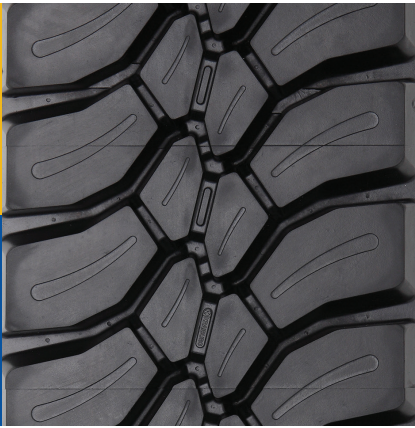







K 228 BASE K 228 PLUS



K_plus
K_base



 mm	 mm	 mm	 kg/m	 m
240		21,5	5,75	3,41
250		21,5	6,25	3,25
260		21,5	6,33	3,24
270		21,5	6,86	3,04
				3,27



BESCHREIBUNG

- Querorientiertes Blockprofil mit offenen Laufflächen-schultern
- Antriebsachsen von LKW im gemischten Einsatz Straße/Baustelle
- Einsatz im Nahverkehr
- Ganzjahresprofil
- Hohe Laufleistung durch große Profiltiefe
- Sehr gute Übertragung von Traktionskräften aufgrund stark querorientierter Profilblöcke
- Sehr gute Selbstreinigung durch offene Profilgestaltung und in sich verwinkelten Profilblöcken

BESONDERHEITEN

Nicht Laufrichtungsgebunden

ALTERNATIVEN

LKW: K46, K61, K62, K207, K212, K208

FEATURES

- Transverse block-type tread with open shoulders
- Drive-axle tires for trucks used in mixed application
- For use on regional traffic
- All-season tread
- High mileage due to large tread depth
- Very good transfer of traction forces due to transverse tread blocks
- Very good self-cleaning properties due to open shoulder and special tread bars design

NOTES

None directional tire

ALTERNATIVES

Truck: K46, K61, K62, K207, K212, K208