

K 103 TECH

BESCHREIBUNG

- » Blockprofil mit geschlossenen Schultern und wings
- » Hohe Stabilität gegen seitliche Scherkräfte durch wings
- » Bereifung für Auflieger und Anhänger
- » Einsatz im Nah- und Baustellenverkehr
- » Wings beugen Ablösungen zwischen Lauffläche und Karkasse vor
- » Richtungsstabil durch geschlossene Schultern
- » Sehr gute Selbstreinigung
- » Gute Übertragung von Traktionskräften durch massive Profilblöcke in der Laufflächenmitte

BESONDERHEITEN

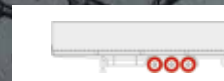
Profiltiefe 18mm

FEATURES

- » Block-type tread with closed shoulders and wing edges
- » Good stability against lateral shearing force due to closed shoulders and wing edges
- » Tires for semi-trailer and trailer
- » For use on short traffic and off road
- » Wing edges help prevent tread separating from the casing
- » Straight-running stability due to closed shoulders
- » Very good self-cleaning
- » Good transfer of traction forces due to solid tread blocks in the center of pattern

NOTES

Skid depth 18mm



08/2023
www.kraiburg-austria.com

Die Metergewichte und Profiltiefen können produktionsbedingt um +/- 2 % variieren.
* Zum Microprofilieren geeignet

Weight per meter and profile depth may vary by +/- 2 % according to production batch.
* Also available as micro siped



 mm	 mm	 mm	 kg/m	 m
295	325	18,0	6,19	3,29

