

AUDIO UND ANZEIGEN

Messen Sie Ihre nächste Reise in Musiktiteln und nicht Meilen. Mit dem Harley-Davidson® Boom!™ Audio Soundsystem verlieren Sie sich in Ihrem eigenen Soundtrack. Und mit der drahtlosen Kommunikation mit Bluetooth® bleiben Sie verbunden, auch wenn Sie sich am Ende der Welt befinden.

NICHT ALLE PRODUKTE SIND IN ALLEN LÄNDERN ERHÄLTlich –
WENDEN SIE SICH FÜR EINZELHEITEN BITTE AN IHREN HÄNDLER.

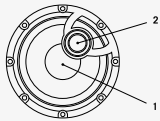


WÄHLEN SIE IHR SYSTEM – STAGE I ODER STAGE II

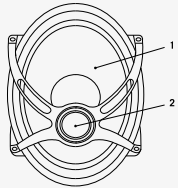
Die serienmäßigen Boom!™ Box Audiokomponenten in der Konsole liefern eine gute Soundqualität mit vollständigem Klangspektrum in einer Lautstärke, die Sie auf offener Straße hören können. Mit zusätzlichen Boom! Audio Lautsprechern und Verstärkern erhalten Sie einen lautereren Sound, der Ihnen die Fahrt versüßt – dank größerem Frequenzbereich, geringerer Verzerrung und starker Leistung im Mittelbereich, sodass Wind- und Fahrgeräusche übertönt werden. Die speziell für Ihr Bike entwickelten Boom! Audio Komponenten klingen nicht nur fantastisch – ihre Konstruktion ist auch robust genug, um dem rauen Außeneinsatz standzuhalten.

STAGE I

FÜR BESTEN SOUND UND TIEFEN BASS



6,5" GROSSE RUNDE LAUTSPRECHER
(BATWING VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER ABGEBILDET)



5" x 7" GROSSE SATTEL TASCHEN-LAUTSPRECHER

1 TIEFTONLAUTSPRECHER 2 HOCHTONLAUTSPRECHER

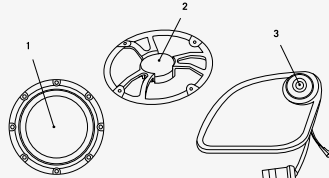
Boom! Audio Stage I Systeme erreichen klare Höhen und tiefe Bässe für eine großartige Soundqualität.

Einfach verstärkte 2-Wege-Lautsprecher mit 100 Watt pro Kanal bieten:

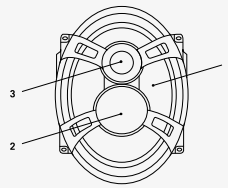
- Ein Tieftontlautsprecher und Hochtonlautsprecher, die einen großartigen Sound im tiefen und hohen Frequenzbereich liefern
- Ein 75-Watt-Verstärkerkanal, der die Lautsprecher betreibt

STAGE II

FÜR DAS REINSTE SOUNDERLEBNIS



6,5" GROSSE RUNDE LAUTSPRECHER
(ROAD GLIDE® VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER ABGEBILDET)



5" x 7" GROSSE SATTEL TASCHEN-LAUTSPRECHER

1 TIEFTONLAUTSPRECHER 2 MITTELTONTREIBER
3 HOCHTONLAUTSPRECHER

Boom! Audio Stage II Systeme erreichen die höchste Klangqualität und das reinste Sounderlebnis auf dem Markt mit dem tiefsten Bass sowie den klarsten Mitten und Höhen.

Doppelt verstärkte 3-Wege-Lautsprecher mit 150 Watt pro Kanal bieten:

- Einen Tiefton-, einen Mittelton- und einen Hochtonlautsprecher, die tiefe, mittlere und hohe Frequenzen in einem ansprechenden Design liefern
- Zwei 75-Watt-Verstärkerkanäle, die die Lautsprecher betreiben – einer betreibt den Tieftoner und einer die Kombination aus Mitteltoner und Hochtoner



ELECTRA GLIDE® ULTRA CLASSIC™ MIT STAGE II BOOM!™ AUDIO ABGEBILDET

Alles über das Boom! Audio Infotainment System erfahren Sie auf www.harley-davidson.eu/mydreamharley

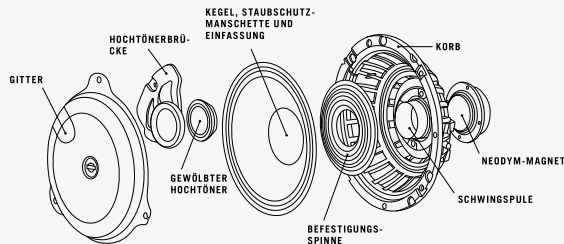
BOOM! AUDIO 30K
BLUETOOTH
HELM-KOPFHÖRER*

- 1 TOUR-PAK™ LAUTSPRECHER
- 2 BOOM! BOX 6.5GT RADIO
- 3 VERKLEIDUNGS-LAUTSPRECHER
- 4 VERSTÄRKER
- 5 BEINSCHILD-LAUTSPRECHER
- 6 KABELGEBUNDENE ODER KABELLOSE* KOMMUNIKATION
- 7 SATTEL TASCHENDECKEL-LAUTSPRECHER

*Erfordert Interface-Modul für kabelloses Headset für die direkte Radioverbindung.

STAGE I BOOM!™ AUDIOSYSTEME

Boom! Audio Stage I Systeme bringen Ihren Sound auf ein neues Niveau. Im Vergleich zum werkseitig eingebauten Audiosystem der Serienausstattung verfügen die Boom! Audio Stage I Lautsprecher über größere Basslautsprecher und sanft gewölbte Hochtöner für eine ausgewogenere Klangqualität. Effiziente Stage I Lautsprecher können einfach mit dem im werkseitig installierten Boom Box Infotainment System eingebauten Verstärker betrieben werden. Durch Hinzufügen von Boom! Audio Verstärker können die großen Lautsprecher bei allen Frequenzen eine höhere Lautstärke erzeugen. Ein spezifischer Equalizer wurde für jede Konfiguration von Lautsprechern entwickelt, um das Beste aus dem Stage I System herauszuholen.



STAGE I BOOM! AUDIO – DURCHDRINGT STRASSENGERÄUSCHE, DAMIT KEIN TON VERLOREN GEHT							
DER ERSTE SCHRITT – Verstärker hinzufügen und die werkseitigen Lautsprecher aufrüsten							
Street Glide® & Road Glide®			Electra Glide® und Road Glide Ultra				
Welche Optionen habe ich?	Einbaustellen für Lautsprecher	Tonausgabe	Anz. der Lautsprecher/Verstärker	Welche Optionen habe ich?	Einbaustellen für Lautsprecher	Tonausgabe	Anz. der Lautsprecher/Verstärker
Serienmäßige Lautsprecher aufrüsten			2/1150 Watt	Serienmäßige Lautsprecher aufrüsten			4/1 300 Watt
MÖCHTEN SIE MEHR? DAS SIND IHRE OPTIONEN.							
ICH FAHRE ALLEIN 4-Lautsprecher*			4/1 300 Watt	ICH FAHRE ALLEIN 6-Lautsprecher*			6/2 450 Watt
ICH FAHRE ZU ZWEIT 4-Lautsprecher*			4/1 300 Watt	ICH FAHRE ZU ZWEIT 6-Lautsprecher*			6/2 450 Watt
ICH FAHRE ALLEIN UND ZU ZWEIT 6-Lautsprecher*			6/2 450 Watt	DAS ULTIMATIVE SYSTEM 8-Lautsprecher*			8/2 600 Watt
DAS ULTIMATIVE SYSTEM 8-Lautsprecher*			8/2 600 Watt				

● = werkseitige Einbaustellen für Lautsprecher
● = *zusätzliche Einbaustellen für Lautsprecher

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT
Genießen Sie Ihr Bike mit Musik. Boom! Audio Verstärkerkits erlauben Ihnen, ohne Klangeinbußen voll aufzutreten. Der Verstärker bietet mehr Leistung als das originale Radio allein, und Sie erhalten höhere Lautstärke, bessere Sound-Wiedergabe und verringertes Clipping. Anders als Nachostverstärker, die zwischen dem Radio und den Lautsprechern angeschlossen werden, überbrückt der Boom! Audio Verstärker den internen Leistungsverstärker des Radios, um den saubersten Sound zu erzeugen, der möglich ist. Der Boom! Audio Verstärker verstärkt das reine Quellsignal und minimiert so durch den Lautsprecherausgang erzeugte Störungen. Das auf das System abgestimmte Hochleistungsdesign bietet ein Optimum an verzerrungsfreiem Sound und maximalem Bass, und die starke Wiedergabe im mittleren Bereich übertrifft Fahrtwind- und Straßengeräusche. Der wasserfeste 4-Kanal-Verstärker mit Klasse D und 75 Watt RMS/Kanal (insgesamt 300 Watt RMS) wurde von Anfang an für das raue Motorradumfeld konzipiert. Das an der Verkleidung montierte Kit beinhaltet alle Montageteile und den Kabelbaum. Hinweis: Verwendung von Boom! Audio Verstärker schaltet den internen Verstärker des Radios ab.



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKER



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKER-KIT (76000278A) ABGEBILDET



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKER-KIT (76000523) ABGEBILDET

76000278A** An der Verkleidung montiert. Für Electra Glide®, Street Glide®, Ultra Limited und Tri Glide® Modelle ab '14 mit einem Boom! Box Audiosystem. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000513, Electra Glo Scheinwerfer-Zierringe oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll.

76000523 An der Verkleidung montiert. Für FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15. Serienmäßig beim CVO Road Glide® Modell ab '15. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000513, Electra Glo Scheinwerfer-Zierringe oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll.

B. BOOM! AUDIO STAGE I LAUTSPRECHER-NACHRÜST-KIT
Geben Sie Ihrem Bike etwas mehr Boom! Dieses Kit ermöglicht das Hinzufügen eines dritten oder vierten Lautsprechersatzes zu Ihrem mit Boom! Audio ausgestatteten Touring Bike. Wählen Sie eine Kombination aus Boom! Audio Beinschild-Lautsprechern und/oder hinteren Lautsprechersockeln (separat erhältlich), um ein Soundsystem zusammenzustellen, das Ihren individuellen Audioansprüchen genügt. Das System bietet außerdem Lautsprecherabblendfunktionen zwischen in der Verkleidung und nicht in der Verkleidung montierten Lautsprechern. Dies ist insbesondere auf der Autobahn eine sehr wichtige Funktion. Kit inklusive des in der Satteltasche montierten Verstärkers mit 75 Watt/Kanal (300 Watt insgesamt), Verstärkerabdeckung, Montageteile und der erforderlichen Einbau- und Befestigungsteile und des Kabelbaums. HINWEIS: Verwendung von Boom! Audio Verstärker schaltet den internen Verstärker des Radios ab.



B. BOOM! AUDIO STAGE I LAUTSPRECHER-NACHRÜST-KIT

Für Touring Modelle mit Boom! Box Audiosystem. Erforderlich zum Einbau eines 3. oder 4. Sets von Boom! Audio Stage I Lautsprechern. FLTRXS Modelle ab '18 erfordern den separat erhältlichen Kabelbaum P/N 69201930. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Nicht geeignet für Modelle mit Boom! Audio Stage I Komponenten.

76000748 Für Modelle ab '17.
76000280 Für Modelle '14-'16.



- Passende Modellfamilie:
- V-ROD
 - SPORTSTER
 - DYNA
 - SOFTAIL
 - TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

620 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Stage I

BOOM! AUDIO STAGE I BAGGER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KITS

Erfüllen Sie die Luft mit dem Sound dieses Boom! Audio Boom Bagger Kit. Erhältlich für Modelle mit zwei und vier Lautsprechern bietet dieses komplette Audio-Kit das neueste, was Harley-Davidson® an Audiokomponenten bereithält. Die höhere Leistung des Verstärkers liefert ein klares Signal an die Lautsprecher, und die Entzerrung kann für einen maximalen Genuss der Boom! Audio Lautsprechersystems optimiert werden. Auf die Lautsprecher werden zehn Jahre Garantie gewährt. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Sichern Sie die maximale Ausgangsleistung Ihres Audiosystems mit dem empfohlenen Hochleistungs-Ladesystem P/N 29900028A. Hinweis: Verwendung von Boom! Audio Verstärker schaltet den internen Verstärker des Radios ab. Der Einbau eines 3. oder 4. Sets von Stage I Lautsprechern erfordert den Boom! Audio Lautsprecher-Nachrüst-Kit.

A. ULTRA BOOM! BAGGER-KIT MIT VIER LAUTSPRECHERN

Das Kit beinhaltet Boom! Audio 6.5" Verkleidungs- und hintere Lautsprecher, Boom! Audio 4-Kanal Verstärker in der Verkleidung, Verstärkerbefestigung und Kabelbaum. Boom! Für die Lautsprecher gilt eine 2-jährige Garantie.

76000958*
Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL und FLHTCUTG Modelle ab '14. Auch für FLHT ab '14, FLHX und FLHXS Modelle '14-'17 mit Boom! Box Audio-System, King Tour-Pak™ Gepäckträger- und hinteren Lautsprechergehäusen. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000513, Electro Glo Scheinwerfer-Verzerrung oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll.

76000671A
Für FLTRU Modelle ab '16. Auch für FLTRX ab '15, FLTRK ab '20 und FLTRXS Modelle '15-'17 mit King Tour-Pak und Lautsprechergehäusen hinten. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Der Einbau durch Ihren Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000513 erfolgen soll.

B. ULTRA BOOM! BAGGER-KIT MIT ZWEI LAUTSPRECHERN

Das Kit beinhaltet Boom! Audio 6.5" Verkleidungslautsprecher, Boom! Audio 4-Kanal Verstärker in der Verkleidung, Verstärkerbefestigung und Kabelbaum. Das Kit kann durch Hinzufügen von Satteltaschen- oder Tour-Pak und Hecklautsprechergehäusen einfach auf ein 4-Lautsprechersystem erweitert werden. Boom! Für die Lautsprecher gilt eine 2-jährige Garantie.

76000960*
Auch für FLHT, FLHX und FLHXS ab '14 mit Boom! Box Audiosystem. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Die Kabelbaumverlängerung P/N 69200921 ist bei einem Einbau mit der verborgenen AM/FM/WB Antenne P/N 76000513, den Electro Glo Scheinwerfer-Zierringen oder der Beleuchtung der Verkleidungskanten erforderlich. Lautsprecher zählen bei FLHXS Modellen ab '14 zur Serienausstattung.

76000587A
Für FLTRX ab '15 und FLTRXS Modelle '15-'17. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000513, Electro Glo Scheinwerfer-Verzerrung oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll. Lautsprecher zählen bei FLTRXS Modellen ab '15 zur Serienausstattung.

†† E

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.



A. BOOM! AUDIO STAGE I BAGGER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – ULTRA KIT MIT VIER LAUTSPRECHERN (ABGEBILDET 76000958)



A. BOOM! AUDIO STAGE I BAGGER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – ULTRA KIT MIT VIER LAUTSPRECHERN (ABGEBILDET 76000671A)



B. BOOM! AUDIO STAGE I BAGGER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – STREET GLIDE® KIT MIT 2 LAUTSPRECHERN



B. BOOM! AUDIO STAGE I BAGGER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – ROAD GLIDE® KIT MIT 2 LAUTSPRECHERN



C. BOOM! AUDIO STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER-KIT – BATWING



C. BOOM! AUDIO STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER-KIT – ROAD GLIDE



D. BOOM! AUDIO STAGE I SATTELASCHENLAUTSPRECHER-KIT



AUDIO UND ANZEIGEN 621

Boom!™ Audio – Stage I

C. BOOM! AUDIO STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER

Bringen Sie die ganze Welt zum Singen. Boom! Die Lautsprecher sind dafür ausgelegt, die Lautstärke und Klarheit der Musik auch im rauen Motorradumfeld zu maximieren. Die Vollton-Zweizeig-Lautsprecher haben 6.5" Polypropylenkegel (größer als die Serienausstattung) mit hoher Stärke für bessere tiefe und mittlere Frequenzen sowie brückenmontierte gedämpfte 1.0" Gewebekalotten-Hochtöner für bessere hohe Frequenzen. Der Rahmen aus Verbundmaterial und der Hochleistungsmagnet erhöhen die Nennbelastbarkeit der Lautsprecher. Die wetter- und vibrationsfesten Lautsprecher werden durch perforierte Metallgitter geschützt und sind als direkter Ersatz für das originale Soundsystem ausgelegt. Das vollständige Kit beinhaltet zwei Zweizeig-Lautsprecher, Metallgitter und Plug-in-Kabelanschlüsse. Boom! Für die Lautsprecher gilt eine 2-jährige Garantie.

76000317A 6.5" Batwing Verkleidungslautsprecher. Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHX, FLHXS und FLHTCUTG Modelle ab '14 mit Boom! Box Audiosystem. Serienausstattung bei FLHXS Modellen ab '18.

76000548A 6.5" Road Glide® Verkleidungslautsprecher. Für Road Glide Modelle ab '15. Serienausstattung bei FLTRXS Modellen ab '18.

D. BOOM! AUDIO STAGE I SATTELASCHENLAUTSPRECHER-KIT

Boom! Audio Satteltaschenlautsprecher erhöhen den verfügbaren Schalldruckpegel (SPL) und bieten höhere Hörlautstärke, geringere Verzerrung und größere Klarheit bei Autobahngeschwindigkeiten. Die beiden 5" x 7" großen wasserdichten 2-Ohm-Vollton-Lautsprecher haben hängende 25-mm-Gewebekalotten-Hochtöner, die optimal ausgerichtet sind, um die Akustik für den Fahrer zu verbessern. Durch umfassende Tests wurde sichergestellt, dass die Lautsprecher härtesten Fahrbedingungen gewachsen sind. Sie passen nahtlos in die Custom-Seitenkofferdeckel (separat erhältlich) und sind mit eleganten und dennoch halbbaren perforierten Lautsprechergittern abgedeckt. Das Kit beinhaltet den linken und rechten Lautsprecher, Gitter, hinteren Kabelbaum sowie Einbau- und Befestigungsstelle. Farblich abgestimmte Seitenkofferdeckel separat erhältlich. Boom! Für die Lautsprecher gilt eine 2-jährige Garantie.

76000489A
Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHX, FLHXS, FLTRK, FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert zugehörigen Seitenkofferdeckel. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

Passende Modellfamilie:

V-ROD SPORTSTER DYNA
SOFTAIL TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

622 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio Stage I

A. BOOM! AUDIO STAGE I BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT

Boom! Audio Beinschildlautsprecher bieten zwei zusätzliche Schallquellen, die für ein konzertähnliches Hörerlebnis direkt auf den Fahrer gerichtet sind. Wenn Sie Ihre Anlage mit zwei Lautsprechern um Beinschildlautsprecher erweitern, erhöht sich dadurch der verfügbare Schalldruckpegel und ermöglicht höhere Hörlautstärke, geringere Verzerrung und größere Klarheit bei Autobahngeschwindigkeiten. Die beiden 6,5" großen wasserdichten 2-Ohm-Vollton-Lautsprecher haben hängende 1,0" Gewebekalotten-Hochtöner, die optimal gerichtet sind, um die Akustik für den Fahrer zu verbessern. Eine gegessene Aufnahmeschale sitzt fest im Beinschild und bildet ein soundoptimiertes Lautsprechergehäuse mit Anschlüssen für erhöhte Bassleistung. Die Lautsprecher werden auf die untere Verkleidung mit farblich passenden Lautsprechergehäusen (separat erhältlich) montiert. Das Kit beinhaltet den linken und rechten Lautsprecher, perforierte Metall-Lautsprechergitter, unteres Fach mit Anschlüssen sowie Einbau- und Befestigungsteile. Beinschilde separat erhältlich. Boom! Für die Lautsprecher gilt eine 2-jährige Garantie.

76000487A

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHX, FLHXS, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 mit belüfteten Beinschilden und Boom! Box Audiosystem. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled™ Motoren.



A. BOOM! AUDIO STAGE I BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT



B. BOOM! AUDIO STAGE I/II BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT - TWIN-COOLED MODELLE

Die für den Einbau in die originalen Beinschilde der Twin-Cooled Touring Modelle entwickelten wasser- und vibrationsfesten Zweigelautsprecher verfügen über auf den Fahrer ausgerichtete Hochtöner für klaren, verzerrungsfreien Sound. Der 4" Bass-Mitteltöner und der am Grill montierte 1" Hochtöner sind leistungsoptimiert und ergänzen die Toncharakteristik sowohl der Stage I als auch der Stage II Boom! Audiosysteme und sorgen für höhere Lautstärken bei geringerer Verzerrung bei Autobahngeschwindigkeiten. Um den Einbau zu erleichtern, sind die Lautsprecher auf einer Rückenplatte vormontiert, die eingeklickt werden kann und die gegen die Kühlsystem-Zugangsklappen der Beinschilde ausgetauscht wird. Die Lautsprecher lassen sich zur Prüfung des Kühlmittelstands einfach entfernen. Das komplette Kit beinhaltet den rechten und linken Zweigelautsprecher und den Kabelbaum. Für Boom! Lautsprecher gilt eine 2-jährige Garantie.

76000660

Für FLHTCQ, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHXS, FLTRK, FLTRU und FLTRUSE Modelle ab '14 mit Twin-Cooled Motor. Die Verwendung für Fahrzeuge mit Stage II Boom! Audiosystemen machen den separaten Kauf von Boom! Audio Verstärkerkit P/N 76000277B und Lautsprecher-Einbaukit P/N 76000586 oder 76000749 erforderlich. FLHXS Modelle erfordern den separaten Kauf von Einbaukit P/N 76000734. Nicht für FLHXS Modelle mit Tour-Pak Koffern. Nicht für FLHTKSE Modelle mit Boom! Audio Stage II. Nicht geeignet für Screamin' Eagle® Heavy Breather Kits.



B. BOOM! AUDIO STAGE I/II BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT - TWIN-COOLED MODELLE



C. BOOM! AUDIO STAGE I LAUTSPRECHER-KIT - TOUR-PAK™ UND TRIKE-KAROSSERIE

Bringen Sie die ganze Welt zum Singen. Boom! Die Lautsprecher sind dafür ausgelegt, die Lautstärke und Klarheit der Musik auch im rauen Motordrumfeld zu maximieren. Die Vollton-Zweigege-Lautsprecher haben 6,5" Polypropylenkegel (größer als die Serienausstattung) mit hoher Stärke für bessere tiefe und mittlere Frequenzen sowie brückenmontierte gedämpfte 1,0" Gewebekalotten-Hochtöner für bessere hohe Frequenzen. Der Rahmen aus Verbundmaterial und der Hochleistungsmagnet erhöhen die Nennbelastbarkeit der Lautsprecher. Die wetter- und vibrationsfesten Lautsprecher werden durch perforierte Metallgitter geschützt und sind als direkter Ersatz für das originale Soundsystem ausgelegt. Das vollständige Kit beinhaltet zwei Zweigege-Lautsprecher, Metallgitter und Plug-in-Kabelanschlüsse. Für Boom! Lautsprecher gilt eine 2-jährige Garantie.

76000318A 6,5" Hecklautsprecher.

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK und FLHTKL ab '14, FLHTK und FLHTKL, FLTRU ab '16, FLTRK ab '20 und FLHTCUTG Modelle ab '14. Auch für FLHT, FLHX, FLHXS, FLTRX und FLTRXS Modelle mit King Tour-Pak, Boom! Box Audio-System und Hecklautsprechergehäusesatz. Der Einbau in die Trike-Karosserie erfordert Einbaukit für Trike-Karosserie P/N 76000617.



C. BOOM! AUDIO STAGE I LAUTSPRECHER-KIT - TOUR-PAK™ UND TRIKE

AUDIO UND ANZEIGEN 623

Boom!™ Audio Stage I

D. TOUR-PAK™ HECKLAUTSPRECHERGEHÄUSE-KIT

Bringen Sie Ihr Bike mit konzertähnlichem Sound. Tour-Pak Hecklautsprechergehäuse ermöglichen den Einbau von Boom! Audio 6,5" Hecklautsprechern an Street Glide® und Road Glide® Modellen mit King Tour-Pak Gepäck. Gehäuse-Kit inklusive Hecklautsprechergehäusen und Kabelbaum für Lautsprechereinschlüsse. Boom! Audio Stage I Tour-Pak 6,5" Hecklautsprecher-Kit P/N 76000318 oder Stage II Kit P/N 76000526 sind separat erhältlich.

76000505

Für FLHT, FLHX, FLHXS, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 mit King Tour-Pak Koffern und Boom! Box Audiosystem. Nicht für Solo Tour-Pak Gepäckträger P/N 53000229.

E. BOOM! AUDIO LAUTSPRECHER-EINBAUKIT - TRIKE*

Geben Sie Ihrem Tri Glide® Trike Modell mehr Boom! Dieses Kit integriert ein drittes Set an 6,5" Boom! Audio Lautsprechern in die Tritflächen des Tri Glide Modells und lenkt den erhöhten Schalldruckpegel direkt zum Fahrer oder Sozius. Das Kit beinhaltet linke und rechte verborgene Lautsprechergehäuse, Lautsprecher-Adapterringe, Verstärkerhalterungen, Kabelbaum, Montageteile und eine Montageschablone. Verstärker und nach Wahl Ihr Boom! Audio Stage I oder II Lautsprecher sind separat erhältlich.

Für FLHTCUTG Modelle. Nicht kompatibel mit Sozius-Armstützen P/N 52400106 oder Trike-Satteltaschen P/N 84031-11.

76000747A Für Modelle ab '17.

76000617 Für Modelle '14-'16.

F. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILDLAUTSPRECHERBOXEN

Die Lautsprecherboxen ersetzen die originalen Handschuhfächer und leiten den Sound in Richtung Fahrer und Sozius. Kit inklusive rechtem und linkem Lautsprechergehäuse sowie aller erforderlichen Montageteile.

Für Touring Modelle ab '14 mit belüfteten Beinschilden und Boom! Audio Beinschildlautsprecher-Kit P/N 76000487. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled™ Motoren.

Auf Seite 759 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.

G. FARBLICH ABGESTIMMTE SATTELASCHE- LAUTSPRECHERDECKEL

In den Custom-Satteltaschendeckeln werden die Boom! Audio Satteltaschendeckel-Lautsprecher untergebracht. Die Öffnungen sind so gestaltet, dass die Lautsprecher schräg stehen und der Sound nach vorne in Richtung Fahrer und Sozius geleitet wird. Das Kit nutzt die vorhandenen originalen Scharniere, Verschlüsse und Montageteile.

Für Touring Modelle ab '14 mit Boom! Audio Satteltaschenlautsprecher-Kit P/N 76000489.

Auf Seite 759 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.



D. TOUR-PAK HECKLAUTSPRECHERGEHÄUSE-KIT



E. BOOM! AUDIO LAUTSPRECHER-EINBAUKIT - TRIKE



F. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILDLAUTSPRECHERBOXEN



G. FARBLICH ABGESTIMMTE SATTELASCHE- LAUTSPRECHERDECKEL

*HINWEIS: '14-'16 Boom! Audio Stage II Systeme mit 6 oder 8 Lautsprechern erfordern den Einbau eines Hochleistungs-Ladesystems P/N 29900028A.

Passende Modellfamilie:

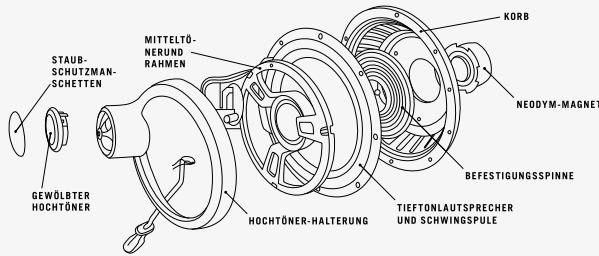
V-ROD
 SPORTSTER
 DYNA
 SOFTAIL
 TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

STAGE II BOOM!™ AUDIO SYSTEME

Boom! Audio Stage II Systeme für das beste Klangerlebnis auf dem Motorrad. Stage II Systeme basieren auf einem zweifach verstärkten 3-Wege-Lautsprecher. Jeder Stage II Lautsprecher verfügt über ein separates Tiefton-, Mittel- und Hochtonelement, wodurch die Frequenzen optimal auf den Fahrer abgestimmt geliefert werden können. Jeder Lautsprecher wird durch zwei Kanäle vom Verstärker mit Strom versorgt – einer für den Tieftonlautsprecher und der zweite für die Kombination Mittel-/Hochtonlautsprecher – somit ist die Ausgangsleistung insgesamt 150 Watt/Lautsprecher. Durch diese Verdopplung der Leistung können Sie Ihre Musik lauter und mit weitaus weniger Verzerrung abspielen als mit herkömmlichen Systemen.



STAGE II BOOM! AUDIO – FÜR EIN KONZERTSAAL-ÄHNLICHES KLANGERLEBNIS

DER ERSTE SCHRITT – Verstärker hinzufügen und die werkseitigen Lautsprecher aufrüsten

Street Glide® & Road Glide® Electra Glide® und Road Glide Ultra

Welche Optionen habe ich?	Einbaustellen für Lautsprecher	Tonausgabe	Anz. der Lautsprecher/Verstärker	Welche Optionen habe ich?	Einbaustellen für Lautsprecher	Tonausgabe	Anz. der Lautsprecher/Verstärker
Serienmäßige Lautsprecher aufrüsten		↔	2/1 300 Watt	Serienmäßige Lautsprecher aufrüsten		↔	4/2 600 Watt
MÖCHTEN SIE MEHR? DAS SIND IHRE OPTIONEN.							
ICH FAHRE ALLEIN 4-Lautsprecher*		↔	4/2 600 Watt	ICH FAHRE ALLEIN 6-Lautsprecher*		↔	6/3 900 Watt
ICH FAHRE ZU ZWEIT 4-Lautsprecher*		↔	4/2 600 Watt	ICH FAHRE ZU ZWEIT 6-Lautsprecher*		↔	6/3 900 Watt
ICH FAHRE ALLEIN UND ZU ZWEIT 6-Lautsprecher*		↔	6/3 900 Watt	DAS ULTIMATIVE SYSTEM 8-Lautsprecher*		↔	8/4 1200 Watt
DAS ULTIMATIVE SYSTEM 8-Lautsprecher*		↔	8/4 1200 Watt				

● = werkseitige Einbaustellen für Lautsprecher
● = *zusätzliche Einbaustellen für Lautsprecher

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Boom! Audio Stage II Zuordnungstabelle

FLHX/FLHXS*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Tour-Pak	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecher***	76000526A
Satteltasche	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Tour-Pak Lautsprechergehäuse	76000505

FLTRX/FLTRXS*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000594A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000523
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Tour-Pak	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecher***	76000526A
Satteltasche	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Tour-Pak Lautsprechergehäuse	76000505

FLHTCW (Twin-Cooled)**

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Karosserie	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecherverstärker	76000277B

HINWEIS: Boom! Audio Stage I und Boom! Audio Stage II Komponenten sind nicht kompatibel.

FLHTCU/FLHTCUL (luft-/ölkühlt)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Tour-Pak	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecher***	76000526A
Satteltasche	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
Satteltasche	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826

FLHTCU/FLHTCUL/FLHTK/FLHTKL (Twin-Cooled)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Tour-Pak	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecher***	76000526A
Satteltasche	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
Satteltasche	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826

FLTRU (Twin-Cooled)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000594A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000523
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Karosserie	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecherverstärker	76000277B

FLHXSE '14-'17 (Twin-Cooled)*

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000660
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Tour-Pak	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Montagekit	76000734
	Tour-Pak Lautsprecher***	76000526A
Tour-Pak	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Tour-Pak Lautsprechergehäuse	76000505
Tour-Pak	Audio-Eingangskabelbaum – '15-'16	69201477

FLTRXSE/FLTRXSE '18 (Luft-Ölkühlung)

Tour-Pak	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Montagekit	76000751
Tour-Pak	T-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	T-Pak Lautsprechergehäuse	76000505

FLHTKSE (Twin-Cooled)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Tour-Pak	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecher***	76000526A
Satteltasche	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
Satteltasche	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826

FLTRUSE (Twin-Cooled)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000594A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000523
Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826
	Beinschild-Lautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
Tour-Pak	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497
	Tour-Pak™ Lautsprecher***	76000526A
Satteltasche	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
Satteltasche	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826

* Modelle '14-'16 mit Systemen mit sechs und acht Lautsprechern erfordernden Einbau eines Hochleistungs-ladestromsystems P/N 29900028A.

** Erfordert belüftete Beinschilde.

*** Erfordert zusätzlich King Tour-Pak und Rigid Tour-Pak Gepäckträger.

† Kennzeichnet farblich abgestimmtes Produkt.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

626 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Stage II

BOOM! AUDIO STAGE II KOMPONENTEN*

Gestalten Sie Ihre eigene Konzerttour, „Groß und stark“ beschreibt am besten die musikalische Performance, die Sie erleben werden, wenn Sie Ihrer Lieblingsband mit einem Boom! Audio Stage II Soundsystem zuhören. Die wetterfesten, doppelt verstärkten 3-Wege-Lautsprecher mit 150 Watt pro Kanal verfügen über Langhub-Tieftönlautsprecher und separate Treiber für mittlere und hohe Frequenzen. Das branchenführende Treiber-Design sorgt mit Premium-Materialien für mehr Genauigkeit und Langlebigkeit sowie eine gute Reaktionsfähigkeit. Von einem speziellen Verstärker mit 300 W (RMS) versorgt, kann jedes durchdringende eine erfüllende und durchdringende Lautstärke erzeugen. Ausgelegt für eine nahtlose Funktion mit dem werkseitig eingebauten Boom! Audio Infotainment-Kopfhörer passen die Boom! Stage II Komponenten zum System und zeichnen sich durch eine speziell abgestimmte statische und dynamische Entzerrung aus, die zur perfekten Einstellung für Ihre Fahrt beiträgt. Und Sie haben die Wahl, wie weit Sie gehen wollen. Von einem Paar verkleidungsmonierter Lautsprecher mit einem 300-W-Verstärker bis hin zu einem durchdringenden System mit 8 Lautsprechern, 4 Verstärkern und 1200 Watt – hier werden Sie fündig.

A. BOOM! AUDIO-VERSTÄRKERKIT

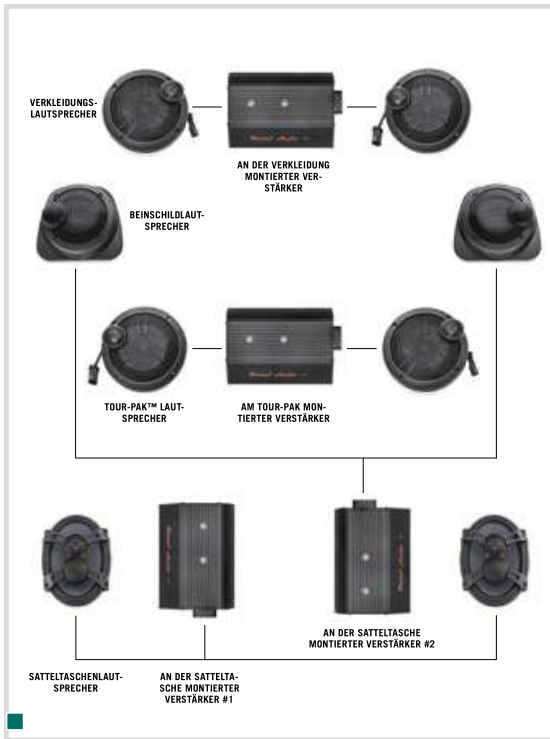
Genießen Sie Ihr Bike mit Musik. Boom! Audio Verstärker-Kits erlauben Ihnen, ohne Klängeinbußen voll aufzudrehen. Der Verstärker bietet mehr Leistung als das originale Radio allein, und Sie erhalten höhere Lautstärke, bessere Sound-Wiedergabe, verringertes Clipping und einen niedrigeren Gesamtklirrfaktor (THD). Anders als Nachrüstverstärker, die zwischen dem Radio und den Lautsprechern angeschlossen werden, überbrückt der Boom! Audio Verstärker den internen Leistungsverstärker des Radios, um den saubersten Sound zu erzeugen, der möglich ist. Der Boom! Audio Verstärker verstärkt das reine Quellsignal und minimiert so durch den Lautsprecherausgang erzeugte Störungen. Das, auf das System abgestimmte Hochleistungs-signal bietet ein Optimum an verzerrungsfreiem Sound und maximalem Bass, und die starke Wiedergabe im mittleren Bereich übertrifft Fahrtwind- und Straßengeräusche. Der wasserfeste 4-Kanal-Verstärker mit 75 Watt RMS/Kanal (insgesamt 300 Watt RMS) wurde von Anfang an für das raue Motorradumfeld konzipiert. Das an der Verkleidung montierte Kit beinhaltet alle Montage- und Kabelbaumteile. Hinweis: Verwendung von Boom! Audio-Verstärker schaltet den internen Verstärker des Radios ab.

76000278A†† An der Verkleidung montiert. Für Electra Glide®, Street Glide®, Ultra Limited und Tri Glide® Modelle ab '14 mit einem Boom! Box Audiosystem. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000513, Electra Glo Scheinwerfer-Zierringen oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll.

76000523 An der Verkleidung montiert. Für FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15. Serienmäßig beim CVO Road Glide® Modell ab '15. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000513, Electra Glo Scheinwerfer-Zierringen oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll.

76000278 Nur Verstärker. Für Touring und Tri Glide Modelle ab '14 mit einem Boom! Box Audiosystem. Erforderlich, wenn ein 2., 3. oder 4. Set der Boom! Audio Stage II Lautsprecher hinzugefügt werden soll. Werden mehr als 2 Verstärker eingebaut, ist der separat erhältliche Adapter für Elektrobohrer P/N 702270-04A erforderlich. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

†† €



A. BOOM! AUDIO – STAGE II KOMPONENTEN



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT – (76000278A ABGEBILDET)



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT – (76000523 ABGEBILDET)

AUDIO UND ANZEIGEN 627

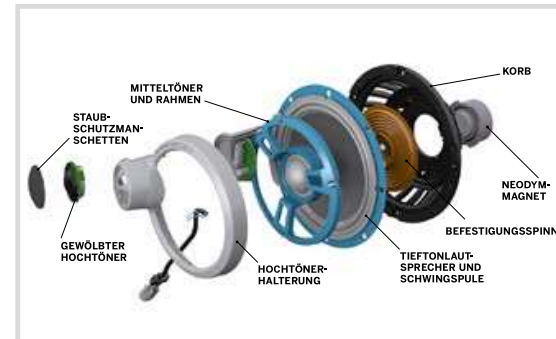
Boom!™ Audio – Stage II

B. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – VERKLEIDUNG*

Die für eine höhere Lautstärke, bessere Klangqualität und Haltbarkeit entwickelten Stage II Verkleidungslautsprecher verfügen über einen 6.5" Langhub-Tieftöner, einen auf der Brücke montierten Mitteltontreiber sowie einen separaten Hochtonlautsprecher für hohe Frequenzen. Wie bei richtigen audiophilen Komponenten wird jeder Lautsprecher über zwei Kanäle von unserem 300 Watt-Verstärker (RMS) gespeist – ein Kanal für den Tieftöner und der andere für die Mittel-/Hochtoner-Kombination. Bei Versorgung mit separat dafür ausgelegte Bass- und Hochfrequenz-Verstärkerkanäle verdoppelt Sie die Leistung jedes Lautsprechers im Vergleich zu unserem Boom! Audio Stage I System. Das Ergebnis? Sie genießen so einen gewaltigen Bass, bestechende Stimmen und eine klare, verzerrungsfreie Performance in sämtlichen Lautstärken. Durch den Aufbau mit zusammengesetzten Lautsprecherrahmen, starken Magneten und perforierten Schutzgittern aus Metall sind diese witterungs- und schwingungsfesten Lautsprecher für das Leben auf der Straße gemacht. Das vollständige Kit beinhaltet zwei Dreiweg-Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Ein separat erhältlicher, an der Verkleidung montierter Verstärker ist erforderlich. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000524A Batwing Verkleidung. Für FLHT, FLHTCU, FLTRCU, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHX, FLHXS und FLHTCU Modelle ab '14. Serienmäßig bei FLHXSE Modellen ab '15 mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert zusätzlich: einen Boom! Audiozubehör-Verstärker. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio Komponenten. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.

76000594A Road Glide® Verkleidung. Für FLTRK, FLTRU, FLTRUSE, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15. Serienmäßig bei FLTRXSE Modellen ab '18. Erfordert zusätzlich: einen Boom! Audiozubehör-Verstärker. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio Komponenten. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.



B. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHERKOMPONENTEN



B. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – BATWING VERKLEIDUNG



B. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – ROAD GLIDE VERKLEIDUNG



*HINWEIS: '14-'16 Boom! Audio Stage II Systeme mit 6 oder 8 Lautsprechern erfordern den Einbau eines Hochleistungs-Ladesystems P/N 29900028A.

Passende Modellfamilie:

V-ROD SPORTSTER DYNA
SOFTAIL TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

628 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio-Lautsprecher, Stage II

A. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – SATTELASCHEN*

Von der Richtung her so optimiert, dass das Fahrcockpit mit Sound erfüllt wird, sorgen diese 5" x 7" Stage II Sattelasschendeckel-Lautsprecher für zusätzliche Tiefe und Dimension in Ihrem Konzertsaal auf Rädern. Die für eine höhere Lautstärke, bessere Klangqualität und Haltbarkeit entwickelten Dreiwega-Lautsprecher verfügen über einen Langhub-Tieftöner für die niedrigen Frequenzen sowie separate auf der Brücke montierte Mittelton- und Hochtontreiber für die Gesangsstimmen und hohen Töne. Und wie bei hochwertigen audiphilen Komponenten wird jeder Lautsprecher über zwei Kanäle von unserem 300-Watt-Verstärker (RMS) gespeist – ein Kanal für den Tieftöner und der andere für die Mittel-/Hochtoner-Kombination. Da die Lautsprecher durch eigene Bass- und Hochfrequenz-Verstärkerkanäle versorgt werden, genießen Sie einen gewaltigen Bass, bestechende Stimmen und eine klare, verzerrungsfreie Performance in sämtlichen Lautstärken. Damit der Bass so richtig durchdringend wird, dienen die geschlossenen Sattelasschen als abgedichtete Lautsprechergehäuse. Durch den Aufbau mit zusammengesetzten Lautsprecherrahmen, starken Magneten und perforierten Schutzgittern aus Metall sind diese witterungs- und schwingungsfesten Lautsprecher für das Leben auf der Straße gemacht. Das vollständige Kit beinhaltet zwei Dreiwega-Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000319B
Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHX, FLHXSE, FLTRK, FLTRLU, FLTRX und FLTRUSE Modelle ab '14. Serienmäßig bei FLHXSE Modellen ab '15 und FLTRXSE Modellen ab '18 mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert zusätzlich farblich abgestimmte Sattelasschendeckel, Boom! Verstärker und das entsprechende Montagekit für Stage II Lautsprecher. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio-Komponenten. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.

B. BOOM! AUDIO STAGE I/II BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT – TWIN-COOLED™ MODELLE*

Die für den Einbau in die originalen Beinschilde der Twin-Cooled Touring Modelle entwickelten wasserdichten und vibrationsfesten Zweiwegelausprecher verfügen über auf den Fahrer ausgerichtete Hochtöner für klaren, verzerrungsfreien Sound. Der 4" Bass-Mitteltöner und der am Grill montierte 1" Hochtöner sind leistungsoptimiert und ergänzen die Toncharakteristika sowohl der Stage I als auch der Stage II Boom! und sorgen für höhere Lautstärken bei geringerer Verzerrung bei Autobahngeschwindigkeit. Um den Einbau zu erleichtern, sind die Lautsprecher auf einer Rückenplatte vormontiert, die eingeklickt werden kann und die gegen die Kühlsystem-Zugklappen der Beinschilde ausgetauscht wird. Die Lautsprecher lassen sich zur Prüfung des Kühlmittelstands einfach entfernen. Das komplette Kit beinhaltet den rechten und linken Zweiwegelausprecher und den Kabelbaum. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000660
Für FLHTCU-TC, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLTRK, FLTRLU, FLTRUSE ab '14 und FLHXSE Modelle '14-'17 mit Twin-Cooled Motoren. Für Fahrzeuge mit Stage II Boom! Audiosystemen sind das Boom! Audio-Verstärkerkit P/N 76000277B und das Lautsprecher-Einbaupack P/N 76000586 oder 76000749 erforderlich. FLHXSE Modelle erfordern Einbaupack P/N 76000734. Nicht für FLHXSE Modelle mit Tour-Pak™ Gepäck. Nicht für FLHTKSE Modelle mit Boom! Audio Stage II. Nicht geeignet für Screamin' Eagle® Heavy Breather Kits.

Ebenfalls erhältlich:

BOOM! AUDIO STAGE I/II BEINSCHILDLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

Das Kit beinhaltet den Kabelbaum, der für den Einbau des Boom! Audio Beinschilde-Lautsprecher-Kit P/N 76000660 bei CVO Street Glide® Modellen '14-'17 erforderlich ist.

76000734
Für FLHXSE Modelle '14-'17.

*HINWEIS: '14-'16 Boom! Audio Stage II Systeme mit 6 oder 8 Lautsprechern erfordern den Einbau eines Hochleistungs-Ladesystems P/N 29900028A.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.



A. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHERKIT – SATTELASCHEN



A. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHERKIT – SATTELASCHEN



B. BOOM! AUDIO STAGE I/II BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT – TWIN-COOLED MODELLE



B. BOOM! AUDIO STAGE I/II BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT – TWIN-COOLED MODELLE



C. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – BEINSCHILD



D. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – TOUR-PAK UND TRI GLIDE TRIKE-GEHÄUSE



E. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILDLAUTSPRECHERBOXEN



F. FARBLICH ABGESTIMMTE SATTELASCHENLAUTSPRECHER-DECKEL

AUDIO UND ANZEIGEN 629

Boom!™ Audio – Stage II

C. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – BEINSCHILD*

In die Handschuhfächer der belüfteten Beinschilde eingebettet sind diese 6,5" Stage II Lautsprecher im Winkel zum Fahrer angeordnet, um für eine Klangmauer zu sorgen. Die für eine höhere Lautstärke, bessere Klangqualität und Haltbarkeit entwickelten Stage II Dreiwega-Lautsprecher verfügen über einen Langhub-Tieftöner für einen dröhnenden Bass, einen auf der Brücke montierten Mittelton- sowie einen separaten Hochtonlautsprecher für die Gesangsstimmen und hohen Frequenzen. Jeder Lautsprecher wird über zwei Kanäle von unserem 300-Watt-Verstärker (RMS) gespeist – ein Kanal für den Tieftöner und der andere für die Mittel-/Hochtoner-Kombination. Bei Versorgung mit separat dafür ausgelegten Bass- und Hochfrequenz-Verstärkerkanälen verdoppeln Sie die Leistung jedes Lautsprechers (im Vergleich zu einem Boom! Audio Stage I System) und erhalten mehr Lautstärke bei weniger Verzerrung. Eine gegossene Aufnahmeschale sitzt fest im Beinschild und bildet ein soundoptimiertes Lautsprechergehäuse mit Anschlüssen für erhöhte Bassleistung. Das vollständige Kit beinhaltet zwei Dreiwega-Lautsprecher, Beinschild-Aufnahmeschalen für die Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000353A

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHX, FLHXSE, FLTRX und FLTRXSE Modelle ab '14 mit Boom! Box Audio-System – Beinschild. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled™ Motoren. Erfordert die farblich abgestimmten Beinschild-Lautsprecherboxen, Boom! Verstärker und das entsprechende Montagekit für Stage II Lautsprecher. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio-Komponenten. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.

D. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-KIT – TOUR-PAK™ UND TRI GLIDE® TRIKE-GEHÄUSE*

Für mehr Lautstärke, Soundqualität und Haltbarkeit ausgelegt, verfügen die Stage II 6,5-Tour-Pak und Trike-Gehäuse-Lautsprecher über einen Langhub-Tieftöner für die niedrigen Frequenzen, einen auf der Brücke montierten Mittelfrequenztoner und einen separaten Hochtöner für die hohen Frequenzen. Wie bei richtigen audiphilen Komponenten wird jeder Lautsprecher über zwei Kanäle von unserem 300-Watt-Verstärker (RMS) gespeist – ein Kanal für den Tieftöner und der andere für die Mittel-/Hochtoner-Kombination. Bei Versorgung mit separat dafür ausgelegten Bass- und Hochfrequenz-Verstärkerkanälen verdoppeln Sie die Leistung jedes Lautsprechers im Vergleich zu unserem Boom! Audio Stage I System. Das Ergebnis? Sie genießen so einen gewaltigen Bass, bestechende Stimmen und eine klare, verzerrungsfreie Performance in sämtlichen Lautstärken. Durch den Aufbau mit zusammengesetzten Lautsprecherrahmen, starken Magneten und perforierten Schutzgittern aus Metall sind diese witterungs- und schwingungsfesten Lautsprecher für das Leben auf der Straße gemacht. Das vollständige Kit beinhaltet zwei Dreiwega-Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000526A

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLTRK, FLTRLU, FLTRUSE und FLHTCUTG Modelle ab '14. Auch für FLHT, FLHX, FLHXSE, FLTRK, FLTRXSE Modelle und FLHXSE Modelle '15-'17 mit Boom! Box Audio-System, King Tour-Pak, festem Tour-Pak Gepäckträger und Hecklautsprechergehäuse-Kit P/N 76000508. Nicht für Modelle mit H-D® Detachable™ Tour-Pak Gepäckträger. Erfordert zusätzlich ein Boom! Audio Verstärker und das entsprechende Einbaupack für Stage II Lautsprecher. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio-Komponenten. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.

E. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILDLAUTSPRECHERBOXEN

Für Touring Modelle ab '14 mit belüfteten Beinschilden und Boom! Audio Beinschilde-Lautsprecher-Kit P/N 76000487. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled Motor.

Auf Seite 759 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.

F. FARBLICH ABGESTIMMTE SEITENKOFFERLAUTSPRECHER-DECKEL

Für Touring Modelle ab '14 mit Boom! Audio Sattelasschen-Lautsprecher-Kit P/N 76000489.

Auf Seite 759 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.

*HINWEIS: '14-'16 Boom! Audio Stage II Systeme mit 6 oder 8 Lautsprechern erfordern den Einbau eines Hochleistungs-Ladesystems P/N 29900028A.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

630 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Stage II

A. BOOM! EINBAUKIT FÜR AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER – BEINSCHILD

Das Kit beinhaltet die Montageteile und Kabelbäume, die für den Einbau von Stage II Beinschild-Lautsprechern und eines Boom! Verstärkers erforderlich sind. Kit inklusive Hauptkabelbaum, Kabelbaum mit Schnelltrennkupplung für Satteltasche, Halterung und Abdeckung für Satteltaschen-Verstärker und alle erforderlichen Montageteile. Verstärker, Boom! Stage II Lautsprecher und farblich abgestimmte Lautsprecherboxen sind separat erhältlich.

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHX, FLHXS, FLHXSE, FLTRK, FLTRU, FLTRUSE, FLTRX und FLTRXS Modelle mit Beinschilden und Boom! Box Audiosystem. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio Komponenten.

76000749 Für Modelle ab '17.
76000586 Für Modelle '14-'16.

B. BOOM! EINBAUKIT FÜR AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER – SATTELASCHE

Das Kit beinhaltet die Montageteile und Kabelbäume, die für den Einbau von Stage II Satteltaschen-Lautsprechern und eines Boom! Verstärkers erforderlich sind. Kit inklusive Hauptkabelbaum, Kabelbaum mit Schnelltrennkupplung für Satteltasche, Halterung und Abdeckung für Satteltaschen-Verstärker und alle erforderlichen Montageteile. Verstärker, Boom! Stage II Lautsprecher und farblich abgestimmte Lautsprecherdeckel sind separat erhältlich.

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHX, FLHXSE, FLTRK, FLTRU, FLTRX, FLTRXS und FLTRUSE Modelle mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschendeckel. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio Komponenten.

76000745 Für Modelle ab '17.
76000584 Für Modelle '14-'16.

C. BOOM! AUDIO LAUTSPRECHER-EINBAUKIT – TRIKE -GEHÄUSE

Geben Sie Ihrem Tri Glide® Trike Modell mehr Boom! Dieses Kit integriert ein drittes Set an 6,5" Boom! Audio Lautsprechern in die Trittfleichen des Tri Glide Modells und lenkt den erhöhten Schalldruckpegel direkt zum Fahrer oder Sozius. Das Kit beinhaltet linke und rechte verborgene Lautsprechergehäuse, Lautsprecher-Adapterringe, Verstärkerhalterungen, Kabelbaum, Montageteile und eine Montageschalblende. Verstärker und nach Wahl Ihr Boom! Audio Stage I oder II Lautsprecher sind separat erhältlich.

Für FLHTCUTG Modelle. Nicht kompatibel mit Sozius-Armstützen P/N B2400106 oder Trike-Satteltaschen P/N 84031-11.

76000747A Für Modelle ab '17.
76000617 Für Modelle '14-'16.

D. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-EINBAUKIT – TOUR-PAK™

Das Kit beinhaltet die Montageteile und Kabelbäume, die für den Einbau von Stage II Tour-Pak Lautsprechern und eines Boom! Verstärkers erforderlich sind. Das Kit beinhaltet die Hauptkabel, für die Montage des Verstärkers erforderliche Halterungen und alle erforderlichen Montageteile. Verstärker und Boom Stage II Lautsprecher sind separat erhältlich.

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLTRK, FLTRU und FLTRUSE Modelle. Auch für FLHT, FLHX, FLHXS, FLTRX, FLTRXS Modelle sowie FLHXSE Modelle '15-'17 mit einem King Tour-Pak, festen Tour-Pak Gepäckträger, Boom! Box Audio-System, und Boom! Audio Hecklautsprecher-Gehäusekit P/N 76000505. FLHXSE Modelle erfordern Kabelbaum für Audioeingang P/N 69201477, FLHTKSE ab '18 erfordern Lautsprecher-Verbindungskabelbaum P/N 69201930 und Hecklautsprecher-Jumper-Kabelbaum P/N 69200489. FLHTKSE und FLTRUSE Modelle '17 erfordern den separat erhältlichen Lautsprecher-Verbindungskabelbaum P/N 69200714 und Hecklautsprecher-Jumper-Kabelbaum P/N 69200489. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio Komponenten. Nicht für Modelle mit H-D® Detachables™ Tour-Pak Gepäckträger.

76000751 Für Modelle ab '17.
76000585 Für Modelle '14-'16.

Für FLHTCUTG Modelle. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio-Komponenten.

76000746A Für Modelle ab '17.
76000618 Für Modelle '14-'16.



A. BOOM! EINBAUKIT FÜR AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER – BEINSCHILD



B. BOOM! EINBAUKIT FÜR AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER – SATTELASCHE



C. BOOM! AUDIO LAUTSPRECHER-EINBAUKIT – TRIKE -GEHÄUSE



D. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-EINBAUKIT – TOUR PAK (76000585 ABGEBILDET)



D. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-EINBAUKIT – TOUR PAK (76000618 ABGEBILDET)



E. BOOM! BOX GTS RADIO-KIT



F. BOOM! BOX 6.5GT RADIO-KIT

AUDIO UND ANZEIGEN 631

Boom!™ Audio – Touring ab '14

E. BOOM! BOX GTS RADIO-KIT

Ausgestattet mit einem blitzschnellen Prozessor für schnelles Hochfahren und zügige Routenberechnung. Außerdem hat es mehr Speicher als die vorherigen Boom! Infotainment-Systeme. Das neue Boom! Box GTS Infotainment-System bietet eine weiterentwickelte Benutzererfahrung. Erhältlich für Fahrer ausgewählter Touring Modelle, bietet das Boom! Box GTS Radio eine zeitgemäße Optik und Erscheinung, einschließlich einer von Mobilgeräten und Tablets bekannten Funktionalität, jedoch mit einer speziell auf den Motorradbetrieb abstimmen. Langzeitigkeit sowie Funktionen, jedes Element wurde so optimiert, dass die Interaktion des Fahrers mit dem Motorrad und die Verbindung mit der Außenwelt für ein ultimatives Touring-Erlebnis verbessert wurden. Das gesamte GTS-System kann über die Lenker-Bedienungselemente des Motorrads bedient werden. Der 6,5" große GTS-Touchscreen hat die gleiche Größe wie der 6,5 GT-Bildschirm, jedoch wurden alle mechanischen Tasten und die Kunststoffumfassung weggelassen, um eine Flatscreen-Optik zu realisieren. Das robuste Glas des Touchscreens funktioniert auch, wenn Sie Touchscreen-Handschuhe verwenden, und bietet die niedrigste Reflexion, die möglich ist, bei minimaler Beeinträchtigung durch das Sonnenlicht für eine hervorragende Sicht in allen Situationen.

76000829 Batwing Verkleidung.
Für FLHTCU ab '19 und FLHX Modelle mit einem 4.3 Boom! Box Radio. Auch kompatibel mit Electra Glide Standard Modellen ab '19 in Verbindung mit separat erhältlichen Handbedienelementen, Drähten und Antennen.

76000834 Road Glide® Verkleidung.
Für Road Glide Modelle ab '19 mit einem 4.3 Boom! Box Radio.

F. BOOM! BOX 6.5GT RADIO-KIT

Das Boom! Box 6.5 GT Infotainment-System ist das perfekte Upgrade für Touring Modelle mit standardmäßigem Boom! Box 4.3 Radio. Ein Blick auf das brillante 6,5"-Display und Sie wissen, dass es etwas Besonderes ist. Boom! Box 6.5GT enthält einen verzerrungsarmen Verstärker mit 25 Watt pro Kanal, der für einen tiefen Sound in einer offenen Umgebung optimiert wurde. Das Resultat ist sauberer, schärferer Sound mit einer bis zu 25 % höheren Lautstärke als die originalen Radios. Die integrierte automatische Lautstärkeregelung kompensiert erhöhte Geräuschpegel, wenn sich die Geschwindigkeit erhöht, und regelt automatisch den Bass und die Höhen für eine optimale Leistung.

Das mit Funktionen vollgepackte Radio ist werkseitig mit AM/FM-Radio, Wetteralar, integriertem iPod® und USB-Audio-Abspielgerät, kartenbasierter GPS-Navigation und Bluetooth-Pairing von Mobiltelefonen ausgestattet. Auf die 6.5GT-Funktionen kann mit einem handschuhfreundlichen Touchscreen, manueller Joysticksteuerung oder mit handeiferer Spracherkennung zugegriffen werden. Aber das ist noch nicht alles. Optionale Bike-to-Bike-Kommunikation, XM-Wetter- und Verkehrs-service und weitere Funktionen sind ebenfalls verfügbar.

Eine vollständige Auflistung aller Boom! Box 6.5GT Funktionen finden Sie unter www.harley-davidson.eu/mydreamharley.

Für Touring Modelle '14-'18 mit Boom! Box 4.3 Audiosystem. Auch kompatibel mit Electra Glide Standard Modellen ab '19 in Verbindung mit separat erhältlichen Handbedienelementen, Drähten und Antennen.

76000831 USA.
76000832 Europa.
76000232 Rest der Welt.

BOOM! BOX-SOFTWARE-UPDATE-ZENTRUM

Holen Sie sich die aktuellste Software für Ihr Boom! Box Infotainment-System hier. Es wird dringend empfohlen, alle Updates zu installieren, da diese die Qualität des Systems verbessern und für einen optimalen Betrieb sorgen. Melden Sie sich zuerst unter www.harley-davidson.eu/mydreamharley an.

Wählen Sie einfach die Modellnummer Ihres Infotainment-Systems aus der Liste aus und laden Sie die Datei auf einen USB-Speicherstick herunter. Stecken Sie dies in den USB-Anschluss Ihres Boom! Box Infotainmentsystems und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Update Ihres Systems durchzuführen.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

632 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Touring ab '14

A. MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-KIT

Erweitern Sie Ihr Bike um Musik über Kopfhörer, Helmmikrofonaktivierung der Spracherkennung und Freisprechttelefonfunktion des Boom! Box Radio. Der Plug-in-Kabelbaum erlaubt das Anschließen eines 7-poligen Standard-DIN-Kommunikations-Kopfhörers an das Radio, um die maximale Nutzung der Funktionen des Infotainment-Systems zu ermöglichen. Diskreter Tankanschluss für 7-polige Stecker für den Fahrer. Für Boom! Audio Musik- und Kommunikations-Kopfhörer für Integral- und Halbschalenhelme. Kit inklusive Kabelbaum, Plug-in-Anschlüssen, wetterfester Abdeckung für Unterstütz-Anschluss und aller benötigten Montageteile.

69200865

Für FLHT, FLHX und FLHXs ab '14 sowie FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15 (außer Modelle, die für drahtlose Headsets eingerichtet sind). Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden.

B. BIKE-TO-BIKE KOMMUNIKATIONS-KIT

Unterhalten Sie sich mit Ihren Freunden über insgesamt 40 Kanäle. Benutzerfreundliche Bedienelemente am Lenker ermöglichen PTT (Push to Talk) und die Einstellung der Rauschunterdrückung für optimale Leistung und Empfangsqualität. Im Sende- oder Empfangsmodus schaltet das integrierte CB-System das Radio auf stumm. Das Bike-to-Bike-System erlaubt Ihnen und Ihrem Sozius, mit anderen Fahrern zu sprechen, auch wenn diese meilenweit entfernt sind.

76000486A

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTCUTG Modelle ab '14, FLHTK und FLHTKL Modelle ab '17 und FLTRU Modelle '14-'19 mit einem Boom! Box Audiosystem. Erfordert Shorty CB-Antenne P/N 76386-09A oder Peitschenantenne 76250-09 sowie Montageboizen P/N 76000166. Erfordert außerdem Schaltereinheit P/N 71500130C für Modelle '14-'18.

C. KIT FÜR 3,5 MM-AUX-EINGANG

Fügen Sie weitere Musik- und Informationsquellen zu Ihrem mit Boom! Box ausgerüsteten Harley-Davidson® Modell hinzu. Durch den Kabelbaum kann das Signal von GPS-Geräten, Handys und Musikplayern mit einem 3,5-mm-Klinkenanschluss direkt an den Boom! Box Empfänger geleitet werden. Die Kabellänge erlaubt eine Verlegung zur an der Verkleidung montierten Jukebox, zum Handschuhfach oder hinter die Verkleidung zu einer GPS-Halterung.

69200907

Für Electra Glide®, Road Glide®, Street Glide®, Ultra Limited und Tri Glide® Modelle ab '14 mit einem Boom! Box Audiosystem.



A. MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-KIT



B. BIKE-TO-BIKE KOMMUNIKATIONS-KIT



C. KIT FÜR 3,5 MM-AUX-EINGANG

BOOM! BOX-SOFTWARE-UPDATE-ZENTRUM

Holen Sie sich die aktuellste Software für Ihr Boom! Box Infotainment-System hier. Es wird dringend empfohlen, alle Updates zu installieren, da diese die Qualität des Systems verbessern und für einen optimalen Betrieb sorgen. Melden Sie sich zuerst unter www.harley-davidson.eu/mydreamharley an.

Wählen Sie einfach die Modellnummer Ihres Infotainment-systems aus der Liste aus und laden Sie die Datei auf einen USB-Speicherstick herunter. Stecken Sie dies in den USB-Anschluss Ihres Boom! Box Infotainment-systems und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Update Ihres Systems durchzuführen.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

AUDIO UND ANZEIGEN 633

BOOM!™ AUDIO – TOURING 2006-2013

Harley-Davidson® Boom! Audio ist eine erstaunliche Kombination aus integrierten Audiokomponenten, die mit dem Ziel entwickelt wurden, die größtmögliche Anzahl an Funktionen mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche zu kombinieren. Und weil das Advanced Audio Radio Ihres Bikes für Plug-und-Play-Integration von Boom! Audio Ausrüstung ausgelegt ist, können Sie jederzeit die Custom-Sound-Erfahrung kreieren, die Sie schon immer wollten.

VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER
Damit Ihnen kein Ton entgeht. Diese wasserdichten Zwewege Lautsprecher wurden auf maximale Leistung in der anspruchsvollen Motorradumgebung ausgelegt und bieten erhöhte Empfindlichkeit für 25 % mehr Lautstärke, geringere Verzerrung und größere Klarheit bei hohen Geschwindigkeiten.

VERSTÄRKER
Wenn laut einfach nicht laut genug ist. Robuste Verkleidungs-, Tour-Pak™ und Satteltaschenverstärker bieten mehr Lautstärke, geringere Verzerrung, verringertes Clipping und volleren Klang, der Straßen- und Windgeräusche durchdringt.

BEINSCHILD-LAUTSPRECHER
Diese vibrationsgeprüften wasserdichten 2-Wege-Lautsprecher werden in die Handschuhfächer Ihrer belüfteten Beinschilde eingesetzt und verfügen über vom Fahrer gesteuerte Hochtöner für klaren, verzerrungsfreien Sound.

LAUTSPRECHER FÜR SATTeltasCHENDECKEL
Richtungsoptimiert für verbesserte Fahrerakustik verwandeln diese wasserdichten 5" x 7" großen 2-Wege-Lautsprecher die verriegelten und abgedichteten Satteltaschen in große Lautsprechergehäuse für verbesserte Basswiedergabe.

TOUR-PAK LAUTSPRECHERGEHÄUSE
Umgeben Sie sich mit Klang. Die vorwärts gerichteten 2-Wege-Lautsprecher mit wasserfesten gittermontierten Hochtönern und Spritzguss-Tieftönerkegeln mit starken Neodymiummagneten ersetzen die werkseitig eingebauten Lautsprecher.

BASS BOOST ANSCHLÜSSE
Verstärkte Basswiedergabe ohne das Hinzufügen eines Subwoofers. Die offenen Ports erlauben den Hecklautsprechergehäusen, zu atmen. Dazu wird der Hohlraum im Tour-Pak genutzt, um eine 21 % stärkere Basswiedergabe und eine Reduzierung der Verzerrung um 82 % zu erzielen.

IPOD®-SCHNITTSTELLE
So haben Sie Zugriff auf Ihre iPod Playlists, Künstler, Titel und Alben, während Ihre Hände am Lenker ruhen. Mit den serienmäßigen Audio-Lenker-Bedienelementen können Sie durch die iPod Menus blättern und die Auswahl auf der Radioanzeige ansehen.

BIKE-TO-BIKE KOMMUNIKATIONS-KIT
Das Bike-to-Bike-System erlaubt Ihnen und Ihrem Sozius, mit anderen Fahrern zu sprechen, auch wenn diese meilenweit entfernt sind. Integrierte CB-Funktionen mit leicht verwendbaren Bedienelementen auf dem Lenker blenden das Radio während dem Sende- oder Empfangsmodus aus.

2013 STREET GLIDE® ABGEBILDET

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

634 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

BOOM! ERSTKLASSIGE AUDIO-SOUND-OPTIONEN

Das Boom! Audio System ist eine spannende Kollektion aus Audio- und Informationskomponenten, die Ihr Touring-Motorrad 2006–2013 zu einem rollenden Infotainment-Center machen. Diese Produktreihe aus bedienungsfreundlichen erstklassigen Lautsprechern, Verstärkern und Audio-Upgrades lässt sich nahtlos in die werkseitig eingebauten Radio- und Handbedienelemente integrieren.

Die Boom! Audio Optionen finden Sie in der unten stehenden Tabelle. Ihr Händler empfiehlt Ihnen gerne systemangepasste Komponenten für Ihr Modell und bietet Ihnen die Installationserfahrung, die Ihr Harley® Motorrad verdient.

Die neuesten Informationen erhalten Sie unter www.harley-davidson.eu/mydreamharley.



AUDIO UND ANZEIGEN 635

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

FÜR ELECTRA GLIDE®/STREET GLIDE® MODELLE '06-'13

Teilenummer	Beschreibung	FLHT (mit Radio)		FLHT (mit Radio und Tour-Pak)		FLHX (mit Tour-Pak)		FLHTC	FLHTCU	FLHTK
		KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG			
76000070	Verstärker, Verkleidungsmontage (Batwing)	69200106	KEINE PASSUNG	69200106	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	N/A	N/A
76000169	Verstärker, Verkleidungsmontage (Road Glide®)	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000068	Verstärker, Tour-Pak™ Befestigung	N/A	70169-06A	N/A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	OK	OK	OK
76000209	Custom-Touring Audiosystem	OK	KEINE PASSUNG	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000051	Ultra Boom! Bagger-Kit	N/A	70169-06A	N/A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	OK	OK	OK
76000074	Street Glide Boom! Bagger-Kit	69200106	KEINE PASSUNG	69200106	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	N/A	N/A	N/A
76000050	Beinschildlautsprecher	69200106	69200106	69200106	69200106	69200106	76000263	76000263	76000263	76000263
76000021	Hinterer Lautsprecherkonsolen	N/A	69200106	N/A	69200106	69200106	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
76000202	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	69200106	69200106	69200106	69200106	69200106	76000263	76000263	76000263	76000263
76000263	Lautsprecher-Nachrüstkit	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
76000275	CVO Lautsprecher-Nachrüstkit	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76476-10	iPod® Schnittstellenkit	69200033	69200033	69200033	69200033	69200033	69200033	OK	OK	OK
76000024	Navigationssystem-Anschlussmodul	69200033	69200033	69200033	69200033	69200033	69200033	OK	OK	OK
76000390	B2B-Kommunikations-Kit	70169-06A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
77107-09	Musik- und Gegensprechanlage	OK	OK	OK	OK	OK	OK	N/A	N/A	N/A
77108-09	Musik- und Gegensprechanlage (B2B-Funktion)	70169-06A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	N/A	N/A	N/A
76440-06	Musik- und Gegensprechanlage (Tour-Pak)	N/A	70169-06A	N/A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG

ROAD GLIDE MODELLE '06-'13

Teilenummer	Beschreibung	FLTR (mit Tour-Pak)		FLTRX (mit Tour-Pak)		FLTRU	FLHTCUG
		KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG		
76000070	Verstärker, Verkleidungsmontage (Batwing)	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A
76000169	Verstärker, Verkleidungsmontage (Road Glide)	69200106	69200106	69200106	69200106	OK	KEINE PASSUNG
76000068	Verstärker, Montage auf Tour-Pak	N/A	70169-06A	N/A	70169-06A	OK	OK
76000209	Custom-Touring Audiosystem	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000051	Ultra Boom! Bagger-Kit	N/A	70169-06A	N/A	70169-06A	OK	OK
76000074	Street Glide Boom! Bagger-Kit	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A
76000050	Beinschildlautsprecher	KEINE PASSUNG	69200106	69200106	69200106	76000263	76000263
76000021	Hinterer Lautsprecherkonsolen	N/A	69200106	N/A	69200106	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
76000202	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	69200106	69200106	69200106	69200106	76000263	KEINE PASSUNG
76000263	Lautsprecher-Nachrüstkit	OK	KEINE PASSUNG	OK	OK	OK	OK
76000275	CVO Lautsprecher-Nachrüstkit	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76476-10	iPod-Schnittstellenkit	69200033	69200033	69200033	69200033	OK	OK
76000024	Navigationssystem-Anschlussmodul	69200033	69200033	69200033	69200033	OK	OK
76000390	B2B-Kommunikations-Kit	70169-06A	70169-06A	70169-06A	70169-06A	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
77107-09	Musik- und Gegensprechanlage	OK	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	N/A
77108-09	Musik- und Gegensprechanlage (B2B-Funktion)	70169-06A	70169-06A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	N/A
76440-06	Musik- und Gegensprechanlage (Tour-Pak)	N/A	70169-06A	N/A	70169-06A	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

CVO STREET GLIDE® CVO ELECTRA GLIDE® ULTRA

Teilenummer	Beschreibung	CVO 2010		CVO 2011		CVO 2012		CVO '06-'10		CVO 2011		CVO 2012		CVO 2013	
		FLHXSE	FLHXSE2	FLHTCUSE	FLHXSE3	FLHTCUSE	FLHXSE4	FLHTCUSE	FLHXSE5	FLHTCUSE6	FLHXSE7	FLHTCUSE8	FLHXSE9	FLHTCUSE10	
76000070	Verstärker, Verkleidungsmontage (Batwing)	69200106	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000169	Verstärker, Verkleidungsmontage (Road Glide®)	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000068	Verstärker, Tour-Pak™ Befestigung	N/A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
76000209	Custom-Touring Audiosystem	OK	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000051	Ultra Boom! Bagger-Kit	N/A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	N/A	N/A	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
76000074	Street Glide Boom! Bagger-Kit	69200106	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000050	Beinschildlautsprecher	69200106	N/A	N/A	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263
76000021	Hinterer Lautsprecherkonsolen	N/A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	N/A	N/A	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
76000202	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	69200106	KEINE PASSUNG	N/A	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263	76000263
76000275	CVO Lautsprecher-Nachrüstkit	KEINE PASSUNG	OK	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76476-10	iPod® Schnittstellenkit	69200033	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000024	Navigationssystem-Anschlussmodul	69200033	76000275	KEINE PASSUNG	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000390	B2B-Kommunikations-Kit	70169-06A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
77107-09	Musik- und Gegensprechanlage	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
77108-09	Musik- und Gegensprechanlage (B2B-Funktion)	70169-06A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76440-06	Musik- und Gegensprechanlage (Tour-Pak)	N/A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG

CVO ROAD GLIDE

CVO ROAD KING®

Teilenummer	Beschreibung	CVO 2009		CVO 2011		CVO 2012		CVO 2013		CVO 2013	
		FLTRSE	FLTRSE2	FLTRSE3	FLTRSE4	FLTRSE5	FLTRSE6	FLTRSE7	FLTRSE8	FLTRSE9	
76000070	Verstärker, Verkleidungsmontage (Batwing)	69200106	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000169	Verstärker, Verkleidungsmontage (Road Glide)	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000068	Verstärker, Montage auf Tour-Pak	N/A	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000209	Custom-Touring Audiosystem	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000051	Ultra Boom! Bagger-Kit	N/A	N/A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000074	Street Glide Boom! Bagger-Kit	69200106	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
76000050	Beinschildlautsprecher	69200106	76000263	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
76000021	Hinterer Lautsprecherkonsolen	N/A	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000202	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	69200106	76000275	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
76000263	Lautsprecher-Nachrüstkit	OK	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000275	CVO Lautsprecher-Nachrüstkit	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
76476-10	iPod-Schnittstellenkit	69200033	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	OK	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG	SERIENMÄSSIG
76000024	Navigationssystem-Anschlussmodul	69200033	SERIENMÄSSIG	76000275	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76000390	B2B-Kommunikations-Kit	70169-06A	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
77107-09	Musik- und Gegensprechanlage	OK	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
77108-09	Musik- und Gegensprechanlage (B2B-Funktion)	70169-06A	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG
76440-06	Musik- und Gegensprechanlage (Tour-Pak)	N/A	SERIENMÄSSIG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG	KEINE PASSUNG

SCHLÜSSEL

N/A	Nicht zutreffend, Serienmäßig oder erfordert Ersatz oder zusätzliche Teile.
OK	Einbaufertig. Erfordert keine zusätzlichen Kabelbaum.
KEINE PASSUNG	Nicht passend. Nicht für das Modell.
70169-06A	Kabelbaum erforderlich. Ermöglicht viele Audio-Zubehörkombinationen und beliebig viele der folgenden Optionen: Bike-to-Bike-Kommunikation, zusätzliche Lautsprecher, Tour-Pak Verstärker, iPod Schnittstelle, Navigationsschnittstelle, Kopfhörer und Kommunikations-Kit.
69200106	Kabelbaum erforderlich. Ermöglicht den Einbau eines Verkleidungsverstärkers und zusätzlicher Lautsprecher (Beinschild- oder Satteltaschendeckel-Lautsprecher oder Tour-Pak Lautsprechergehäuse). Ermöglicht ebenfalls den Einbau einer iPod- und/oder Navigationsschnittstelle. *Bei Einbau aller anderen Audiozubehörteile neben den oben mit Tour-Pak Verstärker aufgeführten verwenden Sie den Kabelbaum P/N 70169-06A. Einzelheiten finden Sie in der Tabelle.
69200033	Kabelbaum erforderlich. Ermöglicht den Einbau einer iPod- und/oder Navigationsschnittstelle NUR an Modellen ohne vorherige Ausstattung mit anderem Audio-Zubehör. *Bei Einbau weiterer Audio-Zubehörteile mit der iPod-Schnittstelle und/oder der Navigationsschnittstelle verwenden Sie den Kabelbaum P/N 70169-06A oder 69200106. Einzelheiten finden Sie in der Tabelle.
76000263	Lautsprecher-Nachrüstkit erforderlich. Ermöglicht den Einbau eines dritten und vierten Lautsprecherpaars.
76000275	CVO Lautsprecher-Nachrüstkit erforderlich. Ermöglicht den Einbau einer Navigationsschnittstelle an den angegebenen CVO Modellen.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

636 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKER-KITS

Genießen Sie Ihr Bike mit Musik. Boom! Audio Verstärker-Kits erlauben Ihnen, ohne Klangeinbußen voll aufzutreten. Der Verstärker bietet mehr Leistung als das originale Radio allein und Sie erhalten höhere Lautstärke, bessere Sound-Wiedergabe, verringertes Clipping und einen niedrigeren Gesamtklirrfaktor (THD) als allein mit Head Unit. In Verbindung mit Boom! Audio Lautsprechern bietet der Boom! Verstärker bei gleicher Lautstärkeeinstellung eine 50 % höhere Systemleistung (6 dB) als andere verbreitete Nachrüstsysteme. Das auf das System abgestimmte Hochleistungssignal bietet ein Optimum an verzerrungsfreiem Sound und maximalem Bass, und die starke Wiedergabe im mittleren Bereich übertönt Fahrtwind- und Straßengeräusche. Der Verstärker hat eine Leistung von 40 Watt pro Kanal (insgesamt 160 Watt). Kit inklusive aller erforderlichen Montageteile.

76000070 Verkleidungsverstärker. Für FLHT '06-'09, FLHX '06-'13 und FLHXSE Modelle '10. Nicht verwendbar mit Bike-to-Bike Kommunikations Kit P/N 76416-06C oder Tour-Pak™ Gepäck. Erfordert den entsprechenden Kabelbaum. Modelle mit iPod®-Schnittstelle P/N 76476-10 erfordern das iPod-Versetzungs-kit P/N 76000238. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

76000169 Verkleidungsverstärker. Für Road Glide® Modelle '09-'13 (außer FLTRUSE und FLTRXSE). Alle Modelle (außer FLTRU) erfordern den entsprechenden Kabelbaum. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

76000068 Tour-Pak Verstärker. Für Touring Modelle '06-'13 (außer FLTRUSE und FLTRXSE) mit einem Advanced Audio Radio und starr montiertem Tour-Pak Gepäcksystem. Erfordert den Einbau eines entsprechenden Kabelbaums. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

B. BOOM! AUDIO LAUTSPRECHER-NACHRÜSTKIT

Geben Sie Ihrem Bike etwas mehr Boom! Dieses Kit ermöglicht das Hinzufügen eines dritten und vierten Lautsprecherpaars zu Ihrem mit Boom! Audio ausgestatteten Touring Bike. Wählen Sie eine Kombination aus Boom! Audio Satteltaschendeckellausprechern, Beinschildlautsprechern und/oder hinteren Lautsprechersockeln (separat erhältlich), um ein Soundsystem zusammenzustellen, das Ihren individuellen Audioansprüchen genügt. Das System bietet außerdem Lautsprecherausblenfunktionen zwischen in der Verkleidung und nicht in der Verkleidung montierten Lautsprechern. Dies ist insbesondere auf der Autobahn eine sehr wichtige Funktion. Sie können Ihr System gleich vollständig oder mit einem Set von Lautsprecheroptionen nach dem anderen aktualisieren. Kit inklusive des in der Satteltasche montierten Verstärkers mit 100 Watt/Kanal (200 Watt insgesamt), Verstärkerabdeckung, Montagehalterung und der erforderlichen Einbau- und Befestigungsteile und des Kabelbaums.

76000263 Für Touring und Trike Modelle '06-'13 (außer FLTRXSE und FLHXSE '11-'12) mit Advanced Audio Radio und Boom! Audio Verkleidungsverstärker P/N 76000070, 76000074, 76000169 oder Tour-Pak Verstärker P/N 76000068. Nicht in Verbindung mit Custom-Touring System P/N 76000209. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

HINWEIS: Die oben angegebenen Erklärungen zum Einbau für Boom! Audio Verstärker beachten. Verkleidungsverstärker sind nicht kompatibel mit Tour-Pak Gepäck.



A. BOOM! AUDIO VERKLEIDUNGSMONTIERTER VERSTÄRKER (76000070 ABGEBILDET)



A. BOOM! AUDIO VERKLEIDUNGSMONTIERTER VERSTÄRKER (76000169 ABGEBILDET)



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKER AM TOUR-PAK MONTIERT (76000068 ABGEBILDET)



B. BOOM! AUDIO LAUTSPRECHER-NACHRÜSTKIT



C. BOOM! AUDIO BOOM! BAGGER KIT – ULTRA 4-LAUTSPRECHER-KIT



D. BOOM! AUDIO BOOM! BAGGER KIT – STREET GLIDE 2-LAUTSPRECHER-KIT

AUDIO UND ANZEIGEN 637

Boom!™ Audio – Touring ab '14

BOOM! AUDIO BOOM! BAGGER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHERKITS

- Boom! Bagger System bietet eine Steigerung des Frequenzbereichs um 12 % verglichen mit dem verbreiteten Nachrüstverstärker- und Lautsprechersystem und um 80 % im Vergleich zum geringeren System.
- Boom! Bagger System hat eine um 57 % geringere Verzerrung als verbreitete Nachrüstsysteme und bietet damit bessere Klangqualität.
- Boom! Bagger System ist bei gleicher Lautstärkeeinstellung >50 % lauter (6 dB) als das verbreitete Nachrüstsystem.
- Starke Wiedergabe im mittleren Bereich übertönt Fahrtwind- und Straßengeräusch.
- Genaue, vollständige Musikwiedergabe durch verbesserte Basswiedergabe.

Erfüllen Sie die Luft mit dem Sound dieses Boom! Audio Ultra Boom! Bagger Kit. Dieses umfassende Audio-Kit ist für Electra Glide® Modelle mit 2 und 4 Lautsprechern verfügbar und bietet das Neueste an Harley-Davidson® Audio-Komponenten. Die höhere Leistung des Verstärkers liefert ein klares Signal an die Lautsprecher, und mit einer Custom-Entzerrung kann die Leistung des Boom! Audio Lautspecher zu optimieren. Auf die Lautsprecher werden zwei Jahre Garantie gewährt. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

C. 4-LAUTSPRECHER ULTRA BOOM! BAGGER-KIT

Das Kit beinhaltet Boom! Audio Verkleidungs- und Hecklautsprecher das Bass Booster Port-Kit sowie den am Boom! Audio Tour-Pak™-montierter Verstärker. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000051

Für FLHTCU und FLHTK Modelle '06-'13 sowie FLHTCUTG Modelle '09-'13 mit Advanced Audio Radio. Auch für Electra Glide und Street Glide® Modelle mit Advanced Audio Radio, starr montiertem King Tour-Pak und Hecklautsprechergehäusen.

D. 2-LAUTSPRECHER STREET GLIDE BOOM! BAGGER-KIT

Das Kit beinhaltet Boom! Audio Verkleidungslautsprecher und einen Boom! Audio verkleidungsmontierten Verstärker. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000074

Für FLHT '06-'09, FLHX '06-'13 und FLHXSE Modelle '10. Nicht in Verbindung mit Bike-to-Bike Kommunikations-Kit P/N 76416-06C oder Tour-Pak Koffer. Erfordert den entsprechenden Kabelbaum. Modelle mit iPod®-Schnittstelle P/N 76476-10 erfordern das iPod-Versetzungs-kit P/N 76000238.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

638 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

A. BOOM! AUDIO HIGH PERFORMANCE BOOM! BAGGER LAUTSPRECHER

Damit Ihnen kein Tonentzug, Boom! Bagger High Performance Lautsprecher sind auf maximale Leistung in der rauen Motorradumgebung ausgelegt. Die Zweivegeausführung mit separatem Volton-Element und gittermontiertem Hochtoner sorgt für ein besseres Hochfrequenzverhalten, das Straßen- und Windgeräusche durchdringt. Eine höhere Lautsprecherempfindlichkeit bietet eine lautere Ausgabe als die originalen Lautsprecher und die führenden Konkurrenzprodukte bei der gleichen Lautstärkeeinstellung, was zu einer geringeren Verzerrung und besserer Klarheit bei hoher Geschwindigkeit führt. Vibrationsgeprüfte, wasserdichte 5,25" Lautsprecher mit Spritzguss-Tieftonerkegel und starkem Neodymiummagnet. Ersetzen die werkseitig eingebauten Lautsprecher, ohne dass die Lautsprechergehäuse verändert werden müssen. Kit inklusive Zweivege Lautsprecher mit separaten gittermontierten Custom-Hochtonern, elektronischen Übergängen und Plug-and-Play-Kabelanschlüssen. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

Electra Glide® Verkleidungslautsprecher

77181-10 2 Ohm.
Für Street Glide®, Electra Glide und Trike Modelle '06-'13 mit Verkleidungslautsprechern und Advanced Audio System Radio.

76000256 8 Ohm.
Für Electra Glide Modelle '98-'05 mit in der Verkleidung montierten Lautsprechern und dem originalen Radio.

Road Glide® Verkleidungslautsprecher

77028-10 2 Ohm.
Für Road Glide Modelle '06-'13 mit in der Verkleidung montierten Lautsprechern und Advanced Audio System Radio.

Tour-Pak™ Hecklautsprecher

77037-10 2 Ohm.
Für Touring Modelle '06-'13 sowie Tri Glide® Modelle '09-'13 (außer CVO) mit am Tour-Pak montierten Lautsprechern und Advanced Audio System Radio.

76000257 8 Ohm.
Für Touring Modelle '98-'05 mit Tour-Pak montierten Lautsprechern und dem originalen Radio.



A. BOOM! AUDIO HIGH PERFORMANCE BOOM! BAGGER VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – (ELECTRA GLIDE ABGEBILDET)



A. BOOM! AUDIO HIGH PERFORMANCE BOOM! BAGGER VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – (ROAD GLIDE ABGEBILDET)



A. BOOM! AUDIO HIGH PERFORMANCE BOOM! BAGGER HECKLAUTSPRECHER

*HINWEIS: Der H-D® Advanced Audio Radio oder H-D Boom! Audio Verstärker kann bis zu 4 Lautsprecher versorgen. Für ein drittes und viertes Paar Lautsprecher ist das Lautsprecher-Nachrüstkit P/N 76000263 erforderlich. Mögliche weitere Lautsprecher sind Boom! Audio Beinschild-Lautsprecher, Boom! Satteltaschendeckel-Lautsprecher oder Boom! Audio Tour-Pak Hecklautsprecher.

Passende Modellfamilie:

V-ROD SPORTSTER DYNA
SOFTAIL TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

AUDIO UND ANZEIGEN 639

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

B. BOOM! AUDIO SATTELASCHENLAUTSPRECHER-KIT*

Sichern Sie sich den besten Platz. Boom! Audio Satteltaschenlautsprecher bietet zweileistungsstarke Hecklautsprecher, die für Konzertsaal-Klangqualität auf den Fahrer gerichtet sind. Die Lautsprecher in den Satteltaschen erhöhen den verfügbaren Schalldruckpegel und bieten höhere Hörlautstärke, geringere Verzerrung und größere Klarheit bei Autobahngeschwindigkeiten. Die verriegelte und abgedichtete Satteltasche wirkt wie ein großes Lautsprechergehäuse und verbessert die Bass-wiedergabe. Die beiden 5" x 7" großen wasserdichten 2 Ohm Wollton-Lautsprecher weisen hingängene 1" Hochtoner auf, die optimal ausgerichtet sind, um die Akustik für den Fahrer zu verbessern. Die vakuumgeformten Tieftonerkegel weisen starke Neodymiummagnete auf und bieten bei geringerem Gewicht höhere Leistung. Durch umfassende Tests wurde sichergestellt, dass die Lautsprecher härtesten Fahrbedingungen gewachsen sind. Sie passen nahtlos in die Custom-Satteltaschendeckel (separat erhältlich) und sind mit eleganten und dennoch haltbaren Lautsprechergrittern abgedeckt. Das Kit beinhaltet den linken und rechten Lautsprecher, Gitter, Schutzmontagekörbe, den hinteren Kabelbaum sowie Einbau- und Befestigungsteile. Die Satteltaschendeckel und der modellspezifische Kabelbaum sind separat erhältlich. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000202

Für Touring Modelle '06-'13 (außer FLTRXSE, FLHXSE '11-'12 und FLTRXSE '13) mit Advanced Audio Radio. FLHXSE '11 und FLTRXSE Modelle '12 erfordern CVO Lautsprecher-Nachrüstkit P/N 76000275. Erfordern geeignete Satteltaschendeckel und geeigneten Kabelbaum. Nicht geeignet für Musik- und Gegensprechanlage P/N 77102-09. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

C. CVO SATTELASCHENLAUTSPRECHER-NACHRÜSTSATZ

Rüsten Sie Ihr CVO Street Glide® oder Road Glide® Modell mit der neuesten Audioausstattung auf. Das Kit beinhaltet alle Audiokomponenten, die Sie benötigen, um Ihre FLHXSE '11 und FLTRXSE '12 Modelle mit zusätzlicher Lautstärke und tieferen Bassönen aus in den Satteltaschendeckeln montierten Lautsprechern auszustatten. Kit inklusive des in der Satteltasche montierten Verstärkers mit 100 Watt/Kanal und eines Pairs wasserdichter Satteltaschendeckel-Lautsprecher (5" x 7"), die perfekt auf die originalen in der Verkleidung und in den Beinschilden montierten Lautsprecher abgestimmt sind. Das Kit beinhaltet außerdem Lautsprechergritter, Montagekörbe, Kabelbaum und alle Einbau- und Befestigungsteile. Alles, was Sie dann noch brauchen, sind farblich abgestimmte Satteltaschendeckel (separat erhältlich).

76000275

Für FLHXSE '11 und FLTRXSE '12 Modelle mit originaler Audiokonfiguration. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

Ebenfalls erhältlich: FARBLICH ABGESTIMMTE SATTELASCHENLAUTSPRECHER-DECKEL*

In den Custom-Satteltaschendeckeln werden die Boom! Audio Satteltaschendeckel-Lautsprecher untergebracht. Die Öffnungen sind so gestaltet, dass die Lautsprecher schräg stehen und der Sound nach vorne in Richtung Fahrer und Sozius geleitet wird. Deckel sind auch unlackiert erhältlich, sodass Sie sie nach Ihren individuellen Vorstellungen lackieren können. Das Kit beinhaltet Satteltaschendeckel, Deckelrichtung, Montageplatte und Schließbleche. Beim Einbau werden die Scharniere, Schösser und Montageplatte der Serienausstattung wiederverwendet.

Für Touring Modelle '06-'13 mit Boom! Audio Satteltaschenlautsprecher-Kit P/N 76000202.

Links	
90200612	Grundiert/Lackierbar.
90200614DH	Vivid Black.
Rechts	
90200613	Grundiert/Lackierbar.
90200615DH	Vivid Black.

*HINWEIS: Der H-D® Advanced Audio Radio oder H-D Boom! Audio Verstärker kann bis zu 4 Lautsprecher versorgen. Für ein drittes und viertes Paar Lautsprecher ist das Lautsprecher-Nachrüstkit P/N 76000263 erforderlich. Mögliche weitere Lautsprecher sind Boom! Audio Beinschild-Lautsprecher, Boom! Satteltaschendeckel-Lautsprecher oder Boom! Audio Tour-Pak™ Hecklautsprecher.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.



B. BOOM! AUDIO SATTELASCHENLAUTSPRECHER-KIT (ABGEBILDET MIT FARBLICH ABGESTIMMTEN LAUTSPRECHER-SATTELASCHENDECKELN)



B. BOOM! AUDIO SATTELASCHENLAUTSPRECHER-KIT



C. CVO SATTELASCHENLAUTSPRECHER-NACHRÜSTSATZ

640 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

A. BOOM! AUDIO BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT*

Fahren Sie durch eine Klangwand. Boom! Die Audio Beinschildlautsprecher bieten zusätzliche Schallquellen, die für ein konzertähnliches Hörerlebnis direkt auf den Fahrer gerichtet sind. Wenn Sie Ihre Anlage mit zwei Lautsprechern um Beinschildlautsprecher erweitern, erhöht sich dadurch der verfügbare Schalldruckpegel und ermöglicht höhere Hörtaststärke, geringere Verzerrung und größere Klarheit bei Autobahngeschwindigkeiten. Die beiden 5,25" großen wasserdichten 2 Ohm-Breitbandlautsprecher haben hängende 10" Hochtöner, die optimal ausgerichtet sind, um die Akustik für den Fahrer zu verbessern. Die Spritzguss-Tieftönerkegel weisen starke Neodymiummagnete auf und bieten bei geringerem Gewicht höhere Leistung. Die Lautsprecher fügen sich in den Handschuttbereich der lieferbaren belüfteten Beinschilde (separat erhältlich) ein und bieten neben hervorragendem Sound auch zusätzlichen Watterschutz. Das Kit beinhaltet Lautsprecher links und rechts, Handschuttschrauberungen sowie Einbauelemente und Befestigungssteile. Die Beinschilde und der modellspezifische Kabelbaum sind separat erhältlich. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000050

Für FLHT, FLHTC, FLHTCU und FLHX '06-'13, FLHXSE '10, FLTRU '11-'13, FLTRX '10-'13 sowie FLHTCUTG Modelle '09-'13. Nicht für FLTRXSE, FLHTCU und FLHTCUTG Modelle erfordern Boom! Audio Lautsprecher-Nachrüstkit P/N 76000263. Erfordert farblich abgestimmte belüftete Beinschilde und entsprechenden Kabelbaum. Nicht für Modelle mit Heavy Breather Luftfilter. Nicht in Kombination mit Musik- und Gegensprechanlage P/N 77107-09, Boom! Audio Musik- und Gegensprechanlage P/N 77108-09 oder Befestigungs-Kit für atmehaltbare Beinschilder P/N 53148-07. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

B. BOOM! AUDIO HECKLAUTSPRECHERGEHÄUSE-KIT*

Bereichern Sie Ihr Bike mit Konzerthallen-Sound. Boom! Audio Hecklautsprechergehäuse-Kit beinhaltet Boom! Audio High Performance Hecklautsprecher, Hecklautsprechergehäuse sowie Bedienelemente zur Lautstärkeregelung von Sozios-Kopfhörer, CB PTT und Radio-Senderwahl. Fügen Sie für noch mehr Bassleistung das Boom! Audio Bass Booster Tour-Pak™ Port Kit P/N 7600013 hinzu (separat erhältlich). Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000021

Für Touring Modelle '06-'13 (außer FLTRXSE und FLHXSE '11-'12) mit Advanced Audio Radio und einem star montierten King Tour-Pak Gepäcksystem. Erfordert den Einbau eines entsprechenden Kabelbaums. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden.

C. BOOM! AUDIO BASS BOOSTER TOUR-PAK PORT-KIT

Dieses Bass Booster Anschluss-Kit bietet bedeutende Verbesserungen bezüglich des Ansprechens der Bässe ohne zusätzlichen Subwoofer und hat keine Auswirkung auf den Gepäckraum des Tour-Pak. Der offene Anschluss ermöglicht es dem Lautsprechergehäuse, zu „atmen“ und reduziert die Kompressionswirkung, die den Weg des Lautsprecherkegels begrenzt. Sie hören eine Steigerung von 21 % bei der Bassresonanz für einen besseren Klang mit volleren Tieftönen und eine Reduzierung von 82 % bei der Spitzenverzerrung für eine akkuratere Basswiedergabe. Sowohl mit der Serienausstattung als auch mit Boom! Audio High Performance Lautsprechern. Das Kit beinhaltet schwarzeloxierte Aluminiumanschlüsse, audiotransparente Edelstahlgitter sowie eine einzigartige Sound Sealing Technologie, die Ihnen den Klang bietet, den Sie gesucht haben.

76000013

Für FLHTCU, FLHTK und FLTRU '06-'13 sowie FLHTCUTG Modelle '09-'13. Auch für FLHTCUTG Modelle '06-'11 und andere Touring Modelle mit King Tour-Pak und Boom! Audio Hecklautsprechergehäuse-Kit. FLHTCUTG Modelle '06-'10 erfordern den Austausch des originalen Verstärkers. Nicht in Verbindung mit Boom! Audio High Output Soundsystem P/N 76418-06 oder 76418-06A. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

*HINWEIS: Der H-D® Advanced Audio Radio oder H-D Boom! Audio Verstärker kann bis zu 4 Lautsprecher versorgen. Für ein drittes und viertes Paar Lautsprecher ist das Lautsprecher-Nachrüstkit P/N 76000263 erforderlich. Mögliche weitere Lautsprecher sind Boom! Audio Beinschild-Lautsprecher, Boom! Satteltaschendeckel-Lautsprecher oder Boom! Audio Tour-Pak Hecklautsprechern.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.



A. BOOM! AUDIO BEINSCHILDLAUTSPRECHER-KIT



B. BOOM! AUDIO HECKLAUTSPRECHERGEHÄUSE-KIT



C. BOOM! AUDIO BASS BOOSTER TOUR-PAK PORT-KIT



D. IPOD SCHNITTSTELLE



E. IPOD SATTELTASCHENHALTER



F. IPOD VERLEGUNG

AUDIO UND ANZEIGEN 641

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

D. IPOD® SCHNITTSTELLE

Exklusiv erhältlich für Modelle mit dem Harley-Davidson® Advanced Audio System von Harman/Kardon®. Die iPod Schnittstelle ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Ihre iPod Playlists, Künstler, Titel und Alben, während Ihre Hände am Lenker ruhen. Mit den serienmäßigen Audio-Lenker-Bedienelementen können Sie durch die iPod Menüs blättern und die Auswahl auf der Radioanzeige ansehen. Das Modul wird direkt am Radio montiert und ist für einen sauberen Look in der Verkleidung verborgen. Stecken Sie einfach Ihr iPod nano®, iPod Touch® oder iPhone® ein, und los geht's! Das Kit beinhaltet ein iPod Ladekabel, das Ihren Player auflädt, wenn er am System angeschlossen ist und die Zündung des Motorrads eingeschaltet wird. Der iPod kann mit dem separat erhältlichen iPod Satteltaschenhalter P/N 76000143 auch in der Satteltasche untergebracht werden.

76476-10

Für FLHT, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLHX, FLTR, FLHTRU und FLTRX '06-'13 sowie FLHTCUTG Modelle '09-'13 mit einem Advanced Audio Radio. Serienmäßig bei bestimmten CVO Modellen. Nicht für CVO FLHTCUSE '11, FLHTC, FLHX, FLTR und FLTRX Modelle ab '06 und Modelle ohne Kabelbaum P/N 70169-06 erfordern Stecker-Kit P/N 69200033. Modelle mit Boom! Audio Verstärker in der Verkleidung erfordern den Einbau des iPod Verlegungskits P/N 76000238.

E. IPOD SATTELTASCHENHALTER

Schützen Sie Ihren iPod vor den Elementen und vor fremden Blicken. Als Ergänzung für Modelle mit iPod Schnittstelle gedacht, ersetzt dieser an der Satteltasche montierte iPod Halter die originale Satteltaschenhalterung und nimmt Ihren iPod in einem stoßdämpfenden Reißverschlussfach auf. Verbinden Sie einfach Ihr iPod Schnittstellenkabel mit der Satteltasche und denken Sie nicht mehr daran. Das Gerät bedienen Sie über die Handbedienelemente an Ihrem Advanced Audio Radio.

76000143

Für Touring Modelle '06-'13 mit farblich abgestimmten Hartschalen-Seitenkoffern und iPod Schnittstelle P/N 76476-10. Serienmäßig bei bestimmten CVO Modellen.

F. IPOD VERLEGUNG

Schaffen Sie Platz in Ihrer Verkleidung für einen Boom! Audio Verstärker oder zusätzliche Advanced Audio Radio-Module, indem Sie das iPod Schnittstellenmodul zur Satteltasche verlegen. Das Kit beinhaltet Satteltaschen-Montagehalterung, Modulabdeckung und die erforderliche Verkabelung.

76000238

Für FLHT, FLHTC, FLHTCU, FLHTK, FLHX, FLTR, FLTRX und FLTRU Modelle '06-'13 mit iPod Schnittstelle P/N 76476-10 und einem Boom! Audio Verkleidungsverstärker. Nicht für CVO Modelle ab '12 oder FLHTCUSE '11.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

642 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Touring '06-'13

A. BIKE-TO-BIKE (B2B) KOMMUNIKATIONS-KIT

Unterhalten Sie sich mit Ihren Freunden oder insgesamt 40 Kanäle. Benutzerfreundliche Bedienelemente am Lenker ermöglichen PTT (Push to Talk) und die Einstellung der Rauschunterdrückung für optimale Leistung und Empfangsqualität. Im Sende- oder Empfangsmodus schaltet das integrierte CB-System das Radio auf stumm. Das Bike-to-Bike-System erlaubt Ihnen und Ihrem Sozium, mit anderen Fahrern zu sprechen, auch wenn diese meilenweit entfernt sind.
76000390
Für Touring Modelle '06-'13 mit Advanced Audio Radio (außer FLTRX, FLTRXSE und FLHXSE '11-'12). Erfordert zusätzliche Teile (modellspezifische Anforderungen können Sie bei Ihrem Händler erfragen oder in der Montageanleitung nachlesen).

B. BOOM! AUDIO SYSTEM-KABELBÄUME

Ermöglicht den Einbau mehrerer Boom! Audio Zubehörgeräte sowie folgende Optionen: Bike-to-Bike- und andere Kommunikations-Kits, Kopfhörer, zusätzliche Lautsprecher, Verstärker, iPod®-Anschluss und Navigationsschnittstelle.
70169-06A
Für FLHT, FLHTC, FLHX, FLTR, FLTRX Modelle '06-'13, FLHXSE '10 und FLTRSE Modelle '09 mit Advanced Audio Radio. Nicht für CVO Modelle '11-'13.

Ermöglicht den Einbau eines Boom! Audio Verkleidungsverstärker mit zusätzlichen Lautsprechern. Ermöglicht den Einbau eines iPod Schnittstellen- und/oder Navigationsschnittstellen-Moduls an bestimmten Modellen. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

69200106
Für Touring Modelle '06-'13.

Ermöglicht den Einbau eines iPod Schnittstellen- und/oder Navigationsschnittstellen-Moduls an Modellen ohne vorherige Ausstattung mit Boom! Audio Zubehör. Falls zusätzliches Boom! Audio Zubehör angebracht wird, bitten Sie Ihren Händler um weitere Informationen.

69200033
Für Touring Modelle '06-'13.



A. BIKE-TO-BIKE (B2B) KOMMUNIKATIONS-KIT



B. BOOM! AUDIO SYSTEM-KABELBÄUME



B. BOOM! AUDIO SYSTEM-KABELBÄUME






Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

AUDIO UND ANZEIGEN 643

CHECKLISTE BOOM!™ AUDIO BLUETOOTH®

		INTEGRAL- oder 3/4-HELM			HALBSCHALENHELM
		BOOM! AUDIO 30K BLUETOOTH HELM-HEADSET	BOOM! AUDIO 20S EVO BLUETOOTH KOPFHÖRER FÜR HELME	BOOM! AUDIO 10S BLUETOOTH HELM-HEADSET	BOOM! AUDIO EXPAND BLUETOOTH KOPFHÖRER FÜR HALBSCHALENHELME
		76000838 (einzeln) 76000840 (Doppelpack)	76000736A (einzeln) 76000740A (Doppelpack)	76000837 (einzeln) 76000839 (Doppelpack)	76000835
					
HIER STARTEN ▶	FÜR MODELLE MIT BOOM! BOX 6.5 GT ODER GTS RADIO UND WHIM (separat erhältlich)	SPRECHEN SIE MIT IHREM BIKE, IHREM SOZIUUS UND IHRER MESH-GRUPPE	SPRECHEN SIE MIT IHREM BIKE, IHREM SOZIUUS UND IHRER GRUPPE (BLUETOOTH)	SPRECHEN SIE MIT IHREM BIKE UND IHREM SOZIUUS	SPRECHEN SIE MIT IHREM BIKE UND IHREM SOZIUUS (NUR 6.5 GT)
	FÜR ALLE MODELLE OHNE WHIM	MIT IHRER GRUPPE (BLUETOOTH UND MESH-NETZWERK) SPRECHEN ODER MIT IHRER GRUPPE (MESH-NETZWERK) UND IHREM SMARTPHONE SPRECHEN	MIT IHRER GRUPPE (BLUETOOTH) UND IHREM SMARTPHONE SPRECHEN	MIT IHRER GRUPPE (BLUETOOTH) SPRECHEN ODER SICH MIT IHREM SMARTPHONE VERBINDEN	MIT IHRER GRUPPE (BLUETOOTH) SPRECHEN ODER SICH MIT IHREM SMARTPHONE VERBINDEN
ERWEITERTE RAUSCHUNTERDRÜCKUNG	Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen für Audio-Eingang und -Ausgang	✔	✔	✔	✔
AUDIO-VERSTÄRKUNG	Automatische Lautstärkeverstärkung gegen Umgebungsgeräusche	✔	✔	✔	✔
AMBIENT-MODUS	Option zum Hören der normalen Straßen- und Umgebungsgeräusche	✔	✘	✘	✘
FM-RADIO	10 voreingestellte Senderspeicher für integriertes FM-Radio	✔	✔	✔	✔
STEREO-SOUND	Audio von beiden Lautsprechern für alle Funktionen	✔	✔	✔	✔
UNIVERSAL INTERCOM	Kann über Bluetooth mit jedem Headset verbunden werden, unabhängig vom Hersteller	✔	✔	✔	✔
BLUETOOTH INTERCOM	Kann drahtlos mit anderen Fahrern kommunizieren (max. Anzahl Verbindungen)	Bis zu 4-Wege-Sprechanlage	Bis zu 8-Wege-Sprechanlage	Bis zu 4-Wege-Sprechanlage	Bis zu 4-Wege-Sprechanlage
MESH INTERCOM™	Fortschrittliche drahtlose Kommunikation mit anderen Fahrern – vereinfachter Kopplungsprozess (maximale Anzahl an Verbindungen)	Bis zu 16-Wege-Sprechanlage (Privatmodus) / nahezu unbegrenzt innerhalb 1 Mi/1,2 km (öffentlicher Modus)	✘	✘	✘
REICHWEITE	Maximale Reichweite unter optimalen Bedingungen	Bis zu 5 Mi/8 km	Bis zu 4,3 Mi/7,0 km	Bis zu 1 Mi/1,6 km	Bis zu 0,75 Mi/1,3 km
AUDIO MULTITASKING	Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Audio-Funktionen	✔	✔	✘	✘
SPRECHZEIT	Zeit in Nutzungsstunden	Bis zu 13 Stunden	Bis zu 13 Stunden	Bis zu 12 Stunden	Bis zu 10 Stunden
SCHNELLES AUFLADEN	Lässt sich in kurzer Zeit aufladen	20 Minuten laden = bis zu 5 Stunden Betriebszeit	✘	✘	✘
AUFLADEZEIT	Zeit bis zur vollen Aufladung in Stunden	1,5 Stunden	2,5 Stunden	3 Stunden	2,5 Stunden

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

644 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. WIRELESS HEADSET SCHNITTSTELLENMODUL

Es ist Zeit, das Kabel zu Ihrem Bike zu schneiden. Dieses Wireless Headset Schnittstellenmodul (WHIM) ist jetzt erhältlich für Touring und Trike Modelle ab '14 mit Boom!™ Audio 6.5GT und GTS Radios und ermöglicht Ihnen eine Kommunikation mit Ihrem Bike, ohne mit ihm verkabelt zu sein. Der WHIM Bluetooth® Adapter gestattet einen drahtlosen Anschluss an das 6.5GT Infotainment-System, so dass Sie über CB-Funk kommunizieren können, die GPS-Richtungsanweisungen hören, Ihrem Lieblingsrundfunksender lauschen und noch vieles mehr über Ihren Bluetooth-fähigen Kopfhörer machen können.

Drahtlose Bluetooth Technologie

Die Wireless Schnittstelle ermöglicht Ihnen den vollen Zugriff auf die Infotainment-Funktionen, ohne ein Kabel einstecken zu müssen. Sie haben die volle Bewegungsfreiheit, um den Kopf zu drehen und an der Tankstelle vom Motorrad zu steigen.

In das 6.5GT und GTS Radio integriert

Verwenden Sie nahtlos alle Funktionen von verkabelten Kopfhörern (CB, Telefon, Gegensprechanlage, Navigation, Radio) ohne die Kompromisse von Nachrüstsystemen eingehen zu müssen, und konfigurieren Sie Ihren Boom! Audio 20S Kopfhörer direkt über die Radiosteuerung.

Erstklassige Audioqualität

Harley-Davidson® Kopfhörer verfügen über ihre eigene Software, die im Vergleich zu Kopfhörern, die nicht von Harley Davidson® sind und nur einen Mono-Tonausgang haben, eine hervorragende Audioqualität mit Stereoausgabe liefern.

Verbindung für zwei Kopfhörer

Zwei Bluetooth-Kopfhörer können am WHIM angeschlossen werden, was den Einbau vereinfacht und die Kosten in Grenzen hält.

Integriert hinter der Verkleidung

Das Modul wird hinter der Verkleidung montiert und direkt mit dem Radio verbunden, wodurch externe Kabel und Verbindungen zur Konsole und den Tour-Pak™ Kommunikationsanschlüssen überflüssig sind.

Kompatibel mit drahtlosen H-D® Kopfhörern

Aktuelle H-D drahtlose Kopfhörer sind vollständig kompatibel. Es müssen für die Verwendung des WHIM-Systems keine neuen Kopfhörer gekauft werden. Die Lautstärke des Harley Kopfhörers kann von den Lenker-Bedienungselementen aus gesteuert werden.

Auswirkung der Nachrüstung auf die Funktionen drahtgebundener Mikrofone

Bei Einbau des WHIM steht Ihnen die Funktion des drahtgebundenen Mikrofons Ihres Bikes nicht mehr zur Verfügung. Drahtgebundenes Audio funktioniert jedoch genauso weiter wie zuvor.

76000768**

Für Touring und Trike Modelle ab '14 mit einem Boom! Box 6.5GT oder Boom! Box GTS Audiosystem. Modelle '14-'17 erfordern Kabelbaum für die drahtlose Kopfhörer-Schnittstelle P/N 69201726. Der Einbau auf FLHTKSE Modellen '14-'15 kann den Empfang von Satellitenradio beeinträchtigen. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

Ebenfalls erhältlich: KABELBAUM FÜR DRAHTLOSES KOPFHÖRER-SCHNITTSTELLEN-MODUL

Erforderlich für den Einbau des drahtlosen Kopfhörer-Schnittstellen-Moduls auf Touring und Trike Modellen '14-'17.

69201726

Für Touring und Trike Modelle '14-'17 mit einem Boom! Box 6.5GT Audiosystem und drahtloses Kopfhörer-Schnittstellen-Modul P/N 76000768.

†† (E)

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.



A. WIRELESS HEADSET SCHNITTSTELLENMODUL



A. WIRELESS HEADSET SCHNITTSTELLENMODUL



B. BOOM! AUDIO 30K BLUETOOTH HELM-HEADSET



B. BOOM! AUDIO 30K BLUETOOTH HELM-HEADSET

AUDIO UND ANZEIGEN 645

Headsets

NEU

B. BOOM!™ AUDIO 30K BLUETOOTH® HELM-HEADSET

Die Boom! Audio 30K Bluetooth Kopfhörer sind das Flaggschiff unter den drahtlosen Headsets von Harley-Davidson. Dieses Modell vereinfacht und erweitert die drahtlose Kommunikation. Die 30K-Kopfhörer werden mit 2 Modulen geliefert (1 Bluetooth und 1 Mesh) und bieten nach dem Pairing mit Ihrem Boom! Box Infotainmentsystem über das separat erhältliche Wireless Headset Interface Module (WHIM) erstklassige Integration. In Verbindung mit dem WHIM genießen Sie vollen Stereound und nutzen den Infotainmentbildschirm des Motorrads zum Konfigurieren Ihres Headsets sowie die vorhandenen Handbedienungselemente für sicheres und kontrolliertes Fahren. Sie navigieren mühelos durch Musik, Handy, GPS und die Push-to-talk-Sprechanlage. Wenn es mit dem neuen Radio Boom! Box GTS-Radio ausgestattet ist, unterstützt dieses Headset die Nutzung von Apple CarPlay®. Ohne WHIM können Sie Ihr 30K durch Freisprech-Sprachbefehle oder handschuhfreundliche Jog-Dial-Menünavigation steuern. Wenn Sie lieber Ohrhörer verwenden möchten, gibt es einen Ohrhörer-Anschluss in der Basis. Der Satz umfasst das Headset, zusätzliche Ohrpolster, Mikrofone und alle erforderlichen Einbau- und Befestigungssteile.

Für die meisten Harley-Davidson® Integral- und 3/4-Helme. Der Bluetooth Kopfhörer ist kompatibel mit dem originalen Harley-Davidson 6.5GT Boom! Box und Boom! Box GTS Radio, wenn diese mit dem Wireless Headset Schnittstellenmodul P/N 76000768 ausgestattet sind.

76000838 Einzelnes Headset.

76000840 Headset-Doppelpack.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

646 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. BOOM!™ AUDIO 20S EVO BLUETOOTH® HELM-HEADSET

Der Boom! Audio 20S EVO Kopfhörer ist ein Bluetooth 4.1-Kommunikationssystem auf dem neuesten Stand der Technik. Mit dem 20S EVO können die Benutzer über Bluetooth mit ihren Mobiltelefonen telefonieren, kabellos Musik oder Anweisungen der GPS-Navigations hören und Gespräche mit einem Sozius und/oder anderen Fahrern führen (Voll duplex).

Mit dem wetterbeständigen Boom! Audio 20S EVO Kopfhörer für Integralhelme können Sie Ihre Gruppenfahrt genießen, da Sie mit bis zu acht anderen Fahrern in kristallklarer HD® Audioqualität in Verbindung bleiben können – in einer Entfernung von bis zu 1,2 Meilen (2,0 Kilometer) – und zwar durch die Group Intercom™ Funktion. Der 20S verwendet das Universal Intercom™ Protokoll, so dass er mit vielen anderen verfügbaren Bluetooth-Kopfhörern kombiniert werden kann. Der 20S EVO Kopfhörer verfügt über Audio Multitasking™ Technik, die Gespräche über das Kommunikationssystem ermöglicht, während Sie gleichzeitig das integrierte FM-Radio, Musik aus einer Bluetooth-Quelle oder Navigationsanweisungen hören. Audio Multitasking sorgt für das nahtlose Zusammenspiel von eingehenden und ausgehenden Audiosignalen und erspart Ihnen die von Unterbrechungen geprägten Audiofunktionen vieler anderer Bluetooth-Kommunikationsgeräte.

Das Gerät präsentiert sich in einem eleganten und aerodynamischen Design mit einem vielseitigen Drehrhegl, der maximale Bedienungsfreundlichkeit für den Fahrer gewährleistet. Durch die Benutzeroberfläche ist die Einrichtung und Kopplung Ihres 20S EVO besonders einfach. Und wenn Sie erst einmal unterwegs sind, können Sie die Hände am Lenker und das 20S EVO mit Sprachbefehlen steuern. Die intuitive Technik sorgt für sicheres Fahren, wenn Sie mühe los zwischen Musik-, Telefon- und Kommunikationsfunktion wechseln. Die Verbindung Ihres 20S EVO über die verfügbare Smartphone-App (für Android® oder iPhone®) ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Geräteeinstellungen, Festlegung von Wechselsprechpartnern und den Zugang zur Kurzanleitung. Das 20S EVO kann mit bis zu zwei Mobiltelefonen gekoppelt werden, damit Sie bequem und mit den Händen am Lenker telefonieren können.

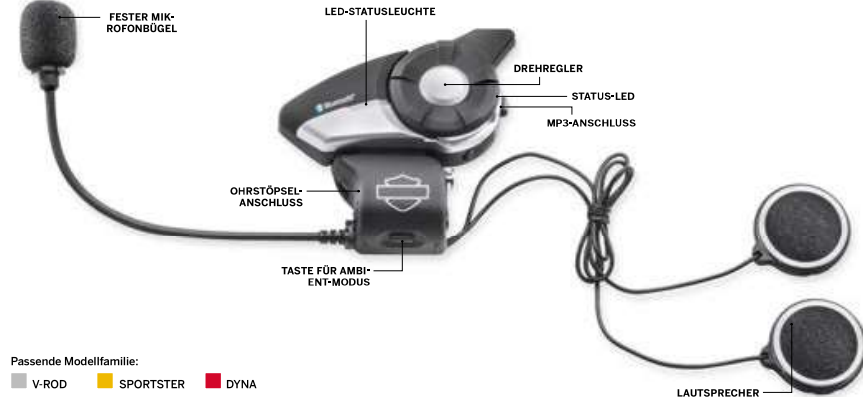
Die Gesprächsdauer des 20S EVO liegt bei 13 Stunden, im Standby-Modus bleibt es bis zu 10 Tage einsatzbereit. Das Set beinhaltet das 20S EVO Kopfhörer-Kit, eine Universal-Helminnerte, zwei in den Helm integrierte Stereosprecher, statische und kabelgebundene Boom-Mikrofone, Mikro-USB-Strom- und Datenkabel und alle erforderlichen Montage teile.

Für die meisten Harley-Davidson® Integral- und 3/4-Helme. Der Bluetooth Kopfhörer ist kompatibel mit dem originalen Harley-Davidson 6.5GT Boom! Box und Boom! Box GTS Radio, wenn diese mit dem drahtlosen Headset-Schnittstellenmodul P/N 76000768 ausgestattet sind.

76000736A†† Einzelnes Headset.

76000740A†† Headset-Doppelpack.

HINWEIS: Es ist mitunter eine Aktualisierung der Kopfhörer-Software für die Verwendung mit dem drahtlosen Kopfhörer-Schnittstellen-Modul P/N 76000768 erforderlich. Einzelheiten unter www.harley-davidson.eu/mydreamharley.



A. BOOM! AUDIO 20S EVO BLUETOOTH HELM-HEADSET

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.



NEU

AUDIO UND ANZEIGEN 647

Headsets

B. BOOM!™ AUDIO 10S BLUETOOTH® HELM-HEADSET

Wie das Flaggschiff-Headset Boom! Audio 30K Bluetooth Headset, bietet auch das Boom! Audio 10S Bluetooth Motorradhelm-Headset nach dem Pairing mit Ihrem Boom! Box-Infotainmentsystem über das separat erhältliche Wireless Headset Interface Module (WHIM) erstklassige Integration. In Verbindung mit dem WHIM genießen Sie vollen Stereound und nutzen den Infotainmentschirm des Motorrads zum Konfigurieren Ihres Headsets sowie die vorhandenen Handbedienungselemente für sicheres und kontrolliertes Fahren. Sie navigieren mühelos durch Musik, Handy, GPS und die Push-to-talk-Sprechanlage. Wenn beim neuen Radio Boom! Box GTS vorhanden, unterstützt dieses Headset die Nutzung von Apple CarPlay®. Ohne WHIM können Sie Ihr 10S durch Freisprech-Sprachbefehle oder die hand-schuhfreundliche Menunavigation steuern. Beim 10S-Headset wird 1 Bluetooth-Modul mitgeliefert. Wenn Sie lieber Ohrhörer verwenden möchten, gibt es einen Ohrhörer-Anschluss in der Basis. Der Satz umfasst das Headset, zusätzliche Ohrpolster, Mikrofone und alle erforderlichen Einbau- und Befestigungsteile.

Für die meisten Harley-Davidson® Integral- und 3/4-Helme. Der Bluetooth Kopfhörer ist kompatibel mit dem originalen Harley-Davidson 6.5GT Boom! Box und Boom! Box GTS-Radio, wenn diese mit dem drahtlosen Headset-Schnittstellenmodul Teile-Nr. 76000768 ausgestattet sind.

76000837 Einzelnes Headset.

76000839 Headset-Doppelpack.



B. BOOM! AUDIO 10S BLUETOOTH HELM-HEADSET

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

648 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. BOOM!™ AUDIO EXPAND BLUETOOTH® KOPFHÖRER FÜR HALBSCHALENHELME

Der Boom! Audio Expand Kopfhörer für Halbschalenhelme verfügt über eine Bluetooth 3.0 Wechselsprachanlage mit großer Reichweite, die speziell für das Fahren und den Sport im Freien ausgelegt ist. Dieser einteilige Kopfhörer ermöglicht es Ihnen, die Freisprechfunktion Ihres Mobiltelefons über Bluetooth zu nutzen, Musik oder Anweisungen der GPS-Navigation in Stereo zu hören und Gespräche über die Wechselsprachanlage in Vollduplex mit Ihrem Sozium und/oder den anderen Fahrern zu führen. Bluetooth 3.0 und erweiterte digitale Verarbeitungstechnologie ermöglichen mit einer Klassenbesten ein- und ausgehenden Klangqualität eine Konnektivität mit anderen Geräten über bis zu 900 Meter. Der Kopfhörer kann problemlos mit bis zu zwei Telefonen verbunden werden. Da er mit dem Universal Intercom Protokoll arbeitet, kann der Kopfhörer mit dem Gerät Ihres begleitenden Fahrers verbunden werden, ganz gleich, von welchem Hersteller dieses stammt. Der Bluetooth 3.0 Stereo-Kopfhörer liefert Ihre Lieblingsmusik, GPS-Navigation, Vierwege-Wechselsprachanlage und Freisprechfunktion für jeden Motorfahrer. Mit dem einfach zu bedienenden, handschuhfreundlichen Drehregler und den großen Tasten am Headset werden die wichtigsten Funktionen gesteuert, und die bequemen Ohrbügel und der Nackenriemen halten das Headset während des Fahrens sicher an seinem Platz. Boom! Audio Expand Bluetooth Kopfhörer verfügen über eine automatische Lautstärkenverstärkung und Advanced Noise Control Technologie für eine kristallklare Audioqualität auch in lauten Umgebungen. Der Kopfhörer ist völlig wasserfest, und die langlebige Batterie ermöglicht ein Gesprächszeit von bis zu 10 Stunden und 7 Tage Standard in einem einzigen Laden. Kit enthält Headset, Mikro-USB-Ladekabel und Anleitung. Möchten Sie die beste Freisprecheinrichtung für Ihr Motorrad? Der Boom! Audio Expand Kopfhörer für Halbschalenhelme gekoppelt mit dem Boom! Box 5GT Radio oder mit dem Harley-Davidson® Wireless Interface Module (WHIM, beides separat erhältlich) bieten optimale Freisprecherlebnisse. Wenn gekoppelt mit dem WHIM, ersetzt dies den kabelgebundenen Kopfhöreranschluss mit dem Bke.

76000835

Für die meisten Harley-Davidson Halbschalenhelme. Der Bluetooth Kopfhörer ist kompatibel mit den originalen Harley-Davidson Boom! Audio 6.5GT Radios, wenn diese mit dem drahtlosen Headset-Schnittstellenmodul P/N 76000768 ausgestattet sind. Nicht kompatibel mit GTS Radio.

B. BOOM!™ AUDIO MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-KOPFHÖRER FÜR HALBSCHALENHELME

Die schaumstoffüberzogenen Stereokopfhörermschein verringern die Windgeräusche, lassen Sie aber die Verkehrsgeräusche wahrnehmen. Mit diesem bequemen Kopfhörer kann der Träger eines Halbschalenhelms sämtliche Musik- und Kommunikationsfunktionen nutzen. Der leichte, haltbare Nackenbügel verläuft um die Ohren und hinten am Nacken entlang und passt bei den meisten Halbschalenhelmen bequem unter die Schale. Das verstellbare Bügelmikrofon mit Windschutz wurde optimiert und bietet beim Anschluss an Harley-Davidson Gegensprech- und Bike-to-Bike-Kommunikationsanlagen höchste Klarheit. Dank des Schnellrennstekkers können Sie sich vom Motorrad entfernen, ohne den Kopfhörer abzuhängen. Der zugehörige Kleidungs-Clip (ohne Abb.) steigert den Komfort und entlastet die Ohren. Das Spiralkabel sorgt für Bewegungsfreiheit im Sattel. Der 7-polige DIN-Stecker kann in die vorderen und hinteren Kommunikationsports eingesteckt werden, sodass Fahrer und Sozium Zugang zu den Musik-, Navigations- und Sprachkommunikationseinrichtungen des Motorrads haben.

76572-09

Für 7-poliger DIN-Stecker. Für FLHTCU, FLHTCSE, FLHTK, FLHTKSE, FLTRK, FLTRU, FLTRUSE und FLHTCUTG Modelle ab '98. Auch für Fahrzeuge mit Kommunikationsschalter-Kit P/N 7173-08 oder Boom! Audio Musik- und Intercom-Kits.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.



A. BOOM!™ AUDIO EXPAND BLUETOOTH KOPFHÖRER FÜR HALBSCHALENHELME



B. BOOM!™ AUDIO MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-KOPFHÖRER FÜR HALBSCHALENHELME



HARLEY-DAVIDSON
BOOM!™ AUDIO N01
HALBSCHALENHELM

WEITERE MÖGLICHKEITEN FÜR DIE PERFEKTE VERBINDUNG

Entdecken Sie den neue Harley-Davidson Boom! Audio N01 Halbschalenhelm mit eingebautem Sena 10R Bluetooth-Kommunikationssystem für eine integrierte Kompatibilität mit der Freisprecheinrichtung und Boom! Audio.

98316-18VX



C. BOOM!™ AUDIO PREMIUM MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR HALBSCHALENHELME



D. BOOM!™ AUDIO PREMIUM MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR INTEGRALHELME



E. LÄNGERES KOMMUNIKATIONS-HEADSET-KABEL



F. CB-HANDMIKROPHON-KIT

AUDIO UND ANZEIGEN 649

Headsets

C. BOOM!™ AUDIO PREMIUM MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR HALBSCHALENHELME

Mit diesem bequemen Kopfhörer kann der Träger eines Halbschalenhelms sämtliche Musik- und Kommunikationsfunktionen nutzen. Das starke, haltende Nackenband verläuft hinten am Nacken entlang und passt bei den meisten Halbschalenhelmen bequem unter die Schale. Haken über den Ohren halten die Mikrofone sicher fest. Dieser Kopfhörer enthält Premium-Sprachspulen und belüftete Gehäuse für erweiterte Bass-, Mittelton- und Hochtonwiedergabe. Die Klasse anzuordnenden schaumstoffüberzogenen Stereokopfhörermschein verringern die Windgeräusche, lassen Sie aber die Verkehrsgeräusche wahrnehmen. Das verstellbare Boom Mikrofon mit Windschutz wurde für den Anschluss an Harley-Davidson® Gegensprech- und Bike-to-Bike-Kommunikationsanlagen optimiert. Dank dem optimierten Kabel mit Druckknopf-Bekleidungs-Clip und der Schnelltrennkupplung können Sie sich vom Motorrad entfernen, ohne den Kopfhörer abzuhängen. Der 7-polige DIN-Stecker kann in die vorderen und hinteren Kommunikationsports eingesteckt werden, sodass Fahrer und Sozium Zugang zu den Musik-, Navigations- und Sprachkommunikationseinrichtungen des Motorrads haben. Der Kopfhörer enthält ein Custom-Aufbewahrungsetui mit Reißverschluss für zusätzlichen Schutz.

76000730

7-poliger DIN-Stecker. Für FLHT, FLHTC, FLHTCU, FLHTCSE, FLHTCUTG, FLHTK, FLHTKSE, FLTRK, FLTRU und FLTRUSE Modelle ab '98 mit Boom! Box Audio-System (außer Modelle mit Einrichtung für drahtlose Headsets). Auch für Fahrzeuge mit Kommunikationsschalter-Kit P/N 7173-08, Musik- und Kommunikationskit P/N 69200896 oder Boom! Audio Musik- und Intercom-Kits.

D. BOOM!™ AUDIO PREMIUM MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR INTEGRALHELME

Dieser komfortable Kopfhörer ermöglicht vollständige Kommunikation beim Tragen eines 0,75- oder Integralhelms. Das stylische Steckermodul wird am unteren Helmrand fixiert und positioniert das einstellbare, mit Windschutz versehene Bügelmikrofon für eine optimale Klangqualität. Schaumstoffüberzogene Stereokopfhörer passen bequem in die Ohrtaschen im Helm und die dünnen Kabel lassen sich leicht unter der Helmauskleidung verlegen. Der Schnellrennstekker erlaubt Ihnen, sich vom Motorrad zu entfernen, ohne den Helm abzuhängen, und das Spiralkabel bietet Bewegungsfreiheit im Sattel. Der 7-polige DIN-Stecker kann in die vorderen und hinteren Kommunikationsports eingesteckt werden und ermöglicht Fahrer und Sozium Zugang zu den Musik-, Navigations- und Sprachkommunikationseinrichtungen ihres Motorrads. Das Mikrofon ist auf optimale Klarheit beim Anschluss an die Harley-Davidson Gegensprech- und Bike-to-Bike-Kommunikationsanlagen ausgelegt.

71713-10

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCSE, FLHTK, FLHTKSE, FLTRK, FLTRU, FLTRUSE und FLHTCUTG Modelle ab '98 mit Boom!™ Box Audio-System (außer Modelle, die für drahtlose Headsets eingerichtet sind). Auch für Fahrzeuge mit Kommunikationsschalter-Kit P/N 7173-08 oder Boom! Audio Musik- und Intercom-Kits.

E. LÄNGERES KOMMUNIKATIONS-HEADSET-KABEL

Das längere Kopfhörer-Kabel ist wichtig für einen großen Fahrer oder Sozium. Im Vergleich zum serienmäßigen Headset-Kabel bietet dieses Kabel fünf Zoll zusätzliche Länge in entspanntem Zustand und bis zu 22 Zoll zusätzliche Länge, wenn es vollständig gedehnt ist. Die zusätzliche Länge und die lockere Windung des Kabels reduzieren die Federwirkung. Der beigefügte Clip lockert die Spannung, die ansonsten zu Ermüdung der Nackenmuskeln führen könnte. Der 7-polige DIN-Stecker kann in die vorderen und hinteren Kommunikationsports eingesteckt werden, sodass Fahrer und Sozium Zugang zu den Musik-, Navigations- und Sprachkommunikationseinrichtungen des Motorrads haben. Dieses Kabel ist ein direkter, gebrauchsfertiger Ersatz für das Kopfhörer-Kabel mit Standardlänge am Kopfhörer der Serienausstattung oder dem Boom! Audio Integralhelm-Kommunikationskopfhörer P/N 71713-10 und Kopfhörer für Halbschalenhelme P/N 76000145 und 76572-09.

76000259

Für originale Kopfhörer ab '10 in Ultra Optik P/N 7147-98A (USA) oder 77156-98A (HD). Boom! Audio Integralhelm-Kommunikationskopfhörer P/N 71713-10 und Kopfhörer für Halbschalenhelme P/N 76000145 und 76572-09.

F. CB-HANDMIKROPHON-KIT

Komplett mit Lenker-Montagehalterung und allen Montageteilen.

76312-98

Für FLHTC, FLHTCU und FLTRU Modelle '98-'13 sowie FLHTCUTG Modelle '09-'13. Auch für Modelle mit Kommunikationsschalter-Kit P/N 7173-08 und 71713-08.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

650 AUDIO UND ANZEIGEN

Antennen

A. VERBORGENE AM/FM/WB-ANTENNE

Verbergen Sie die AM/FM/WB-Antenne in der Verkleidung, damit Ihr Bike sauber und aufgeräumt aussieht. Diese verborgene Antenne wurde speziell für das Harley-Davidson® Radio entwickelt und hat eine Empfangsleistung, die der originalen Peitschenantenne entspricht und der Kurzantenne überlegen ist. Diese verborgene Antenne ist außerdem perfekt für Ihren minimalistischen Custom Bagger geeignet und ist insbesondere eine ideale Ergänzung für Modelle mit H-D® Detachables™ Tour-Pak™ Gepäck. Da die Peitschenantenne nicht mehr zwischen den Montagepositionen am Tour-Pak Gepäck und dem Fender nach vorn und zurück bewegt werden muss. Das Kit beinhaltet alle erforderlichen Montageteile und die Verkabelung.

HINWEIS: Relative Antennenleistung im Vergleich zur serienmäßigen Antenne; Ergebnisse basieren auf der Empfangsbeurteilung in der Region Milwaukee. Die tatsächliche Leistung wird durch Signalstärke und elektrische Interferenz in Ihrer Region beeinflusst. Befolgen Sie die Einbau- und Kabelverlegungsanleitung sorgfältig, um die bestmögliche Antennenleistung zu erreichen.

76000862

Für Touring und Trike Modelle ab '14 mit Boom!™ Box Audio-System. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich bei einem Einbau mit Boom! Bagger Kits P/N 76000410 oder P/N 76000411. Boom! Audio Verstärker-Kit P/N 76000278 und 76000523.

Electric Glo™ Scheinwerfer-Zierring oder Leuchten für die Verkleidungskante.

76000863

Für Touring und Trike Modelle '98-'13 mit AM/FM/WB-Radio und Verkleidung.

B. KURZANTENNEN

Diese kompakte Antenne ist nur 19,0" hoch und hebt sich im Styling deutlich von der originalen Peitschenantenne ab. Durch die niedrige Antenne ist die Maschine leichter abzudecken. Die Kurzantenne lässt sich ganz einfach an der standardmäßigen Antennenbefestigung montieren.

76386-09A

CB-Funk. Für Touring und Trike Modelle ab '09 mit Bike-to-Bike-Kommunikation. Kann bei Anbau an ein Modell ohne Tour-Pak Gepäckträger eine modellspezifische Montagehalterung erfordern.

76386-08

CB-Funk. Für Touring Modelle '98-'08 mit Bike-to-Bike-Kommunikation. Kann bei Anbau an ein Modell ohne Tour-Pak Gepäckträger eine modellspezifische Montagehalterung erfordern.

76388-08

AM/FM. Für Touring und Trike Modelle ab '98 mit Boom! Box Radio.

C. CB ANTENNEN-KIT – MIT TOUR-PAK BEFESTIGUNG

CB-Antennen-Kit für die Montage an einem Tour-Pak Gepäcksystem. Kit inklusive originaler CB-Antenne, aller erforderlichen Montagehalterungen, Kabel und Montageanleitung. Für alle Tour-Pak Gepäcksysteme.

76400-09

Für Touring Modelle '09-'13 mit Tour-Pak Koffer. Inklusive CB-Glasfaserantenne P/N 76250-09.

D. CB-ANTENNEN-KIT – RAHMENBEFESTIGUNG

Ermöglicht den Einbau einer CB-Antenne an der rechten Seite des Fenders. Kit inklusive CB-Antenne und Montagehalterungen.

76410-09

Für FLHX, FLTR und FLTRX Modelle '09-'13. Nicht für CVO Modelle. Inklusive CB-Glasfaserantenne P/N 76250-09.



A. VERBORGENE AM/FM/WB-ANTENNE (76000862 ABGEBILDET)



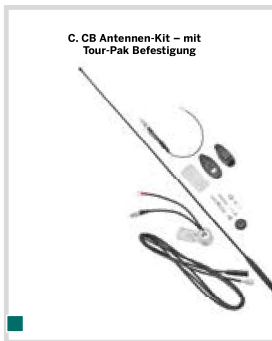
A. VERBORGENE AM/FM/WB-ANTENNE (76000863 ABGEBILDET)



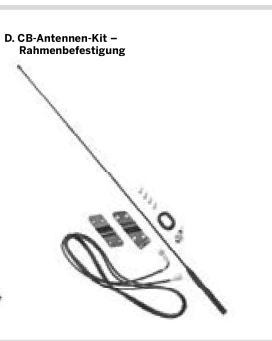
B. KURZANTENNE CB-FUNK (ABGEBILDET MIT AM/FM-KURZANTENNE)



B. KURZANTENNE AM/FM



C. CB Antennen-Kit – mit Tour-Pak Befestigung



D. CB-Antennen-Kit – Rahmenbefestigung

ANTENNEN-KITS



E. CB-ANTENNENVERLEGUNG



F. AM/FM-ANTENNENVERLEGUNG



G. ANTENNENVERLEGUNG FÜR FLTR/FLHX MIT H-D DETACHABLES GEPÄCKTRÄGER FÜR DOPPELSITZBANK



H. ANTENNENVERLEGUNG, AM/FM MODELLE '09-'13

AUDIO UND ANZEIGEN 651

Antennen

E. CB-ANTENNENVERLEGUNG

Verlegt Ihre CB-Antenne zum Heckfender, um den Einsatz mit H-D Detachables™ Tour-Pak™ Gepäckträger für Doppelsitzbank zu ermöglichen. Das Kit beinhaltet Montagehalterung, alle Montageteile und Kabelbaum.

76000308

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLTRK, FLTRU und FLTRUSE Modelle ab '14 mit H-D Detachables Tour-Pak Umbau-Kit P/N 53000291B.

F. AM/FM-ANTENNENVERLEGUNG

Zum Verlegen Ihrer AM/FM-Antenne zum Heckfender für die Verwendung eines H-D Detachables Tour-Pak Gepäckträgers für Doppelsitzbank. Das Kit beinhaltet Montagehalterung, alle Montageteile und Kabelbaum.

76000582

Für FLHT, FLHX, FLHXS, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 mit Boom!™ Box Audio-System.

G. ANTENNENVERLEGUNG FÜR FLTR/FLHX MIT H-D DETACHABLES GEPÄCKTRÄGER FÜR DOPPELSITZBANK

Versetzen Sie Ihre AM/FM Antenne zur Nutzung mit einem H-D Detachables Gepäckträger für die Doppelsitzbank.

76561-09

Für FLHX, FLTR, FLTRU und FLTRX Modelle '09-'13 (außer FLTRUSE, FLTRXSE, FLHXSE '10-'12 und FLTRSE Modelle '09) mit Detachable Gepäckträger für Doppelsitzbank P/N 54215-09. Nicht kombinierbar mit Nostalgic Satteltaschen-Schutzbügel-Kit P/N 91286-10.

76208-07

Für FLHX und FLTR Modelle '97-'08 mit Detachable Gepäckträger für Doppelsitzbank P/N 53743-97 und Montagekit für abnehmbares Zubehör P/N 53804-06.

H. ANTENNENVERLEGUNG – AM/FM

Diese Antennenverlegung ermöglicht Ihnen den einfachen Wechsel zwischen Ihrem abnehmbaren Tour-Pak Gepäck, einer abnehmbaren Sozialsückerlehne oder dem sauberen Look einer serienmäßigen FLHT oder FLTR.

76556-09

Für FLHT, FLHTC, FLHX, FLTR und FLTRX Modelle '09-'13. Nicht für CVO Modelle.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

652 AUDIO UND ANZEIGEN

Verstärker- und Lautsprecher-Kit

A. BOOM!™ AUDIO BLUETOOTH® CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT

Boom! Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits bieten verstärkte Musik über zwei am Lenker montierte Lautsprecher mit hervorragendem Klang. In den kegelförmigen Gehäusen befinden sich ein 3,6" Tieftöner und ein separater 1" Hochtoner, die zusammen kräftige Bässe und kristallklare Höhen liefern. Die wasserdichten Lautsprecherelemente werden durch elegante Metallgitter mit einem Klemmflansch in der Mitte geschützt. Die Lautsprecher sind integriertem 40 Watt-Verstärker (RMS) setzen sich gegen die Umgebungsgeräusche durch und liefern einen klaren, knackigen Sound. Cruiser Lautsprecher verfügen über drahtlose Bluetooth-Technologie für eine einfache Konnektivität mit einem Smartphone, einem GPS-Gerät oder anderen Musik-Player, und kann über einen Standard 3,5 mm Stereo-Hilfseingang an einen herkömmlichen Musik-Player angeschlossen werden.

Die einzelnen Lautsprechergehäuse sind in Chrom oder Schwarz erhältlich, werden an einen 1,01" oder 1,25" Lenker geklemmt und können so eingestellt werden, dass der Sound direkt auf den Fahrer gerichtet ist. Mit dem Daumen bedienbare Schalter für An/Aus/Pause, Titel vor/zurück und Lautstärke sind praktisch über dem rechten Schalengerhäuse positioniert und leicht erreichbar, während Ihre Hände am Lenker bleiben. Das komplette Kit beinhaltet alle Montageeile und die Verkabelung. Fügen Sie für ein vollständiges Surround-Sound-Erlebnis mit vier Lautsprechern das optionale Lautsprecher-Nachrüstkit für die Montage hinten auf der Sissy Bar hinzu.

Für XL ab '04 (außer XL1200CB, XL1200CX, XL1200L, XL1200N, XL1200T, XL1200V, XL1200X, XL1200XS, XL1200NS, XL883N ab '13), Dyna® '06-'17 und Softail® Modelle ab '00 (außer FLS, FLSB, FLSL, FLSS, FXBB, FXDRS, FXFB, FXFBS und FXS). Auch für Road King® ab '09 und FLRT Modelle ab '15. XL ab '14, Dyna '12-'17 und Softail Modelle '11-'17 erfordern das separat erhältliche Stecker-Kit P/N 72673-11, FLHR, FLHRC, FLHRXS und FLRT Modelle '14-'16 erfordern das Stecker-Kit P/N 69200722, Softail ab '18 und FLHR, FLHRC und FLRT Modelle erfordern das Stecker-Kit P/N 69201599A. Nicht in Verbindung mit Chizeled Lenkern, Sport Windschutzscheiben, 1/4-Verkleidung oder Windschutzscheiben-taschen.

76000635 Chrom.
76000636 Mattschwarz.



A. BOOM! AUDIO BLUETOOTH CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – CHROM



A. BOOM! AUDIO BLUETOOTH CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – MATTSCHWARZ



A. BOOM! AUDIO BLUETOOTH CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – CHROM



A. BOOM! AUDIO BLUETOOTH CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-KIT – MATTSCHWARZ

Passende Modellfamilie:

V-ROD SPORTSTER DYNA
SOFTAIL TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

AUDIO UND ANZEIGEN 653

Verstärker- und Lautsprecher-Kit

B. BOOM!™ AUDIO BLUETOOTH® CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-NACHRÜSTKIT

Ergänzen Sie Ihr Harley-Davidson® Cruiser Motorrad durch ein komplettes Surround-Klangerlebnis mit 4 Lautsprechern. In Kombination mit dem vorne montierten Boom! Audio Lenker-Lautsprecher verbessern diese hinten auf der Sissy Bar montierten Lautsprecher die Klangqualität Ihres Musiksystems dramatisch. Die wasserdichten Zweizeige-Lautsprecher sind mit 3,6" Tieftönern und separaten 1" Hochtonern ausgestattet, die einen vollen Klang garantieren. Der integrierte 40-Watt-Verstärker (RMS) sorgt dafür, dass die Musik sich gegen Verkehrs- und Windgeräusche durchsetzt.

Dieses Nachrüstkit lässt sich an das vorne montierte Lautsprechersystem anschließen und wird durch die Lautsprechersterneuerung auf dem Lenker mithilfe von Bluetooth-Konnektivität betätigt. Diese Custom-Lautsprechergehäuse sind in Chrom und Mattschwarz erhältlich und besitzen ein einzigartiges Befestigungssystem mit einstellbaren Klemmen, die an den meisten runden und vierkantigen Sissy Bar Bögel montiert werden können. Die Lautsprecher können auf den Fahrer- und Sozius-Sitzbereich ausgerichtet werden. Das komplette Kit beinhaltet die Lautsprecher, den Kabelbaum und die Montageeile.

Für XL ab '04 (außer XL1200CB, XL1200CX, XL1200L, XL1200T, XL1200V, XL1200X, XL1200XS, XL1200NS und XL883N ab '13), Dyna® '06-'17 und Softail® Modelle ab '00 (außer FLS, FLSB, FLSL, FLSS, FXDRS, FXFB, FXFBS und FXS). Auch für Road King® Modelle ab '09 mit Sissy Bar Bögel aus dem Original- oder Zubehörprogramm. Der Einbau des Boom! Audio Bluetooth Verstärker- und Lautsprecher-Kit P/N 76000635 oder 76000636 ist erforderlich. XL ab '04, Dyna '12-'17 und Softail Modelle '11-'17 erfordern Stecker-Kit P/N 72673-11, FLHR, FLHRC und FLHRXS Modelle '14-'16 erfordern Stecker-Kit P/N 69200722, Softail ab '18 sowie FLHR und FLHRC Modelle ab '17 erfordern das Stecker-Kit P/N 69201599A und die Montageeile P/N 72114-94BK, 72191-94 und 72154-94.

76000666 Chrom.
76000700 Mattschwarz.

C. LENKER-TELEFONHALTERUNG

Zum Anbringen eines Smartphones oder Musikgeräts in Griffweite wird diese Kugelkopfhalterung für einfachen Zugriff auf der linken oder rechten Seite der Lenker-Bedienungselemente montiert. In Kombination mit dem Universal-Telefonträger P/N 76000549 oder den wasserfesten Haltern P/N 76000576, 76000605 oder 76000670 bietet die kugelförmige Halterung eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten für einen idealen Blickwinkel.

76000537
Für VRSC™ '02-'17 (außer VRSCF und VRSCR), XL ab '04 (außer XL883N, XL1200N und XL1200NS), XR '08-'13, Dyna '06-'17 (außer FXDB), Softail ab '00, Touring ab '09 (außer FLHTKSE und FLTRX, FLTRU, FLTRX, FLTRXS und FLTRXSE ab '15) und Trike Modelle ab '09.
76000758
Für XG Modelle ab '15. Erfordert den separat erhältlichen H-D® Smartphone-Halter.

D. UNIVERSAL LENKER-TELEFONHALTERUNG

Ihr Smartphone in Griffweite. Diese Standardhalterung bringt Ihr Telefon oder Musikgerät in die Nähe der Lenker-Bedienungselemente des Motorrads für einfachen Zugriff. Das Telefon lässt sich mit doppelten Fingerschrauben schnell anbringen und rutschfeste Beläge halten das Gerät am Platz, sowohl horizontal als auch vertikal. In Kombination mit der Telefonhalterung für die Handhebel (separat erhältlich) kann das Telefon auf dem Gelenkkopf in die ideale Blickposition ausgerichtet werden. Zudem lässt sich das Gerät nach der Fahrt in Sekundenschnelle entfernen. Halt Geräte mit einer Breite von 1,75" bis 3,5".

76000549
Für VRSC™ '02-'17 (außer VRSCF und VRSCR), XL ab '04 (außer XL883N, XL1200N und XL1200NS), XR '08-'13, Dyna '06-'17 (außer FXDB), Softail ab '00, Touring ab '09 (außer FLHTKSE und FLTRU, FLTRX, FLTRXS und FLTRXSE ab '15) und Trike Modelle ab '09. Erfordert Telefonhalterung P/N 76000537.



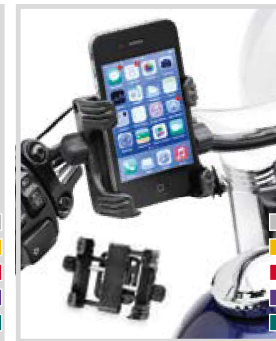
B. BOOM! AUDIO BLUETOOTH CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-NACHRÜSTKIT – CHROM



B. BOOM! AUDIO BLUETOOTH CRUISER VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHER-NACHRÜSTKIT – MATTSCHWARZ



C. LENKER-TELEFONHALTERUNG



D. UNIVERSAL LENKER-TELEFONHALTERUNG

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

654 AUDIO UND ANZEIGEN

Navigation

A. ROAD TECH™ ZÜMO® 590 NAVIGATIONSSYSTEM

Die vor Ihnen liegende Straße ist leicht erkennbar auf dem 5" Touchscreen-Bildschirm mit dualer Anzeige, der handschuhfreundlich und auch bei Sonneneinstrahlung lesbar ist. Zu finden auf dem robusten Road Tech zümo 590LM Premium GPS-Navigationsgerät für Motorräder, Widerstandsfähig gegenüber den brutalen Elementen und rauen Witterungsbedingungen bietet das zümo 590LM eine Freisprechfunktion für Telefone und gesprochene Richtungsanweisungen, die über Bluetooth® Technologie im Helm zu hören sind: zümo beinhaltet einen MP3-Player und funktioniert mit iPod® und Pandora® für die Musiksteuerung direkt vom Display aus.

- Lesbar im hellen Sonnenlicht, Display mit hoher Auflösung
- Smartphone-Verbindung – ermöglicht Zugriff auf Wetterinformationen und lokale Suche
- Aktive Spurführung, Abfahrtsinformationen und PhotoReal Kreuzungsansichten
- Funktion für kurvenreiche Strecke/Rundreise
- Media Player – Integrierte iPod Regelung mit MP3-Player
- Pandora Music Player
- Aktualisierbare Funktionen umfassen erweiterte Wetterradar-/Alarmfunktionen, Live-Verkehrsbilder, Kraftstoffpreise, Sicherheitskameras

Für VRSC™ '02-'17 (außer VRSCF und VRSCR), XL und XR ab '04 (außer XL883N, XL1200N und XL1200NS), Dyna® '06-'17 (außer FXDB), Softail® ab '00 (außer FXFB und FXFBS), Road King® und Road Glide® ab '09, Electra Glide®, Ultra Limited und Street Glide® ab '14 (außer CVO Modelle '14-'16) und Trike Modelle mit separat erhältlichem Lenker-Montagekit P/N 76000191A oder 76000192A. Auch für Touring Modelle '09-'13 (außer Road King und Road Glide) und Trike Modelle mit Verkleidungs-Montagekit P/N 92238-09, XL ab '14, Dyna '12-'17 und Softail Modelle '11-'17 erfordern Steckerkit P/N 72673-11. Touring und Trike Modelle '14-'16 erfordern Kabelbaumverlängerung P/N 69200722, Softail Modelle ab '18 und Modelle ab '17 erfordern Kabelbaumverlängerung P/N 69201699A.

76000573 Nordamerika.

76000574 International.*

76000765 Westeuropa.

*Ohne Karten.



A. ROAD TECH ZÜMO 590 NAVIGATIONSSYSTEM



Funktion für kurvenreiche Strecke/Rundreise



Aktive Spurführung, Raststätten und PhotoReal Kreuzungsansichten



Media Player – integrierte iPod Regelung, MP3-Player und Pandora Music Player

Lieferumfang

- zümo 590LM
- Vorinstallierter City Navigator® NT (nur Nordamerika)
- Akku
- Montageteile für Motorrad
- Netzkabel für Motorrad
- Saugnapf für Montage in Automobilen
- Netzkabel für Automobile
- USB-Kabel
- Kurzanleitung

Karten und Speicher

- Vorinstallierte Straßenkarten (nur 76000573)
- Interner Festpeicher
- kompatibel mit MicroSD™ Datenkarten
- 1.000 Wegpunkte/Favoriten/Standorte

Planungsfunktionen

- Trip-Planer
- Trip-Protokoll
- Kurvenreiche Strecken

Abmessungen und Spezifikationen

- Abmessungen und Gewicht: 5,12" B x 3,7" H x 1,18" T (13,0 x 9,4 x 3,0 cm)
- Displaygröße: 4,25" B x 2,55" H (10,8 x 6,5 cm); 5,0" Diag. (12,6 cm)
- Displayauflösung: 800 x 480 Pixel
- Gewicht: 13,2 Unzen (374,5 g)
- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
- Bis zu 4 Stunden Akkulaufzeit
- Kopfhörerbuchse/audio-Ausgang
- Empfänger mit hoher Empfindlichkeit
- Wasserschutzklasse: IPX7

Navigationsfunktionen

- Sprachausgabe von Straßennamen
- Spurrassistenz
- Kreuzungsansicht
- Streckenumgehung
- Bluetooth Wireless-Technologie
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanzeige
- Bevorstehenden POI an der Route anzeigen
- Benutzerdefinierte POIs

Weitere Ausstattungsmerkmale

- Rundreise umkehren
- Planung
- Wartungschronik
- Routenverlauf
- Unterstützung benutzerdefinierter Karten
- Unterstützung von TOPO-Karten
- Pandora Unterstützung

AUDIO UND ANZEIGEN 655

Navigation

B. ROAD TECH™ ZÜMO® LENKER-MONTAGEKIT

Dieses Einbauset ist für die Lenkermontage des Road Tech zümo GPS-Systems bei bestimmten Harley-Davidson® Modellen geeignet. Diese geschwungene verchromte oder schwarzglänzende Halterung ersetzt die linke Klemme, und die Schale für das Road Tech zümo GPS-System wird in die Halterung eingeschoben. Für '1 und '12,5' Lenker.

Für VRSC™ '02 (außer VRSCF und VRSCR), XL ab '96 (außer XL883N und XL1200N) und XR, Dyna® '96-'17, Softail® ab '96 und Road King® ab '96, Road King® '97-'13 und Touring und Trike Modelle ab '14 mit Road Tech zümo 590, 660 oder 665 GPS-Einheiten, XL und XR Modelle erfordern (2) Schrauben P/N 4669M. Nicht in Verbindung mit Road Tech Satellitenradio, linkem Zusatzschaltergehäuse oder Uhr für die Kupplungshebelung oder Thermometer. Muss außen am Lenker verklebt werden.

76000191B Chrom.

76000192B Schwarzglänzend.



B. ROAD TECH ZÜMO LENKER-MONTAGEKIT

C. ROAD TECH ZÜMO VERKLEIDUNGS-MONTAGEKIT

Dieses Einbauset ist für die Verkleidungsmontage des Road Tech zümo GPS-Systems bei bestimmten Harley-Davidson Modellen geeignet. Die Halterung ist für eine bequeme Sicht von Fahrer und Sozius positioniert, und die Schale für das Road Tech zümo 590/660/665 GPS-System wird in das Montagekit eingeschoben. Kit inklusive Halterung und aller erforderlicher Befestigungsteile. Für den Einbau müssen Löcher in die Innenverkleidung gebohrt werden.

92238-09 Für Electra Glide®, Street Glide® und Trike Modelle '96-'13 mit Road Tech zümo 590, 660 oder 665 GPS-System. Nicht in Verbindung mit CVO Electra Glide Modellen '06-'10 oder Modellen mit Cockpit-Lederschirm P/N 58262-05.

D. ROAD TECH NAVIGATIONSSYSTEM-ANSCHLUSSMODUL

Erhältlich exklusiv für Harley-Davidson Road Tech zümo Navigationssysteme. Das Navigationssystem-Anschlussmodul bietet eine integrierte Verbindung zwischen dem verkleidungsmontierten Advanced Audio Radio und einem Road Tech zümo GPS-Navigator 590, 660 oder 665. Wenn die Verbindung vorhanden ist, wird die Musikausgabe automatisch reduziert, wenn ein gesprochener GPS-Befehl erfasst wird, so dass Ihre Aufmerksamkeit über die Radiolautsprecher oder den 7-poligen Kommunikations-Kopfhörer darauf gelenkt wird. Das Modul wird direkt am Radio angebracht und ist in der Verkleidung verborgen. Kit inklusive Adapterkabel, das Stereosound aus dem internen MP3-Player des zümo Geräts überträgt, wenn es an den AUX-Eingang des Radios angeschlossen ist.

76000024A Für Touring Modelle '06-'13 (außer FLHX® '12 und FLTRX® '13) mit dem Advanced Audio System und einem Road Tech zümo 660 GPS Navigator P/N 92115-09A, Road Tech zümo 665 GPS Navigator P/N 76000014A oder Road Tech zümo 590 Navigator P/N 76000573, FLHX® '11 und FLTRX® Modelle '12 erfordern CVO Lautsprecher-Nachrüstset P/N 76000275, FLHX, FLTR, FLTRX und FLTRX Modelle und Modelle ohne Kabelbaum P/N 70169-06 erfordern Steckverbinder-Kit P/N 69200033. Nicht in Verbindung mit dem Advanced Audio Freisprech-Mobiltelefon-Kit P/N 76408-06.

E. MUSIC PLAYER-TANKTASCHE

Diese Tasche für tragbare Musikgeräte wurde speziell für Motorräder entworfen. Die Neoprenhülle bietet robusten Schutz für Ihr tragbares Musikgerät. Das Etui wird mit dem eingebauten Magneten sicher am Tank befestigt. Der Touchscreen kann durch das Klarsichtfenster bedient werden, und durch den Inneneinsatz mit Hartbeschichtung können Player verschiedener Größen vom Etui aufgenommen werden. Die Tasche ist so gestaltet, dass der Player sich schnell und bequem einschließen lässt, und durch den doppelten Reißverschluss können Kopfhörer- und Anschlusskabel an einer beliebigen Stelle oben, unten oder seitlich aus der Tasche herausgeführt werden. Stopfen Sie einfach Ihre Kopfhörer ein oder schließen Sie Ihr Advanced Audio Radio in der Konsole mit einem Hilfskabel oder der Boom! Audio iPod® Schnittstelle an und genießen Sie Ihre Musikkollektion. Für viele MP3- und andere tragbare Player, jedoch nicht für Player mit Festplatten-speicher geeignet. Fensterabmessungen: 2,25" W x 4,0" H.

76000193 Für Modelle mit Tank oder Luffiterabdeckung aus Stahl.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING



B. ROAD TECH ZÜMO LENKER-MONTAGEKIT – CHROM



B. ROAD TECH ZÜMO LENKER-MONTAGEKIT – SCHWARZGLÄNZEND



C. ROAD TECH ZÜMO VERKLEIDUNGS-MONTAGEKIT



D. ROAD TECH NAVIGATIONSSYSTEM ANSCHLUSSMODUL



E. MUSIC PLAYER-TANKTASCHE

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

656 AUDIO UND ANZEIGEN

Elektrozubehör

A. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – LENKERMONTAGE

Ideal für die Stromversorgung des am Lenker montierten Zubehörs. Dieses elegante Gussgehäuse ist sicher am Lenker befestigt, so dass Ihr Stromanschluss immer in Reichweite ist.

Für XG ab '15, XL ab '14, Dyna® '12-'17, Softail® ab '11 (außer FXDRS) und Road King® Modelle ab '14 mit Lenkern mit 1" oder 7/8" Durchmesser, Road King Modelle ab '17 erfordern das Stecker-Kit P/N 69201599A, Softail Modelle ab '18 erfordern Stecker-Kit P/N 69201750.

69200971 Chrom.
69200970 Schwarz.



A. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – LENKERMONTAGE – CHROM



A. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – LENKERMONTAGE – SCHWARZ

B. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – HUPENMONTAGE

Dieser durch eine Sicherung geschützte Stromanschluss befindet sich leicht zugänglich an der Hupenhalterung.

69201136
Für EFI-Modelle mit einer seitlich montierten Hupe (außer XG Modelle sowie Touring und Trike Modelle ab '17).

C. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – SEITENMONTAGE

So gestaltet, dass er in die Leitkante der abnehmbaren Seitenabdeckung der Touring Modelle passt.

69201099
Für Touring und Trike Modelle ab '14 (außer FLHTCUTGSE). Modelle ab '17 erfordern Stecker-Kit P/N 69201599A.

91843-97
Für Touring und Trike Modelle '94-'13.



B. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – HUPENMONTAGE



C. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – SEITENMONTAGE

D. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – SATTeltaschenMONTAGE

Dieser komfortable Stromanschluss befindet sich an der Innenseite der Satteltasche. So können Mobiltelefone oder mobile Player unabhängig vom Standort geladen werden.

69200091
Für Modelle mit 12 Volt-Batterie (außer FXDRS, VRSC™, XG Modelle oder mit Überwurf-Satteltaschen oder Schwingsatteltaschen). Nicht in Verbindung mit Passformeinätzen oder Premium-Einätzen aus dem Zubehörprogramm. Erfordert Batterieladekabel P/N 94624-97/B, falls nicht bereits vorhanden.

E. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – TOUR-PAK™ MONTAGE

Einfach zu erreichender Stromanschluss an der Wand des Tour-Pak Gepäcks montiert.

69200826
Für FLHTCU, FLHTCUL, FLTRU und FLHTCUTG Modelle ab '14. Serienmäßig bei FLHTK, FLHTKL, FLTRK und FLHTCUTGSE Modellen.

91671-10
Für FLHTC und FLTRU Modelle '06-'13, FLHTCU '96-'13 und FLHTCUTG Modelle '09-'13. Auch für Touring Modelle '06-'13 mit King Tour-Pak Koffer aus dem Zubehörprogramm und Touring Modelle '98-'13 mit am Tour-Pak montierten Hecklautsprechern. Nicht in Verbindung mit Passformeinätzen oder Premium-Einätzen aus dem Zubehörprogramm.



D. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – SATTeltaschenMONTAGE



E. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – TOUR-PAK MONTAGE AN MODELLEN AB '14

F. USB-LADEADAPTER

Laden Sie Handy, MP3-Player und andere Mobilgeräte auch unterwegs. Der in 12 Volt-Steckdosen aus dem Original- oder Zubehörprogramm einsteckbare kompakte Adapter bietet einen USB-Ausgang für viele Telefon- und Player-Anschlusskabel.

69200357
Für zusätzlichen 12-Volt-Stromanschluss aus dem Serien- oder Zubehörprogramm. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel.

G. VERLÄNGERTER USB-LADEADAPTER – 12-VOLT-STROMANSCHLUSS

Erhältlich in 24" oder 36" Länge. Maximale Ausgabe: 5 V/1 A.

Für zusätzlichen 12-Volt-Stromanschluss aus dem Serien- oder Zubehörprogramm. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel.

69201148 36,0".

Passende Modellfamilie:

V-ROD
 SPORTSTER
 DYNA
 SOFTAIL
 TOURING



F. USB-LADEADAPTER



G. VERLÄNGERTER USB-LADEADAPTER – 12-VOLT-STROMANSCHLUSS

AUDIO UND ANZEIGEN 657

Elektrozubehör

H. HOCHLEISTUNGS-LADESYSTEM MIT 54 AMPERE

Das Harley-Davidson® Hochleistungs-Ladesystem ist so konstruiert, dass es bei Leerlaufrehzahl 30 % mehr Leistung liefert als das serienmäßige System. Mit 54 Ampere Leistungsausgabe bei 4000 U/Min wird Zubehör mit optimaler Leistung versorgt. Der Einbau wird empfohlen, wenn das Motorrad mit einem Audiosystem mit mehreren Verstärkern versehen wird, um die volle Leistungsfähigkeit Ihres Audiosystems auszuschöpfen. Ebenfalls empfohlen bei der Verwendung von Kopfhörern, beheizten Sitzen und anderem elektrischen Zubehör mit hohem Energieverbrauch.

Serienmäßig bei einigen CVO Touring Modellen. Das komplette Kit beinhaltet Hochleistungs-Rotor, Stator, Spannungsregler und alle für den Einbau erforderlichen Dichtungen und Befestigungsteile.

2990028A
Für Touring '11-'16, CVO Touring '10-'16 und Trike Modelle '09-'16. Serienmäßig bei FLHTKSE, FLHXSE, FLHXUSE '14-'16.



H. HOCHLEISTUNGS-LADESYSTEM MIT 54 AMPERE

I. STROMANSCHLUSS-AUFRÜST-KIT*

Der Kabelstrang wird mit dem Zubehöranschluss verbunden und stellt 12 Volt-Leitungen zur Verfügung.

69201599A
Für Softail® Modelle ab '18 und Touring und Trike Modelle ab '17 als Stecker in der Mitte des Bikes (in Sitznähe).

69200722
Für Touring und Trike Modelle '14-'16.

69201750
Kompatibel mit Softail Modellen ab '18 als Stecker vorne am Bike (in Lenkernähe).

72673-11
Für XL ab '14, '12-'17 Dyna® und Softail Modelle '11-'17.

J. DOPPELADAPTERKABEL*

Zwei Zubehörtteile bei Bedarf zusammen ein- und ausschalten.

70264-94A
Für Touring und Trike Modelle ab '94. Erforderlich bei Touring und Trike Modellen ab '14, wenn mit dem Steckerbinder-Kit P/N 69200722, 71400L29 oder 69201599A mehrere elektrische Zubehörtteile angeschlossen werden.

69201706
Für Softail Modelle ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17. Erforderlich, wenn mit dem Stromanschluss-Kit P/N 69201599A der CoolFlow™ Lüfter und andere elektrische Zubehörtteile angeschlossen werden.

K. ADAPTER FÜR ELEKTROZUBEHÖR*

70270-04A
Für VRSC™ ab '07, XL und XR '04-'13, Dyna '04-'11, Softail '04-'10 und Touring Modelle '04-'13. Auch für Touring und Trike Modelle ab '14 mit einem dritten oder vierten Paar Boom!™ Audio Stage II Lautsprechern.

L. 12 V ZU SAE 2-PIN-KABELBAUM

Verwenden Sie einen herkömmlichen 12 V-Stromanschluss zum Betreiben von Luftpumpen und anderem Zubehör, das mit SAE 2-Pin-Stromanschlüssen ausgestattet ist. 24" Länge.

69201146
Für zusätzlichen 12-Volt-Stromanschluss aus dem Serien- oder Zubehörprogramm. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel.

M. SAE 2-PIN ZU USB-ADAPTER

Der Mini-Kabelbaum verwandelt einen SAE Anschluss, wie er an Ladeadapterkabeln verwendet wird, in einen herkömmlichen USB-Anschluss für das Aufladen von Handys und Betreiben von Musikplayern.

69201149
Für H-D® 12 V-Batterie-Ladekabel. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel.

N. SAE 2-PIN Y-KABELBAUM

Mini 1-zu-2 U-Kabelbaum für zwei Anschlüsse an das Batterieladekabel, um gleichzeitig die Batterie aufzuladen und persönliche Elektronikgeräte oder Luftpumpen zu betreiben.

69201150
Für H-D 12 V-Batterie-Ladekabel. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel.

*HINWEIS: Zu viele elektrische Nebenverbraucher können das Ladesystem überlasten. Falls alle gleichzeitig betriebenen elektrischen Zubehörtteile mehr Strom verbrauchen, als die Lichtmaschine erzeugen kann, kann die Batterie durch die elektrische Anlage des Motorrads entladen und die Anlage beschädigt werden. Ihr Händler informiert Sie über den Stromverbrauch Ihres elektrischen Zubehörs.



I. STROMANSCHLUSS-AUFRÜST-KIT – (69201599A ABGEBILDET)



J. DOPPELADAPTERKABEL



K. ADAPTER FÜR ELEKTROZUBEHÖR



L. 12 V ZU SAE 2-PIN-KABELBAUM



M. SAE 2-PIN ZU USB-ADAPTER



N. SAE 2-PIN Y-KABELBAUM

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

658 AUDIO UND ANZEIGEN

Tachometer/Drehzahlmesser

KOMBINIERTER TACHOMETER/DREHZAHLMESSE

Freie Sicht über den Lenker. Diese einzigartige Kombination aus Tachometer und Drehzahlmesser ermöglicht Ihnen die Überwachung der Motordrehzahl ohne zusätzlich am Lenker montierte Instrumente. Die Einheit wird in die serienmäßige Öffnung der Konsole eingebaut und über direkte Steckverbindungen angeschlossen. In den Instrumenten mit Hintergrundbeleuchtung befindet sich ein großes LCD-Informationsfenster, das Kilometerzähler-/Tageskilometerzähler-Daten, Angaben zur Restreichweite, eine leicht ablesbare segmentierte Tankanzeige, eine Ganganzeige und die Uhrzeit sowie bei Touring Modellen ab '20 auch die Traktionskontrolle, den Regenmodus, den Hügel-Stopp und TPMS-Symbole anzeigt. Diese wichtigen Daten stehen dem Fahrer auf einen Blick zur Verfügung. Die Instrumente sind mit einer per Drucktaster einstellbaren Hintergrundbeleuchtung mit über 600 Farboptionen ausgestattet, aufgrund derer die Farben von Zeiger, LCD und Hintergrundbeleuchtung nach einem beliebigen Farbschema oder Muster eingestellt werden können.

HINWEIS: Wegen der unterschiedlichen Eigenschaften der Serienausstattung gelten folgende Ausnahmen: Traktionskontrolle, Regenmodus, Hügel-Stopp und TPMS-Funktionen sind nur für Road King Modelle ab '20 verfügbar; Ganganzeige nicht verfügbar bei Modellen 04-'07, Kraftstoff-Funktionen nicht verfügbar bei XL 04-'06, Dyna® 04-'08, Softail® 04-'07 und Road King® 04-'07 Modellen. Die Tachometer- und Drehzahlmesserzeiger der Instrumente bewegen sich im Uhrzeigersinn und erzielen dadurch einen „Instrument-im-Instrument“-Look. Das Kit beinhaltet ein Datenübertragungskabel zum einfachen Upload des Kilometerstands zum Zeitpunkt des Einbaus.

A. ANALOGER TACHOMETER/DREHZAHLMESSE – 5"

Die Tachometer- und Drehzahlmesserzeiger der Instrumente bewegen sich im Uhrzeigersinn und erzielen dadurch einen „Instrument-im-Instrument“-Look. Das Kit beinhaltet ein Datenübertragungskabel zum einfachen Upload des Kilometerstands zum Zeitpunkt des Einbaus.

Für Dyna 12-17, Softail 11-17 (außer FLSTSE 11-12) sowie FLHR, FLHRC und FLHRXS Modelle ab 14 mit einem 5,0" Tachometer.

74774-11D Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilenskala.

74775-11C Aluminiumguss-Zifferblatt, Kilometerskala.

70900171C Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilen-/Kilometerskala.

74776-11D Schwarzes Zifferblatt, Meilenskala.

74777-11C Schwarzes Zifferblatt, Kilometerskala.

Für Dyna 04-11, Softail 04-10 (außer FLSTSE) und Road King Modelle 04-13 (außer FLHRSE 07-08) mit einem 5" Tachometer.

70900070B Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilenskala.

70900071A Aluminiumguss-Zifferblatt, Kilometerskala.

70900072A Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilen-/Kilometerskala.

B. DIGITALER TACHOMETER/ANALOGER DREHZAHLMESSE – 4"

Bei der digitalen Geschwindigkeitsanzeige kann problemlos zwischen Meilen- und Kilometerangabe gewechselt werden, um grenzüberschreitende Fahrten zu erleichtern. Der zu übernehmende Kilometerstand ist im ECM der Maschine abgelegt, und beim Einbau wird der anfängliche Kilometerstand hochgeladen.

70900475 Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilen/Kilometerskala.

US-Modelle. Für XL ab 14, Dyna 12-17 und Softail Modelle 11-17 mit 4" Tachometer. XL Modelle erfordern Kraftstoffsensoren-Kit P/N 61200008A, um die Kraftstoffstand- und Reichweitenfunktion nutzen zu können.

70900100C Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilen-/Kilometerskala.

Modelle außerhalb der USA. Für XL Modelle ab 14, FXDB und FXDWG Modelle 12-17, FXCWC, FXS und FXSB Modelle 11-17 mit 4" Tachometer. XL Modelle erfordern Kraftstoffsensoren-Kit P/N 61200008A, um die Kraftstoffstand- und Reichweitenfunktion nutzen zu können.

70900274 Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilen-/Kilometerskala.

Weltweite Modelle. Für XL Modelle 04-13 (außer XR, XL50 und XL1200R 04-08), Dyna Modelle 04-11 mit 4" Tachometer sowie FXCWC und FXCWC Modelle 08-10, XL Modelle 07-13 erfordern Kraftstoffsensoren-Kit P/N 61200008A für die Kraftstoffstand- und Reichweitenfunktion. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle® 1200cc Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10.

Ebenfalls erhältlich:

KRAFTSTOFFSTANDSENSOR-KIT

Die Geberinheit im Tank mit kapazitiver Sensortechnik misst den Kraftstoffstand im Tank und liefert die präzise Information an eine gut lesbare Tachometer/Drehzahlmesser-LCD-Anzeige. Kit inklusive Geberinheit, Kabelbaum und aller erforderlichen Einbau- und Befestigungsteile.

61200008A

Für XL Modelle ab '07 mit Kombination aus digitalem Tachometer und analogem Drehzahlmesser P/N 70900274, 70900100C oder 70900475.



A. KOMBINIERTER ANALOGER TACHOMETER/DREHZAHLMESSE – 5" ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT



A. KOMBINIERTER ANALOGER TACHOMETER/DREHZAHLMESSE – SCHWARZES 5" ZIFFERBLATT



B. DIGITALER TACHOMETER/ANALOGER DREHZAHLMESSE – 4" ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT



C. TACHOMETER MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT



D. DIGITALE GANGANZEIGE – MATTSCHWARZ



E. DREHZAHLMESSE-KIT FÜR SPORTSTER MODELLE



AUDIO UND ANZEIGEN 659

Ganganzeige und Instrumente

C. TACHOMETER MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

Ein Hauch von Luxus und Stil für Ihre Konsole. Erstmals mit den Screamin' Eagle® Deuce™ und Electra Glide® Motorrädern '04 angeboten, stellen diese Instrumente aus Aluminiumguss einen deutlichen Kontrast zu einer Chromkonsole oder einer schwarzen Innenverkleidung dar. Für den besonderen Look bei Nacht verfügen die Instrumente über eine subtile Hintergrundbeleuchtung in Harley-Davidson® Racing Orange. Die Übernahme des Kilometerstands kann von Ihrem Händler vorgenommen werden.

Für FXDWG 04-'06, FXD35 '06, FXDC '07 sowie Softail® und Road King® Modelle 04-'06.

67313-05A 5" Tachometer – Meilenskala.

67315-05A 5" Tachometer – Kilometerskala.

D. DIGITALE GANGANZEIGE

In welchem Gang fahre ich gerade? Mit der digitalen Ganganzeige hat das Ratslerstein ein Ende. Die helle LED-Anzeige ist übersichtlich am Lenker angebracht und auf einen Blick ablesbar. Bei geloster Kupplung zeigt die Anzeige den aktuellen Gang 1-5 an bzw. ein großes „N“, wenn sich das Getriebe in Neutralstellung befindet. Diese Plug-and-Play-Ganganzeige ist einfach einzubauen, kein Kabelpleiben oder kompliziertes Programmieren erforderlich. Eine integrierte Fotozelle passt die Anzeige bei direkter Sonneneinstrahlung automatisch an und erhöht die Ablesbarkeit. Bei Nacht wird die Anzeige gedimmt, um ein Blenden zu vermeiden. Lieferbar in mattschwarzem Finish. Vollständiges Kit inklusive integrierter LED, Steuergerät, Steuergehäuse, Kabelbaum und erforderlicher Montagezubehör. Das Schallgehäuse kann einen zusätzlichen Hilfsschalter aufnehmen (separat erhältlich).

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Für VRSCF™ 07-17 (außer VRSCF), XL und XR 07-13, Dyna® 07-11, Softail 07-10 und Touring Modelle 07-13, XL1200 Modelle 07-08 erfordern eine aktualisierte Kalibrierung. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle 1200CC Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10. Auch nicht mit Boom!™ Audio Cruiser Verstärker- und Lautsprecher-Kits P/N 76262-08A, 76320-08A oder 76321-09A.

70900078 Mattschwarz.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Passende Modellfamilie:

- V-ROD
- SPORTSTER
- DYNA
- SOFTAIL
- TOURING

660 AUDIO UND ANZEIGEN

Verkleidungsmontierte Instrumente

A. CUSTOM-ANZEIGEN

Verliehen Sie Ihrer Konsole ein echtes Custom-Design. Diese Zifferblätter mit Chromakzenten, die erstmals bei CVO Modellen '14-'15 angeboten wurden, haben eine Hintergrundbeleuchtung und große, auf einen Blick erkennbare Ziffern. Die Instrumente lassen sich mühelos anschließen, ohne dass Kabel gesplittet oder neu verlegt werden müssen. Die Übernahme des Kilometerstands kann von Ihrem Händler vorgenommen werden.

Für Electra Glide®, Road Glide®, Street Glide® und Ultra Limited Modelle ab '14. Serienausstattung bei einigen CVO Modellen.

70900773B	Tachometer/Drehzahlmesser-Einheit – Meilenskala.
70900777B	Tachometer/Drehzahlmesser-Einheit – Kilometerskala.
70900778B	Tachometer/Drehzahlmesser-Einheit – Meilen-/Kilometerskala.
70900774	Tankanzeige.
70900775	Voltmeter.

B. INSTRUMENTE MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

Ein Hauch von Luxus und Stil für Ihre Konsole. Diese Aluminiumguss-Zifferblätter, die erstmals mit den Screamin' Eagle® Deuce™ und Electra Glide Modellen '04 angeboten wurden, bilden einen deutlichen Kontrast zu Chromkonsolen oder schwarzen Innenverkleidungen. Für den besonderen Look bei Nacht verfügen die Instrumente über eine subtile Hintergrundbeleuchtung in Harley-Davidson® Racing Orange. Die Übernahme des Kilometerstands kann von Ihrem Händler vorgenommen werden.

67516-08 4" Tachometer – Meilenskala.
Für Electra Glide und Road Glide Modelle '08-'13 mit 4" Instrumenten.

67516-04B 4" Tachometer – Meilenskala.
Für Electra Glide und Road Glide Modelle '04-'07 mit 4" Anzeigen.

67522-04B 4" Drehzahlmesser.
Für Electra Glide und Road Glide Modelle '04-'13 sowie XL und Dyna™ Modelle ab '04 mit 4" Instrumenten.

74552-04A Voltmeter.
Für Electra Glide, Road Glide und Trike Modelle '04-'13.

7513-04A Tankanzeige.
Für Electra Glide und Road Glide Modelle '04-'07.

7513-08 Tankanzeige.
Für Electra Glide und Road Glide Modelle '08-'13.

74553-04A Öldruckanzeige.
Für Electra Glide, Road Glide und Trike Modelle '04-'13. FLHT und FLHTI Modelle erfordern zusätzliche Montageteile. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

74554-04 Lufttemperaturanzeige.
Für Electra Glide, Road Glide und Trike Modelle '04-'13. FLHT und FLHTI Modelle erfordern zusätzliche Montageteile. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

C. INSTRUMENTE MIT TITAN-ZIFFERBLATT

Verliehen Sie Ihrer Konsole ein echtes Custom-Design. Diese Zifferblätter aus edlem Schwarz und coolen Titan, die erstmals beim FLHTK Ultra Limited Modell '10 angeboten wurden, haben eine weiße Hintergrundbeleuchtung und große, auf einen Blick erkennbare Ziffern. Die Instrumente lassen sich mühelos anschließen, ohne dass Kabel gesplittet oder neu verlegt werden müssen. Die Übernahme des Kilometerstands kann von Ihrem Händler vorgenommen werden.

Für Touring Modelle '08-'13 (außer Road King®) und Trike Modelle.

74682-10	4" Tachometer – Meilenskala.
74683-10	4" Tachometer – Kilometerskala.
74692-10	4" Drehzahlmesser.
74688-10	Tankanzeige.
74689-10	Lufttemperaturanzeige.
74690-10	Öldruckanzeige.
74691-10	Voltmeter.
70900176	Öltemperatur – Fahrenheit.



A. CUSTOM-ANZEIGEN



B. INSTRUMENTE MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT



C. INSTRUMENTE MIT TITAN-ZIFFERBLATT

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

AUDIO UND ANZEIGEN 661

Verkleidungsmontierte Instrumente

D. DIGITALE ÖLDRUCKANZEIGE – CHROM

Behalten Sie die Lebenszeichen Ihres Motors immer im Auge. Diese Öldruckanzeige ist mit einer glänzend-blauen, leicht ablesbaren digitalen Anzeige ausgestattet, die bei eingeschalteter Zündung durch ein verspiegeltes Glas hindurch leuchtet. Bei ausgeschalteter Zündung ist die Anzeige unsichtbar. Die Helligkeit der Anzeige wird von einer Fotozelle automatisch angepasst – bei direktem Sonnenlicht heller und damit besser ablesbar, bei Nacht dunkler, um nicht zu stören. Die Druckanzeige kann zwischen PSI und BAR umgeschaltet werden. Kit inklusive Druckguss-Montagehalterung mit Anzeige, Drucksensor sowie Kabelbaum.

75138-09

Für '99-'17 Dyna®, '00-'17 Softail®, '99-'16 Road King®, Electra Glide® Standard und Free Wheeler® Modelle. Auch für Electra Glide Classic, Ultra Classic™, Ultra Limited und Tri Glide® Modelle '99-'16, wenn die Öldruckanzeige der Serienausstattung nicht angeschlossen ist. Nicht in Verbindung mit Billet Kipphebelgehäuseabdeckungen P/N 17658-03, Burst Kipphebelgehäuseabdeckungen P/N 25700251, Luftleitblechen am Rahmen P/N 58022-07A oder 5817-09 oder Modellen mit Seitenverkleidung, Dyna '12-'17 und Softail Modelle '11-'17 erfordern Stecker-Kit P/N 72673-11, Touring Modelle '14-'16 erfordern Stecker-Kit P/N 69200722.



D. DIGITALE ÖLDRUCKANZEIGE – CHROM



E. ÖLDRUCKANZEIGE



F. FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTE ÖLDRUCKANZEIGE

E. ÖLDRUCKANZEIGE

Überprüfen Sie mit einem Blick den Öldruck. Die ölgefüllte Druckanzeige sieht gut aus, passt perfekt und eignet sich für Ihre Maschine mit Twin Cam Motor. Die Custom-Montagehalterungen sind nach strengen Harley-Davidson Standards verchromt und poliert. Die Öldruckanzeige zeichnet sich durch ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit aus. Kit inklusive aller erforderlichen Teile und Halterungen für einen schnellen und sauberen Einbau.

75133-99

Für Dyna '99-'05, Softail '00-'17 sowie FLHR '99-'13 und FLHT Modelle '99-'05. Nicht in Verbindung mit Billet Kipphebelgehäuseabdeckung P/N 17658-03.

F. FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTE ÖLDRUCKANZEIGE

Mit spezieller sich nicht verformender Flüssigkeit, welche die Eigenbewegung dämpft und die Zuverlässigkeit des Instruments verbessert. Mit korrosionsbeständiger Edelstahlfassung und Harley-Davidson Bar & Shield® Grafik, abgestimmt auf die verschiedenen Instrumente neuer Modelle. Komplett mit verchromten Stahl-Befestigungsstücken und O-Ringen für den Einbau am Kurbelgehäuse. Ein neu gestalteter Anschluss verhindert Schäden durch unsachgemäßen Einbau.

75012-82D

Für Modelle mit Shovelhead '82-'84 und Evolution™ 1340 ab '84.

G. ÖLTEMPERATURANZEIGE – EINBAU IN DIE

VERKLEIDUNG

Behalten Sie die Lebenszeichen Ihres Motors immer im Auge. Diese Anzeige mit 2,0" Durchmesser kontrolliert die Motoröltemperatur, um frühzeitig auf Bedingungen aufmerksam zu machen, die Ihre Aufmerksamkeit verlangen. Der Stil der Öltemperaturanzeige ist auf den Stil der in die Verkleidung eingebauten originalen Instrumente abgestimmt. Kit inklusive Öltemperaturanzeige, Einbau- und Befestigungsteile und Kabelbaum.

Für FLHT, FLHTC, FLHTCU, FLHX, FLTR und Trike Modelle '99-'13. Nicht für CVO Modelle ab '09.

1. 70900284 Silbernes Zifferblatt – Fahrenheit.

2. 70900283 Schwarzes Zifferblatt – Fahrenheit.

Für Touring Modelle '08-'13 (außer Road King) und Trike Modelle.

3. 70900176 Titan-Zifferblatt – Fahrenheit.



G. ÖLTEMPERATURANZEIGE – EINBAU IN DIE VERKLEIDUNG

Passende Modellfamilie:

V-ROD	SPORTSTER	DYNA
SOFTAIL	TOURING	

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

662 AUDIO UND ANZEIGEN

Instrumenten-Zierring

A. INSTRUMENTENFASSUNGEN –

DEFIANCE KOLLEKTION

Der perfekte letzte Schliff: Die Instrumentenfassungen der Defiance Kollektion verleihen der Stelle, wo Sie ständig hinguken müssen, das gewisse Etwas – der Instrumenteneinheit. Durch tiefe Rillen gekennzeichnet, decken diese maschinell bearbeiteten Aluminiumringe die serienmäßigen Instrumentenfassungen ab und verleihen der Konsole Textur und ein interessantes Aussehen. Diese selbstklebenden Ringe sind einfach anzubringen und in Chrom, schwarzglänzend oder mit maschinell bearbeiteter Oberfläche erhältlich.

Für XL ab '99 (außer XL1200CX, XL1200X und XL1200XS), FXS '11-'13, FXSB '13-'17, FXSBSE '13-'14, Road Glide® '98-'13, FXDL '14-'17 sowie FXFB, FXFB, FXLR und FXLRS Modelle ab '18.

61400435 4" Tankanzeige – Chrom.

61400436 4" Tankanzeige – Schwarz maschinell bearbeitet.

61400437 4" Tankanzeige – Schwarz eloxiert.

Für FLDE, FLHC, FLHCS und FLSL Modelle ab '18.

61400438 5" Tankanzeige – Chrom.

61400439 5" Tankanzeige – Schwarz, maschinell bearbeitet.

61400440 5" Tankanzeige – Schwarz eloxiert.

B. INSTRUMENTEN-ZIERSCHIRM

Schon ein wenig Chrom hat große Wirkung. Diese einfach zu montierenden Ringblenden verfügen über eine integrierte Blende, die das Zifferblatt vor Sonneneinstrahlung schützt. Sichere Befestigung durch selbstklebende Rückseite.

74661-04 5"-Instrument.
Für FLD '12-'16, FXDWG '99-'08, FXDF '15-'17, Softail® '99-'17 (außer FLSTSE, FLSTNSE, FLSTNSE, FXDW, FXDWG, FXS, FXSB, FXSBSE, FXSE, FXST-Aus, FXST-D und Modelle mit Chromkonsole P/N 67575-04), FLSL, FLDE, FLHC und FLHCS ab '18 sowie Road King® Modelle '99-'07.

C. INSTRUMENTENFASSUNG

Schon ein wenig Chrom hat große Wirkung. Die Zierringe lassen sich in Sekunden befestigen und bringen Chromglanz auf Ihre Konsole. Diese leicht zu montierenden verchromten Ringe haben eine selbstklebende Rückseite für einen dauerhaften Halt und sind erhältlich für alle Verkleidungsinstrumente.

74541-00 4"-Instrument.
Für Tachometer und Drehzahlmesser bei XL ab '00, Dyna® '00-'13 (außer FLD und FXDWG) sowie FXSB, FXSBSE und FXST-Aus '13-'17 und Electra Glide®, Street Glide®, Road Glide sowie Trike Modelle '00-'13 (einzelnd erhältlich).



A. INSTRUMENTENFASSUNGEN – DEFIANCE KOLLEKTION (5" SCHWARZ MASCHINELL BEARBEITET ABGEBILDET)



A. INSTRUMENTENFASSUNGEN – DEFIANCE KOLLEKTION (4" SCHWARZ MASCHINELL BEARBEITET ABGEBILDET)



A. INSTRUMENTENFASSUNGEN – DEFIANCE KOLLEKTION



B. INSTRUMENTEN-ZIERSCHIRM – 5" INSTRUMENT



C. INSTRUMENTENFASSUNG – 4" INSTRUMENT

Passende Modellfamilie:

V-ROD SPORTSTER DYNA
SOFTAIL TOURING

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

AUDIO UND ANZEIGEN 663

Tankdeckel und Kraftstoffanzeigen

D. KIT AUS BÜNDIGEM KRAFTSTOFFTANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKVERZIERUNG

Betonen Sie den langen und schlanken Look Ihres Tanks. Dieses Kit aus bündigem Kraftstofftankdeckel und linksseitiger Tankverzierung verfügt über einen Pop-up-Einflusstutzen, der nach Einbau und Abdichtung genauso aussieht wie der bündig montierte Tankdeckel. Ein einfacher Druck genügt und der Tankdeckel springt auf und ist sogar mit Handschuhen gut zu greifen. Die linksseitige Tankverzierung ist ein dekoratives Modell, das die Verzierung der Originalausstattung ersetzt. Das Kit umfasst einen Tankdeckel, eine linksseitige Tankverzierung und zwei Verkleidungsringe.

Für FLDE, FLFB, FLFBS, FLHC, FLHCS, FLSB, FLSL, FXLR und FXLRS Modelle ab '18.

61100131 Chrom.

61100132 Schwarzglänzend.

E. BÜNDIGE TANKDECKEL

Betonen Sie den langen und schlanken Look Ihres Tanks. Dieses aus einem bündigen Tankdeckel bestehende Kit verfügt über einen Pop-up-Einflusstutzen, der den originalen, aufschraubbaren Tankdeckel ersetzt. Ein einfacher Druck genügt und der Tankdeckel springt auf und ist sogar mit Handschuhen gut zu greifen. Einfache Montage. Die Deckelbaugruppe wird festgeschraubt, und der selbstklebende Dekorring rundet den Look ab. Komplettes Kit beinhaltet Schraubbefestigung, Pop-up-/Deckel und passenden Zierring.

Für FXBB, FXBR und FXBRS Modelle ab '18.

61100133 Chrom.

61100134 Schwarzglänzend.

Für FXFB und FXFBS Modelle ab '18.

61100136 Schwarzglänzend.

Für FXDRS Modelle ab '19.

61100158 Schwarzglänzend.

Für XL Modelle ab '98 mit 3,3-Gallonen-Tank (12,5 Liter).

61313-10A Chrom.

61314-10A Schwarzglänzend.

Für XL Modelle ab '98 mit 2,1-Gallonen-Tank (7,9 Liter) oder 4,5-Gallonen-Tank (17,0 Liter). Nicht für XL1200C Modelle '04-'10.

61319-10A Chrom.

61314-10A Schwarzglänzend.

Für FLSTNSE, FXS, FXSB, FXSBSE und FXSE Modelle '11-'17.

61100066A Chrom.

61100007A Schwarzglänzend.



D. KIT AUS BÜNDIGEM TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKVERZIERUNG – CHROM



D. KIT AUS BÜNDIGEM TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKVERZIERUNG – SCHWARZGLÄNZEND



D. KIT AUS BÜNDIGEM KRAFTSTOFFTANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKVERZIERUNG – CHROM



E. BÜNDIGER TANKDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND (FXDRS MODELL ABGEBILDET)



E. BÜNDIGER TANKDECKEL – CHROM



E. BÜNDIGER TANKDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

664 AUDIO UND ANZEIGEN

Tankdeckel

A. CUSTOM-TANKDECKEL

Verleihen Sie Ihrem Tank einen Custom-Touch. Entworfen, um Ihre Einstellung wiederzugeben, sind diese elegant konstruierten Tankdeckel die perfekte Anpassung für Ihr Bike. Der Tankdeckel ist einfach anzubringen. Dank seiner Rastkonstruktion zeigt das Design immer in die richtige Richtung.

Für XL ab '92, Dyna® '92-'17 (außer FXD und FXDX '04-'17, FXDC '05-'06 und FXDSE '07), Softail® ab '00 (außer FXFB, FXFB, FXSTD und FXSTSSE '07-'08), Road King® '94 und Freewheeler® Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit originalen verschleißbaren oder verkelbten Tankdeckeln oder Softail Modelle mit Low-Profile Chrom-Tankdeckelkonsole P/N 71208-07. Bei Verwendung an FXSBSSE '13-'14 muss der bündige, serienmäßige Zierring abgenommen werden.

61100107	Dominion™ Black.
61100106	Dominion Bronze.
61100093	Schwarzglänzend.
61100076	Brass Kollektion.
61100126	Diamond Black.
61100127	Agitator.
61100128	Chisel.

Ebenfalls erhältlich:

TANKVERZIERUNGEN LINKE SEITE

Abgestimmt auf die Tankdeckel der rechten Seite ergänzen diese dekorativen Tankdeckel für die linke Seite das Custom-Design. Die einfach zu montierenden Tankdeckel ersetzen die originale Zierblende und bieten dem Fahrer einen symmetrischen Blick über den Tank.

Für Softail Modelle ab '18 (außer FXBB, FXBR, FXBRS, FXDRS, FXFB und FXFBS).

57300186	Dominion Black.
57300185	Dominion Bronze.
57300236	Schwarzglänzend.
57300165	Brass Kollektion.
57300151	Diamond Black.
57300150	Agitator.



A. LINKER UND RECHTER CUSTOM-TANKDECKEL – DOMINION BLACK



A. CUSTOM-TANKDECKEL – DOMINION BRONZE



A. CUSTOM-TANKDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND



A. CUSTOM-TANKDECKEL – BRASS KOLLEKTION



A. CUSTOM-TANKDECKEL – DIAMOND BLACK



A. CUSTOM TANKDECKEL – AGITATOR



A. CUSTOM-TANKDECKEL – CHISEL



B. CUSTOM-TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKDECKEL – SKULL, SCHWARZGLÄNZEND



B. CUSTOM-TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKDECKEL – SKULL, CHROM



C. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD LOGO – SCHWARZGLÄNZEND



C. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD LOGO – CHROM



AUDIO UND ANZEIGEN 665

Tankdeckel

B. CUSTOM-TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKDECKEL – SKULL

Zeigen Sie, was Sie drauf haben. Stilistisch passend zur Harley-Davidson® Skull-Zubehörserie. Der grimmig blickende Totenschädel mit schwarz ausgefüllten Augen ist hochwertig veredelt und lässt sich selbst mit Handschuhen perfekt greifen.

Für XL ab '92, Dyna® '92-'17 (außer FXD, FXDX '04-'17, FXDC '05-'06 und FXDSE '07), Softail® ab '00 (außer FXFB, FXFB, FXSTD und FXSTSSE '07-'08), Road King® '94 und Freewheeler® Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit originalen verschleißbaren oder verkelbten Tankdeckeln oder Softail Modelle mit Low-Profile Chrom-Tankdeckelkonsole P/N 71208-07. Bei Verwendung an FXSBSSE '13-'14 muss der bündige, serienmäßige Zierring abgenommen werden.

61100103	Tankdeckel – Schwarzglänzend.
61100125	Tankdeckel – Chrom.

Für Softail Modelle ab '18 (außer FXBB, FXBR, FXBRS, FXDRS, FXFB und FXFBS).

57300216	Linksseitige Verzierung – Schwarz.
----------	------------------------------------

57300149	Linksseitige Verzierung – Chrom.
----------	----------------------------------

C. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD® LOGO

Funktional und stilbetont. Diese verchromten und polierten Tankdeckel verfügen über einen praktischen Selbstschließ-Mechanismus und ein gestanztes Harley-Davidson Bar & Shield Logo auf der Zündschlossabdeckung. Ansonsten weist er die gleichen Eigenschaften auf wie der originale Tankdeckel. Komplet mit zwei Schlüsseln.

Für XL ab '92, Dyna® '92-'17 (außer FXD und FXDX '04-'17, FXDC '05-'06 sowie FXDSE '07), Softail ab '00 (außer FXS), Road King ab '94 und Freewheeler Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit originalen verschleißbaren oder verkelbten Tankdeckeln. Bei Verwendung an FXSBSSE '13-'14 muss der bündige, serienmäßige Zierring abgenommen werden.

61100117	Schwarzglänzend.
61100129	Chrom.

Passende Modellfamilie:

■ V-ROD	■ SPORTSTER	■ DYNA
■ SOFTAIL	■ TOURING	

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

666 AUDIO UND ANZEIGEN

Tankdeckel und Kraftstoffanzeigen

A. LED-TANKANZEIGEN*

Diese flache Tankanzeige ersetzt die analoge Anzeige durch helle LED-Leuchten. Die sechs seitlich angebrachten LEDs leuchten alle blau, wenn der Tank voll ist, und erlöschen eine nach der anderen, wenn der Tank sich leert. Plugin-Einbau ohne aufwendige Verkabelung. Die Helligkeit der LED-Anzeigen wird von einer Fotozelle automatisch angepasst – bei direktem Sonnenlicht heller und damit besser ablesbar, bei Nacht dunkler, um nicht zu stören.

Für Dyna® '09-'17 (außer FXD), Softail® '08-'17 (außer FLSTNSE, FXCW, FXCWG, FXS, FXSB, FXSBSE und FXSE), Road King® '08-'17 und Freewheeler® Modelle '15-'17.

75098-08A Skull in Chrom.

70900781 Skull in Schwarz.

75358-10A Diamond Black.

70900709 Messing.

Für FXD35, FXDB, FXDF, FXDL und FXDWG '04-'08, FXDC '07-'08, Softail '04-'07, EFI Softail '01-'03 (außer FXSTD/I), Road King '03-'07 und EFI Road King Modelle '01-'02.

75357-10A Diamond Black.

*Je nach geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind im öffentlichen Straßenverkehr möglicherweise keine farbigen Leuchten an Fahrzeugen gestattet. Entspricht unter Umständen nicht den landesspezifischen Beleuchtungsvorschriften.

B. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE*

Betonen Sie den langen und schlanken Look Ihres Tanks. Dieses Kit aus bündigem Tankdeckel und Tankanzeige verfügt über einen Pop-up-Einfullstutzen, der nach Einbau und Abdichtung genauso aussieht wie die bündig montierte Tankanzeige. Ein einfacher Druck genügt und der Tankdeckel springt auf und ist sogar mit Handschuhen gut zu greifen. Die bündig montierte Tankanzeige verfügt über einzelne LED-Anzeigen, die bei eingeschalteter Zündung durch ein verspiegeltes Glas hindurch leuchten. Die Helligkeit der LED-Anzeigen wird von einer Fotozelle automatisch angepasst – bei direktem Sonnenlicht heller und damit besser ablesbar, bei Nacht dunkler, um nicht zu stören. Kit inklusive Tankdeckel, Tankanzeige, Zierring und Plugin-Kabelbaum.

Für Dyna Modelle '09-'17 (außer FXD).

62910-09C Chrom.

75327-09C Schwarzglänzend.

Für FXD35, FXDB, FXDL und FXDWG Modelle '04-'08 sowie FXDC und FXDF Modelle '07-'08.

62910-06C Chrom.

Für Softail '08-'17 (außer FLSTNSE, FXCW, FXCWG, FXS, FXSB, FXSBSE und FXSE), Road King ab '08 und Freewheeler Modelle ab '15.

62823-08C Chrom.

75027-08C Schwarzglänzend.

Für Softail Modelle '04-'06 mit Vergaser und Softail Modelle '01-'07 mit Einspritzung (außer FXSTD/I).

62818-06F Chrom.

75014-06C Schwarzglänzend.

Für Road King Modelle '04-'07.

62823-06C Chrom.

*Je nach geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind im öffentlichen Straßenverkehr möglicherweise keine farbigen Leuchten an Fahrzeugen gestattet. Entspricht unter Umständen nicht den landesspezifischen Beleuchtungsvorschriften.

Passende Modellfamilie:

V-ROD SPORTSTER DYNA
SOFTAIL TOURING



A. LED-TANKANZEIGE – SKULL IN CHROM



A. LED-TANKANZEIGE – SKULL IN SCHWARZ



A. LED-TANKANZEIGE – DIAMOND BLACK



A. LED-TANKANZEIGE – MESSING



B. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE – CHROM



B. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE – SCHWARZGLÄNZEND



C. TANKDECKEL-MEDAILLON – RIDE FREE



C. TANKDECKEL-MEDAILLON – DARK CUSTOM LOGO



C. TANKDECKEL-MEDAILLON – WILLIE G SKULL



C. TANKDECKEL-MEDAILLON – H-D MOTOR CO.



C. TANKDECKEL-MEDAILLON – GOLD LIVE TO RIDE



D. LENKERUHR – 1,5" SCHWARZ/CHROM



E. LENKERTHERMOMETER – 1,5" SCHWARZ



F. LENKERKLEMMSTÜCK – CHROM

AUDIO UND ANZEIGEN 667

Medallions und Lenkerinstrumente

C. TANKDECKEL-MEDAILLONS

Werten Sie den originalen Tankdeckel auf. Mit selbstklebender Rückseite zur einfachen Anbringung.

Für Modelle ab '83 (außer VRSC™, XG, XL1200V, FXD, FXDX, FXI mit Tankdeckel aus Kunststoff, FLSTNSE, FXS, FXSB, FXSBSE, FXSI-Aus sowie FXBB, FXDRS, FXFB, FXFBS ab '18, Electra Glide®, Road Glide®, Tour Glide®, Tri Glide®, XL883N ab '15, XL1200L und XL1200C, '04-'10, XR ab '08, FXDC, '05-'06 und alle Tankdeckel mit Tankanzeige oder Schloßern).

14101220 Ride Free™

99688-10 Dark Custom®.

99670-04 Willie G™ Skull.

99539-07 H-D Motor Co.

99020-90T Live to Ride.

99669-04 Willie G Skull.

Für XL883C, XL1200C und XL1200L Modelle '04-'10.

D. LENKERUHR

Seien Sie pünktlich ohne Blick auf Ihre Armbanduhr. Diese batteriebetriebenen Analoguhren mit großem Durchmesser können auf einen Blick einfach abgelesen werden und sind passend zu Ihrem Stil mit schwarzem oder Chromfinish erhältlich. Die wasserdichte Uhr wurde zur Montage an der Kupplungshebel-Halterung entwickelt und wird durch eine integrierte austauschbare Batterie betrieben, die einfach einzusetzen ist. Kit inklusive Kupplungshebel-Halterung. Falls Sie die Uhr an einer anderen Stelle am Lenker anbringen möchten, wählen Sie eine der verfügbaren Lenker-Uhrmontageklammern aus (separat erhältlich).

Für alle Modelle (außer XG ab '15). Modelle mit Rückwärtsgang-Schalter oder Zusatzschaltergehäuse-Kit erfordern eine geeignete Lenker-Uhrmontageklammer.

75041-03 1,5" Schwarz/Chrom.

75042-03 1,5" Silberfarben/Chrom.

E. LENKERTHERMOMETER

Mit diesem polierten Edelstahlthermometer zur Anbringung an der Hauptplettensylinderröhre haben Sie die Temperatur der Umgebungsluft immer genau im Blick. Der Stil des Thermometers ist auf den der originalen Instrumente und der Uhr für die Kupplungshebelklammer abgestimmt. Erhältlich mit schwarzem oder silbernem Zifferblatt. Das Instrument ist wasserdicht und einfach anzubringen. Kit inklusive Kupplungshebel-Halterung. Falls Sie die Uhr an einer anderen Stelle am Lenker anbringen möchten, wählen Sie eine der verfügbaren Lenker-Uhrmontageklammern aus (separat erhältlich).

Für alle Modelle (außer XG ab '15). Nicht in Verbindung mit Zusatzschaltergehäuse.

75102-04 1,5" Schwarz, Fahrenheit.

75108-06 1,5" Schwarz, Celsius.

F. LENKERKLEMMSTÜCK

Positionieren Sie Ihre Lenkeruhr oder -temperaturanzeige so, dass sie schnell und einfach zu sehen ist. Die Custom-Gelenkklammer greift fest um den Lenker und klemmt die Uhr oder die Temperaturanzeige in ihrer Position fest. Die Klemme ist an jeder gewünschten Position am Lenker einfach anzubringen und ermöglicht eine alternative Montageposition, wenn die Lenkerhebelhalterung bereits durch anderes Zubehör, z. B. zömer, GPS Navigator, Boom™ Audio Cruiser Verstärker und Lautsprecher-Kit, Ganganzeigen oder Zusatz-Schaltergehäuse belegt ist.

Geeignet für alle Modelle mit 1"-Lenkern.

10800055 1,0" Chrom.

10800057 1,0" Schwarz.

Geeignet für alle Modelle mit 1,25"-Lenkern.

10800056 1,25" Chrom.

10800058 1,25" Schwarz.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.