

دفترچه راهنمای استفاده و انتخاب
تایرهای باری تاندر

حس واقعی کنترل...!!



THUNDERER

ساخت تایلند

THUNDERER TIRES

راهنمای استفاده صحیح از تایرهای رادیال تمام سیمی

باری - اتوبوسی تاندرر

چند توصیه مهم برای استفاده مطمئن و بهتر از تایر رادیال تمام سیمی

بای - اتوبوسی تاندرر

به منظور افزایش طول عمر ، عملکرد بهتر تایر و پیشگیری از حوادث احتمالی که ممکن است موجب ایجاد نقص در تایر و حتی خودروی شما شود ، لطفاً به نکات فنی زیر توجه فرمائید :

۱- برای قرار گرفتن صحیح تایر بر روی رینک دقت نمائید لبه رینک در محل تماس با طوقه تایر تمیز و بدون زنگ زدگی بوده و شکل اصلی خود را از دست نداده باشد .



۲- برای رینک کردن تایر تیوبلس حتماً رینک کن ویژه این کار استفاده نمائید . رینک کردن تایر به روش دستی بر روی رینک یک تکه موجب صدمه به ناحیه طوقه تایر شده و حداقل اشکالی که بوجود می آورد نشست هوا ف کم بادی تایر و مسائل ناشی از آن (مانند گرم کردن تایر ، دو پوستی و مصرف سوخت بیشتر) خواهد بود . لذا به هیچ وجه از ابزار تیز مثل چکش در جا زدن تایر استفاده نکنید .

۳- مطمئن شوید نیرویی که برای بستن پیچ های چرخ استفاده می کنید یکسان بوده و بدون انحراف ، چرخ را روی کاسه چرخ قرار می دهد .



۴- همیشه با تعویض تایر ، ولوان را نیز تعویض نمائید .



۵- در تایر های جفتی حتی المقدور علاوه بر رعایت فاصله مجاز دو تایر ، از تایرهای یک شرکت و از یک گل و با کارکرد یکسان استفاده نمائید تا ارتفاع (قد) تایر ها یکسان بوده و فشار بار روی یک تایر قرار نگیرد .



THUNDERER TIRES

راهنمای استفاده صحیح از تایرهای رادیال تمام سیمی

باری - اتوبوسی تاندرر

۶ - برای نشستن کامل پاشنه تایر بر روی رینگ از زدن باد اضافی خودداری نموده و با استفاده از مایعات روان کننده خاص این کار که به ناحیه تماس هر دو طوقه تایر یا رینگ مالیده می شود ، می توانید به جا افتادن راحت تر تایر کمک نمایید .
(از مواد شیمیایی ، نفتی و یا حلال و آب وصابون استفاده ننمائید .)



۷ - تایر رینگ شده را با دستگاه بالانس دینامیکی بالانس ننمائید . ترجیحا پس از نصب چرخ بر روی خودرو با استفاده از دستگاه سیار ، یکبار دیگر بالانس چرخ را کنترل فرمائید . همچنین از بالانس بودن رینگ در روی کاسه چرخ ، تاب نداشتن آن و همچنین تاب نداشتن تایر روی رینگ اطمینان حاصل ننمائید .



۸ - از تنظیم بودن سیستم تعلیق و محورها مطمئن شده در فواصل زمانی مشخص آنها را بازرسی ننمائید و در صورت دسترسی به دستگاه های تنظیم چرخ (میزان فرمان) و سیستم تعلیق نسبت به تنظیم ادواری چرخ های محور فرمان و حتی دیفرانسیل و انتهای تریلر اقدام فرمائید.



۹ - جهت یکنواخت کردن سایش تایر بصورت دوره ای تایرها را در محور های جابجا ننمائید تا سایش قسمت های مختلف تایر یکنواخت شود و به مح اینکه عمق آج تایرها به شاخص رسید آنها را جهت روکش مجدد از زیر خودرو خارج نمایید .



کاهش مصرف سوخت با استفاده از تایر های

رادیتال تمام سیم باری - اتوبوسی تاندر

تنظیم بودن فشار باد تایر نه تنها اهمیت زیادی در دوام ، عملکرد و پیشگیری از حوادث مرتبط با تایر دارد ، بلکه در کاهش مصرف سوخت نیز نقش موثری ایفا می کند . رانندگی با خوردویی که در ان تایر ها کم باد هستند مصرف سوخت را تا ۲۰٪ افزایش می دهد . بنابراین با توجه به اهمیت موضوع به نکات زیر توجه نمایید .

الف) باد تایر را همیشه در حالت سرد (دمای محیط ۲۵ - ۲۰ درجه سانتیگراد) و قبل از حرکت خودرو تنظیم نمایید .

ب) از درجه باد سالم ، مطمئن و ترجیحا نو استفاده کنید .

ج) اگر تایر گرم باشد (دمای محیط بالا بوده ویا خودرو بیش از ۲۰ کیلو متر کار کرده باشد) از خالی کردن باد اضافی تایر خودداری نمایید .

د) همیشه باد تایر را متناسب با بار خودرو تنظیم نمایید . در حالت حمل حداکثر با مجاز لازم است فشار باد تایر در حالت سرد در حداکثر میزان استاندارد آن تنظیم شود . در این گونه به حکاکی روی دیواره تایر ، نوشته های دفتر چه راهنمای خودرو ویا به مفاد جدول این کتابچه توجه نمایید .

ه) استفاده از گاز ازت به جای هوای معمولی در باد کردن تایر تأثیر زیادی در حفظ فشار باد داخل تاپر دارد و در نتیجه تاپر خنک تر می ماند . به همین دلیل باد کردن تایر با این گاز توصیه می شود .

در شکل زیر ، تأثیر فشار باد در نحو تماس سطح آج تایر با جاده و سایش

غیر یکنواخت آن نشان داده شده است :



راهنمای استفاده صحیح از تایرهای رادیال تمام سیمی

باری - اتوبوسی تاندر



Recommended Wheel Position



Features



RA401

315/80R22.5

154/151M

295/80R22.5

152/149M



Recommended Wheel Position



Features



RA402

8.25R16LT

128/126L-14PR

7.50R16LT

122/121L-14PR

THUNDERER
TIRES

راهنمای استفاده صحیح از تایرهای رادیال تمام سیمی

باری - اتوبوسی تاندرر



LD422

11R22.5

146/143L

Recommended Wheel Position



Features



LA441

295/75R22.5

144/141L

11R22.5

144/142L

Recommended Wheel Position



Features



THUNDERER
TIRES

راهنمای استفاده صحیح از تایرهای رادیال تمام سیمی
باری - اتوبوسی تاندر



MA423

12.00R24

160/157K-20PR

12.00R20

154/151K-18PR

Recommended Wheel Position



Features



OA421

7.50R16LT

122/121L-14PR

11R22.5

144/142L

Recommended Wheel Position



Features



THUNDERER
TIRES

راهنمای استفاده صحیح از تایرهای رادیال تمام سیمی

باری - اتوبوسی تاندر



Recommended Wheel Position



Features



RD431

315/80R22.5

154/151M

295/80R22.5

152/149M



Recommended Wheel Position



Features



UA411

295/75R22.5

144/141L

11R22.5

148/145L

دسته بندی لاستیک های رادیال

کامیون و اتوبوس

دسته بندی		نوع	محصول
مسافت های طولانی	L	مخصوص وزن های سنگین و سرعت بالا، زمان های طولانی و مسافت های بین شهری	کامیون LD422 LA441
جاده های داخلی	R	میزان تحمل وزن متوسط تا سنگین برای جاده های دو لاینه و مخصوص ماشین هایی که در طول روز استفاده می شود	وسایل عمومی اتوبوس مدرسه توزیع غذا ارسال محصولات نفتی سرویس دهی پستی کارخانه جات حمل کننده های اتومبیل RA401 R A402 RD431
قابل استفاده داخل جاده و خارج جاده	M	تحمل وزن های بالا با سرعت پایین، قابل استفاده در سطوح مسطح و نا مسطح	قابل استفاده در ساختمان سازی و معدن سازی MA423
جاده های خاکی	F	قابلیت تحمل وزن های خیلی سنگین بر روی سطوح نا مسطح	موارد استفاده جنگلها و مناطق نفتی، جاده های خاکی OA421
شهری	U	مورد مصرف ماشین های سرویس دهی در مترو ها و... و ارسال محموله های کوچک	اتوبوس شهری و ماشینهای حمل زباله UA411

لیست نمایندگان

ردیف	نام نماینده	استان / شهرستان	نشانی	تلفن / فکس
۱	دفتر مرکزی	تهران / تهران	سرچشمه ، خیابان مصطفی خمینی ، کوچه بحر العلوم پلاک ۷ ، واحد ۱	۰۲۱۳۳۵۵۵۸۰۰ / ۰۲۱۳۳۵۵۱۰۰۰
۲	خدمات پس از فروش (مرکزی)	تهران / تهران	خیابان امیرکبیر شرقی ، پاساژ ۱۱۰ ، طبقه همکف ، پلاک ۲۸	۰۲۱۳۳۵۰۲۴۴۴ / ۰۲۱۳۳۵۵۹۹۱۲
۳	آقای آسا	تهران / تهران	خیابان امیرکبیر شرقی ، پاساژ عطیمین طبقه اول	۰۲۱۳۳۵۵۰۳۲۱
۴	آقای یکنه پور	تهران / تهران	امیر کبیر شرقی - پاساژ امیر المومنین ، طبقه زیرزمین	۰۲۱۳۳۱۳۵۷۸۷
۵	آقای کاظمی	تهران / تهران	خیابان ری ، خ امام موسی صدر ، خ حداد عادل ، پاساژ فیروز پلاک ۱۸۳ واحد ۱۹	۰۲۱۳۳۵۱۶۶۱۷ - ۱۸
۶	آقای قصابچیا	تهران / تهران	تهران ، خیابان ری - چهار راه ایثار کهنه ، نشانی شهید حداد عادل پلاک ۲۰۶	۰۲۱۳۳۱۳۱۰۰۳
۷	آقای هراتی	تهران / تهران	شهریار ، بخش مرکزی - بلوار امام خمینی ، کوچه ۵ متری اول پلاک ۲۶۶	۰۲۱۳۵۱۸۵۱۷۵
۸	آقای کنیریانی	آذربایجان شرقی / تبریز	تبریز ، راه آهن - سرچشمه ، جنب شهر لراز اسپرت تاجر کنیریانی	۰۲۱۳۵۱۵۵۴۹
۹	آقای ادیبان	یزد / یزد	میدان ابوالفضل - ابتدای بلوار آزادگان	۰۲۵۳۲۲۱۲۰۳۵
۱۰	آقای رحمانی زاده	کرمان / رفسنجان	خیابان شهید مطهری - جنب برگ	۰۲۴۰۲۴۳۵۸۲۸۱
۱۱	آقای سلیمانی	مازندران / اساری	گمرکبندی ساری ، روبروی دانشگاه علوم پزشکی ، فروشگاه لاستیک سلیمانی	۰۱۱۳۳۶۰۷۶۷۲
۱۲	آقای شاکری	مازندران / آمل	خیابان آیت اله مدرس ، مقابل باغ ایزدی ، جنب کاروانس ویژه شهر	۰۱۱۳۳۳۳۰۸۸۲
۱۳	آقای مهدی حقیقی	اصفهان / نجف آباد	بلوار امام فرس ، جنب بانک ملت ، روبروی پمپ CNG	۰۲۱۳۳۳۳۳۴۹۱
۱۴	آقای شنده	خوزستان / العواز	خ آیت اله عطار - نشانی فشانان زاده ، ساختمان شنده	۰۶۱۳۳۳۳۳۳۹۲
۱۵	آقای سرورسته عالی	اردبیل / اردبیل	بزرگراه مقدس اردبیلی - روبروی درمانگاه	۰۹۱۳۳۵۴۴۰۳۵

آدرس دفتر مرکزی

تهران ، خیابان مصطفی خمینی ، چهارراه سرچشمه ، کوچه بحرالعلوم ، پلاک ۷ واحد ۱
تلفن: ۰۲۱-۳۳۵۵۱۰۰۰
شماره دورنگار: ۰۲۱-۳۳۵۵۵۸۰۰

آدرس دفتر رسیدگی و پشتیبانی به امور مصرف کنندگان

تهران، خیابان امیرکبیر شرقی ، پاساژ ۱۱۰ ، طبقه همکف ، پلاک ۲۸
تلفن: ۰۲۱-۳۳۵۵۹۹۱۲
شماره دورنگار: ۰۲۱-۳۳۵۰۲۴۴۴

تلفن دفتر مرکزی خدمات پس از فروش: ۰۲۱-۳۳۵۵۹۹۱۸

سایت: WWW.Sinaairin.com

ایمیل: Sinatire@gmail.com