



Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFAHRZEUGE
 Nummer 3438-S

Beim nächsten Servicebesuch über beschriebenen Reifengrößen und bei der Umrüstung auf einen anderen Reifentyp eine geeignete Klammernbeschriftung (Klammern) an den Felgen für die Typbindung bei den Reifen vorgenommen.

1) Nach durchgeführten fahrdynamischen Tests 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 15 - 2019, S. 530).
 Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung CoC oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung besteht somit nicht (§ 13 Abs. 1 i.V.m. Anl. 5 – Zulassungsbescheinigung Teil 1 – Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3) FZV).

Nummer der EU-Typgenehmigung		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung	
e4*168/2013*0033		HONDA	SD06	CRF 1000 A2; D2 (DCT) Africa Twin Adv. Sports ab 2018	
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten	
Vorne	Hinten	90/90-21 M/C 54H		150/70 R 18 M/C 70H	
2.15x21	4.00x18				
Bereifung vorne			Bereifung hinten		
1)	90/90 - 21 M/C 54V TL/TT	Anakee Adventure	150/70 R 18 M/C 70V TL/TT	Anakee Adventure	
1)	90/90 - 21 M/C 54R TL/TT	Anakee Wild *	150/70 R 18 M/C 70R TL/TT	Anakee Wild *	

Auflagen: # = Auslaufreifen
 Art der Auflagen: Bei allen Kombinationen ist eine Schlauchverwendung vorgeschrieben
 * Anakee Wild: max. 170 km/h, M+S markiert, Aufkleber am Motorrad erforderlich

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen werden Ihnen beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

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

C. Denlinger
 Marketing Manager Motorradreifen

i.A. A. Perich
 Produkttechnik Motorradreifen

Karlsruhe, 11.04.2020