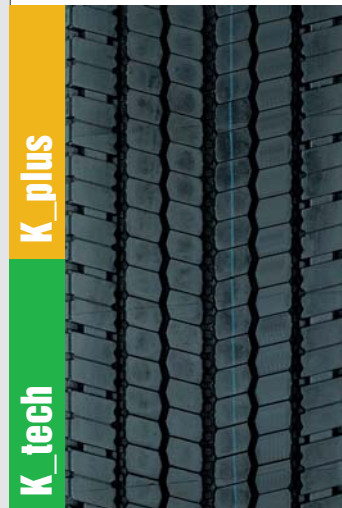






**K\_tech**

**K 203**



**KDA2e**  
**K 203**



					
	mm	mm	kg/m	m	
250	17,5	4,83			
260	17,5	5,17	3,22		
270	17,5	5,43	3,03		
280	17,5	5,53			

### Beschreibung

- Blockprofil mit geschlossenen Schultern
- Antriebsachsen für LKW und Busse
- Einsatz im nationalen und internationalen Fernverkehr
- Ganzjahresprofil
- Durch ruhigen Lauf auch für Reisebusse geeignet
- Extrem hohe Laufleistung durch große Profilaufstandsfläche und speziell abgestimmter Laufflächenmischung
- Kühler Lauf durch entsprechend optimierter Laufflächenmischung

### Besonderheiten

Laufrichtungsgebunden

### Alternativen

K73, K202, K215, K730, KDA2e

### Features

- Block-type tread with closed shoulders
- Drive-axle tire for trucks and busses
- For use national and international long distance traffic
- All-season tread
- Low noise tire recommended for travel busses
- Extremely good running properties due to large tread contact area and specially adapted tread compound
- Cool running due to correspondingly optimized tread compound

### Notes

Directional tire

### Alternatives

K73, K202, K215, K730, KDA2e