



HINTERACHSE MD6200



3PMSF-Kennung

M+S-Kennung



Nahverkehr



Baustelle

- Das Blockprofil mit offenen Schultern bietet **bessere Traktion**, besonders auf unbefestigtem Untergrund
- **Selbstreinigung** des Profils durch größere, umlaufende Blöcke mit Auswurföffnungen auf beiden Schulterseiten
- Verletzungsresistenz durch Verstärkungen im Wulst- und Schulterbereich
- Unabhängige Qualitätssicherung des Produktionsverfahrens durch den TÜV Nord
- Nachhaltige Produktion durch ausgewählte Rohstoffe
- Nachschneidbar & zur Kalt- und Heißbrunderneuerung geeignet

PRODUKT-RANGE	Profil	Load / Speed	Profil-tiefe mm	Gewicht				M+S	3PMSF
315/80 R22,5	MD6200	156/150 M	22	72 kg	E	B	75 »	✓	
13 R22,5	MD6200	156/150 K	22,5	77 kg	E	B	75 »	✓	

**Tyres on line
and Energy**