

K 818 TECH

K 818 PLUS



BESCHREIBUNG

- » Längsorientiertes Profil mit wings
- » Hohe Stabilität gegen seitliche Schwerkräfte 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 CO₂- 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 radi
- » Low fuel consumption and low CO₂ and noise emissions
- » Good adherence on wet roadways and winter roads
- » Optimum performance in combination with the traction tread K 718



08/2023 www.kraiburg-austria.com



K 818 TECH K 818 PLUS



mm	mm	mm	kg/m	m
210	240	14,5	3,67	
305	345	14,0	5,47	
320	360	14,0	5,69	
360		14,0	6,49	
380		14,0	6,71	
390		13,0	6,40	
305	345	14,0	5,47	3,27
320	360	14,0	5,59	3,07

KRAIBURG Original Profildesign
KRAIBURG original Tread Design



WWW.KRAIBURG-AUSTRIA.COM

TECHNISCHE DATEN
Technical details