



Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe  
Postfach 210954, 76159 Karlsruhe

Telefon +49 (0) 721 / 530 - 3 18  
Telefax +49 (0) 721 / 530 - 1496  
www.michelin-motorrad.de

# Demoverision mit Originalinhalten

UNBEDECKTE KLEINREIFEN MIT SCHWELLENSTREIFEN FÜR  
REIFENUMSTÄUBEN AN LEICHTEN FÄHRTÄGERN

NR 231

Beim nachstehend näher beschriebenen Fahrzeug wurde bei der Erteilung der Fahrzeuggenehmigung eine Beschränkung in Form einer Fabrikats- oder Typbindung bei den Reifen vorgenommen. Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests wird hiermit bestätigt, dass gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine Bedenken bestehen. Bei bestimmungsmäßiger Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs gemäß StVZO erhalten (Verkehrsblatt 2000, S. 627).

Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
e4*92/61*0106	KAWASAKI	ZRT 20 A/B	ZRX 1200 S

	Felgengrößen	Bereifung vorne	Bereifung hinten
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 3 A
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 2 A
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 2 A
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road 2	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 3 A
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 3 A
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Road	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Road 2 A
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 2CT
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 3	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power
1)	3.50x17 - 5.50x17	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL Pilot Power 2CT	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL Pilot Power 3

Auflagen : Nein  
Art der Auflagen : # = Auslaufreifen

- Die angegebene Bereifung stimmt mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.
- Die angegebene Bereifung stimmt nicht mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I / der Übereinstimmungsbescheinigung / der Datenbestätigung oder der Fahrzeuggenehmigung 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 in Bezug auf die Genehmigung des Fahrzeuges oder Einbauanweisungen, insbesondere die Anforderungen nach Kap. I Anh. III der Richtlinie 97/24/EG, wurden geprüft. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, erlischt die Betriebserlaubnis nicht, eine Anbauabnahme ist nicht erforderlich. (§ 19 Abs. 3 Nr.2 StVZO)

**mopedreifen.de**

Zu 1) und 2) Eine Verpflichtung zur Montage 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

Wichtig: Originalzustand beachten!

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt. Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen. Die Verwendung der Reifen ist an den Originalzustand des Fahrzeuges gebunden. Das Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten EG- Typgenehmigung / Betriebserlaubnis befindet.

Karlsruhe, 26.08.2013

## #Stammkunden

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

R. Derr  
Leiter Marketing, Vertrieb, Servicegeschäft, Produktentwicklung, Motorrad

*i.A. A. Perle*