10300				
	169	S	6660	6960	7250	7540	7820	8110	8390	8660	8940	9220	9490	9760	10030	10290	10560	10820	11080	11340	11600	
	130	S	2340	2440	2550	2650	2750	2850	2950	3040	3140	3240	3330	3430	3520	3610	3710	3800				
	128	D	4430	4630	4820	5020	5210	5390	5580	5770	5950	6130	6310	6490	6670	6850	7020	7200				
	130	S	2340	2440	2550	2650	2750	2850	2950	3040	3140	3240	3330	3430	3520	3610	3710	3800				
	128	D	4430	4630	4820	5020	5210	5390	5580	5770	5950	6130	6310	6490	6670	6850	7020	7200				
	136	S	2760	2880	3000	3120	3240	3360	3470	3590	3700	3820	3930	4040	4150	4260	4370	4480				
	134	D	5220	5450	5680	5910	6130	6350	6570	6790	7010	7220	7440	7650	7860	8070	8270	8480				
	136	S	2760	2880	3000	3120	3240	3360	3470	3590	3700	3820	3930	4040								

مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آچ	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع از نظر (تیوب)	رینگ توسمیه شده (ابجی)	عرض رینک	قطر خارجی mm	قطر تحت بار mm	شعاع خارجی mm	محیط خارجی mm	عمق آچ اولیه (میلیمتر)	حداکل جفتی	بار (کیلوگرم)		نصب جشتی نصب تکی
																	فاصمه نصب	حداکل	
24	100	12.00R24	GAO822	160/156F		20PR		TT	8.5	8.50; 9.00	313	1226	567	3751.56	31.0	354.375	4500	4000	
		12.00R24	GAM833	160/156K		20PR		TT	8.5	8.50; 9.00	313	1226	567	3751.56	15.0	354.375	4500	4000	
		12.00R24	GDM623	160/156K		20PR		TT	8.5	8.50; 9.00	313	1226	567	3751.56	20.2	354.375	4500	4000	
		325/95R24	GAM833	162/160K		22PR		TT/TL	9.00	8.50V; 9.00V; 8.5V5°	325	1228	568	3745.4	17	374	4750	4500	
		325/95R24	GDM623	162/160K		22PR		TT	9.00	8.50V; 9.00V; 8.5V5°	325	1228	568	3745.4	20.2	374	4750	4500	

ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)

شاخمن	تکی = جفتی = D	ظرفیت تحمل بار در محور (کیلوگرم) متناسب با میزان فشار باد (psi/bar)																				
		65.25	68.88	72.50	76.13	79.75	83.38	87.00	90.63	94.25	97.88	101.50	105.13	108.75	112.38	116.00	119.63	123.25	126.88	130.50	134.13	137.75
		4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50
160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000		
156	D	9190	9600	10000	10400	10790	11180	11570	11950	12330	12710	13090	13460	13830	14200	14560	14920	15280	15640	16000		
160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000		
156	D	9190	9600	10000	10400	10790	11180	11570	11950	12330	12710	13090	13460	13830	14200	14560	14920	15280	15640	16000		
160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000		
156	D	9190	9600	10000	10400	10790	11180	11570	11950	12330	12710	13090	13460	13830	14200	14560	14920	15280	15640	16000		
162	S	5710	5960	6210	6460	6710	6950	7190	7430	7670	7900	8130	8360	8590	8820	9050	9280	9500				
160	D	10820	11300	11770	12240	12710	13170	13620	14070	14520	14970	15410	15850	16280	16720	17150	17580	18000				
162	S	5710	5960	6210	6460	6710	6950	7190	7430	7670	7900	8130	8360	8590	8820	9050	9280	9500				
160	D	10820	11300	11770	12240	12710	13170	13620	14070	14520	14970	15410	15850	16280	16720	17150	17580	18000				

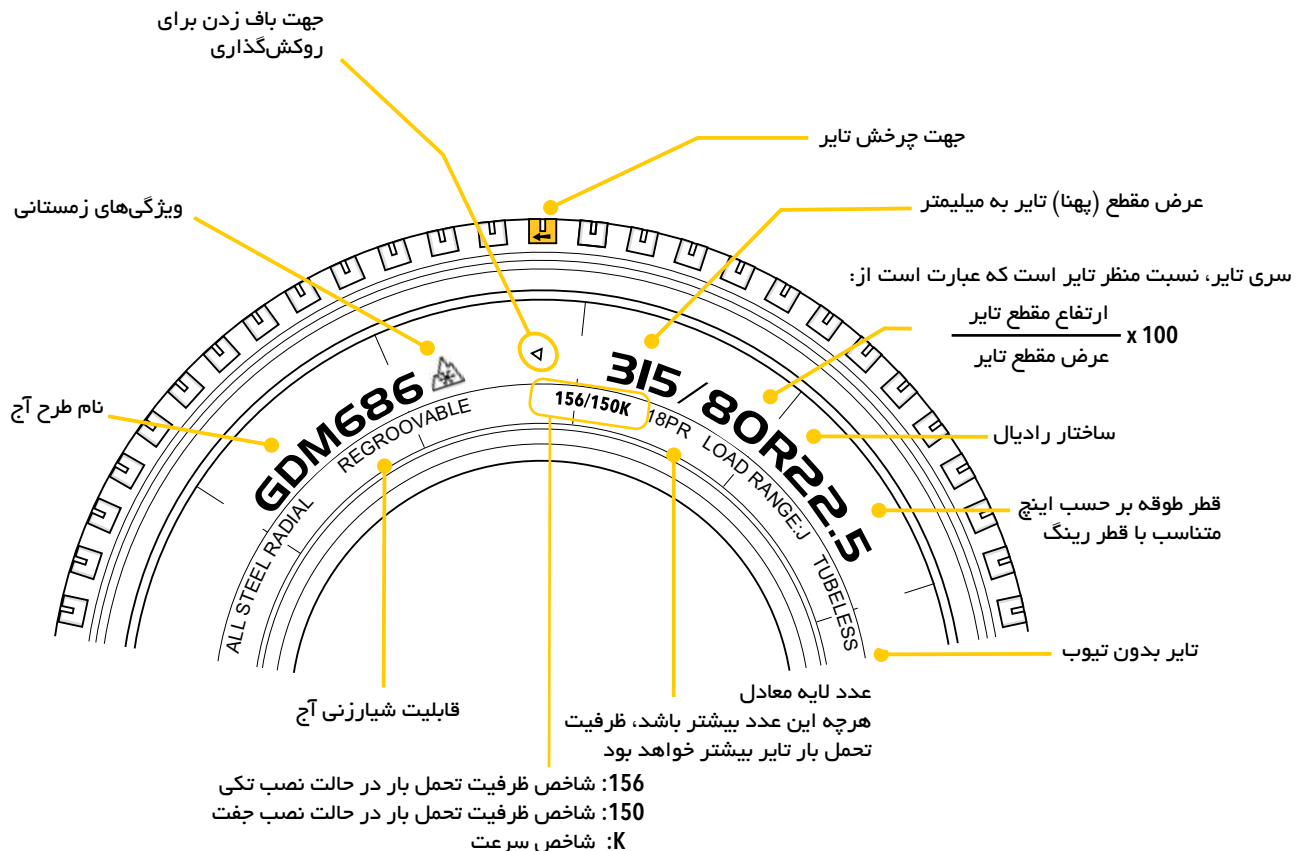


راهکارهای افزایش ایمنی و نگهداری تایر

- انتخاب تایر باید کاملاً متناسب با شرایط کاربری خودرو باشد.
- نصب تایر باید حتماً توسط افراد خبره انجام پذیرد.
- تایر نباید بر رینگ تاب دار، معیوب و یا کثیف نصب شود.
- هرگز تایر رینگ شده را در حالتی که روی زمین بصورت خواهیده قرار دارد، باد نکنید.
- همیشه تایر رینگ شده را درون قفسه‌ی ایمن باد بزنید.
- فشار باد تایر باید متناسب با میزان بار وارد بر محور نصب آن، تعیین و تنظیم گردد.
- از اعمال بار اضافه خودداری کنید.
- مجموعه‌ی چرخ‌ها را بصورت دوره‌ای و منظم، از نظر فشار باد تایر، سالم بودن آج تایر، یکنواختی سایش آج، وجود سنگریزه بین شیارها، سالم بودن دیواره تایر و همچنین سالم بودن رینگ و ولو آن مورد بررسی و پایش قرار دهید.
- باد تایرهای را هنگامی که تایرهای خنک هستند اندازه‌گیری نمایید.

- تایرهای دارای نوشته REGROOVABLE، دارای قابلیت شیارزنان آج هستند. یعنی زمانی که آج باقیمانده تایر به میزان ۵ میلیمتر رسید، می‌توان با دستگاهی مخصوص، آج تایر را شیارزنان دوباره کرد و باز هم آن تایر را مورد استفاده قرار داد.
- تایرهای دارای نوشته RETREADABLE، دارای قابلیت روکش‌گذاری هستند. یعنی زمانی که عمق آج تایر به عدد ۱/۶ میلیمتر رسید، به دلیل کیفیت بالای بدنه‌ی تایر، می‌توان آن را در مراکز روکش تایر، روکش‌گذاری کرد و باز هم آن تایر را مورد استفاده قرار داد.

اطلاعات دیواره، شاخص بار و سرعت تایر



به جدول زیر که حاوی شاخص‌های سرعت و ظرفیت تحمل بار است مراجعه کنید:

شاخص سرعت

شاخص بار



پیش از نصب تایر، حتماً اطلاعات حک شده روی دیواره تایر را بدقت بررسی کنید و از کارایی آن از نظر حداقل سرعت و میزان بار قابل تحمل در شرایط کاربری مورد نظر، اطمینان حاصل نمایید.

نماد	کیلومتر بر ساعت
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170

کیلوگرم	شاخص	کیلوگرم	شاخص	کیلوگرم	شاخص
115	1215	136	2240	157	4125
116	1250	137	2300	158	4250
117	1285	138	2360	159	4375
118	1320	139	2430	160	4500
119	1360	140	2500	161	4625
120	1400	141	2575	162	4750
121	1450	142	2650	163	4875
122	1500	143	2725	164	5000
123	1550	144	2800	165	5150
124	1600	145	2900	166	5300
125	1650	146	3000	167	5450
126	1700	147	3075	168	5600
127	1750	148	3150	169	5800
128	1800	149	3250	170	6000
129	1850	150	3350	171	6150
130	1900	151	3450	172	6300
131	1950	152	3550	173	6500
132	2000	153	3650	174	6700
133	2060	154	3750	175	6900
134	2120	155	3875	176	7100
135	2180	156	4000	177	7300

JAC	JAC	Size	Pattern
		7.00R16 LT 8.25R20	SUPER TRAVELER 668 PW01
		6.50R16 LT 7.00R16 LT	SUPER TRAVELER 668
GALLOP CARGO TRUCK		8.25R20 9.00R20 10.00R20	PW01
		9R22.5 11.00R20 11R22.5 12.00R20	PAL517 GT879
		10R22.5	GT867
GALLOP VEHICLE		10.00R20 11.00R20 12.00R20	PW01

MITSUBISHI MOTORS

FE	Size	Pattern
	7.00 - 16 14PR	SUPER 88
	7.50 - 15 12PR	SUPER 88N
	7.50 - 16 14PR	SUPER 88N
	9.00 - 20 14PR	MILER 88N
	10.00 - 20 16PR	MILER (RFD)
	7.50 - 16 14PR	SUPER 88N

HYUNDAI

CHUANGHUTRACTOR	Size	Pattern
	295/80R22.5	YA520
RUIYU DUMPER	9.00R20	PW01
RUIYU DUMPER	10.00R20	PW01
RUIKANG DUMPER	8.25R20	PW01
FOTON		
ROWOR DUMPER	Size	Pattern
	11.00R20 12.00R20.5	PW01
ROWOR VEHIAL	9.00R20	PW01

FOTON

Size	Pattern
	11.00R20 12.00R20.5
	PW01

مشتریان خودروساز اتوبوسی
FOTON

Size	Pattern
	295/80R22.5 GAL817
	275/70R22.5 GT867
	11R22.5 GAL817
	11R22.5 GAL817
	10R22.5 GT867
	8.25R20 GAL817

ANKAI

Size	Pattern
	295/80R22.5 GAL817
	275/70R22.5 GT867
	11R22.5 GAL817
	275/70R22.5 GT867
	295/80R22.5 GT879
HFF6870G05D	
	10R22.5 GT279
	10R22.5 GT279

YUTONG

Size	Pattern
	205/75R17.5 GAR820E
	215/75R17.5 GAR820E
	275/70R22.5 GT867
	295/80R22.5 GAL817
	7.00R16LT SUPER TRAVELER 668
K6908HK	
	8R22.5 GAL817
	10R22.5 GT279

BYD

Size	Pattern
	275/70R22.5 GT867

FOTON

	Size	Pattern
AUMARK	9.00R20 8.25R20 8.25R16	PW01
OLLIN VECIAL 8x4	8.25R20 8.25R16LT	PW01

FAW

	Size	Pattern
J6P DUMPER 8x4	12.00R20	PW01
TIGER V LIGHT TRUCK 4x2	7.00R16	PW01
TIGER V 115 4x2	PW01	PW01

C&C TRUCKS

	Size	Pattern
TRACTOR 4x2	315/80R22.5	PAL520
TRACTOR 6x4	315/80R22.5	PW01

ISUZU

	Size	Pattern
Borneo, Giga FVM, FVR	10.00 - 20 16PR	MILER (RFD)
Giga FTR	9.00 - 20 14PR	MILER 88N
NPS	7.50 - 16 14PR	GT LUG
NMR 71 STD	7.50 - 16 14PR	SUPER 88N
NMR 71 HD	7.50 - 16 14PR	SUPER 88N
NHR, NKR 55 - 4 Tires	7.50 - 15 12PR	SUPER 88N
NKR 55 - 6 Tires	7.50 - 16 14PR	SUPER 88N

ISUZU

	Size	Pattern
TIGER V LIGHT TRUCK 4x2	8.25R16	PW01
GONGLU DUMPER	12.00R20	PW01
LIGHTWEIGHT TRACTORS	12R22.5	PW930+
J6P CARGO TRUCK	11.00R20	PW01
J6LCARGO TRUCK 4x2	9.00R20	PW01
J6LCARGO TRUCK 6x2	10.00R20	PW01
J6PCARGO TRUCK 8x4	12.00R20 11.00R20	PW01

	Size	Pattern
DRAGON TRACTOR 6x2	315/80R22.5	YA520
DRAGON CARGO TRUCK 6x2	11.00R20 12.00R20	YAR1
TITAN DUMPER 6x4	12.00R20	YD105 YAR1
SMITH	12R22.5 11R22.5	PW930+
	12R22.5	PAM519

CNHTC

	Size	Pattern
HOWO-A7 HEAVY DUTY TRUCK TRACTOR 6x4	9.00R20	PW01
HOWO SPECIAL	10.00R20	PW01
STEYR DUMPER 6x4	PW01	PW01
T5G	12R22.5	PW930+
T7H	12.00R20	PW01

JAC

	Size	Pattern
N721 W	7.00R16 LT 7.50R16 LT	SUPER TRAVELER 668
VISDA	9.00R20	PW01
808 N	6.50R16 LT 7.00R16 LT	SUPER TRAVELER 668

	Size	Pattern
CGE Series	12.00R20 20PR	GAO822
TRACTOR	295/80R22.5	PAL517



بخشی از مشتریان خودرو ساز سواری

CHEVROLET

	Size	Pattern
CAVALIER	195/65R15 91H	GitiComfort 228
SPARK	165/65R13 77T	CHAMPIRO 128
ONIX	T115/70R16 92M	SPARE TIRE
ENJOY	175/70R14 C LT 95/93S	GitiVan 600
COBALT	185/75R14 89T	CHAMPIRO VP1
SAIL 3	175/70R14 84T	GitiComfort 220v1
SAIL	175/70R13 82T	GitiComfort 220
CAPTIVA	255/45 ZR20 101Y	CHAMPIRO HPY
SPIN	195/65 R15 91H	CHAMPIRO ECO



CITROEN

	Size	Pattern
BERLINGO	195/65R15 91T	CHAMPIRO VP1
C4 SEGA SEGA	205/55R16 91V	GitiControl 280v1
ELYSEE	195/55R16 87H 185/65R15 88H	GitiComfort 221
ELYSEEXR	205/60R16 215/50R17	GitiComfort 228v1



RENAULT

	Size	Pattern
LOGAN	185/65R15 88H	CHAMPIRO VP1
	185/65 R15 88H	GitiSynergy E1
SANDERO	185/65R15 88H	CHAMPIRO VP1
	185/65 R15 88H	GitiSynergy E1
CAPTUR	T125/70R16 96M	SPARE TIRE



FIAT

	Size	Pattern
Alfa Mito	T135/70R16 101M	SPARE TIRE
Fiat500	S135/80R14 84M	SPARE TIRE



CHERY

	Size	Pattern
Arrizo3	185/60 R15 84H	GitiComfort 228
Arrizo5	205/50 R17 93W	GitiComfort 228v1
Arrizo5EV	205/55 R16 91V	GitiComfort 228v1
Arrizo7	205/55 R16 91V	GitiComfort 228
New QQ	165/60 R14 75H	GitiComfort 220
Tiggo3	215/60 R17 96H	GitiComfort SUV520
Tiggo5	225/65 R17 102H 225/60 R18 100H	GitiComfort SUV520 GitiComfort SUV520
Tiggo3X	205/55 R16 91V 215/55R18 95H	GitiComfort 228v1 GitiComfort SUV520 V1

FOTON

	Size	Pattern
TUOLUZHE	265/65R17 112T 265/70R16 112T	SAVERO HT PLUS
FENGJING	195 R15 C LT 106/104R	GitiVan 600
MPX E	205/70R15 100S	WINGRO
MPX S	195/70R15C LT 104/101R	MAXWAY
SAPU	P245/70R16 107T	SAVERO HT PLUS



DONGFENG

	Size	Pattern
SUCCE	205/60R16 92H	GitiComfort 221
RUIQI	LT215/75R15 6PR 100/97S	GitiVan 600
CM7	225/55R17 101H	GitiComfort SUV520
LINGZHI	215/65R15 100H	Giti WINGRO
JOYEAR X5	215/60R17 96H	GitiComfort SUV520



NISSAN

	Size	Pattern
DATSON GO+ PANCA	155/70 R13 75T	CHAMPIRO ECO
D22	215 /75R15 LT 100/97S	GitiVan 600



GREAT WALL

	Size	Pattern
C30	195/55R16 91H 185/65R15 88H	GitiComfort 228
WINGLE	235/70R16 106T	SAVERO HT PLUS
	215/75R15 100S	Giti4x4 HT150





بخشی از مشتریان خودرو ساز سواری

GREAT WALL

	Size	Pattern
WINGLE	235/70R16 106T	SAVERO HT PLUS
	215/75R15 100S	Giti 4 x 4 HT150

GEELY

	Size	Pattern
EMGRAND GS	225/45R18	
	225/50R17	GitiComfort 228v1
EMGRAND EV	205/50R17 93W	GitiComfort 228v1
	205/50R17 93W	
GC9	245/45ZR18 100W	GitiControl 280v1
	215/55R17 94V	GitiComfort 228v1
GX9	235/60R18 103H	GitiComfort SUV520
	235/60R18 103H	
NL3	225/60R18 100H	GitiComfort SUV520
	225/65R17 102H	
EMGRAND EC8	215/55R17 94V	
	215/60R16 95V	GitiComfort 228
EMGRAND EC7	215/55R16 93V	
	205/55R16 91V	GitiComfort 228
GX7	205/65R15 94H	
	225/60R17 99H	GitiComfort SUV520
SC	195/60R15 88H	
	195/60R15 88H	GitiComfort 228
VISION	205/55R16 91V	
	205/55R16 91V	GitiComfort 228v1
NL-3	225/60R18	
	225/65R17	GitiComfort SUV 520
KC-1	215/55R17	GitiComfort 228v1
EMGRAND GL	205/55R16	GitiComfort 228 V1
NL-4	225/65R17	GitiComfort SUV 520

MAZDA

	Size	Pattern
VX1	185/65 R15 88H	CHAMPIRO ECO

HAVAL

	Size	Pattern
H8	235/60R18 103H	GitiComfort SUV520
H6 COUPE	225/65R17 102H	GitiComfort SUV520
H6	225/65R17 102H	GitiComfort SUV520
H5	P235/65R17 104T	SAVERO HT PLUS
H2	235/55R18 100V	GitiComfort SUV520
H1	205/60R16 92H	GitiComfort 221



HAIMA

	Size	Pattern
S5	215/60R17 96H	GitiComfort SUV520
	215/65R16 102H	
S7	235/70R16 106T	SAVERO HT PLUS
	215/70R16 100H	
M6	205/60R16 92H	GitiComfort 221
	205/55R16 91H	GitiComfort 228
M5	185/60R15 84H	GitiComfort 221
	205/55R16 91H	GitiComfort 228
Family	T125/80R15 95M (Spare)	
	195/65R15 91H	GitiComfort 228
M3	185/60R15 84H	GitiComfort 221
	195/55R15 85V	
QIUBITE	185/55R15 82H	GitiWingro
	175/65R14 82H	CHAMPIRO 128
PULIMA	195/55R15 85V	GitiComfort 228
	195/55R15 85V	



HYUNDAI

	Size	Pattern
	175/70R14 84T	GitiComfort 220



HINO

	Size	Pattern
BUS DUTRO	225/75 R16 C 118/116R	Maxmiler CX



ISUZU

	Size	Pattern
MU-X	255/65R17 110S	SAVERO HT PLUS
D-MAX	245/70R16 111S	GitiConquest HT150
	245/70R16 111S XL	



HONDA

	Size	Pattern
NEW JAZZ	175/65 R15 84T	CHAMPIRO ECO
MOBILIO	185/65 R15 88H	CHAMPIRO ECO



KIA

	Size	Pattern
BIG UP	195 R14 106/104R	Maxmiler CX



PEUGEOT

	Size	Pattern
PARTNER	195/65R15 91T	CHAMPIRO VP1
301	195/55R16 87H	GitiComfort 221
	185/65R15 88H	





www.gitifleet.com
www.giti-tires.ir