



HINTERACHSE MD5250



3PMSF-Kennung

M+S -Kennung



Fernverkehr



Nahverkehr

- Eine breitere Profilaufstandsfläche als beim Vorgänger führt zu einer noch **höheren Laufleistung und Wirtschaftlichkeit**
- Die höhere Lamellendichte sorgt über das ganze Jahr für ein **verbessertes Traktions- und Bremsverhalten** bei unterschiedlichen Einsatzarten und Witterungsbedingungen
- Eine **erweiterte Porfilitiefe** sorgt für gleichmäßigen Abrieb und geringere Qualitätsminderung über die gesamte Produktlebensdauer
- Sicherer Fahrgefühl durch **exzellentes Bremsvermögen** bei Nässe
- Unabhängige Qualitätssicherung des Produktionsverfahrens durch den TÜV Nord
- Nachhaltige Produktion durch ausgewählte Rohstoffe
- Nachschneidbar & zur Kalt- und Heißbrunderneuerung geeignet

PRODUKT-RANGE	Profil	Load / Speed	Profiltiefe mm	Gewicht				M+S	3PMSF
315/70 R22,5	MD5250	154/150 M	20	66 kg	D	C	74 »	✓	
315/80 R22,5	MD5250	156/150 L	22	76 kg	D	C	74 »	✓	

**Tyres on line
and Energy**