



# BA102

The BA102 all-position tire is engineered for use in both on and off road applications. The BA102 is designed with a wide footprint and solid shoulder ribs to deliver exceptional stability and resistance to uneven wear through equal load distribution. Constructed with deep tread depth to provide excellent tread life as well as enhanced traction necessary for many applications.

#### APPLICATIONS

- Regional Trucks
- Dump Trucks
- Refuse Trucks
- Ready Mix Trucks
- Pick-up & Delivery Trucks

#### TIRE FEATURES

- Designed for highway and mixed road surfaces.
- Deep tread depth for excellent tread life.
- Solid shoulder delivers stability in all positions.
- Stone ejectors built into grooves for exceptional stone chipping resistance and excellent tread life.

La BA102 es una llanta toda posición diseñada para la carretera y el todoterreno. Cuenta con un pisado ancho y con costillas solidas en el hombro para proporcionar una estabilidad excepcional y una resistencia al desgaste desigual combinada con una distribución nivelada de peso. Fabricada con una gran profundidad de piso para una mejor vida útil, además de una tracción mejorada, necesaria para una variedad de aplicaciones.

#### APLICACIONES

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones revolventes de cemento
- Camiones de recogida y entrega

#### CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para superficies de carretera y terrenos accidentados.
- Diseño profundo del piso de la llanta para una mejor vida útil de su piso.
- Sus hombros solidos proporcionan estabilidad en cualquier posición.
- Expulsores de piedras integrados en los canales para una resistencia a los arrancamientos ocasionados por piedras y una mejora a la vida útil del piso.



Size	Ply	T.D.	Load Index		S.R.	O.D.	S.W.	R.W.	Load Carrying Capacity		A.P.
		32nds	Single	Dual					in.	in.	
11R22.5	16	23	146	143	K	41.5	11.0	8.25	6,610	6,005	120
255/70R22.5	16	22	140	137	L	36.6	10.0	7.50	5,510	5,070	120
275/70R22.5	16	22	148	145	K	38.1	10.7	8.25	6,940	6,395	130
315/80R22.5	20	21	161	157	G	42.4	12.3	9.00	10,200	9,090	130
11R24.5	16	23	149	146	K	43.5	11.0	8.25	7,160	6,610	120