



Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG AN KRAFTFAHRZEUGE
 Nummer 3284-S

Beim nächsten Reifenwechsel oder bei der Montage neuer Reifen die dem Originaltyp entsprechende Typengenehmigung (Kategorie BSC) auf dem Reifenprüf- oder 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
*		HARLEY-DAVIDSON	FL3	FLHXSE CVO Street Glide
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	130/60 B 19 61H		180/55 B 18 80H
3.50x19	5.00x18			
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	130/60 B 19 M/C 61H TL/TT	Commander III Touring	180/55 B 18 M/C 80H REINF TL/TT Commander III Touring	
1)	130/60 B 19 M/C 61H TL/TT	Commander II	180/55 B 18 M/C 80H REINF TL/TT Commander II	

mopedreifen.de # = Auslaufreifen

#Bestellservice

Die Vermeidung des originalen Reifenkombis ist zu vermeiden, da dies das über die Zulassung des Fahrzeuges und die Originalzustand bestätigt.
 Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Firma Michelin. Es wird empfohlen, diese Bescheinigung mitzuführen.
 Karlsruhe, 09.02.2020

#Stammkunden

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

C. Denlinger Marketing Manager Motorradreifen
 i.A. A. Perich
 Produkttechnik Motorradreifen