Nr.: GTÜ TGA - 16038.00



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 : (P)Performance

RAKES-WHEELS-ACCESSORIES

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 Prüfingenieur 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.

Nr.: GTÜ TGA – 16038.00



Teiletyp : PM VIRTUE

Hersteller : PerformanceMachine.com

#### I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: Harley-Davidson (USA)

| Handelsname(n):   | Тур: | ABE/<br>EG-BE-Nr.:               | Zuordnung,<br>Auflagen, s.<br>Anlage 2,<br>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, FLHTCUSE3, FLHRSE3, FLHRSE4, FLHT, FLTR, FLTRI, FLHTC  | FL1  | e4*92/61*0030<br>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<br>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<br>XL1200R, XL1200C, XL1200L, XL1200N, XL1200X, XL1200V,<br>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<br>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, FLSTFB, FLSTSE2, FLSTSE3, FLSTCSE, FLSTFSE2, FLS, FXSB103, FXSBSE, FLSTC-ANV, FXSE, FLSTFB-ANV, FXSB, FLSTNSE, FLSS, FLSTFBS | FS2  | e4*92/61*0002<br>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.

Nr.: GTÜ TGA - 16038.00



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 Hinterradschwingen / Gabelbrücken

Die Sonderräder wurden gem. Angaben in Anlage 2 auch in Verbindung mit den darin aufgeführten Hinterradschwingen 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.

Nr.: GTÜ TGA – 16038.00



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 Luftdrück 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 f
   ür Rad-/ Reifenkombination eine AustauschHinterradschwinge (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.

Nr.: GTÜ TGA – 16038.00



eite 5 von 5

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 SONDERRAEDERN 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 VkBI 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



Teiletyp **PM VIRTUE** 

Hersteller Anlage 1 PerformanceMachine.com



Art und Ort der Kennzeichnung,

nur bei 26" geteilt

### **Beispielfotos**

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## Abschnitt 01: Harley-Davidson, Typ FLT

| Vorderrad | Vorderreifen        | Hinterrad | Hinterreifen      |
|-----------|---------------------|-----------|-------------------|
| 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   | 3.50 x 16 | MT90 B16 M/C 72H  |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 M/C 72H  |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | 130/90-16 M/C 73H |
| 3.50 x 17 | 120/70B17 M/C 58V   |           | MT90 B16 M/C 74H  |
|           | 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 |           |                   |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## Abschnitt 02: Harley-Davidson, Typ FL1

| Vorderrad             | Vorderreifen        | Hinterrad | Hinterreifen      |
|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| 3.50 x 16             | 130/90-16 M/C 67H   | 3.50 x 16 | MT90 B16 M/C 72H  |
|                       | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 M/C 72H  |
|                       | MT90 B16 M/C 72H    |           | 130/90-16 M/C 73H |
| 3.50 x 17             | 120/70B17 M/C 58V   |           | MT90 B16 M/C 74H  |
|                       | 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             | 130/60 R 23 M/C 65V |           |                   |
| (i.V. mit Gabelbrücke | 130/60 B 23 M/C 65H |           |                   |
| Kennzeichnung CCE-    |                     |           |                   |
| GBN-FL)               |                     |           |                   |
| 3.50 x 26             | 120/50 R26 M/C 67H  |           |                   |
| (i.V. mit Gabelbrücke | 120/55 R26 M/C 67H  |           |                   |
| Kennzeichnung CCE-    |                     |           |                   |
| GBN-FL)               |                     |           |                   |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## Abschnitt 03: Harley-Davidson, Typ FL2

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## Abschnitt 04: Harley-Davidson, Typ FL3

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

### Abschnitt 05: Harley-Davidson, Typ VR1 und VR2

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## 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   | 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 72H        |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | MT90 B16 72H        |
| 3.50 x 17 | 120/70B17 M/C 58V   |           | 130/90 B16 M/C 73H  |
|           | 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 | 130/60 R18 M/C 60V  | 3.50 x 18 | 140/70 – 18 M/C 73H |
|           | 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 |           |                     |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

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

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## 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   | 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   |  |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 72H        |  |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | MT90 B16 72H        |  |
| 3.50 x 17 | 120/70B17 M/C 58V   |           | 130/90 B16 M/C 73H  |  |
|           | 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 | 130/60 R18 M/C 60V  | 3.50 x 18 | 140/70 – 18 M/C 73H |  |
|           | 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 |           |                     |  |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

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

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## 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   | 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   |  |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 72H        |  |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | MT90 B16 72H        |  |
| 3.50 x 17 | 120/70B17 M/C 58V   |           | 130/90 B16 M/C 73H  |  |
|           | 140/75 R17 M/C 67V  |           |                     |  |
|           | 130/70 R17 M/C 62H  | 3.50 x 18 | 140/70 – 18 M/C 73H |  |
|           | 130/80 B17 M/C 65H  |           |                     |  |
|           | 130/80 R17 M/C 65H  |           |                     |  |
| 3.50 x 18 | 130/60 R18 M/C 60V  | 3.50 x 18 | 140/70 – 18 M/C 73H |  |
|           | 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 |           |                     |  |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

Fortsetzung Abschnitt 08: Harley-Davidson, Typ XL1

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

Fortsetzung Abschnitt 09: Harley-Davidson, Typ XL2

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## 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   | 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 72H        |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | MT90 B16 72H        |
| 3.50 x 17 | 120/70B17 M/C 58V   |           | 130/90 B16 M/C 73H  |
|           | 140/75 R17 M/C 67V  |           |                     |
|           | 130/70 R17 M/C 62H  | 3.50 x 18 | 140/70 - 18 M/C 73H |
|           | 130/80 B17 M/C 65H  |           | 150/70 B 18 M/C 70V |
|           | 130/80 R17 M/C 65H  |           |                     |
| 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 |           |                     |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

### Fortsetzung Abschnitt 10: Harley-Davidson, Typ FXD

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

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## 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   | 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   |  |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 72H        |  |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | MT90 B16 72H        |  |
| 3.50 x 17 | 120/70B17 M/C 58V   |           | 130/90 B16 M/C 73H  |  |
|           | 140/75 R17 M/C 67V  |           |                     |  |
|           | 130/70 R17 M/C 62H  | 5.00 x 16 | 180/70 R16 M/C 77H  |  |
|           | 130/80 B17 M/C 65H  |           | 180/60 R16 M/C 74H  |  |
|           | 130/80 R17 M/C 65H  |           | 170/70 B16 M/C 75H  |  |
| 3.50 x 18 | 130/60 R18 M/C 60V  |           |                     |  |
|           | 130/70 B18 M/C 63H  | 3.50 x 18 | 140/70 - 18 M/C 73H |  |
|           | 130/70 B18 M/C 69H  |           | 150/70 B 18 M/C 70V |  |
|           | 130/70 R18 M/C 63V  |           |                     |  |
| 2.15 x 19 | 100/90-19 M/C 57H   | 4.25 x 18 | 140/70 - 18 M/C 73H |  |
|           | 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 |           |                     |  |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

Fortsetzung Abschnitt 11: Harley-Davidson, Typ FD1

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

## 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   | 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   |  |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 72H        |  |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | MT90 B16 72H        |  |
| 3.50 x 17 | 120/70B17 M/C 58V   |           | 130/90 B16 M/C 73H  |  |
|           | 140/75 R17 M/C 67V  |           |                     |  |
|           | 130/70 R17 M/C 62H  | 5.00 x 16 | 180/70 R16 M/C 77H  |  |
|           | 130/80 B17 M/C 65H  |           | 180/60 R16 M/C 74H  |  |
|           | 130/80 R17 M/C 65H  |           |                     |  |
| 3.50 x 18 | 130/60 R18 M/C 60V  |           |                     |  |
|           | 130/70 B18 M/C 63H  | 3.50 x 18 | 140/70 - 18 M/C 73H |  |
|           | 130/70 B18 M/C 69H  |           | 150/70 B 18 M/C 70V |  |
|           | 130/70 R18 M/C 63V  |           |                     |  |
| 2.15 x 19 | 100/90-19 M/C 57H   | 4.25 x 18 | 140/70 - 18 M/C 73H |  |
|           | 110/90-19 M/C 62H   |           |                     |  |
| 3.00 x 19 | 110/90-19 M/C 62H   | 5.50 x 18 | 180/55 R18 M/C 74V  |  |
|           | 130/70 B18 M/C 69H  |           | 200/50 R18 76V      |  |
|           | 130/70 R18 M/C 63V  |           | 200/50 ZR18 (76W)   |  |
|           | 130/60 B19 M/C 61H  |           | 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 |           |                     |  |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

### Fortsetzung Abschnitt 12: Harley-Davidson, Typ FD2

| Vorderrad | Vorderreifen        | Hinterrad | Hinterreifen       | Hinterradschwinge Kennzeichnung Schwingen Innenmaß [mm]*** |
|-----------|---------------------|-----------|--------------------|--|
| 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   | 8.50 x 18 | 240/40-R18 79V     | TTS 011 [315mm]  |
|           | 130/90-16 M/C 73H   |           | 260/40 VR 18 (84V) | Kodlin K47261 [305mm]                                      |
|           | MT90 B16 M/C 72H    |           | , ,                |  |
| 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

PerformanceMachine.com Hersteller



### Anlage 2

## 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   | 3.50 x 16 | 130/90-16 M/C 67H   |  |
|                | 130/90-16 M/C 73H   |           | MT90 B16 72H        |  |
|                | MT90 B16 M/C 72H    |           | MT90 B16 72H        |  |
| 3.50 x 17      | 120/70B17 M/C 58V   |           | 130/90 B16 M/C 73H  |  |
|                | 140/75 R17 M/C 67V  |           |                     |  |
|                | 130/70 R17 M/C 62H  | 3.50 x 18 | 140/70 - 18 M/C 73H |  |
|                | 130/80 B17 M/C 65H  |           | 150/70 B 18 M/C 70V |  |
|                | 130/80 R17 M/C 65H  |           |                     |  |
| 3.50 x 18      | 130/60 R18 M/C 60V  | 4.25 x 18 | 140/70 - 18 M/C 73H |  |
|                | 130/70 B18 M/C 63H  |           | 150/70 B 18 M/C 70V |  |
|                | 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  |           |                     |  |
| (i. V. mit     | 130/60 B 23 M/C 65H |           |                     |  |
| Gabelbrücke    |                     |           |                     |  |
| Kennzeichnung  |                     |           |                     |  |
| JOS 31-10-015) |                     |           |                     |  |

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

### Fortsetzung Abschnitt 13: Harley-Davidson, Typ FXST

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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



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

Teiletyp PM VIRTUE

PerformanceMachine.com Hersteller



Anlage 2

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

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