



Vlastnosti

Pneumatika pro hnanou nápravu, která nabízí dispečerům vozových parků více možností na více trasách. Nabízí úsporu paliva pro širší rozsah použití, včetně dálnic a komunikací 1. a 2. třídy.

- ✓ Vhodné pro dálnice a komunikace 1. a 2. třídy
- ✓ Konstrukce, která snižuje náklady na pohonné hmoty
- ✓ Přispívá ke snižování emisí CO₂

Výhody

Směs běhounu šetřící palivo, vysoce odolná proti oděru; Směs bočnice s nízkou valivou odolností.

Směs běhounu s nízkou hysterezí zajišťuje chladný chod a snižuje hromadění tepla a energetické ztráty; Směs bočnice kompenzuje energetické ztráty způsobené zvýšenou trakcí a schopností opotřebením. Nízký valivý odpor kombinovaný se zlepšenou odolností proti opotřebením běhounu pro vysoký potenciál kilometrového výkonu.

6-žebrový směrový dezén; výztuhy v ramenních žebrech.

Směrový dezén zlepšuje záběr, odvádění vody a samočistící schopnosti; ramenní výztuhy stabilizují bloky a zvyšují boční stabilitu. Vysoká trakce; rovnoměrné rozložení tlaku na opotřebením a stopu; zvýšená odolnost proti poškození a kilometrový potenciál na dálnicích a silnicích 1. a 2. třídy.

Vysoký počet hlubokých lamel; hluboké středové drážky se spojovacími můstky; široké ramenní drážky a radiální lamely v ramenních blocích.

Různé lamely a drážky vytvářejí zvýšený počet záběrových hran. Drážky se zaobleným dnem se při opotřebením otevírají a vytvářejí nové záběrové struktury pro přilnavost i při větším opotřebením. Vysoká trakce na všech silnicích a za všech povětrnostních podmínek; Celoroční použití (3PMSF u všech rozměrů).

Plně prořezatelné a protektorovatelné; k dispozici jako prémiový teplý protektor TreadMax.

Prořezávání zvyšuje životnost pneumatiky při omezených dodatečných nákladech a s nízkým valivým odporem. Protektory TreadMax šetří zdroje a energii ve srovnání s novou pneumatikou a poskytují stejný výkon za mnohem nižší cenu. Udržitelnost (použití méně zdrojů / umožňuje více životů pneumatiky); CO₂ a úspora nákladů.

Informace o produktu

315/70R22.5 154L152M 20 M+S, kód : 581447



Značení na bočnici



M+S Mud & Snow

TL Type type



Radio Frequency Identification

EAN

4038526074218

Pozice na ose

Náhon

Index nosnosti

154

Rychlostní index

L <= 120 KM/H

Index nosnosti 2

152

Rychlostní index 2

M <= 130 KM/H

Průměr

22.5
