



Vlastnosti

Pneumatika pro řízenou nápravu, která dává správcům vozového parku více možností na více trasách. Nabízí úsporu paliva pro širší použití, včetně dálnic a silnic 1. a 2. třídy.

- ✓ Vhodné pro dálnice a komunikace 1. a 2. třídy
- ✓ Navržena pro snížení nákladů na palivo
- ✓ Přispívá ke snižování emisí CO₂

Výhody

Osvědčená technologie IntelliMax Rib ve spojení s optimalizovaným rozložením šířky žebor a geometrií drážek.

Výztužné můstky v ramenních drážkách se spojují při odvalování pneumatiky. Vnější žebra se vzájemně podepírají a vytvářejí tužší design ramen a snižují opotřebenění v regionálním použití. Zlepšená odolnost proti běžnému opotřebenění a poškození; vysoký potenciál najetých kilometrů; vhodné pro dálnice a silnice 1. nebo 2. třídy.

5-žebrový dezén s vysokým poměrem pryže; vylepšený tvar vnitřní dutiny a uspořádání pláten.

Konstrukce se 4 plátny s vylepšeným úhlem horního pásu a tvaru vnitřní dutiny pro snížení valivého odporu; zvýšená homogenní kontaktní plocha s nízkým hromaděním tepla. Vysoká boční stabilita; rovnoměrné rozložení tlaku na opotřebenění a stopu; zvýšená odolnost proti poškození a potenciál najetých kilometrů na dálnicích a silnicích 1. a 2. třídy.

O 1,2 mm hlubší dezén u 315/70R22,5*; Vysoký objem opotřebitelné pryže.

Větší hloubka běhounu znamená větší objem nositelné pryže a lepší vlastnosti i při opotřebenění; Velká kontaktní plocha omezuje pohyb běhounu a udržuje nízký valivý odpor. Vysoký kilometrový proběh; záběr za každého počasí a během celé životnosti pneumatiky. *ve srovnání s FUELMAX GEN-2 u vybraných rozměrů

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

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

Informace o produktu

315/70R22.5 156/150L 20 M+S, kód : 581443



Značení na bočnici



M+S Mud & Snow

TL Type type



Radio Frequency Identification

EAN

4038526074072

Pozice na ose

Řízení

Index nosnosti

156

Rychlostní index

L <= 120 KM/H

Průměr

22.5