

# BLACKHAWK



## BD089

The Blackhawk BD089 drive tire has been engineered to perform in demanding conditions such as mining, construction and logging applications. The BD089 features an aggressive multi-lug tread design for exceptional off-road traction and an enhanced rubber compound to resist cuts and chunking. Open shoulder lugs deliver superior stability and resistance to uneven wear. The BD089's deep 31/32" tread depth provides long tread life.

La Blackhawk BD089 es una llanta de tracción construida para desempeñarse en condiciones pesadas como el transporte minero, maderero y de construcción. La BD089 cuenta con un diseño de gajos múltiples para una tracción excepcional todoterreno y un compuesto mejorado de caucho para resistir los cortes y la fragmentación. Las orejetas de hombros abiertos brindan estabilidad superior y resistencia al desgaste desigual. La profundidad de la banda de rodadura de 31/32" del BD089 proporciona una larga vida útil.

Tire Size	PLY	T.D. 32nds	L.I.1X	L.I.2X	S.R.	O.D in.	S.W. in.	R.W. in.	L.C.C 1X lbs	L.C.C 2X lbs	A.P. psi
11R22.5	16	31	146	143	G	41.5	11.0	8.25	6,610	6,005	120
11R24.5	16	31	149	146	G	43.5	11.0	8.25	7,160	6,610	120

## APPLICATIONS

LINE-HAUL TRUCKS	LOCAL BUSES	READY MIX TRUCKS
REGIONAL TRUCKS	COLD WEATHER CONDITIONS	REFUSE TRUCKS
PICK-UP AND DELIVERY TRUCKS	TRANSIT	FREIGHT TRUCKS
DUMP TRUCKS	LONG-DISTANCE TRAILERS (TANDEM)	LOGGING TRUCKS
INTRASTATE & LOCAL BUSES	LINE-HAUL	REGIONAL LOGGING TRUCKS

## APLICACIONES

CAMIONES DE LARGA DISTANCIA	AUTOBUS ENTRENADOR	CAMIONES DE PREMEZCLADO
CAMIONES REGIONALES	USO EN CLIMAS FRÍOS	CAMIONES DE BASURA
CAMIONES DE RECOGIDA Y ENTREGA	TRANSPORTE PÚBLICO	CAMIONES DE CARGA
CAMIONES DE VOLCAR	REMOLQUES DE LARGA DISTANCIA (TANDEM)	CAMIONES MADEREROS
AUTOBUSES LOCALES E INTRAESTATALES	CAMIONES DE LARGA DISTANCIA	CAMIONES REGIONALES MADEREROS

## TIRE FEATURES

- Enhanced rubber compound resists cutting & chunking in off-road applications.
- Aggressive tread design for superior traction.
- Open tread design minimizes stone drilling.

## CARACTERÍSTICAS

- Su compuesto mejorado de caucho resiste cortes, perforaciones y fragmentaciones en aplicaciones pesadas todoterreno.
- Cuenta con un diseño agresivo del piso para una tracción superior.
- El diseño de banda de rodadura abierta minimiza la perforación de piedras.