

# RH648 R3

REGIONAL / HIGHWAY ALL POSITION  
TODA POSICIÓN, CARRETERA REGIONAL



**ROADX**  
ROADXTIRE.COM



SIZE	P.R.	T.D.	L.I.	S.S.	O.D.	S.W.	S.L.R.	R.W.	L.C.C.@PSI 1X	L.C.C.@PSI 2X
11R22.5	14	19	144/142	M	41.4	10.9	19.3	8.25	6175@105	5840@105
11R22.5	16	19	146/143	M	41.4	10.9	19.3	8.25	6610@120	6005@120
295/75R22.5	14	19	144 /141	M	40.0	11.7	18.7	9.00	6175@110	5675@110
295/75R22.5	16	19	146/143	M	40.0	11.7	18.7	9.00	6610@120	6005@120
11R24.5	14	19	146/143	M	43.4	10.9	20.3	8.25	6610@105	6005@105
11R24.5	16	19	149/146	M	43.4	10.9	20.3	8.25	7160@120	6610@120
285/75R24.5	14	19	144/141	M	41.4	11.0	19.4	8.25	6175@110	5675@110

The RoadX RH648 R3 Regional All Position is optimized for steer axles. The RH648 features a broad 5 rib tread pattern to provide precise handling and excellent stability. Wide circumferential grooves efficiently evacuate water from the tread area and feature "stone ejectors" to prevent stone drilling for a long casing life and improved retreadability. The RH648 R3 is ideally suited for regional line haul applications, pick-up and delivery and highway service.

La RoadX RH648 R3 es una llanta regional toda posición optimizada para ejes de dirección. La RH648 cuenta con un patrón de piso de 5 costillas anchas para proporcionar una maniobrabilidad más precisa y una excelente estabilidad. Cuenta con anchos canales circunferenciales que evacúan eficazmente el agua del área de piso de la llanta y con "expulsores de piedras" para prevenir que estas perforen la llanta, para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad. La RH648 R3 es apta para aplicaciones regionales, recogida y entrega y servicio de carretera.

### APPLICATIONS

- Regional Trucks
- Dump Trucks
- Refuse Trucks
- Pick-up & Delivery Trucks
- Intrastate & Local Buses

### APLICACIONES

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones de recogida y entrega
- Autobuses intraestatales y locales

### TIRE FEATURES

- Broad 5 rib design delivers precise handling.
- Wide circumferential grooves.
- "Stone Ejectors" minimize stone drilling.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño con 5 costillas anchas proporciona una maniobrabilidad precisa.
- Anchos canales circunferenciales.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras.

