

# BLACKHAWK BAM99

The Blackhawk BAM99 super single tire delivers exceptional performance in mixed service applications. The BAM99 is engineered with a 4-belt package to deliver superior resistance to shocks and penetrations. Its aggressive tread design provides excellent traction on and off road. The BAM99 features wide circumferential grooves which deliver enhanced wet traction. The center groove is engineered with "stone ejectors" to prevent stone drilling for a long casing life and improved retreadability. The BAM99 is designed to handle severe service applications such as heavy construction.

#### APPLICATIONS

- Regional Trucks
- Dump Trucks
- Refuse Trucks
- Ready Mix Trucks

#### TIRE FEATURES

- Deep tread depth for excellent tread life.
- Solid shoulder resists uneven wear.
- Enhanced rubber compound resists cutting & chunking in off-road applications.

Le Blackhawk BAM99 surdimensionné fournit une performance exceptionnelle en service mixte. Le BAM99 est muni de quatre ceintures afin de fournir une plus grande résistance aux chocs et aux pénétrations. L'allure agressive de sa bande de roulement fournit une excellente traction sur route et hors route. Il est doté de rainures longitudinales larges qui procurent une adhérence accrue sur terrains détrempés. La rainure centrale est dotée d'« éjecteurs de cailloux » qui prolongent la vie de la carcasse et augmentent le potentiel de rechapage. Le BAM99 est conçu pour les utilisations en service intensif comme la construction lourde.

#### UTILISATIONS

- Camions pour service régional
- Camions à benne
- Camions à rebuts
- Bétonnières

#### CARACTÉRISTIQUES

- Sculptures de bande profondes, pour une excellente durée de vie.
- L'épaulement robuste résiste à l'usure irrégulière.
- Le composé de gomme amélioré résiste aux coupures et au morcellement en utilisation hors route.



Size	Ply	T.D.		Load Index		S.R.	O.D.	S.W.	R.W.	Load Carrying Capacity		A.P.
		32nds		Single	Dual					in.	in.	
385/65R22.5	20	21		160	N/A	K	42.2	15.0	11.75	9,920	N/A	130
425/65R22.5	20	22		165	N/A	K	44.3	16.4	12.25	11,400	N/A	120