

K 213



K 213



mm	mm	kg/m
180	15,0	3,10
190	15,0	3,30
220	16,5	4,21
230	19,5	4,99
240	19,5	5,11
250	19,5	5,15
260	19,5	5,54
270	19,5	5,70

K_tech

BESCHREIBUNG

- Stark lamelliertes Blockprofil
- Antriebsbereifung von LKW
- Ausgesprochenes Winterprofil mit Ganzjahres-eigenschaften
- Beste Übertragung von Traktionskräften auf winterliche Fahrbahnoberflächen durch die ausgeprägte und tiefe Lamellierung
- Hervorragendes Abriebsbild durch häufige Unterbrechung der Profilblöcke mit Lamellen und einer speziell auf dieses Profil abgestimmten Laufflächenmischung
- Hohe Laufleistung durch große Profilaufstandsfläche

BESONDERHEITEN

Reifen mit diesem Profil optimaler Weise im späten Herbst/frühen Winter montieren

ALTERNATIVEN

K48, K50, K51, K204, K225

FEATURES

- Transversal siped block-type tread
- Drive axle tires for trucks
- Exceptional winter tread with all-season properties
- Best transfer of traction forces on wintry road surfaces due to the pronounced and deep sipes
- Excellent abrasion pattern due to frequent interruption of the tread blocks by sipes and an especially adapted tread compound
- Good running properties due to large tread contact area

NOTES

Tires with this tread should be mounted in late autumn or early winter

ALTERNATIVES

K48, K50, K51, K204, K225