

IRONHEAD



IDM320

The Ironhead IDM320 On/Off Road drive tire is engineered with an enhanced rubber compound to resist cutting, punctures and chunking in demanding off-road applications. The IDM320's extra-deep 31/32nds tread depth and unique tread block design deliver superior on and off-road traction and excellent tread life. The deep tread grooves feature "stone ejectors" to prevent stone drilling thereby extending tire life and improving retreadability. The IDM320 is designed to handle severe service applications such as logging, mining and construction

La Ironhead IDM320 es una llanta diseñada con un compuesto mejorado de caucho para resistir cortes, perforaciones y fragmentaciones en aplicaciones pesadas todoterreno. El piso extra profundo de 31/32vos de pulgada y su diseño único en bloques proporcionan una excelente tracción en carretera y todoterreno y además de una excelente vida útil al piso de la llanta. Los canales profundos del piso cuentan con "expulsores de piedras" para prevenir el perforado por estas y mejorar la vida útil de la llanta y su renovabilidad. La IDM320 está diseñada para manejar aplicaciones de servicio severo, tales como en las industrias madereras, mineras y de la construcción.



Item#	Size	Ply	T.D.	L.I.1X	L.I.2X	S.R.	O.D.	S.W.	R.W.	LCCx1	LCCx2	A.P.
0210549	11R22.5	16	31	148	145	G	41.5	11.0	8.25	6,940	6,390	125
0210550	11R24.5	16	31	149	146	G	43.5	11.0	8.25	7,160	6,610	120

APPLICATIONS

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

TIRE FEATURES

- Enhanced rubber compound resists cutting & chunking in off-road applications.
- Aggressive tread design for superior traction.
- "Stone Ejectors" minimize stone drilling.

APLICACIONES

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones de premezclado

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.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por estas.



IRONHEADTIRES.COM