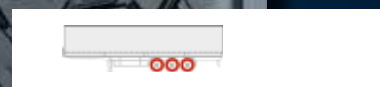


## BESCHREIBUNG

- » Blockprofil mit geschlossenen, abgerundeten Schultern und wings
- » Hohe Stabilität gegen seitliche Scherkräfte durch abgerundete Schultern und wings
- » Bereifung für Auflieger, Anhänger und Lift-Achsen
- » 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







## FEATURES

- » Block-type tread with closed, rounded shoulders and wing edges
- » Good stability against lateral shearing force due to rounded shoulders and wing edges
- » Tires for semi-trailer, trailer and lift-axles
- » 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



Die Metergewichte und Profiltiefen können produktionsbedingt um +/- 2 % variieren.  
Weight per meter and profile depth may vary by +/- 2 % according to production batch.



	 mm	 mm	 mm	 kg/m	 m
	265	305	14,5	4,39	
	295	335	14,5	4,84	3,29/A
	320	360	14,5	5,53	

