

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /den Änderungsumfang : Kraftrad-Sonderräder inkl. Reifenkombinationen

vom Typ : PM VIRTUE

des Herstellers



6892 Marlin Circle
La Palma, CA 60623 USA

für das Fahrzeug : s. Verwendungsbereich unter I.

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis, bzw. Zulassungsbescheinigung Teil I und II) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Harley-Davidson (USA)**

Handelsname(n):	Typ:	ABE/ EG-BE-Nr.:	Zuordnung, Auflagen, s. Anlage 2, Abschnitt:
FLHT, FLHTC, FLHS, FLTC, FLHTCU, FLHR, FLHTCUI, FLHRI, FLHTCI, FLHRCI, FLTRI	FLT	C559	01
FLHRI, FLHRCI, FLHRSI, FLHTI, FLHTCI, FLHTCUI, FLHT, FLHR, FLHRC, FLHRS, FLTRI, FLHX, FLHXI, FLHTCU, FLHRSE, FLHTCSE2, FLHTCUSE, FLHTCUSE2, FLHTCUSE3, FLHRSE3, FLHRSE4, FLHT, FLTR, FLTRI, FLHTC	FL1	e4*92/61*0030 e4*2002/24*0030	02
FLHXSE, FLHXSE2, FLHXSE3, FLHTCUSE4, FLHTCUSE5, FLHTCUSE6, FLHTCUSE7, FLHTCUSE8, FLTRUSE, FLTRSE3, FLTRXSE, FLTRXSE2, FLHT, FLHRC, FLHX, FLHTCU, FLHTK, FLHTC, FLHR-ANV, FLHTK-ANV, FLHRSE5	FL2	e4*2002/24*1918	03
FLHRC, FLHX, FLHTCU, FLHTK, FLHRSE, FLHTKSE, FLHXS, FLTRXS, FLHTKL, FLHXSE, FLTRUSE, FLHR, FLTRU	FL3	e4*2002/24*2924	04
VRSCA, VRSCB, VRSCD, VRSCSE, VRSCDX, VRSCX, VRSCAW, VRSCF, VRSCSE2, VRSCF	VR1	e4*92/61*0130 e4*2002/24*0130	05
VRSCR	VR2	e4*2002/24*0307	05
XLH, XLS	XL/1	C319	06
XLH, XLS, XLX, XLH 883, 1100, 1200 S,C, XL53C, XL1200C, XL1200S	XL/2	C560	07
XLH1200, XL1200C, XL1200S, XLH883, XL53C, XL883R	XL1	e4*92/61*0028	08
XL883, XL883L, XL883C, XL883R, XL883N XL1200R, XL1200C, XL1200L, XL1200N, XL1200X, XL1200V, XL1200CA, XL1200CB, XL1200C-ANV, XL1200T, XL1200CX	XL2	e4*2002/24*0208	09
FXDB, FXDC, FXDL, FXDWG, FXDS, FXD, FXDX	FXD	F695	10
FXDB, FXDC, FXDL, FXDWG, FXDS, FXD, FXDI, FXDX, FXDXT, FXDCI, FXDXI, FXDLI, FXDWGI	FD1	e4*92/61*0029 e4*2002/24*0029	11
FXDB, FXDC, FXDL, FXDWG, FXDS, FXD, FXDI, FXDI35, FXDCI, FXDLI, FXDWGI, FXDLSE, FXDSE2, FXDBI, FXDF, FXDFSE, FXDFSE2, FLD, FXDF, FXDSE2, FXDBA103, FXDC-ANV, FXDBC, FXDC-ANV, FXDBB, FXDLS	FD2	e4*2002/24*0414	12
FXST, FXSTC, FXSTL, FXSTS, FXSTSB, FXSTB, FLST, FLSTC, FLSTF, FLSTN, FLSTS	FXST	D312	13
FXST, FXSTC, FXSTL, FXSTS, FXS, FXSTF, FXSTI, FXSTSI, FXSTBI, FXSTDI, FLSTCI, FLSTFI, FXSTD, FXSTB, FXSTSB, FXCW, FXCWC, FXSTSSE, FXSTSSE2, FXSTSSE3, FLST, FLSTF, FLSTN, FLSTS, FLSTC, FLSTCI, FLSTNI, FLSTSCI, FLSTSB, FLSTSC, FLSTFI, FLSTFB, FLSTSE, FLSTSE2, FLSTSE3, FLSTCSE, FLSTFSE2, FLS, FXSB103, FXSBSE, FLSTC-ANV, FXSE, FLSTFB-ANV, FXSB, FLSTNSE, FLSS, FLSTFBS	FS2	e4*92/61*0002 e4*2002/24*0002	14

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

- Die Sonderräder sind geeignet zum Anbau an den o. g. Fahrzeugtypen und Ausführungen bis zu der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des serienmäßigen Zustandes.
- siehe Punkt III.

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

II.1 Kraftrad Sonderräder

Typ : PM VIRTUE
Art : einteiliges Schmiederad
Ausführung(en) : s. Anlage 2
Kennzeichnung : PM-Logo + Radgröße + Radtyp (VIR)
z. B. PM MT 3.50 x 16 VIR
Art : eingraviert
Ort : seitlich auf der Felge, s. auch Anl. 1

Technische Daten / Beschreibung

geprüfte Radlasten vorn [Kg] : 250
(alle Vorderräder in 16“, 17“, 18“, 19“, 21“, 23“, 26“)
geprüfte Radlasten hinten [Kg] : 350
(nur Hinterrad 8.50 x 18“)
420
(alle anderen in 16“, 17“, 18“)
Werkstoff : Aluminium T6061-T6
Stahlventile 8 mm
Oberfläche : poliert, ww. verchromt oder eloxiert

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

III.1 Hinterradschwinge / Gabelbrücken

Die Sonderräder wurden gem. Angaben in Anlage 2 auch in Verbindung mit den darin aufgeführten Hinterradschwinge und/oder Gabelbrücken geprüft. Darüber hinaus bestehen keine Bedenken gegen die Verwendung dieser Bauteile von anderen Herstellern, sofern deren Verwendung durch ein Teilegutachten an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugtypen nachgewiesen ist. Der Abstand zwischen Rad-/Reifen und Sonderschwinge ist in dem Fall gesondert zu beurteilen.

III.2 Bremsen

Die Sonderräder wurden sowohl mit serienmäßiger Radbremse als auch mit Bremsen des Herstellers Performance Machine geprüft. Die ordnungsgemäße Funktion der Bremsanlage bei mit ABS ausgestatteten Fahrzeugen wurde ebenfalls positiv geprüft. Bei Fahrzeugen mit anderen Radbremsen ist eine gesonderte Beurteilung erforderlich.

III.3 Fahrwerk

Die Sonderräder wurden mit den Serienfedern u. -Dämpfern geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderten Feder- und Dämpferelementen ist eine gesonderte Beurteilung erforderlich.

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb:

- Das Teilegutachten ist mitzuliefern. Damit und mit der in der Anlage 1 genannten Kennzeichnung bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung der Teile mit dem Prüfmuster.
- Jedem Rad ist eine fahrzeugspezifische und dem Änderungsumfang entsprechende Montageanleitung mitzuliefern. Wird darin kein Bezug auf die von den Reifenherstellern vorgeschriebenen Luftdruck genommen, ist darauf gesondert hinzuweisen.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

- Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Die oben aufgeführten Hinweise, Auflagen und die Montageanleitung sind dabei zu beachten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder der TRA entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

- Die oben aufgeführten Hinweise und Auflagen unter Punkt I. und III. sind bei der Anbauabnahme zu beachten.
- Muss entsprechend der Auflagen in Anlage 2 für Rad-/ Reifenkombination eine Austausch-Hinterradschwinge (siehe Anlage 2 und Punkt III.) verbaut werden, ist das entsprechende Teilegutachten ebenfalls vorzulegen.
- Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 sowie die vorangegangenen unter IV. dieses Teilegutachtens aufgeführten Auflagen und Hinweise sind zu beachten.
- Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen
- Nach ca. 100 km Fahrstrecke sind die Anzugsmomente der Radbefestigung zu überprüfen.
- Ein verändertes Fahrverhalten ist zu berücksichtigen.

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.
Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.
Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	MIT SONDERRÄEDERN DES HERSTELLERS PERFORMANCE MACHINE, VORN KENNZ. PM-LOGO+RADGRÖSSE+RADTYP; REIFEN _____, HINTEN KENNZ. PM-LOGO+RADGRÖSSE+RADTYP; REIFEN _____****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die hier beschriebenen Sonderräder wurde gemäß der „Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998 VkB I S 1377“ geprüft. Die Austauschräder sowie der darüber hinaus beschriebene Änderungsumfang erfüllen die Anforderungen der genannten Prüfgrundlagen und der StVZO.

VI. Anlagen

Anlage 1: Fotoblatt, mit Raddesign, Oberflächenbeispielen und Kennzeichnungen (1 Seite)
Anlage 2 Rad-/Reifenkombinationen und Auflagen nach Fahrzeugtyp (23 Seiten)

VII. Schlussbescheinigung


Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Auflagen und Hinweise insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Der Hersteller (Inhaber der Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg.-Nr. TIC 15 10 14031) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 5 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei Änderungen der Teile oder wenn vorgenommene Änderungen an den beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung der Umrüstung beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf oben genannte Prüfgegenstände. Rückwirkungen auf die Lebensdauer von Fahrzeugteilen sind nicht Gegenstand dieses Gutachtens.

Stuttgart, 21.07.2016


Dipl.-Ing. R. Rittel



Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

Anlage 1

Fotoblatt



Art und Ort der Kennzeichnung,



nur bei 26" geteilt

Beispielfotos

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 01: Harley-Davidson, Typ FLT

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	MT90 B16 M/C 72H MT90 B16 M/C 72H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 74H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/75 R17 M/C 67V 140/80 17 M/C 69H		
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 110/80 R19 M/C 59H 120/70 ZR19 60W 130/60 B19 M/C 61H		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60-21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V		
3.50 x 23	130/60 R 23 M/C 65V		
	130/60 B 23 M/C 65H		

Es kann die serienmäßige Hinterradschwinge verwendet werden.

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 02: Harley-Davidson, Typ FL1

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	MT90 B16 M/C 72H MT90 B16 M/C 72H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 74H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/75 R17 M/C 67V 140/80 17 M/C 69H		
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 110/80 R19 M/C 59H 120/70 ZR19 60W 130/60 B19 M/C 61H		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 140/70-21 M/C 76V 130/60-21 M/C 63H		
3.50 x 23 (i.V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE- GBN-FL)	130/60 R 23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		
3.50 x 26 (i.V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE- GBN-FL)	120/50 R26 M/C 67H 120/55 R26 M/C 67H		

Es kann die serienmäßige Hinterradschwinge verwendet werden.

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 03: Harley-Davidson, Typ FL2

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/65B16 81V 180/65B16 81H 200/60 R16 79V
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	5.50 x 18	180/55B18 M/C 80H 200/50 R18 76V 200/55 VR18 79V
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60-21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V		
3.50 x 23 (i.V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE- GBN-FL)	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		
3.50 x 26 (i.V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE- GBN-FL)	120/50 R26 M/C 67H 120/55 R26 M/C 67H		

Es kann die serienmäßige Hinterradschwinge verwendet werden.

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 04: Harley-Davidson, Typ FL3

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/65 B16 81V 180/65 B16 81H 200/60 R16 79V
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	5.50 x 18	180/55 B18 M/C 80H 200/50 R18 76V 200/55 VR18 79V
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V		
3.50 x 23 (i.V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE- GBN-FL3)	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		
3.50 x 26 (i.V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE- GBN-FL3)	120/50 R26 67H 120/55 R26 67H		

Es kann die serienmäßige Hinterradschwinge verwendet werden.

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 05: Harley-Davidson, Typ VR1 und VR2

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 18	120/70 ZR18 (59W) 120/70-R18 (59W) 130/70 R18 63V	5.50 x 18	180/55R18 M/C 74V 200/50R18 76V
3.00 x 19	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V	8.50 x 18	240/40-R18 79V 260/40 VR 18 (84V) *)

Es kann die serienmäßige Hinterradschwinge verwendet werden.

*) **Montage nur bei Modellen ab 2007 in Verbindung mit serienmäßiger Hinterradschwinge möglich, bei älteren Modellen ist der zusätzliche Einbau einer geprüften Zubehör- Hinterradschwinge erforderlich und ist entsprechend zu beurteilen.**

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 06: Harley-Davidson, Typ XL/1

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	3.50 x 18	140/70 – 18 M/C 73H
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V		
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com



Anlage 2

Fortsetzung Abschnitt 06: Harley-Davidson, Typ XL/1

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwingen Innenmaß [mm]***
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/70R16 M/C 77H 180/60R16 M/C 74H 170/70 R16 M/C 75H	TTS 4A [285mm] TTS 4AS [285mm] TTS 4B [285mm] TTS 4BS [285mm]
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	5.50 x 18	180/55R18 M/C 74V 200/50R18 76V 200/50ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V	
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H			
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V			
	130/60 B 23 M/C 65H			

**Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00**

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 07: Harley-Davidson, Typ XL/2

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	3.50 x 18	140/70 – 18 M/C 73H
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V		
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Fortsetzung Abschnitt 07: Harley-Davidson, Typ XL/2

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwingen Innenmaß [mm]***
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/70R16 M/C 77H 180/60R16 M/C 74H 170/70 R16 M/C 75H	TTS 4A [285mm] TTS 4AS [285mm] TTS 4B [285mm] TTS 4BS [285mm]
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	5.50 x 18	180/55R18 M/C 74V 200/50R18 76V 200/50ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V	
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H			
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V			
	130/60 B 23 M/C 65H			

**Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00**

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 08: Harley-Davidson, Typ XL1

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	3.50 x 18	140/70 – 18 M/C 73H
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	3.50 x 18	140/70 – 18 M/C 73H
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Fortsetzung Abschnitt 08: Harley-Davidson, Typ XL1

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwinge Innenmaß [mm]***
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/70R16 M/C 77H 180/60R16 M/C 74H 170/70 R16 M/C 75H	TTS 015S [293mm] bis 200er Reifen TTS 015 [330mm] für 240er Reifen
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	5.50 x 18	180/55R18 M/C 74V 200/50R18 76V 200/50ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V	
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	8.50 x 18	240/40R18 79V	
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H			

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 09: Harley-Davidson, Typ XL2

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	5.00 x 16	170/70 B16 M/C 75H 180/70R16 M/C 77H
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	3.50 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H	5.50 x 18	180/55R18 M/C 74V
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com



Anlage 2

Fortsetzung Abschnitt 09: Harley-Davidson, Typ XL2

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwingen Innenmaß [mm]***
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/70R16 M/C 77H 180/60R16 M/C 74H 170/70 R16 M/C 75H	TTS 015S [293mm] bis 200er Reifen TTS 015 [330mm] für 240er Reifen
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	5.50 x 18	180/55R18 M/C 74V 200/50R18 76V 200/50ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V	
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	8.50 x 18	240/40R18 79V	
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H			

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 10: Harley-Davidson, Typ FXD

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	3.50 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V		
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Fortsetzung Abschnitt 10: Harley-Davidson, Typ FXD

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwingen Innenmaß [mm]**
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/70R16 M/C 77H 180/60R16 M/C 74H 170/70 B16 M/C 75H	TTS 011 [315mm] Kodlin K47261 [305mm]
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	5.50 x 18	180/55R18 M/C 74V 200/50R18 76V 200/50ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	6.25 x 17	210/50 ZR17 (78W)	
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	8.50 x 18	240/40-R18 79V 260/40 VR 18 (84V)	
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H			

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 11: Harley-Davidson, Typ FD1

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	5.00 x 16	180/70 R16 M/C 77H 180/60 R16 M/C 74H 170/70 B16 M/C 75H
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	3.50 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Fortsetzung Abschnitt 11: Harley-Davidson, Typ FD1

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwingen Innenmaß [mm]**
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	6.25 x 17	210/50 ZR17 (78W)	TTS 011 [315mm] Kodlin K47261 [305mm]
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	8.50 x 18	240/40-R18 79V 260/40 VR 18 (84V)	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V			
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H			
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H			

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 12: Harley-Davidson, Typ FD2

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	5.00 x 16	180/70 R16 M/C 77H 180/60 R16 M/C 74H
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	3.50 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H	5.50 x 18	180/55 R18 M/C 74V 200/50 R18 76V 200/50 ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V	6.25 x 17	210/50 ZR17 (78W)
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Fortsetzung Abschnitt 12: Harley-Davidson, Typ FD2

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwinge Innenmaß [mm]***
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	8.50 x 18	240/40-R18 79V 260/40 VR 18 (84V)	TTS 011 [315mm] Kodlin K47261 [305mm]
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H			
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V			
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H			
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H			

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 13: Harley-Davidson, Typ FXST

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 72H MT90 B16 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	3.50 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H		
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H		
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23 (i. V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung JOS 31-10-015)	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00

Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Fortsetzung Abschnitt 13: Harley-Davidson, Typ FXST

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwinge Innenmaß [mm]***
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	5.00 x 16	180/70 R16 M/C 77H 180/60 R16 M/C 74H 170/70 B16 M/C 75H	Kodlin K47274 [304mm] Kodlin K47366 [310mm]
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	5.50 x 18	180/55 R18 M/C 74V 200/50 R18 76V 200/50 ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	6.25 x 17	210/50 ZR17 (78W)	
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	8.50 x 18	240/40 R18 79V 260/40 VR 18 (84V)	
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23 (i. V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung JOS 31-10-015)	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H			

**Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00**

Teiletyp : PM VIRTUE
Hersteller : PerformanceMachine.com

Abschnitt 14: Harley-Davidson, Typ FS2 (Modelljahre 2000-06) und Modelle FXS, FLSTN, FLSTNSE, FLSTSC, FLSTC, FLS, FLSS auch nach 2007

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit serienmäßiger Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H MT90 B16 M/C 72H MT90 B16 M/C 72H 130/90 B16 M/C 73H
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H	5.00 x 16	180/70 R16 M/C 77H 180/60 R16 M/C 74H
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V	3.50 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H	4.25 x 18	140/70 - 18 M/C 73H 150/70 B 18 M/C 70V
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H	5.50 x 18	180/55 R18 M/C 74V 200/50 R18 76V 200/50 ZR18 (76W) 200/55 VR18 79V
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H 80/90-21 M/C 54V		
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H		
3.50 x 23 (i. V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE-GBN-FS2)	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H		

Fortsetzung auf der nächsten Seite!

Teilegutachten
Nr.: GTÜ TGA – 16038.00



Teiletyp : PM VIRTUE
 Hersteller : PerformanceMachine.com

Anlage 2

Fortsetzung Abschnitt 14: Harley-Davidson, Typ FS2 (Modelljahre 2000-06)

Zuordnung Rad-/Reifenkombinationen mit Zubehör-Hinterradschwinge:

Vorderrad	Vorderreifen	Hinterrad	Hinterreifen	Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwingen Innenmaß [mm]***
3.50 x 16	130/90-16 M/C 67H 130/90-16 M/C 73H MT90 B16 M/C 72H	6.25 x 17	210/50 ZR17 (78W)	Kodlin K47277 [304mm] Kodlin K47368 [310mm]
3.50 x 17	120/70B17 M/C 58V 140/75 R17 M/C 67V 130/70 R17 M/C 62H 130/80 B17 M/C 65H 130/80 R17 M/C 65H 140/80 17 M/C 69H	8.50 x 18	240/40 R18 79V 260/40 VR 18 (84V)	
3.50 x 18	130/60 R18 M/C 60V 130/70 B18 M/C 63H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V			
2.15 x 19	100/90-19 M/C 57H 110/90-19 M/C 62H			
3.00 x 19	110/90-19 M/C 62H 130/70 B18 M/C 69H 130/70 R18 M/C 63V 130/60 B19 M/C 61H			
2.15 x 21	90/90-21 M/C 54H			
3.50 x 21	120/70-21 M/C 62V 130/60 21 M/C 63H 140/70-21 M/C 76V			
3.50 x 23 (i. V. mit Gabelbrücke Kennzeichnung CCE-GBN-FS2)	130/60 R23 M/C 65V 130/60 B 23 M/C 65H			