

durchgeführten fahrdynamischen rests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000 S. 627).

Geschäftsführer
Jürgen Titz
Dr. Christian Niebling
John Ries
Sturmius Wehner

**Aufsichtsratsvorsitzender** Prof.Dr.Dr.h.c. Joachim Zentes

| Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp |                 |           |         | Handelsbezeichnung |                                |                  | öße vo. Felgengröße hi. |  |
|--------------------------------|-----------------|-----------|---------|--------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|--|
| Hoi                            | nda             | SD04      | SD04    |                    | CRF 1000 L Africa Twin (-2016) |                  | ge Serienfelge          |  |
|                                | Bereifung vorne |           |         |                    | Be                             | Bereifung hinten |                         |  |
| 1)                             | 90/90 V 21      | M/C (54V) | TL 1    | railmax Meridian   | 150/70 ZR 18 M/C 70W           | TL               | Trailmax Meridian       |  |
| 1)                             | 90/90 V 21      | M/C (54V) | TL 7    | railmax Meridian   | 150/70 R 18 M/C 70V            | TL/TT            | Trailsmart MAX          |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54V   | TL/TT T | railsmart MAX      | 150/70 ZR 18 M/C 70W           | TL               | Trailmax Meridian       |  |
| 1)                             | 90/90 V 21      | M/C (54V) | TL 7    | railmax Meridian   | 150/70 R 18 M/C 70V            | TL/TT            | Trailsmart #            |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54V   | TL/TT T | railsmart #        | 150/70 ZR 18 M/C 70W           | TL               | Trailmax Meridian       |  |
| 1)                             | 90/90 V 21      | M/C (54V) | TL 7    | railmax Meridian   | 150/70 R 18 M/C 70H            | TT               | Trailmax D 610          |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54H   | TT 7    | railmax D 610 F    | 150/70 ZR 18 M/C 70W           | TL               | Trailmax Meridian       |  |
| 1)                             | 90/90 V 21      | M/C (54V) | TL 1    | railmax Meridian   | 150/70 R 18 M/C 70H            | TT               | Trailmax D 610 W        |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54H   | TT 7    | railmax D 610 FW   | 150/70 ZR 18 M/C 70W           | TL               | Trailmax Meridian       |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54V   | TL/TT 1 | railsmart MAX      | 150/70 R 18 M/C 70V            | TL/TT            | Trailsmart MAX          |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54V   | TL/TT 1 | railsmart MAX      | 150/70 R 18 M/C 70V            | TL/TT            | Trailsmart #            |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54V   | TL/TT 1 | railsmart #        | 150/70 R 18 M/C 70V            | TL/TT            | Trailsmart MAX          |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54V   | TL/TT 1 | railsmart MAX      | 150/70 R 18 M/C 70H            | TT               | Trailmax D 610          |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54H   | TT 7    | railmax D 610 F    | 150/70 R 18 M/C 70V            | TL/TT            | Trailsmart MAX          |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54V   | TL/TT 1 | railsmart MAX      | 150/70 R 18 M/C 70H            | TT               | Trailmax D 610 W        |  |
| 1)                             | 90/90 - 21      | M/C 54H   | TT 7    | railmax D 610 FW   | 150/70 R 18 M/C 70V            | TL/TT            | Trailsmart MAX          |  |

## Auflagen:

## # = Auslaufgröße

## **WEITERE FREIGABEN AUF SEITE 2**

- 1) Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.
- 2) Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Bahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen

liegt eine Änderung nach § 19 Abs. 2 StVZO vor. Für den Reifentyp ist eine Typgenehmigung erteilt worden und eventuelle Einschränkungen ir Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/FG, wurden geprüft. En spricht das Cahrzeug ansonst in dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine Anbeite von der Einbauerung ansonst in dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht; eine

**Zu 1) und 2):** Eil e 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).

- Die #Bestellserviceuführen. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich
- das oben näher beschriebene Eahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG Typgenehmigung / Betriebserlaub befir Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf Hanau, 12.08.2019
- von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

## #Stammkunden

Die aktuellste Version des Originals dieser Bescheinigung ist

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