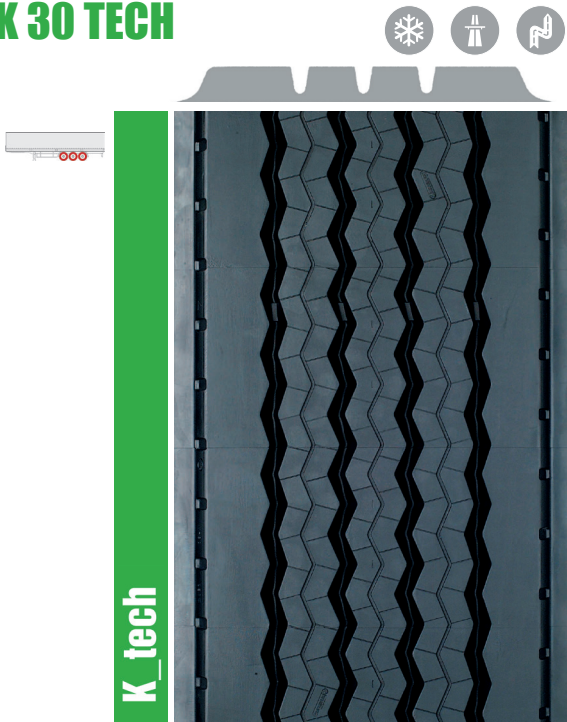


## K 30 TECH



mm	mm	mm	kg/m	m
287	327	14,5	5,36	3,27
295	335	14,5	5,56	3,27
305	345	13,5	5,51	
320	360	14,5	5,83	3,27
335	375	14,5	6,14	



### BESCHREIBUNG

- Längsorientiertes Profil mit wings
- Bereifung für Auflieger-, Anhänger- und Nachlaufachsen
- Einsatz im Nah- und Fernverkehr
- An der Oberfläche angeraute wings beugen Trennungen zwischen Lauffläche und Karkasse vor
- Hervorragende Optik durch wings
- Karkassen schonend durch geringe Profilbewegung und eine besonders kühl laufende Laufflächenmischung

### ALTERNATIVEN

- Fernverkehr: K19
- Nah- und Verteilerverkehr: K20, K105
- Baustelle: K32, K103

### FEATURES

- Longitudinal tread with rounded shoulders and wing edges
- Tires for semi-trailer, trailer and trailing axles
- For use on short and long distance
- Roughened wing edges help prevent tread from separating from casing
- Excellent appearance due to wing edges
- Easy on casings due to low tread motion and a particularly cool running compound

### ALTERNATIVES

- Long distance: K19
- Short distance: K20, K105
- Off road: K32, K103

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

\*\* Standardlength of all treads ~ 10 m  
excluded K 19 (390 mm), K 63, K 64, K 66, K 68, K 69, K 71, K 75, KZU+ (250 mm), K 77 (107 mm)