

ROADX

**WE CAN'T CARRY A TUNE,
BUT THE RH652 CAN CARRY THE LOAD!**

RH652

The RoadX RH652 is a regional trailer tire engineered specifically for spread axle and multi-axle high scrub applications and features a contoured shoulder to reduce shoulder scrubbing wear. The base of the tread voids features stone protectors to ensure the casing integrity is maintained for retreading purposes. The proven tread compound offers resistance to cutting, chunking, chipping and tearing. The RoadX RH652 is also suitable for tandem van applications and will allow fleets to consolidate their trailer tire inventory to one single tire model.

El RoadX RH652 es un neumático para remolque regional diseñado específicamente para ejes anchos y aplicaciones de alta fricción de eje múltiple y presenta un hombro moldeado para reducir el desgaste por fricción de este. La base de los espacios de la banda de rodadura presenta protectores para piedras a fin de asegurar que se mantenga la integridad de la carcasa y permitir vulcanizar la banda de rodadura. El compuesto probado de la banda de rodadura ofrece resistencia a las cortaduras, abultamientos, descamación y rotura.

El RoadX RH652 también es adecuado para aplicaciones en furgonetas en tándem y permite a las flotas consolidar su inventario de neumáticos de remolque en un solo modelo de neumáticos.



ROADX
ROADXTIRES.COM

ROADX

RH652

SIZE	PLY	T.D. 32nds	L.I.1X	L.I.2X	S.R.	O.D. in.	S.W. in.	R.W. in.	L.C.C1X lbs	L.C.C2X lbs	A.P. psi
255/70R22.5	16	16	140	137	M	36.6	10.0	7.50	5,510	5,070	120
11R22.5	14	16	144	142	M	41.5	11.0	8.25	6,175	5,840	105
11R22.5	16	16	146	143	M	41.5	11.0	8.25	6,610	6,005	120
11R24.5	14	16	146	143	M	43.5	11.0	8.25	6,610	6,005	105
11R24.5	16	16	149	146	M	43.5	11.0	8.25	7,160	6,610	120
295/75R22.5	14	16	144	141	M	39.9	11.7	9.00	6,175	5,675	110
295/75R22.5	16	16	146	143	M	39.9	11.7	9.00	6,610	6,005	120

APPLICATIONS

- Tandem Axle Trailers
- Regional Trailers
- Spread Axle Trailers
- Multi-Axle Trailers

TIRE FEATURES

- Contoured shoulder to reduce scrub wear
- Tread void protection to reduce stone damage
- Solid shoulder design to improve stability

APLICACIONES

- Remolques de eje en tándem
- Remolques regionales
- Remolques de eje ancho
- Remolques de eje múltiple

CARACTERÍSTICAS

- Hombro moldeado para reducir el desgaste por fricción
- Protección de espacio de rodadura para reducir el daño por piedras
- Sólido diseño de hombro para mejorar la estabilidad

