



# Demoverersion mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH Korbach, 31.03.2024  
Telefon: +49 (0) 800 200 0744  
E-Mail: [service@conti.de](mailto:service@conti.de)

Hersteller: **Royal Enfield** Handelsbezeichnung: **Himalayan / Sleet**  
Typ: **Himalayan** Modelljahr ab: **2017** ABS: **Ja**

ABE / EG-Typgenehmigung: **e11/168/2013\*00274\*\*, e5\*168/2013\*00016\*\***

Felgenreiße vorne: **1.85x21** Felgenreiße hinten: **2.50x17** Reifenfülldruck vorne (bar): **1,90** Reifenfülldruck hinten (bar): **2,40**

- Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:
- Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.
  - Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiEscape	120/90 - 17 M/C 64 S TT	ContiEscape	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 3	120/90 - 17 M/C 64 S TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC70	120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	V
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70	120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	
90/90 - 21 M/C 54 S TT M+S	TKC80 Twinduro	120/90 - 17 M/C 64 S TT M+S	TKC80 Twinduro	VH

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:  
**VH) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.**  
**V) Bei dieser Paarung, Vorder- Radreifen im Auslauf.**

WICHTIG: Die angegebene Bereifung ist nur für das oben beschriebene Fahrzeug geeignet. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht nicht (§ 13 Abs.1 i.V.m. Anl. 5 - Zulassungsbescheinigung Teil I - Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

[mopedreifen.de](http://mopedreifen.de)

## #Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

## #Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Korbach, 23.04.2024

Korbach, 23.04.2024

Raloh Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61717), Global Tire Testing, Division Tires