



Demoverversion mit Originalinhalt

Continentale Reifen Deutschland GmbH, Korbach, Hessen
 Telefon: +49 (0) 800 200 0744
 E-Mail: service@conti.de
 Hersteller: **Harley-Davidson**
 Handelsbezeichnung: **FLTRU Road Glide Ultra**
 Typ: **FL3**
 Modelljahr ab: **2017**
 ABS: **Ja**

Felgengröße vorne: **3.00x17** Felgengröße hinten: **5.00x16**
 Reifenfülldruck vorne (bar): **2,50** Reifenfülldruck hinten (bar): **2,90**
 Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:
 • **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**

| < Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse: | | Mögliche Kombinationen | < Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse: | | Auflagen, Bemerkungen |
|---|-------------|------------------------|---|-------------|--------------------------|
| 130/80 - 17 M/C 65 H TL | ContiLegend | 1 | 180/65 B 16 M/C 81 H TL RF | ContiLegend | 2 |
| 130/80 - 17 M/C 65 H TL | ContiTour | 1 | 180/65 B 16 M/C 81 H TL RF | ContiTour | |

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:
2) ContiLegend ist nur als Weißwand-Reifen erhältlich.

mopedreifen.de
 WICHTIG: Eine Eintragung in die Fahrzeugdatenbank (FDZ) ist für die Zulassung der Reifen erforderlich (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt mit den Angaben der Zulassungsbescheinigung (Zulassungsbescheinigung) / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Continental sieht die aufgeführte Bereifung als geeignet für das oben näher beschriebene Fahrzeug an. 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).

#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, 03.07.2023

Korbach, 03.07.2023

Ralob Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

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