

**K 818 TECH**  
**K 818 PLUS**



mm	mm	mm	kg/m	m
305*	345	14,0		
320	360	14,0		
360*	400	14,0		
380**		14,0		
390***		14,0		



**BESCHREIBUNG**

- Längsorientiertes Profil mit wings
- Hohe Stabilität gegen seitliche Schwerkkräfte durch wings
- Für Auflieger-, Anhänger- und Nachlaufachsen im Nah- und Fernverkehr
- Hervorragende Optik durch wings in der Reifenschulter
- Karkassen schonend durch geringe Profilbewegung und eine besonders kühl laufende Laufflächenmischung
- Spezielle Schulterwinkelgeometrie für kühlen und ruhigen Lauf
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei Querbeanspruchung bei geringen Fahrradien
- Geringer Treibstoffverbrauch und geringe CO<sub>2</sub>- und Geräuschemissionen
- Gute Haftung auf nasser Fahrbahn und auf winterlichen Straßen
- Optimale Leistung in Kombination mit dem Traktionsprofil K 718

**FEATURES**

- Longitudinal pattern with wings
- High resistance to lateral shearing forces by wings
- For trailers, semi-trailers and tag axles in local and long-distance traffic
- Excellent appearance by wings in the tyre shoulder
- Kind on casing by low pattern movement and a very cool running tread compound
- Special shoulder angle geometry for cool, smooth running
- High resistance in case of transversal stress due to low running radii
- Low fuel consumption and low CO<sub>2</sub> and noise emissions
- Good adherence on wet roadways and winter roads
- Optimum performance in combination with the traction tread K 718

Die Metergewichte und Profiltiefen können produktionsbedingt um +/- 2 % variieren.

Weight per meter and profile depth may vary by +/- 2% according to production batch.