

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

technikmoto@conti.de

Hersteller:	Handelbezeichnung:	
Honda	XL 600 R	
Typ:	Modelljahr ab:	ABS:
PD03	1983	Nein

ABE / EG-Typgenehmigung:

D065, E459

Felgenreiße vorne:	Felgenreiße hinten:	Reifenfülldruck vorne (bar):	Reifenfülldruck hinten (bar):
1.60x21	2.15x17	2,20	2,60

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- **Keine Reifenfabrikatsbindung in den Seriengrößen.**
- **Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.**

< Zulässige Reifendimensionen >

Vorderachse:**3.00 - 21 M/C 51 S TT M+S****TKC80 Twinduro**

< Zulässige Reifendimensionen >

Hinterachse:**5.10 - 17 M/C 67 S TT M+S****TKC80 Twinduro**

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

Keine.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dient als Unbedenklichkeitsbescheinigung (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO nicht erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / 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).

Korbach, 08.07.2024



Ralph Viering

Korbach, 08.07.2024



Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany, Tire Evaluation Two Wheel (61712), Global Tire Testing, Division Tires
Continental Reifen Deutschland GmbH, Continentalstraße 3-5, D-34497 Korbach

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

E-Mail:

technikmoto@conti.de

Hersteller: Honda		Handelbezeichnung: XL 600 R	
Typ: PD03		Modelljahr ab: 1983	ABS: Nein
ABE / EG-Typgenehmigung: D065, E459			
Felgenreöße vorne: 1.60x21	Felgenreöße hinten: 2.15x17	Reifenfülldruck vorne (bar): 2,20	Reifenfülldruck hinten (bar): 2,60

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

- Schlauchverwendung ist notwendig und vorgeschrieben.

Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 2	1	130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiTrailAttack 2	VH
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 3	1	130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiEscape		130/80 - 17 M/C 65 S TT	ContiEscape	
90/90 - 21 M/C 54 H TL M+S	TKC70		130/80 - 17 M/C 65 T TL M+S	TKC70	
90/90 - 21 M/C 54 S TT M+S	TKC80 Twinduro		130/80 - 17 M/C 65 S TT M+S	TKC80 Twinduro	V
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC80 Twinduro		130/80 - 17 M/C 65 S TT M+S	TKC80 Twinduro	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

VH) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

V) Bei dieser Paarung, Vorderradreifen im Auslauf.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dient als Begutachtungsgrundlage (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO ist erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt NICHT mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung nach §19 Abs.2 StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Continental Reifen Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Motorrad, bescheinigt für die geänderte Bereifung auf serienmäßigen Rädern des Kraftrades, dass : Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit abdecken, die Reifen entsprechend Kapitel 1 Anhang III Nr. 1.2.3 der RL 97/24/EG freigängig sind, die Reifen auf den Rädern uneingeschränkt montierbar (zulässige Felgenmaulweite) sind, das Fahrverhalten durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung unbedenklich ist und keine negativen Veränderungen festgestellt wurden.

Korbach, 08.07.2024

Ralph Viering

Korbach, 08.07.2024

Marco Zahn