



Demoverversion mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH Korbach, 34109 Korbach, Hessen, Deutschland
Telefon: +49 (0) 800 200 0744
E-Mail: service@conti.de

Hersteller: **Honda** Handelsbezeichnung: **NX 650 Dominator**

Typ: **RD02** Modelljahr ab: **1988** Modelljahr bis: **1995** ABS: **Nein**

ABE / EG-Typgenehmigung: **E851**

Felgenreiße vorne: **1.85x21** Felgenreiße hinten: **2.50x17** Reifenfülldruck vorne (bar): **2,30** Reifenfülldruck hinten (bar): **2,60**

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

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

< Zulässige Reifendimensionen > Vorderachse:		Mögliche Kombinationen	< Zulässige Reifendimensionen > Hinterachse:		Auflagen, Bemerkungen
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 2	1	120/90 - 17 M/C 64 S TL	ContiTrailAttack 2	x-x
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiTrailAttack 3	1	120/90 - 17 M/C 64 S TL	ContiTrailAttack 3	
90/90 - 21 M/C 54 S TT	ContiEscape		120/90 - 17 M/C 64 S TT	ContiEscape	
90/90 - 21 M/C 54 T TL M+S	TKC70		120/90 - 17 M/C 64 T TL M+S	TKC70	x-o
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	x-x

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

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

#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, 02.01.2024

Korbach, 02.01.2024

Ralph Tiering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

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