



راهنمای محصولات ۲۰۱۸
تایرهای کامیون، اتوبوس و کامیونت



چرا جی تی تایر را انتخاب کنیم؟

تایرهای برند 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 استانداردهای کیفیتی را اعمال می‌کند. سیستم کنترل کیفیت بشدت سختگیرانه و همچنین اولویت ایمنی و الزامات کیفی، جی تی را در نقاط مختلف دنیا از رقبای پیش انداخته 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 خلاقانه، با قابلیت و عملکرد بالا و با در نظر گرفتن تحویل به موقع و متناسب با بالاترین سطح خواسته‌های مشتری در جای جای دنیا تولید کند.



دریافت جوایز و تقدیرها از سوی بهترین‌ها

جی تی تایر از طرف شرکت‌های 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 هم‌ه‌ی سلیقه‌ها، از مصرف کنندگان معمولی گرفته تا بهترین رانندگان حرفه‌ای مسابقات که از تایرهای مسابقه‌ای سواری، موتور سیکلت یا باری استفاده می‌کنند، مورد اعتماد است.



یک مأموریت بزرگ

دغدغه‌های زیست محیطی و بشر دوستانه‌ی جی تی، بسیار گسترده است. شرکت به روش‌های گوناگون تلاش دارد تا بطور مناسبی مصرف کننده را در زمینه‌ی 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 می‌کند.



کارخانه‌های تولیدی تر از اولیه دنیا

هنگامی که تایرهای جی تی را در خودروی خود نصب می‌کنید، می‌توانید مطمئن باشید که تایرهای شما، سختگیرانه‌ترین و فراگیرترین سیستم‌های کنترل کیفیت در صنعت تایر را پشت سر گذاشته‌اند.

ما به تازگی از جدیدترین کارخانه‌ی تولید انواع تایر در کارولینای جنوبی ایالات متحده‌ی آمریکا، بهره‌برداری کرده‌ایم و تولیدات آن را به فروش می‌رسانیم.

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

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

کنترل‌ها و بازرسی‌های بسیار سختگیرانه‌ای در تمامی ایستگاه‌های خطوط تولید به منظور اطمینان از برآورده ساختن الزامات و استانداردهای مربوط به هر محصول، اعمال می‌شود.



جیتی تایر، یک تایرساز سنگاپوری با بیش از ۶۰ سال سابقه در صنعت تایر دنیا می‌باشد. این شرکت یکی از بزرگترین تایرسازان جهان است که در بیش از ۱۳۰ کشور دنیا به مشتریان خود خدمت‌رسانی می‌کند.

میزان سود در سال ۲۰۱۶

۳/۰۳ میلیارد دلار آمریکا



مرکز تحقیق و توسعه و آزمون

۴ مرکز تحقیق و توسعه در کشورهای آلمان، آمریکا، چین، اندونزی و یک مرکز آزمون در انگلستان

۵



کارخانه در دنیا

۶ کارخانه در چین، ۱ کارخانه در اندونزی و ۱ کارخانه جدید در آمریکا که در سال ۲۰۱۷ به بهره‌برداری رسید

۸



۱۲ دفتر در دنیا

در کشورهای سنگاپور، اندونزی، مالزی، چین، آمریکا، کانادا، انگلستان، آلمان، فرانسه، برزیل، ایتالیا و در شهر دبی

۱۲



بیش از

۳۵۰۰۰ نفر پرسنل در سطح دنیا



بیش از

۷۰۰۰۰ مرکز فروش در بیش از ۱۳۰ کشور



تایرهای باری و اتوبوسی

تایرهای باری جیتی راهکارهای متنوعی را برای سازگاری با شرایط گوناگون جاده و عادات مختلف رانندگان خودروهای تجاری ارائه می‌کنند. جیتی می‌داند که مهم‌ترین و حیاتی‌ترین ویژگی‌ها برای شرکت‌هایی که به موفقیت پایدار در کسب و کار می‌اندیشند، دوام، ایمنی و بازدهی بالا در کنار کاهش هزینه‌ها است. از این رو تمام تلاش‌های خود را بر ارائه راهکارهای مفید و متناسب با نیاز مشتریان، متمرکز کرده است.

جیتی همواره با تایرهایی پربازده و کارآمد، با شرکت‌های حمل و نقلی به منظور دستیابی به حمل و نقل پایدار، همکاری کرده است. تایرهای باری و اتوبوسی جیتی، برای تامین نیازهای کسب و کار شما، در دسترس هستند. در این کتابچه می‌توانید طرح آج‌های موجود برای خاورمیانه و آفریقا را مشاهده کنید.

کامیون و اتوبوس

تامین تایرهای فابریک بیش از ۴۰۰ مدل خودروی سنگین در دنیا



PAL 517 (295/80 R22.5)
تایر فابریک (OE) در
UD Quester 2014

VOLVO

HIGER



FOTON DAIMLER
AUTOMOTIVE



ISUZU



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 برند



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







مسافت‌های طولانی
مقاومت بالا در برابر سایش
سرعت‌های بالا



مسافت‌های کوتاه
مقاومت در برابر بریدگی و کندگی
سرعت‌های پایین



فرمان/همه محورها 

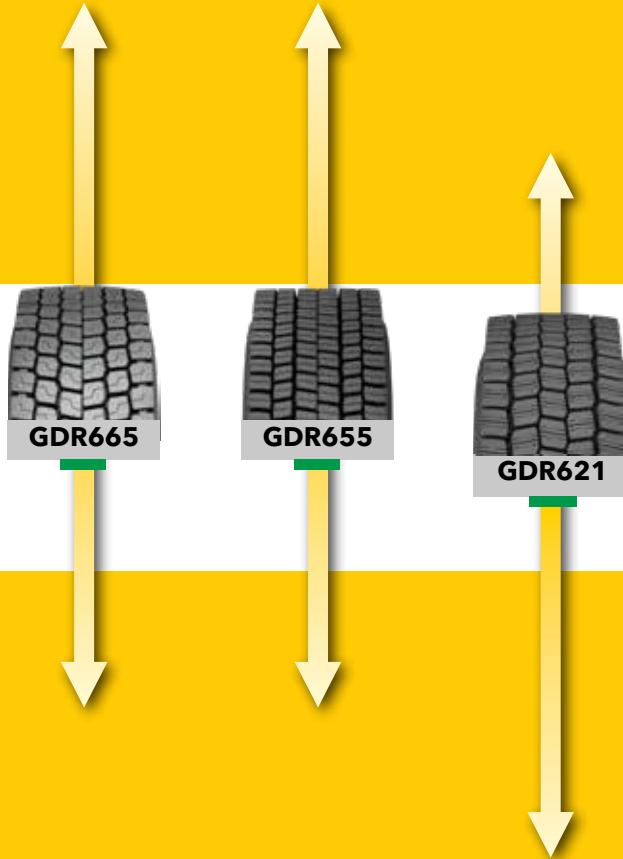
دیفرانسیل 

تریلر  

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.



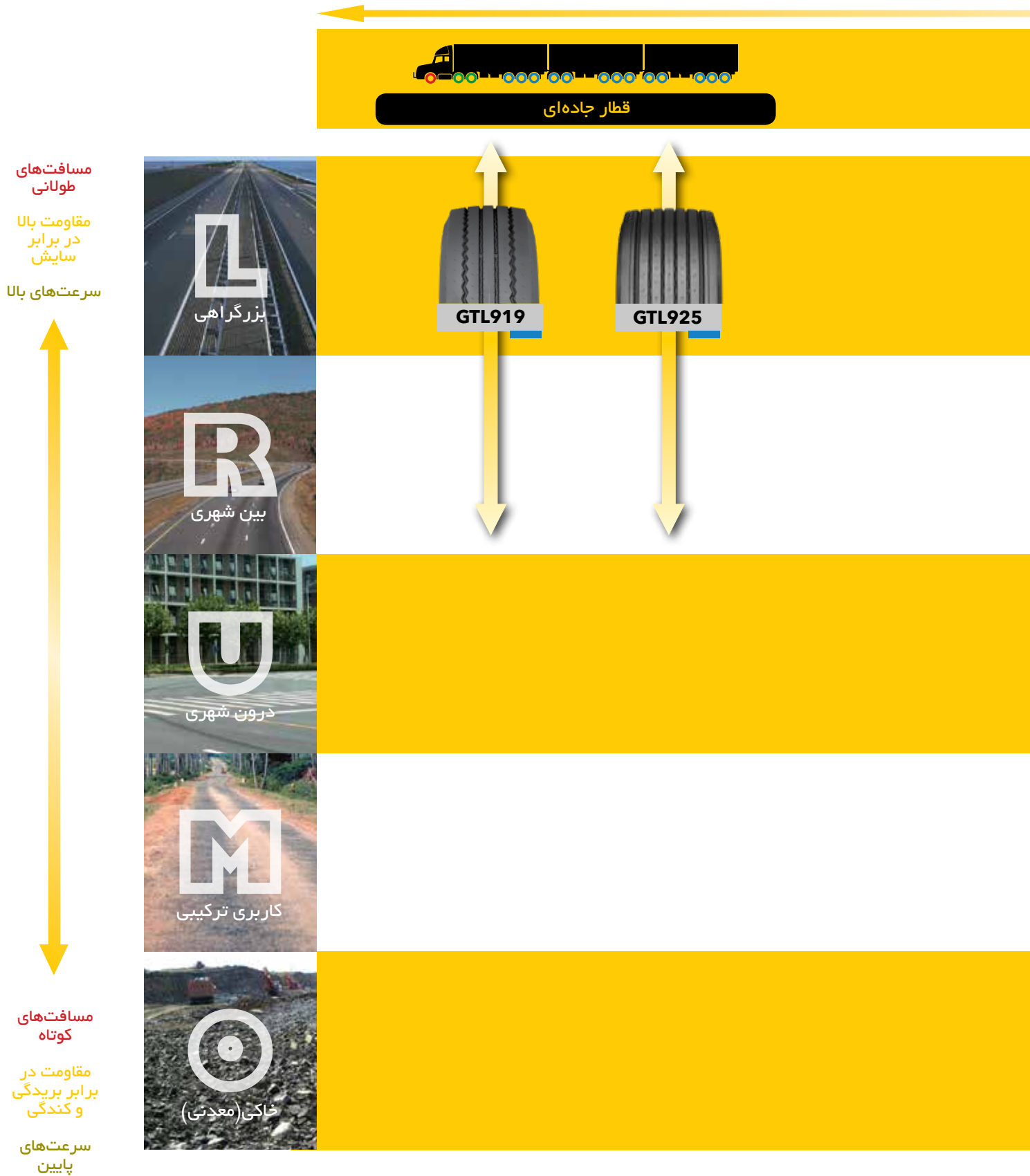
کشنده ثابت / غیر ثابت



فرمان / همه محورها


دیفرانسیل


تریلر



مقاومت بالا در برابر سایش
سرعت‌های بالا

مقاومت در برابر بریدگی و کندگی
سرعت‌های پایین

فرمان/همه محورها 

دیفرانسیل 

تریلر  

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.



کمپرسی

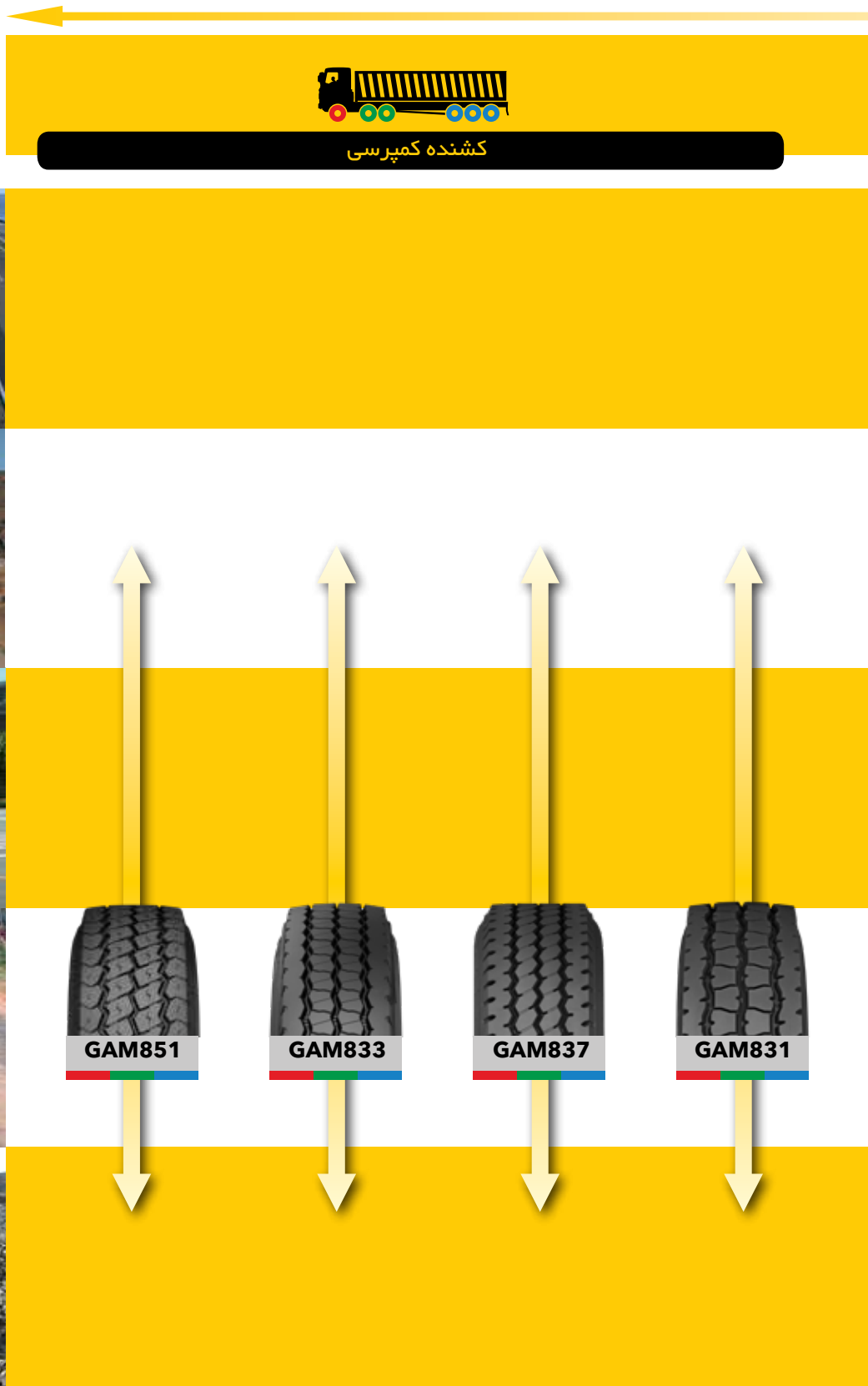


GAO822

فرمان / همه محورها


دیفرانسیل


تریلر



مسافت‌های طولانی
مقاومت بالا در برابر سایش
سرعت‌های بالا

مسافت‌های کوتاه
مقاومت در برابر بریدگی و کندگی
سرعت‌های پایین

فرمان/همه محورها 

دیفرانسیل 

تریلر  

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.



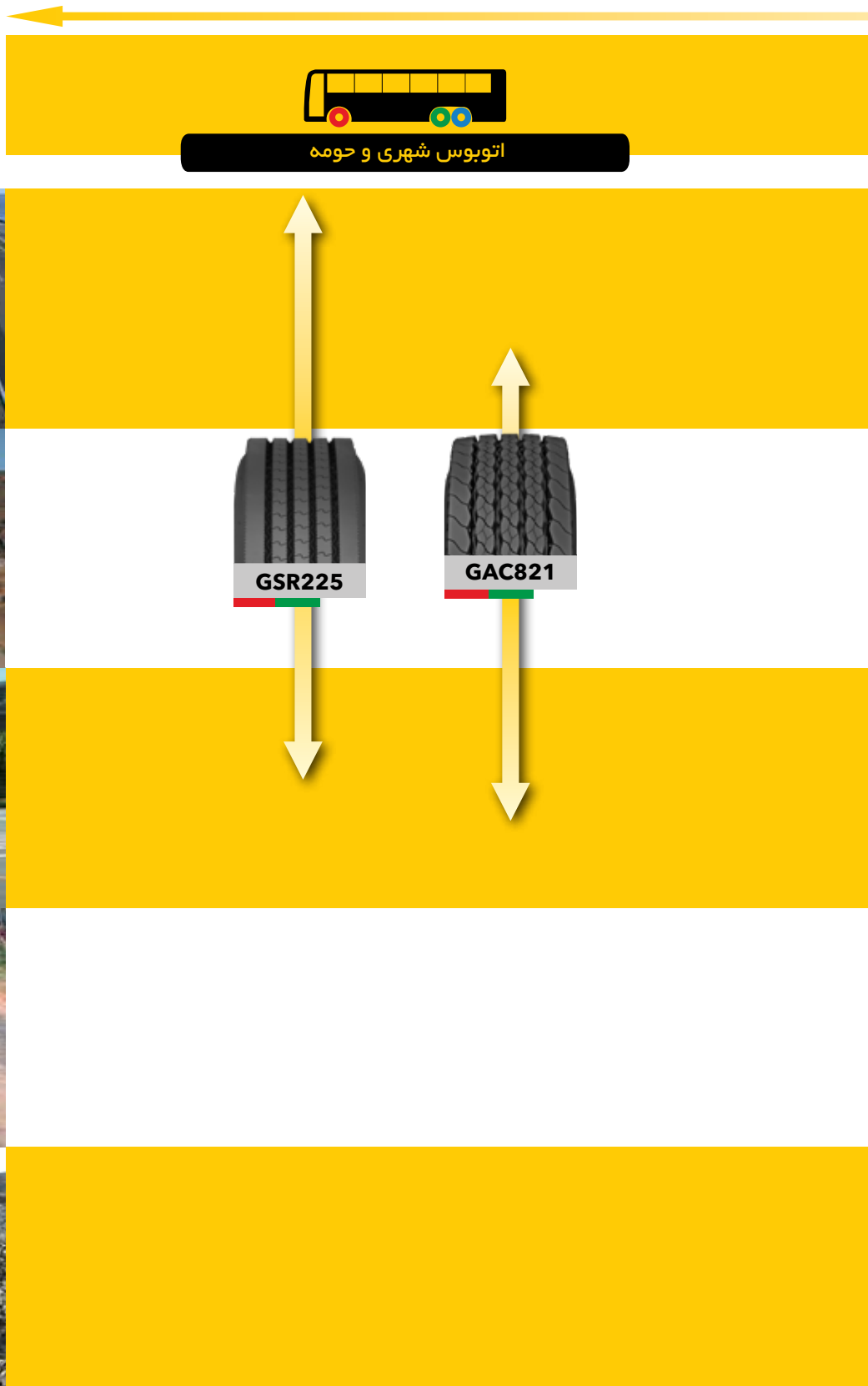
کمپرسی / میکسر سیمان



فرمان / همه محورها


دیفرانسیل


تریلر



مسافت‌های طولانی
 مقاومت بالا در برابر سایش
 سرعت‌های بالا

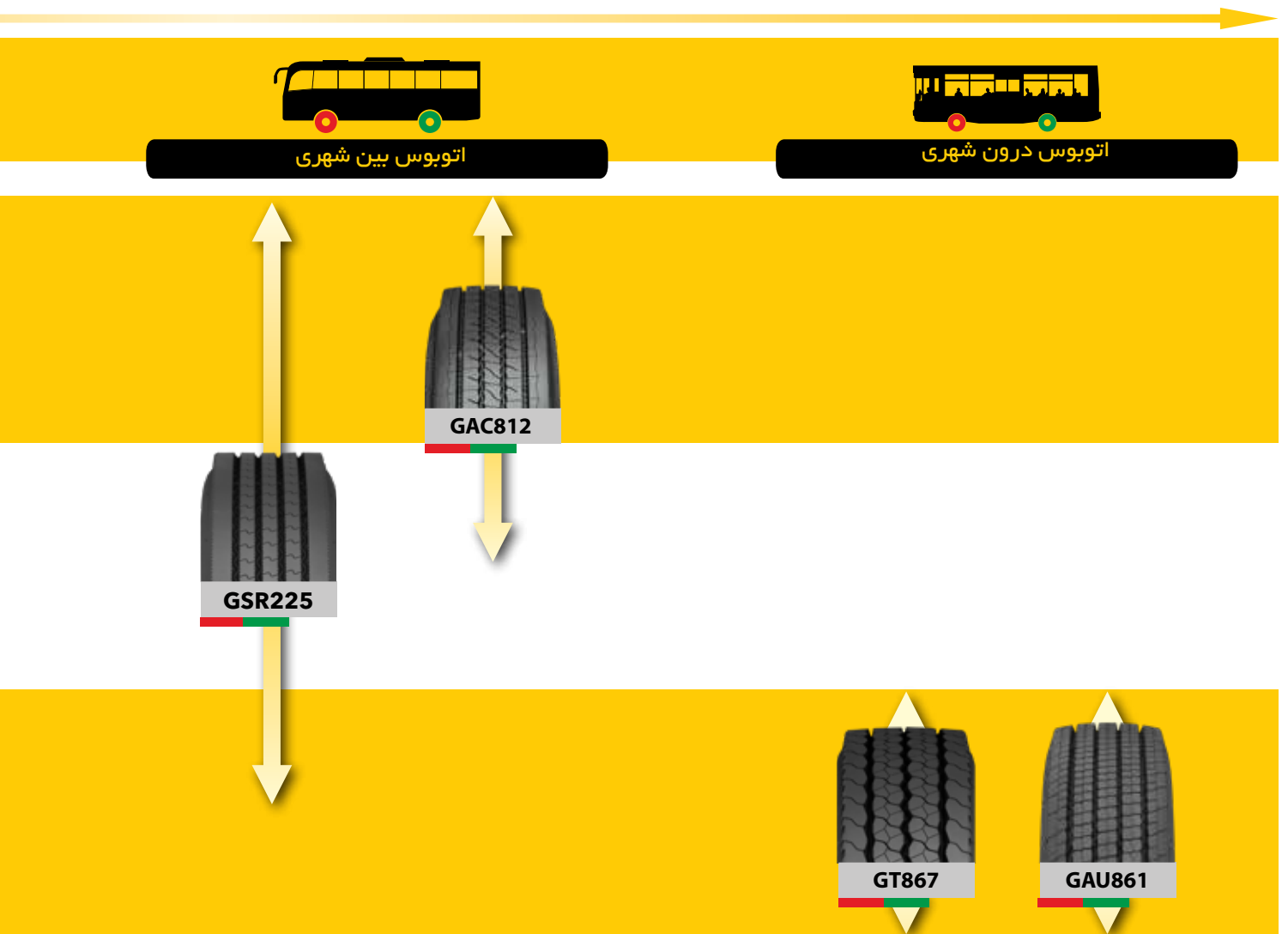
مسافت‌های کوتاه
 مقاومت در برابر بریدگی و کندگی
 سرعت‌های پایین

فرمان/همه محورها 

دیفرانسیل 

تریلر  

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

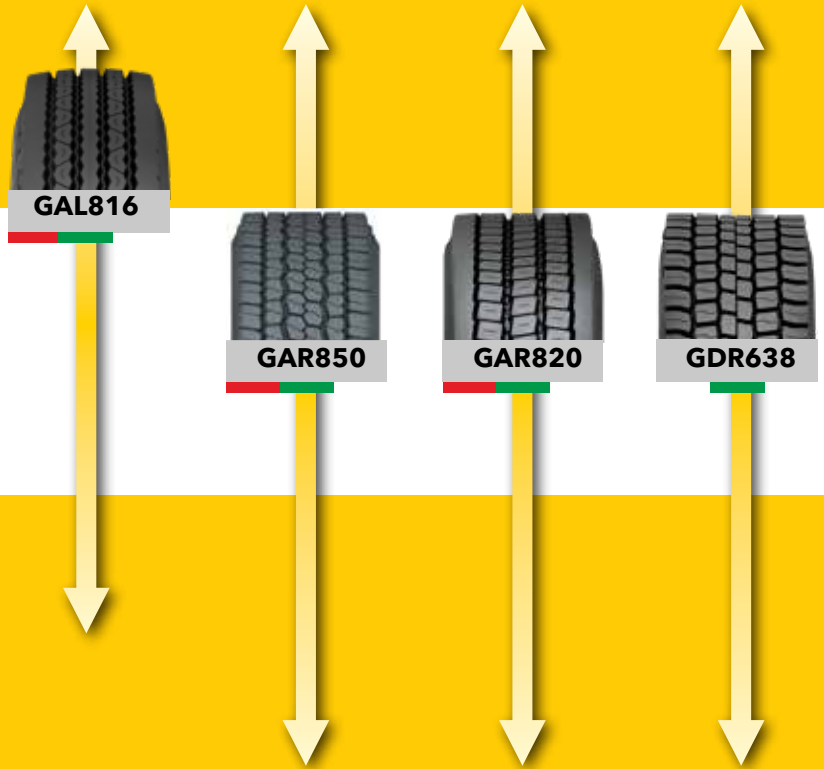
تریلر



مسافت‌های طولانی
 مقاومت بالا در برابر سایش
 سرعت‌های بالا



مسافت‌های کوتاه
 مقاومت در برابر بریدگی و کندگی
 سرعت‌های پایین



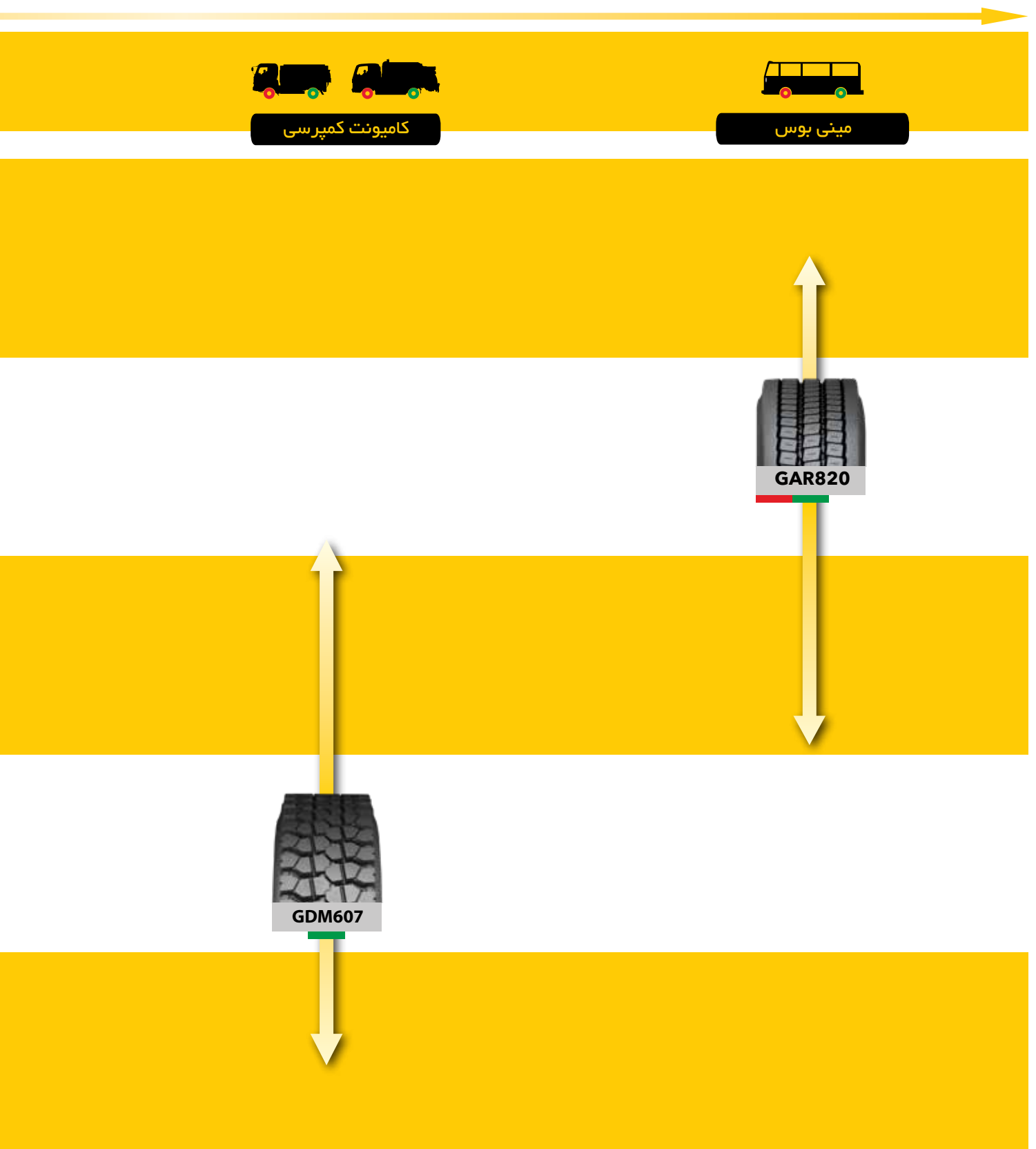
فرمان/همه محورها

دیفرانسیل

تریلر



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 ■

تریلر ■

GDR655

چنگزنی 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	TT/ 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

کارکرد طولانی.
مصرف سوخت کم.
چنگزنی عالی.
دارای ویژگی زمستانی.

GDL617



کامیون/دیفرانسیل

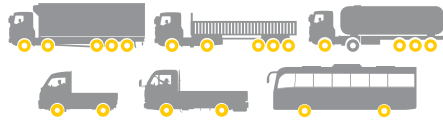
سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
295/60R22.5	18PR	150/147 (149/146)	K(L)	9	3350/3075	7390/6780	900/900	131/131	18.2	932	292	TL
295/80R22.5	16PR	152/148	M	9	3550/3150	7830/6940	850/850	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	TT/ 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

عریض 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	TT/ 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.
مصرف سوخت کم.
چنگ‌زنی عالی.



بزرگراهی بین شهری



کامیون/ دیفرانسیل



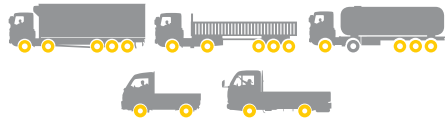
سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
295/80R22.5	18PR	152/149	M	9	3550/3250	7830/7160	900/900	130/130	21.1	1050	298	TL
315/80R22.5	18PR	156/150 (154/150)	L(M)	9	4000/3350	8820/7390	850/850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

GAR850

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



R_N



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	TT/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.



زمستانی



کامیون/فرمان

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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.
چنگزنی 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	TT/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.
مصرف 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	TT/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.
مصرف 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	TT/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 میکسر/
همه محورها

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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

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



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 آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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	TT
9.00R20	16PR	144/142	K	7	2800/2650	6175/5840	900/900	130/130	15.7	1030	259	TT
10.00R20	16PR	146/143	K	9	4750/4500	6610/6005	850/850	120/120	17	1228	325	TT
10.00R20	18PR	149/146	K	7.5	3250/3000	7160/6610	930/930	135/135	16.2	1054	278	TT
11.00R20	18PR	152/149	K	8	3550/3250	7830/7160	930/930	135/135	16	1085	293	TT
12.00R20	20PR	156/153	K	8.5	4000/3650	8820/8050	900/900	130/130	16	1125	315	TT
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 TT: تیوب دار

GAM831

طول عمر بالا.
مقاومت بی‌نظیر 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 آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/ 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 آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/ 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 مدمات 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 آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/ TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
12.00R24	20PR	160/156	K	8.5	4500/4000	9920/8820	850/850	123/123	15	1225	315	TT
325/95R24	22PR	162/160	K	9	4750/4500	10500/9920	850/850	123/123	17	1228	325	TT/ TL

GAO822

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



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/ 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	TT
9.00R20	16PR	144/142	F	7	2800/2650	6175/5840	900/900	130/130	21.6	1030	259	TT
10.00R20	18PR	149/146	F	7.5	3250/3000	7160/6610	930/930	135/135	22.6	1065	278	TT
11.00R20	18PR	152/149	F	8	3550/3250	7830/7160	930/930	135/135	23.5	1096	293	TT
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	TT
295/80R22.5	18PR	152/149	J	9	3550/3250	7830/7160	900/900	130/130	21	1050	298	TT



TL: بدون تیوب TT: تیوب دار

GDM623

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



کاربری ترکیبی



دیفرانسیل



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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	TT
325/95R24	22PR	162/160	K	9	4750/4500	10500/9920	850/850	123/123	20.2	1228	315	TT

GDM686

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



کاربری ترکیبی



دیفرانسیل



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

GAU861



درون شهری



اتوبوس/همه محورها

کارکرد طولانی.
چنگزنی عالی.
ایمن.
فرمان پذیری راحت.



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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

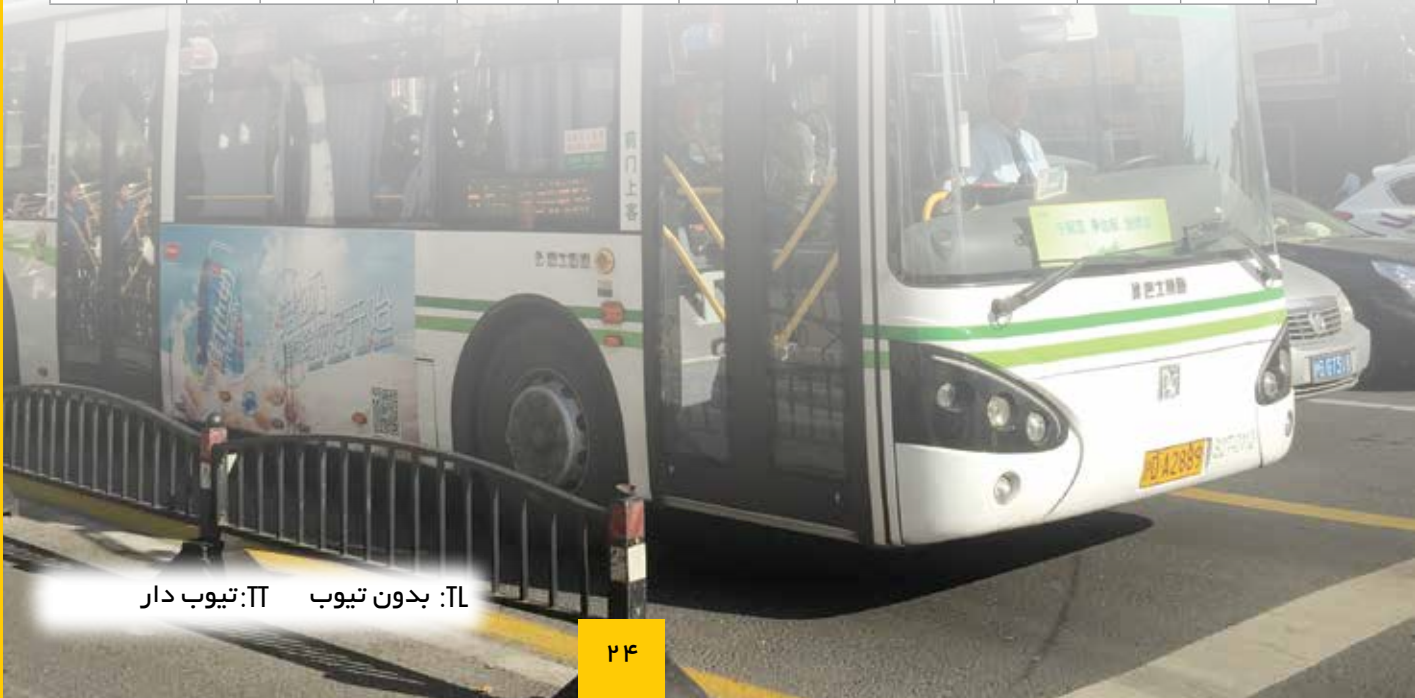


اتوبوس/همه محورها

کیلومتر کارکرد بالا.
دوام فوق العاده.
فرمان پذیری راحت.



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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



TL: بدون تیوب TT: تیوب دار

GAL817

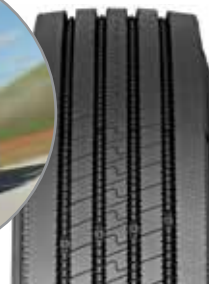


بزرگراهی



اتوبوس/فرمان

کارکرد طولانی.
رانندگی راحت‌تر.



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
7.50R20	14PR	130/128	K	6	1900/1800	4190/3970	830/830	120/120	13	935	215	TT
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



بین شهری



اتوبوس/همه محورها

کارکرد طولانی.
پایداری بیشتر و رانندگی راحت‌تر.
ایمنی.



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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



بزرگراهی



اتوبوس/همه محورها

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



سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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.



R

بین شهری



فرمان/تمام محورها

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/TL
					کیلوگرم	پوند	kPa	psi				
6.50R16 LT	12PR	110/105	L	5.50F	1060/925	2335/2040	670/670	97/97	11	750	185	TT
7.00R16 LT	14PR	118/114	L	5.50F	1320/1180	2910/2600	770/770	110/110	11	775	200	TT
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.
چنگ زنی عالی.
عملکرد خوب در شرایط جاده خیس.
ترمزگیری و چسبندگی فوق العاده.



R

بین شهری



تمام محورها

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/TL
					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 TT: تیوب دار

GAL816

کارکرد بی‌نظیر.
مقاومت سایشی فوق‌العاده.
فرمانگیری عالی.



بزرگراهی



فرمان/تمام محورها

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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	TT
7.50R16 LT	14PR	122/118	M	6.00G	1500/1320	3305/2910	770/770	110/110	12	805	215	TT
8.25R16 LT	16PR	128/124	M	6.50H	1800/1600	3970/3530	770/770	110/110	12.5	855	235	TT

GAR820

کارکرد بی‌نظیر.
رانندگی راحت.
مقاومت سایشی فوق‌العاده.
فرمانگیری عالی.



بین شهری



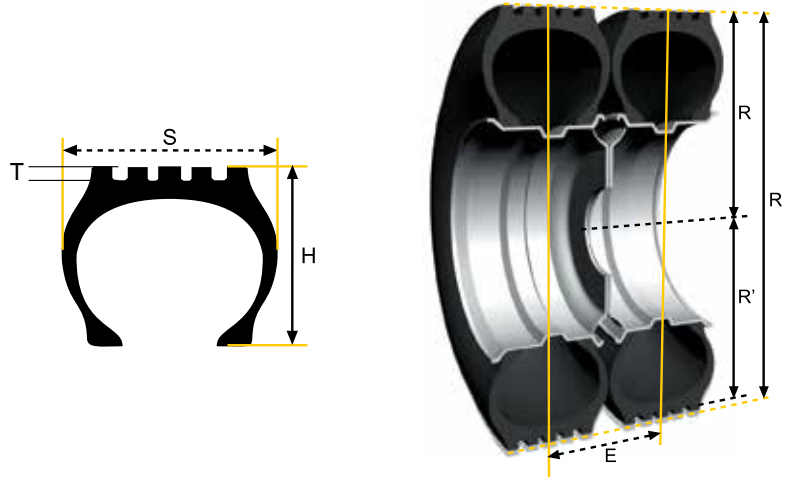
تمام محورها

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



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 آج تایر



روش نام گذاری طرح آج‌های تایرهای جی‌تی

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

حرف اول معرف نام برند است. به عبارتی G نشان دهنده Giti است.
حرف دوم معرف محور مناسب برای نصب آن تایر است.
حرف سوم معرف بهترین شرایط کاربری برای آن تایر است.

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

GDR665

کد طرح آج

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

منظور از بزرگرایی یا Long Haul، مسیرهای آسفالتی 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، بزرگرایی نامگذاری شده است و الزاماً به معنی بزرگراه نیست.

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

GDR638

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



بین شهری



کامیونت تجاری/دیفر انسل



مینی بوس/دیفر انسل

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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	TT
285/70R19.5	16PR	146/145	M	8.25	3000/2900	6610/6395	900/900	130/130	17	895	283	TT

کامیونت - حمل و نقل منظم

GDM607

چنگزنی عالی.
دوام بالا.
کارکرد طولانی.



کاربری ترکیبی







کامیونت/دیفر انسل

سایز	لایه معادل	شاخص بار	شاخص سرعت	رینگ استاندارد	حداکثر بار		حداکثر فشار باد		عمق آج (mm)	قطر خارجی (mm)	عرض مقطع	TT/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	TT
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 - کمپرسی

TT: تیوب دار TL: بدون تیوب





مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع (از نظر تیوب)	رینگ توصیه شده (اینچ)	عرض رینگ					عمق آج اولیه (میلیمتر)	حداقل فاصله نصب جفتی	بار (کیلوگرم)		
											عرض مقطع (mm)	قطر خارجی (mm)	شعاع تحت بار (mm)	محیط خارجی (mm)			نصب تک	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
		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)

	شخص	S=تکی D=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	1530	1600	1670	1730	1800	1860	1930	1990	2060	2120											
	105	D	2680	2790	2910	3030	3140	3250	3370	3480	3590	3700											
	118	S	1710	1780	1860	1930	2010	2080	2150	2220	2290	2360	2430	2500	2570	2640							
	114	D	3060	3190	3320	3460	3590	3720	3850	3970	4100	4230	4350	4470	4600	4720							
	118	S	1710	1780	1860	1930	2010	2080	2150	2220	2290	2360	2430	2500	2570	2640							
	114	D	3060	3190	3320	3460	3590	3720	3850	3970	4100	4230	4350	4470	4600	4720							
	118	S	1710	1780	1860	1930	2010	2080	2150	2220	2290	2360	2430	2500	2570	2640							
	114	D	3060	3190	3320	3460	3590	3720	3850	3970	4100	4230	4350	4470	4600	4720							
	122	S	1940	2030	2110	2200	2280	2360	2440	2530	2610	2690	2770	2840	2920	3000							
	118	D	3420	3570	3720	3870	4010	4160	4300	4450	4590	4730	4870	5010	5140	5280							
	122	S	1940	2030	2110	2200	2280	2360	2440	2530	2610	2690	2770	2840	2920	3000							
	118	D	3420	3570	3720	3870	4010	4160	4300	4450	4590	4730	4870	5010	5140	5280							
	122	S	1940	2030	2110	2200	2280	2360	2440	2530	2610	2690	2770	2840	2920	3000							
	118	D	3420	3570	3720	3870	4010	4160	4300	4450	4590	4730	4870	5010	5140	5280							
	122	S	1940	2030	2110	2200	2280	2360	2440	2530	2610	2690	2770	2840	2920	3000							
	118	D	3420	3570	3720	3870	4010	4160	4300	4450	4590	4730	4870	5010	5140	5280							
	128	S	2330	2430	2540	2640	2740	2840	2930	3030	3130	3220	3320	3410	3510	3600							
	124	D	4140	4330	4510	4690	4860	5040	5220	5390	5560	5730	5900	6070	6230	6400							
	128	S	2330	2430	2540	2640	2740	2840	2930	3030	3130	3220	3320	3410	3510	3600							
	124	D	4140	4330	4510	4690	4860	5040	5220	5390	5560	5730	5900	6070	6230	6400							
	128	S	2330	2430	2540	2640	2740	2840	2930	3030	3130	3220	3320	3410	3510	3600							
	124	D	4140	4330	4510	4690	4860	5040	5220	5390	5560	5730	5900	6070	6230	6400							
	128	S	2330	2430	2540	2640	2740	2840	2930	3030	3130	3220	3320	3410	3510	3600							
	124	D	4140	4330	4510	4690	4860	5040	5220	5390	5560	5730	5900	6070	6230	6400							
	143	S	3200	3340	3480	3620	3760	3900	4030	4160	4300	4430	4560	4690	4820	4950	5070	5200	5330	5450			
	141	D	6050	6320	6580	6840	7100	7360	7620	7870	8120	8370	8620	8860	9100	9350	9590	9830	10060	10300			
	123	S	2180	2270	2370	2460	2560	2650	2740	2830	2920	3010	3100										
	122	D	4210	4400	4580	4770	4950	5130	5300	5480	5650	5830	6000										
	124	S	2130	2220	2310	2410	2500	2590	2680	2770	2850	2940	3030	3110	3200								
	122	D	3990	4160	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5510	5680	5840	6000								
	124	S	2130	2220	2310	2410	2500	2590	2680	2770	2850	2940	3030	3110	3200								
	122	D	3990	4160	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5510	5680	5840	6000								
	135	S	2620	2740	2850	2970	3080	3190	3300	3410	3520	3630	3730	3840	3940	4050	4150	4260	4360				
	133	D	4950	5170	5390	5600	5820	6030	6240	6440	6650	6850	7050	7260	7450	7650	7850	8050	8240				
	128	S	2390	2500	2600	2710	2810	2910	3010	3110	3210	3310	3410	3500	3600								
	126	D	4520	4720	4920	5110	5310	5500	5690	5880	6060	6250	6430	6620	6800								
	126	S	2320	2420	2530	2630	2730	2820	2920	3020	3120	3210	3310	3400									
	124	D	4370	4560	4750	4940	5130	5320	5500	5680	5860	6040	6220	6400									
	129	S	2530	2640	2750	2860	2970	3070	3180	3290	3390	3490	3600	3700									
	127	D	4780	4990	5200	5410	5610	5820	6020	6220	6410	6610	6810	7000									
	129	S	2530	2640	2750	2860	2970	3070	3180	3290	3390	3490	3600	3700									
	127	D	4780	4990	5200	5410	5610	5820	6020	6220	6410	6610	6810	7000									
	143	S	3280	3420	3560	3710	3850	3990	4120	4260	4400	4530	4670	4800	4930	5060	5190	5320	5450				
	141	D	6190	6470	6740	7010	7270	7530	7800	8050	8310	8570	8820	9070	9320	9570	9810	10060	10300				
	132	S	2660	2780	2890	3010	3120	3230	3350	3460	3570	3680	3790	3890	4000								
	130	D	5050	5270	5490	5710	5930	6140	6360	6570	6780	6990	7190	7400	7600								
	132	S	2660	2780	2890	3010	3120	3230	3350	3460	3570	3680	3790	3890	4000								
	130	D	5050	5270	5490	5710	5930	6140	6360	6570	6780	6990	7190	7400	7600								
	143	S	3200	3340	3480	3620	3760	3900	4030	4160	4300	4430	4560	4690	4820	4950	5070	5200	5330	5450			
	141	D	6050	6320	6580	6840	7100	7360	7620	7870	8120	8370	8620	8860	9100	9350	9590	9830	10060	10300			
	136	S	2690	2810	2930	3050	3160	3280	3390	3500	3610	3730	3840	3940	4050	4160	4270	4370	4480				
	134	D	5100	5320	5550	5770	5990	6200	6420	6630	6840	7050	7260	7470	7670	7880	8080	8280	8480				
	136	S	2690	2810	2930	3050	3160	3280	3390	3500	3610	3730	3840	3940	4050	4160	4270	4370	4480				
	134	D	5100	5320	5550	5770	5990	6200	6420	6630	6840	7050	7260	7470	7670	7880	8080	8280	8480				





مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع (از نظر تیوب)	رینگ توصیه شده (اینچ)	عرض رینگ	 عرض مقطع (mm)	 قطر خارجی (mm)	 شعاع تحت بار (mm)	 محیط خارجی (mm)	عمق آج اولیه (میلیمتر)	حداقل فاصله نصب جفتی	بار (کیلوگرم)		
																	نصب تکی	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
		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		TT	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)

شخص	S=تکی D=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	3100	3230	3370	3500	3640	3770	3900	4030	4160	4280	4410	4530	4660	4780	4910	5030	5150				
	140	D	6010	6280	6540	6800	7060	7310	7570	7820	8070	8320	8560	8810	9050	9290	9530	9760	10000				
	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	2690	2810	2930	3050	3160	3280	3390	3500	3610	3730	3840	3940	4050	4160	4270	4370	4480				
	134	D	5100	5320	5550	5770	5990	6200	6420	6630	6840	7050	7260	7470	7670	7880	8080	8280	8480				
	136	S	2690	2810	2930	3050	3160	3280	3390	3500	3610	3730	3840	3940	4050	4160	4270	4370	4480				
	134	D	5100	5320	5550	5770	5990	6200	6420	6630	6840	7050	7260	7470	7670	7880	8080	8280	8480				
	135	S	2680	2800	2920	3040	3150	3270	3380	3490	3600	3710	3820	3930	4040	4150	4250	4360					
	133	D	5070	5300	5520	5740	5960	6170	6390	6600	6810	7020	7230	7430	7640	7840	8040	8240					
	143	S	3280	3420	3560	3710	3850	3990	4120	4260	4400	4530	4670	4800	4930	5060	5190	5320	5450				
	141	D	6190	6470	6740	7010	7270	7530	7800	8050	8310	8570	8820	9070	9320	9570	9810	10060	10300				
	143	S	3280	3420	3560	3710	3850	3990	4120	4260	4400	4530	4670	4800	4930	5060	5190	5320	5450				
	141	D	6190	6470	6740	7010	7270	7530	7800	8050	8310	8570	8820	9070	9320	9570	9810	10060	10300				
	140	S	3160	3290	3430	3570	3700	3840	3970	4100	4230	4360	4490	4620	4750	4870	5000						
	138	D	5960	6220	6480	6740	7000	7250	7500	7750	8000	8240	8480	8730	8960	9200	9440						
	140	S	3160	3290	3430	3570	3700	3840	3970	4100	4230	4360	4490	4620	4750	4870	5000						
	138	D	5960	6220	6480	6740	7000	7250	7500	7750	8000	8240	8480	8730	8960	9200	9440						
	150	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	148	D	7240	7560	7870	8190	8500	8800	9110	9410	9710	10010	10310	10600	10890	11180	11470	11750	12040	12320	12600		
	146	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	145	D	7240	7560	7870	8190	8500	8800	9110	9410	9710	10010	10310	10600	10890	11180	11470	11750	12040	12320	12600		
	146	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	145	D	7240	7560	7870	8190	8500	8800	9110	9410	9710	10010	10310	10600	10890	11180	11470	11750	12040	12320	12600		
	160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000		
	160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000		
	146	S	3690	3860	4020	4180	4340	4490	4650	4800	4960	5110	5260	5410	5560	5710	5850	6000					
	143	D	6710	7010	7300	7590	7880	8170	8450	8730	9010	9280	9560	9830	10100	10370	10630	10900					
	146	S	3690	3860	4020	4180	4340	4490	4650	4800	4960	5110	5260	5410	5560	5710	5850	6000					
	143	D	6710	7010	7300	7590	7880	8170	8450	8730	9010	9280	9560	9830	10100	10370	10630	10900					
	146	S	3690	3860	4020	4180	4340	4490	4650	4800	4960	5110	5260	5410	5560	5710	5850	6000					
	143	D	6710	7010	7300	7590	7880	8170	8450	8730	9010	9280	9560	9830	10100	10370	10630	10900					
	149	S	3650	3810	3970	4130	4290	4440	4600	4750	4900	5050	5200	5350	5500	5640	5790	5930	6070	6220	6360	6500	
	146	D	6740	7040	7340	7630	7920	8200	8490	8770	9050	9330	9600	9880	10150	10420	10680	10950	11220	11480	11740	12000	
	149	S	3650	3810	3970	4130	4290	4440	4600	4750	4900	5050	5200	5350	5500	5640	5790	5930	6070	6220	6360	6500	
	146	D	6740	7040	7340	7630	7920	8200	8490	8770	9050	9330	9600	9880	10150	10420	10680	10950	11220	11480	11740	12000	
	149	S	3650	3810	3970	4130	4290	4440	4600	4750	4900	5050	5200	5350	5500	5640	5790	5930	6070	6220	6360	6500	
	146	D	6740	7040	7340	7630	7920	8200	8490	8770	9050	9330	9600	9880	10150	10420	10680	10950	11220	11480	11740	12000	
	149	S	3650	3810	3970	4130	4290	4440	4600	4750	4900	5050	5200	5350	5500	5640	5790	5930	6070	6220	6360	6500	
	146	D	6740	7040	7340	7630	7920	8200	8490	8770	9050	9330	9600	9880	10150	10420	10680	10950	11220	11480	11740	12000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	150	S	4130	4310	4490	4670	4840	5020	5190	5370	5540	5710	5870	6040	6210	6370	6540	6700					
	147	D	7570	7910	8240	8570	8890	9210	9530	9850	10160	10480	10790	11090	11400	11700	12000	12300					

مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع (از نظر تیوب)	رینگ توصیه شده (اینچ)	عرض رینگ					عمق آج اولیه (میلیمتر)	حداقل فاصله نصب جفتی	بار (کیلوگرم)	
											عرض مقطع	قطر خارجی	شعاع تحت بار	محیط خارجی			نصب تکی	نصب جفتی
	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
	7.50R20	GAL817	130/128K			14PR		TT	6	6.5;6.00;6.50T	215	935	435	2851.75	13.0	242	1900	1800
	8.25R20	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)

شخص	S = تکی D = 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
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	
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	5600	
142	D	6090	6360	6620	6890	7150	7410	7660	7920	8170	8420	8670	8920	9160	9400	9650	9890	10130	10360	10600	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		
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	3880	4050	4220	4390	4550	4720	4880	5050	5210	5370	5520	5680	5840	5990	6150	6300					
145	D	7140	7460	7770	8080	8390	8690	8990	9290	9590	9880	10170	10460	10750	11030	11320	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				
143	S	3830	4000	4160	4330	4490	4660	4820	4980	5140	5290	5450										
140	D	7020	7330	7640	7940	8250	8540	8840	9130	9420	9710	10000										





مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع (از نظر تیوب)	رینگ توصیه شده (اینچ)	عرض رینگ	عرض مقطع	قطر خارجی	شعاع تحت بار	محیط خارجی	عمق آج اولیه (میلیمتر)	حداقل فاصله نصب جفتی	بار (کیلوگرم)	
																	نصب تکی	نصب جفتی
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
			GDM686	156/150K		18PR	M+S	TL	9.75	9.00	320	1124	521	3428.2	23.1	360	4000	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
			GAU861	150/145J	154/148E	16PR		TL	8.25	7.50	276	958	445	2921.9	20.2	311	3350	2900
			GT867	150/145J	154/148E	16PR		TL	8.25	7.50	276	958	445	2921.9	19.0	311	3350	2900
		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
		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
			GAM837	154/149K	152/149L	18PR	M+S	TL	9.00	8.25	298	1044	487	3184.2	17.5	335	3750	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
		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)

	شخص	S = تکی D = چفتی	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
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	3990	4170	4340	4510	4680	4850	5020	5190	5350	5520	5680	5840	6000	6160	6320	6480	6640	6790	6950	7100	
	149	D	7300	7630	7950	8260	8580	8890	9190	9500	9800	10100	10400	10700	10990	11280	11570	11860	12150	12430	12720	13000	
	152	S	4270	4460	4640	4830	5010	5190	5370	5550	5730	5900	6080	6250	6420	6590	6760	6930	7100				
	148	D	7580	7910	8240	8570	8890	9220	9540	9850	10170	10480	10790	11090	11400	11700	12000	12300	12600				
	152	S	4270	4460	4640	4830	5010	5190	5370	5550	5730	5900	6080	6250	6420	6590	6760	6930	7100				
	148	D	7580	7910	8240	8570	8890	9220	9540	9850	10170	10480	10790	11090	11400	11700	12000	12300	12600				
	154	S	4700	4910	5110	5320	5520	5720	5920	6110	6310	6500	6690	6880	7070	7260	7450	7630	7820	8000			
	150	D	7870	8220	8560	8900	9240	9580	9910	10240	10560	10890	11210	11530	11850	12160	12470	12780	13090	13400			
	154	S	4700	4910	5110	5320	5520	5720	5920	6110	6310	6500	6690	6880	7070	7260	7450	7630	7820	8000			
	150	D	7870	8220	8560	8900	9240	9580	9910	10240	10560	10890	11210	11530	11850	12160	12470	12780	13090	13400			
	140	S	3080	3210	3350	3480	3610	3750	3880	4000	4130	4260	4380	4510	4630	4760	4880	5000					
	137	D	5660	5920	6160	6410	6650	6890	7130	7370	7600	7840	8070	8300	8520	8750	8980	9200					
	148	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	145	D	6660	6960	7250	7540	7820	8110	8390	8660	8940	9220	9490	9760	10030	10290	10560	10820	11080	11340	11600		
	148	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	145	D	6660	6960	7250	7540	7820	8110	8390	8660	8940	9220	9490	9760	10030	10290	10560	10820	11080	11340	11600		
	150	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	145	D	6660	6960	7250	7540	7820	8110	8390	8660	8940	9220	9490	9760	10030	10290	10560	10820	11080	11340	11600		
	150	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	145	D	6660	6960	7250	7540	7820	8110	8390	8660	8940	9220	9490	9760	10030	10290	10560	10820	11080	11340	11600		
	151	S	3960	4140	4310	4480	4650	4820	4990	5150	5320	5480	5640	5800	5960	6120	6280	6440	6590	6750	6900		
	148	D	7240	7560	7870	8190	8500	8800	9110	9410	9710	10010	10310	10600	10890	11180	11470	11750	12040	12320	12600		
	150	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	147	D	7060	7380	7690	7990	8290	8590	8890	9190	9480	9770	10060	10350	10630	10910	11190	11470	11750	12030	12300		
	153	S	4190	4380	4560	4740	4920	5100	5280	5450	5630	5800	5970	6140	6310	6480	6640	6810	6970	7140	7300		
	150	D	7700	8040	8370	8710	9040	9360	9690	10010	10330	10650	10960	11270	11580	11890	12200	12500	12800	13100	13400		
	152	S	4270	4460	4640	4830	5010	5190	5370	5550	5730	5900	6080	6250	6420	6590	6760	6930	7100				
	148	D	7580	7910	8240	8570	8890	9220	9540	9850	10170	10480	10790	11090	11400	11700	12000	12300	12600				
	152	S	4080	4260	4440	4610	4790	4960	5130	5300	5470	5640	5810	5970	6140	6300	6460	6620	6780	6940	7100		
	149	D	7470	7800	8120	8450	8770	9080	9400	9710	10020	10330	10630	10940	11240	11530	11830	12130	12420	12710	13000		
	152	S	4080	4260	4440	4610	4790	4960	5130	5300	5470	5640	5810	5970	6140	6300	6460	6620	6780	6940	7100		
	149	D	7470	7800	8120	8450	8770	9080	9400	9710	10020	10330	10630	10940	11240	11530	11830	12130	12420	12710	13000		
	152	S	4080	4260	4440	4610	4790	4960	5130	5300	5470	5640	5810	5970	6140	6300	6460	6620	6780	6940	7100		
	149	D	7470	7800	8120	8450	8770	9080	9400	9710	10020	10330	10630	10940	11240	11530	11830	12130	12420	12710	13000		
	152	S	4080	4260	4440	4610	4790	4960	5130	5300	5470	5640	5810	5970	6140	6300	6460	6620	6780	6940	7100		
	149	D	7470	7800	8120	8450	8770	9080	9400	9710	10020	10330	10630	10940	11240	11530	11830	12130	12420	12710	13000		
	154	S	4510	4710	4910	5100	5290	5490	5680	5860	6050	6240	6420	6600	6790	6970	7140	7320	7500				
	149	D	7820	8160	8500	8840	9180	9510	9840	10170	10490	10810	11130	11450	11760	12070	12380	12690	13000				
	154	S	4510	4710	4910	5100	5290	5490	5680	5860	6050	6240	6420	6600	6790	6970	7140	7320	7500				
	149	D	7820	8160	8500	8840	9180	9510	9840	10170	10490	10810	11130	11450	11760	12070	12380	12690	13000				
	154	S	4510	4710	4910	5100	5290	5490	5680	5860	6050	6240	6420	6600	6790	6970	7140	7320	7500				
	149	D	7820	8160	8500	8840	9180	9510	9840	10170	10490	10810	11130	11450	11760	12070	12380	12690	13000				
	154	S	4510	4710	4910	5100	5290	5490	5680	5860	6050	6240	6420	6600	6790	6970	7140	7320	7500				
	150	D	8060	8410	8760	9110	9460	9800	10140	10480	10810	11140	11470	11800	12120	12450	12770	13080	13400				
	154	S	4270	4460	4640	4830	5010	5190	5370	5550	5730	5900	6080	6250	6420	6590	6760	6930	7100				
	150	D	8060	8410	8760	9110	9460	9800	10140	10480	10810	11140	11470	11800	12120	12450	12770	13080	13400				
	152	S	3850	4020	4190	4350	4520	4680	4840	5000	5160	5320	5480	5640	5790	5940	6100	6250	6400	6550	6700		
	148	D	7240	7560	7870	8190	8500	8800	9110	9410	9710	10010	10310	10600	10890	11180	11470	11750	12040	12320	12600		

مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع (از نظر تیوب)	رینگ توصیه شده (اینچ)	عرض رینگ	 عرض مقطع	 قطر خارجی	 شعاع تحت بار	 محیط خارجی	عمق آج اولیه (میلیمتر)	حداقل فاصله نصب جفتی	بار (کیلوگرم)	
																	نصب تنگی	نصب جفتی
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
			GDR621	154/150L	152/148M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1014	468	3092.7	21.0	351	3750	3350
			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
			GSW226	156/150L	154/150M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1014	468	3092.7	15.5	351	4000	3350
			GSR225	156/150L	154/150M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1014	468	3092.7	15.5	351	4000	3350
			GAM837	156/150K	154/150L	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1014	468	3092.7	17.5	351	4000	3350
	315/80R22.5	GDL617	156/150L	154/150M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	18.2	351	4000	3350	
		GDR621	156/150L	154/150M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	23.1	351	4000	3350	
		GDR665	156/150L	154/150M	18PR		TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	23.1	351	4000	3350	
		GDM686	156/150K		18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	23.1	351	4000	3350	
		GSW226	158/150L	154/150M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	16.8	351	4250	3350	
		GSR225	158/150L	154/150M	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	16.8	351	4250	3350	
		GAM831	158/150K	154/150L	18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	18.2	351	4250	3350	
		GT867	158/150J		18PR	M+S	TL	9.00	9.75	312	1076	500	3281.8	18.7	351	4250	3350	
	385/55R22.5	GSR259	158L	160K	18PR	M+S	TL	11.75	-	386	996	464	3018	14.5	-	4250	-	
		GSW226	158L	160J	18PR	M+S	TL	11.75	-	386	996	464	3018	15.5	-	(4500)	-	
		GTL919	160K	158L	20PR	M+S	TL	11.75	-	386	996	464	3018	14.8	-	4500	-	
	385/65R22.5	GSR259	164K	160L	20PR	M+S	TL	11.75	12.25	389	1072	496	3248	15.0	-	5000/ (4500)	-	
		GSW226	164K	160L	20PR	M+S	TL	11.75	12.25	389	1072	496	3248	16.0	-	5000/ (4500)	-	
		GTL919	164K	158L	20PR	M+S	TL	11.75	12.25	389	1072	496	3248	15.5	-	5000/ (4500)	-	
		GTR955	164K	158L	20PR	M+S	TL	11.75	12.25	389	1072	496	3248	15.5	-	5000/ (4500)	-	
		GAM851	160K	158L	18PR	M+S	TL	11.75	12.25	389	1072	496	3248	17.0	-	4500	-	
	425/65R22.5	GTL919	165/K		20PR	M+S	TL	13.00	11.75; 12.25	422	1124	518	3406	15.3	-	5150	-	
		GAM851	165/K		20PR	M+S	TL	13.00	11.75; 12.25	422	1124	518	3406	18.0	-	5150	-	
	445/65R22.5	GAM851	169/K		20PR	M+S	TL	14.00	12.25; 13.00	444	1150	529	3485	18.0	-	5800	-	
	8R22.5	GAR558	130/128M		14PR		TL	6.00	5.25; 6.75	203	935	440	2851.75	13.5	234	1900	1800	
		GAL817	130/128M		14PR		TL	6.00	5.25; 6.75	203	935	440	2851.75	12.9	234	1900	1800	
9R22.5	GAR558	136/134M		14PR		TL	6.75	6.00; 7.50	230	970	455	2958.5	14.0	259	2240	2120		
	GAL817	136/134M		14PR		TL	6.75	6.00; 7.50	230	970	455	2959	13.8	259	2240	2120		

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

	شاخص	S = تکی D = چفتی	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				
	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	4150	4260	4370	4480					
	134	D	5220	5450	5680	5910	6130	6350	6570	6790	7010	7220	7440	7650	7860	8070	8270	8480					

مشخصات فنی

قطر طوقه	سری تایر	سایز	طرح آج	شاخص بار / سرعت	شاخص بار / سرعت ۲	PR	ویژگی کل و برف	نوع (از نظر تیوب)	رینگ شده (اینچ)	عرض رینگ	عرض مقطع	قطر خارجی	شعاع تحت بار	محیط خارجی	عمق آج اولیه (میلیمتر)	حداقل فاصله نصب جفتی	بار (کیلوگرم)	
																	نصب جفتی	نصب تکی
24	100	12.00R24	GA0822	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)

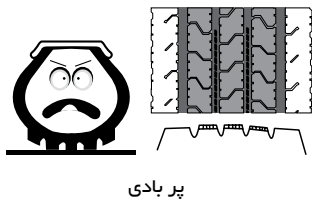
شخص	S=تکی D=جفتی	65.25	68.88	72.50	76.13	79.75	83.38	87.00	90.63	94.25	97.88	101.50	105.13	108.75	112.38	116.00	119.63	123.25	126.88	130.50	134.13	137.75
		4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50
160	S	5170	5400	5620	5850	6070	6290	6510	6720	6940	7150	7360	7570	7780	7990	8190	8390	8600	8800	9000		
	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		
	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		
	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				
	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				
	D	10820	11300	11770	12240	12710	13170	13620	14070	14520	14970	15410	15850	16280	16720	17150	17580	18000				

ایمنی

راهکارهای مهم برای فشار باد

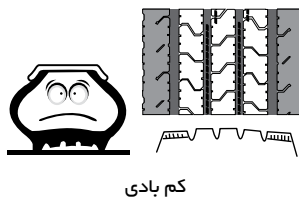
فشار باد بیش از حد، باعث کاهش موارد زیر می‌شود:

- راحتی
- چنگ‌زنی
- طول خط ترمز
- طول عمر تایر، به ویژه برای تایرهای محور دیفرانسیل
- ایمنی

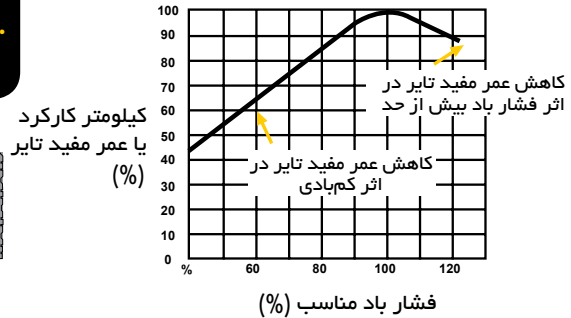


فشار باد کم، باعث موارد زیر می‌شود:

- فرمان‌پذیری و ایمنی خودرو را کاهش می‌دهد
- قابلیت روکش پذیری بدنه تایر را کاهش می‌دهد
- مقاومت غلغشی و به همین ترتیب میزان مصرف سوخت را افزایش می‌دهد

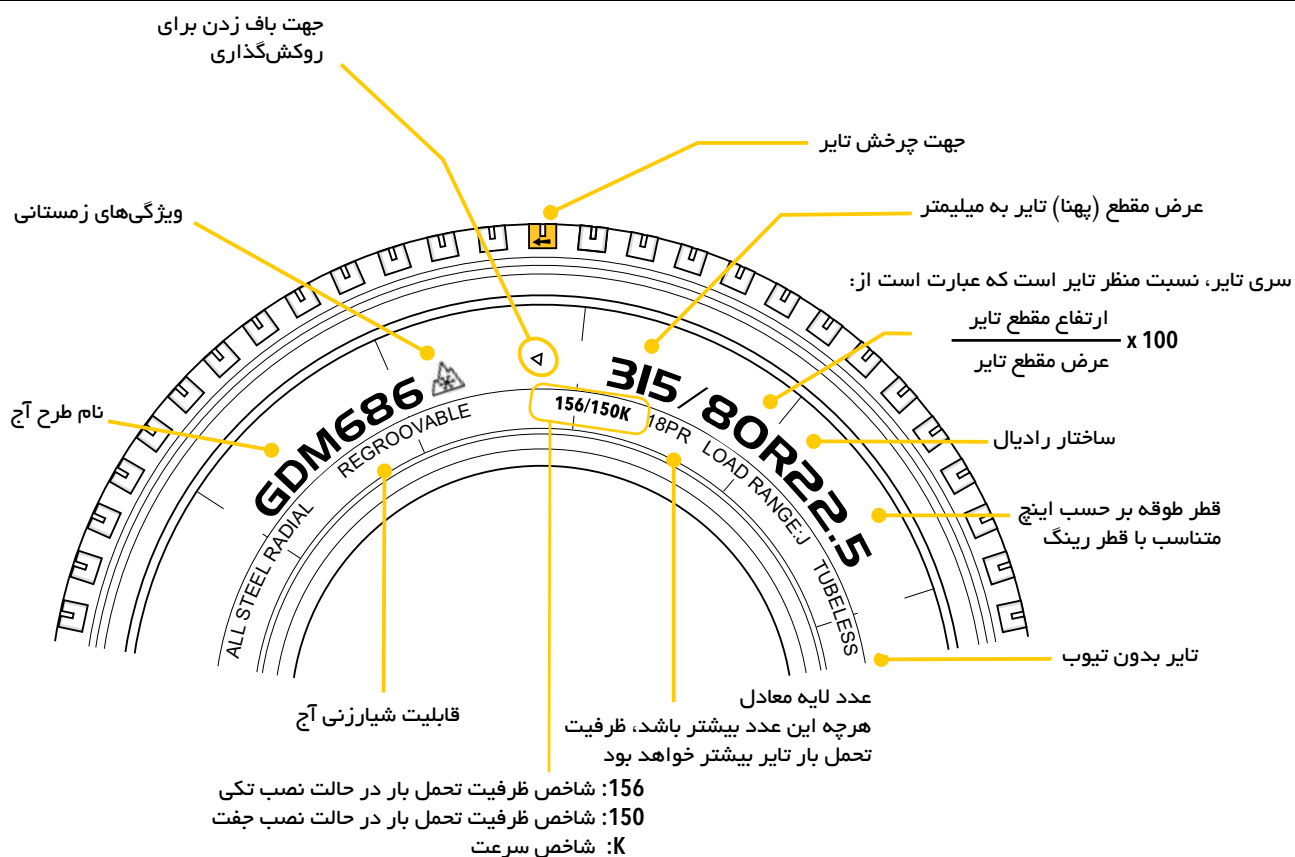


تاثیر میزان فشار باد بر عمر مفید تایر



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 خوابیده قرار دارد، باد نکنید.
- همیشه تایر رینگ شده را درون قفسه ی 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.
- مجموعه ی چرخ ها را بصورت دوره ای 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 تایرها را هنگامی که تایرها خنک هستند اندازه گیری نمایید.
- تایرهای دارای نوشته REGROOVABLE، دارای قابلیت شیارزنی آج هستند. یعنی زمانی که آج باقیمانده تایر به میزان ۵ میلیمتر رسید، می توان با دستگای مخصوص، آج تایر را شیارزنی 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 بدنه ی تایر، می‌توان آن را در مراکز روکش‌گذاری کرد و باز هم آن تایر را مورد استفاده قرار داد.



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

شاخص سرعت

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

شاخص بار

شاخص	کیلوگرم	شاخص	کیلوگرم	شاخص	کیلوگرم
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

! پیش از نصب تایر، حتما اطلاعات حک‌شده روی دیواره تایر را بدقت بررسی کنید و از کارایی آن از نظر حداکثر سرعت و میزان بار قابل تحمل در شرایط کاربری مورد نظر، اطمینان حاصل نمایید.

JAC		
	Size	Pattern
	7.00R16 LT	SUPER TRAVELER 668
	8.25R20	PW01
	6.50R16 LT 7.00R16 LT	SUPER TRAVELER 668
	8.25R20 9.00R20 10.00R20	PW01
	9R22.5	PAL517
	11.00R20 11R22.5 12.00R20	PW01
	12R22.5	GT879
	10R22.5	GT867
	10.00R20 11.00R20 12.00R20	PW01

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

HYUNDAI		
	Size	Pattern
	295/80R22.5	YA520
	9.00R20	PW01
	10.00R20	PW01
	8.25R20	PW01

TOYOTA		
	Size	Pattern
	7.50 - 16 14PR	SUPER 88N

FOTON		
	Size	Pattern
	11.00R20 12.00R20S	PW01
	9.00R20	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
	9R22.5	GT268
	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
	9R22.5	GT268
	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 VECHIAL 8x4 	8.25R20 8.25R16LT	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



CNHTC

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




FAW

	Size	Pattern
J6P DUMPER 8x4 	12.00R20	PW01
TIGER V LIGHT TRUCK 4x2 	7.00R16	PW01
TIGER V 115 4x2 	PW01	PW01
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
J6P TRACTOR 6x4 	12R22.5	PW930+

JAC

	Size	Pattern
N721 W 	7.00R16 LT 7.50R16 LT	SUPER TRAVELER 668
8.25R20		PW01
VISDA 	9.00R20	PW01
808 N 	6.50R16 LT 7.00R16 LT	SUPER TRAVELER 668

C&C TRUCKS

	Size	Pattern
TRACTOR 4x2 	315/80R22.5	PAL520
	315/80R22.5	PW01
TRACTOR 6x4 	12R22.5	YA110
	315/80R22.5	YA520
MIXER 	12.00R20	YA115

DONGFENG

	Size	Pattern
DRAGON TRACTOR 6x2 	315/80R22.5	YA520
	295/80R22.5	YD602
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

UD TRUCKS

	Size	Pattern
GWE 280 	11.00 - 20 10PR	MILER (RFD)
GKE 280 	11.00R20 16PR	GAR868
CWE 280 	11.00R20 16PR	GAZ892
CWE 370 	11.00R20 18PR	GA0822
CGE Series 	12.00R20 20PR	GA0822
TRACTOR 	295/80R22.5	PAL517

CHEVROLET


	Size	Pattern
CAVALIER 	195/65R15 91H	GitiComfort 228
SPARK 	165/65R13 77T	CHAMPIRO 128
ONIX 	T115/70R16 92M	SPARE TIRE
ENJOY 	175/70R14C 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

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

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

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

NISSAN


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

RENAULT


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

FIAT


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

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

GREAT WALL


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















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



HAIMA



	Size	Pattern
 S5	215/60R17 96H	GitiComfort SUV520
	215/65R16 102H	
 S7	235/70R16 106T	SAVERO HT PLUS
	215/70R16 100H	
	205/60R16 92H	
 M6	205/55R16 91H	GitiComfort 228
	185/60R15 84H	GitiComfort 221
 M5	205/55R16 91H	GitiComfort 228
	T125/80R15 95M (Spare)	
 Family	195/65R15 91H	GitiComfort 228
	185/60R15 84H	
 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


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


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
	235/70R16 106T	
 H2	235/55R18 100V	GitiComfort SUV520
 H1	205/60R16 92H	GitiComfort 221


HYUNDAI



	Size	Pattern
	175/70R14 84T	GitiComfort 220



HINO



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



ISUZU



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

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