



Michelin Reifenwerke AG & Co.
KCA
Michelinstraße 4 61851
Stfa...

Telefon: +49 (0) 721 / 530 - 3918
Telefax: +49 (0) 721 / 530 - 190
E-Mail: motor@d...
http://www...

Demoverision mit Originalinhalt

SERVICE INFORMATION FÜR REIFENUMRÜSTUNG N... Nummer 2316-S
AN KRA... TRÄ... M... A... ...

Diese Service-Information stellt eine Empfehlung der...
1) Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung...
Die aufgeführten Reifengrößen stimmen mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I (oder dem vormaligen KFZ-Schein und KFZ-Brief) und der Betriebslaubnis überein.
Die in dieser Service-Information aufgeführten Reifen haben eine Bauteilgenehmigung nach UN- / ECE-Regelung Nr. 75. Die Hüllkurve der Reifengrößen wird eingehalten, auch wenn ein Reifen mit anderer Bauart verwendet wird.

Nummer der ABE		Hersteller	Typ / Version	Handelsbezeichnung
F695 ab NT VII		HARLEY-DAVIDSON	FXD	FXDX DYNA SUPER GLIDE SPORT
Felgenreöße original		Reifengröße original vorne		Reifengröße original hinten
Vorne	Hinten	100/90-19 57H		130/90 B 16 73H o. 74H
2.50x19	3.00x16			
Bereifung vorne			Bereifung hinten	
1)	100/90 B 19 M/C 57H TL/TT	Commander III Cruiser	130/90 B 16 M/C 73H REINF TL/TT Commander III Cruiser R	
1)	100/90 B 19 M/C 57H TL/TT	Commander II	130/90 B 16 M/C 73H REINF TL/TT Commander II	

Auflagen: Nein
 Art der Auflagen: **mopedreifen.de** # = Auslaufreifen

#Bestellservice
 Die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das oben beschriebene Fahrzeug im unveränderten Originalzustand gemäß der erteilten Betriebslaubnis befindet. Die Zulassung kann Änderungen erfordern, welche Einfluss auf die Reifeigenschaften haben. Die Art der Bereifung ist nur eine Empfehlung. Die Bereifung ist nur dann zulässig, wenn die Vorhandensein einer Reifenfabrikatsbindung.
 Diese Service-Information ist gültig für die...
Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

Karlsruhe, 30.12.2020

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

JL. Bouvier
Technik