

AP869

ALL POSITION
TODA POSICIÓN



ROADX
ROADXTRUCK.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
255/70R22.5	16	20	140/137	L	36.6	10.0	17.1	7.50	5510@120	5070@120

The RoadX AP869 is a mixed service tread featuring a chip-resistant compound ideally suited for off-road and construction applications. A zigzag tread pattern design reduces stone retention, while maximizing traction under all applications. Sidewall protectors are engineered to provide an enhanced level of protection to the casing.

APPLICATIONS

- Regional Trucks
- Dump Trucks
- Refuse Trucks
- Mix Concrete Trucks
- Regional Trailers
- Multi-Axle Trailers
- Spread Axle Trailers
- Dump Trailers

TIRE FEATURES

- Designed for highway and mixed road surfaces.
- Deep tread depth for excellent tread life.
- Large deep shoulder grooves for improved traction and heat dissipation.
- Specially formulated compound and deep tread depth for improved tread life.
- Stone ejectors protect tire from stone drilling.

La RoadX AP869 es una llanta de servicio mixto con un compuesto resistente a los despostillamientos adecuada para aplicaciones fuera del camino y de construcciones. El patrón de rodada en forma de zig zag reduce la retención de piedras a la vez que aumenta la tracción en todas las aplicaciones. Los protectores de las paredes laterales están diseñados para ofrecer un mayor nivel de protección a la cubierta.

APLICACIONES

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones revolvedores de cemento
- Remolques regionales
- Remolques de múltiples ejes
- Remolques de ejes separados
- Remolques volcadores

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para superficies de carretera y terreno accidentado.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Ranuras grandes y profundas en el hombro para una mejor tracción y disipación de calor.
- Compuesto formulado especialmente con rodada profunda para una mayor vida de rodada.
- Los expulsores de piedras protegen la llanta contra barrenado por piedras.

