



AUDIO UND ANZEIGEN

Messen Sie Ihre nächste Reise in Musiktiteln und nicht Meilen. Mit einem Harley-Davidson® Soundsystem werden Sie sich im eigenen Soundtrack verlieren. Und die kabellose Bluetooth® Kommunikationstechnologie sorgt für perfekte Verbindungen, auch mitten im Nirgendwo.

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



HARLEY-DAVIDSON

HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE®

Machen Sie sich auf einen beeindruckenden Sound gefasst. Harley-Davidson® Audio powered by Rockford Fosgate® ist der neue Standard für Audio-Performance und Audio-Customizing bei Motorrädern. Harley-Davidson und Rockford Fosgate haben gemeinsam das leistungsstärkste und modernste Audiosystem entwickelt, das Motorradfahrern je zur Verfügung stand. Das Ergebnis ist ein wirklich legendärer Sound von zwei legendären Marken.

Stage I Lautsprecher

Optimieren Sie Ihr Sound-Erlebnis mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I Lautsprechern. Diese leistungsstarken Zwei-Wege-Lautsprecher bestehen aus einem robusten Spritzguss-Woofer und einem getrennten, brückenmontierten Tweeter. Jeder Lautsprecher liefert bis zu 75 Watt Leistung. Bei Verwendung von zwei Verstärkern können in einem einzigen System bis zu acht Lautsprecher eingebaut werden. Passt perfekt zum Lautsprechergehäuse der Serienausstattung. Diese Lautsprecher bieten im Vergleich zur Serienausstattung eine deutlich höhere Klangqualität und Leistung. Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate Lautsprecher werden von einer zweijährigen Garantie begleitet. Das vollständige Kit enthält Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

Stage II Lautsprecher

Holen Sie sich das ultimative Sound-Erlebnis auf dem Motorrad! Die Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher liefern ultraklare Höhen, supersaubere mittlere Töne und Bässe, die den Boden beben lassen. Diese Drei-Wege-Aktivlautsprecher bestehen aus einem robusten Spritzguss-Woofer sowie getrennten, brückenmontierten Mitteltönen und Tweetern. Alle Lautsprechereinheiten liefern bis zu 150 W Leistung, da sie für eine außergewöhnliche Lautstärke bei weniger Verzerrungen und einen atemberaubenden Sound entwickelt wurden – sogar auf der Autobahn! Mit zwei Verstärkern können bis zu acht Stage II Lautsprecher in einer einzigen Anlage eingebaut werden. Jedes Kit passt perfekt in die Lautsprechergehäuse der Serienausstattung und enthält je einen Lautsprecher für links und rechts und Custom-Gitter mit glänzendem Aluminium-Abzeichen.

Stage I/II Merkmale:

R-Tune

Der Equalizer ist speziell auf die Motorradumgebung abgestimmt und wurde von Grund auf für eine höhere Leistung und Lautstärke entwickelt, um Straßen- und Windgeräusche zu übertönen. Der linke und der rechte Lautsprecher projizieren den Sound direkt auf den Fahrer und bieten so ein verbessertes Sound-Erlebnis.

BME (Bass Management Enhancement)

Diese Funktion wurde entwickelt, um unabhängig von der Lautstärke mehr Bass zu generieren. Der DSP-Aktivverstärker passt sich kontinuierlich an Geschwindigkeit und Straßengeräusche an und maximiert die Bassleistung des Lautsprechers, um bei jeder Lautstärke oder Geschwindigkeit beeindruckende Bässe zu generieren.

IDHS (Inductive Damping Heat Sink)

Die Lautsprecherrippen leiten Wärme von den Schwingspulen weg, um so die Temperatur des Lautsprechers und die Verzerrung zu reduzieren. So wird der klarste Sound produziert, der möglich ist.

ICC+

Die Integrated Concealed Crossover zeichnet sich durch ein äußerst effizientes Design mit einer so klaren Ausgabe aus, wie sie normalerweise nur mit Komponentenlautsprecher-Konfigurationen erreicht wird. Dazu unterstützt das Design einen schnelleren Einbau.

Die Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate App

Sie können die Anlage selbst einbauen und optimieren. Smart Install macht den anfänglichen Einbau und Upgrades unglaublich schnell und einfach. Die Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate App kann sogar an jeden neuen Lautsprecher angepasst werden, der dem Audiosystem hinzugefügt wird, um so das Sound-Erlebnis automatisch zu optimieren.

M-DEQ™ (Motorcycle Dynamic EQ)

Unser intelligenter Verstärker passt die EQ-Punkte in Echtzeit an, sodass die Anlage unabhängig von der Geschwindigkeit des Motorrads und den Fahrbedingungen stets eine unglaubliche Sound-Qualität bietet.

Full-Range-Class-D-Technologie

Mehr Leistung und weniger Belastung der Elektrik. Diese hoch effizienten Verstärker bieten eine Premiumleistung und belasten gleichzeitig die Elektrik des Motorrads nicht zu stark.

Brückenmontiertes Design

Das Offset-Lautsprecherdesign eliminiert akustische Reflexionen und maximiert die Audioausgabe. Die Tweeter links und rechts sind an der Fahrerposition ausgerichtet, sodass auf der Straße stets ein optimaler Sound gewährleistet ist.

AUDIO UND ANZEIGEN 549

Rockford Fosgate® Audio



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – ROAD GLIDE

A. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER

Upgrade der Lautsprecher der Serienausstattung für eine Batwing oder Road Glide Verkleidung für mehr Lautstärke und eine bessere Sound-Qualität. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten 6,5-Zoll-Lautsprecher mit 4 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen brückenmontierten 25-mm-Tweeter. Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate Lautsprecher werden von einer zweijährigen Garantie begleitet. Das vollständige Kit beinhaltet Halterungen, Befestigungsteile, Lautsprecher für links und rechts sowie die passenden Gitter.

76000982 Road Glide® Verkleidung
Für Road Glide Modelle ab '14 (außer FLTRXSE). Erfordert das Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket P/N 76000992, den Primärverstärker P/N 76000997 und das passende Primärverstärker-Einbaupaket. Die FLTRUSE erfordert den separaten Kauf des CVO™ Kabelbaums P/N 76001100.

76000980 Batwing Verkleidung
Für Electra Glide®, Street Glide®, Ultra Limited und Tri Glide® Modelle ab '14 (außer FLHXSE). Erfordert das Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket P/N 76000992, den Primärverstärker P/N 76000997 und das passende Primärverstärker-Einbaupaket. Die FLHTKSE erfordert den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.

B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE II VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER

Upgrade der Lautsprecher der Serienausstattung für eine Batwing oder Road Glide Verkleidung für mehr Lautstärke und eine bessere Sound-Qualität. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten 6,5-Zoll-Lautsprecher mit 2 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten, einen 20-mm-Tweeter und einen 30-mm-Mitteltoner. Für Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate gilt eine zweijährige Garantie. Das vollständige Kit enthält Halterungen, Befestigungsteile, Lautsprecher für links und rechts sowie die passenden Gitter.

76000983 Road Glide Verkleidung
Für Road Glide Modelle ab '14 (außer FLTRXSE). Erfordert das Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket P/N 76000992, den Primärverstärker P/N 76000997 und das passende Primärverstärker-Einbaupaket. Die FLTRUSE erfordert den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.

76000981 Batwing Verkleidung.
Für Electra Glide, Street Glide, Ultra Limited und Tri Glide Modelle ab '14 (außer FLHXSE). Erfordert das Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket P/N 76000992, den Primärverstärker P/N 76000997 und das passende Primärverstärker-Einbaupaket. Die FLHTKSE erfordert den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.

C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

Das Kit beinhaltet die Kabelbäume, die für den Einbau von Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Verkleidungslautsprechern für Batwing oder Road Glide erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76000992
Für Touring und Tri Glide Modelle ab '14 (außer CVO Modell). Für die Verwendung mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I oder Stage II Verkleidungslautsprecherkits.



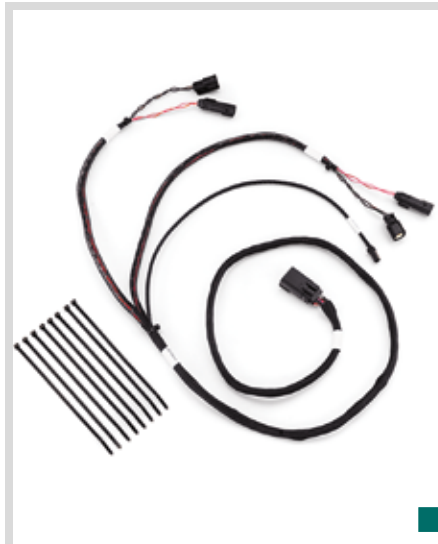
A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – BATWING



B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – ROAD GLIDE



B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE STAGE II VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – BATWING



C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

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

550 AUDIO UND ANZEIGEN

Rockford Fosgate® Audio

A. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

Verwandeln Sie Ihr Motorrad in einen Konzertsaal. Die in den Satteltaschendeckeln eingebauten Lautsprecher bieten Fahrer und Sozius einen beeindruckenden Sound und steigern die Lautstärke des Audiosystems. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten 5-x-7-Zoll-Lautsprecher mit 4 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen brückenmontierten 25-mm-Tweeter. Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate Lautsprecher werden von einer zweijährigen Garantie begleitet. Das vollständige Kit beinhaltet Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

76000986

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE und FLTRXSE '14-'16). Erfordert den separaten Kauf des Satteltaschenlautsprecher-Einbaukits P/N 76000979 und des passenden Verstärkers mit Verstärker-Einbaukit. FLHTKSE und FLTRUSE erfordern den separaten Kauf des CVO™ Kabelbaums P/N 76001100.



HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE SATTELTASCHENLAUTSPRECHER – STAGE II ABGEBILDET

B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE II SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

Verwandeln Sie Ihr Motorrad in einen Konzertsaal. Die in den Satteltaschendeckeln eingebauten Lautsprecher bieten Fahrer und Sozius einen beeindruckenden Sound und steigern die Lautstärke des Audiosystems. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten 5-x-7-Zoll-Lautsprecher mit 2 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten, einen 20-mm-Tweeter und einen 30-mm-Mitteltöner. Für Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate gilt eine zweijährige Garantie. Das vollständige Kit beinhaltet Befestigungsteile, Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

76000987

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHTKSE '14-'16 und FLHXSE und FLTRXSE Modelle '15-'20). Erfordert den separaten Kauf des Satteltaschenlautsprecher-Einbaukits P/N 76000979 und des passenden Verstärkers mit Verstärker-Einbaukit. FLHTKSE '17-'21 und FLTRUSE ab '15 erfordern den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I SATTELTASCHENLAUTSPRECHER



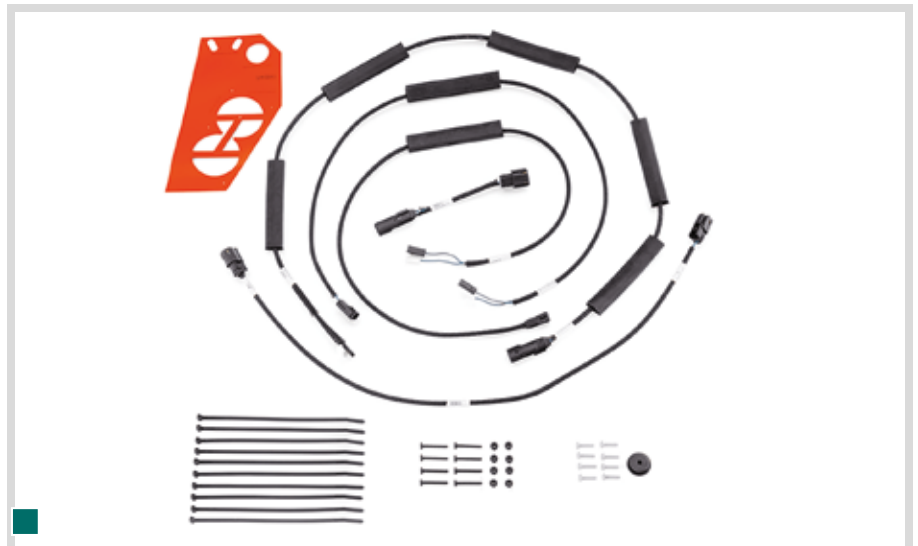
B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE II SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – SATTELTASCHENLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

Das Kit beinhaltet alle Befestigungsteile und Kabelbäume, die für den Einbau des Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Satteltaschen-Lautsprecherkits erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich. Erfordert den separaten Kauf von farblich abgestimmten Satteltaschenlautsprecher-Deckeln für links und rechts.

76000979

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE und FLTRXSE). Für die Verwendung mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I oder Stage II Satteltaschen-Lautsprecherkits. CVO Modelle erfordern den CVO Kabelbaum P/N 76001100.



C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – SATTELTASCHENLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

Rockford Fosgate® Audio



HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE TOUR-PAK/LUFTGEKÜHLTE BEINSCHILDLAUTSPRECHER – ABGEBILDET AN STAGE II MIT TOUR-PAK

D. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I TOUR-PAK™/LUFTGEKÜHLTE BEINSCHILDLAUTSPRECHER

Upgrade der Serienausstattung mit Tour-Pak Lautsprechern für mehr Lautstärke und eine bessere Sound-Qualität. Wenn Sie Ihr Lautsprechersystem mit zwei oder vier Lautsprechern um Beinschildlautsprecher erweitern, erhöht sich der verfügbare Schalldruckpegel. Dies ermöglicht eine höhere Hörlautstärke, eine geringere Verzerrung und eine größere Klarheit bei Autobahnfahrten. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten 6,5-Zoll-Lautsprecher mit 4 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen brückenmontierten 25-mm-Tweeter. Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate Lautsprecher werden von einer zweijährigen Garantie begleitet. Das vollständige Kit beinhaltet Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

76000984

Für Touring Modelle ab '14 (außer CVO™) mit Tour-Pak oder luftgekühlten Beinschildlautsprechern. Auch für FLHTCUTG Modelle ab '14 mit Tour-Pak. Erfordert den separaten Kauf des jeweiligen Lautsprecher-Einbaukits, des passenden Verstärkers und des Verstärker-Einbaukits. FLHTKSE und FLTRUSE Modelle erfordern beim Einbau von Tour-Pak Lautsprechern den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.

E. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE II TOUR-PAK/LUFTGEKÜHLTE BEINSCHILDLAUTSPRECHER

Upgrade der Tour-Pak Gepäckträgerlautsprecher der Serienausstattung für mehr Lautstärke und eine bessere Sound-Qualität. Wenn Sie Ihr Lautsprechersystem mit zwei oder vier Lautsprechern um Beinschildlautsprecher erweitern, erhöht sich der verfügbare Schalldruckpegel. Dies ermöglicht eine höhere Hörlautstärke, eine geringere Verzerrung und eine größere Klarheit bei Autobahnfahrten. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten 6,5-Zoll-Lautsprecher mit 2 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten, einen 20-mm-Tweeter und einen 30-mm-Mitteltoner. Für Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate gilt eine zweijährige Garantie. Das vollständige Kit beinhaltet Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

76000985

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE '15-'20 und FLTRXSE '18-'20) mit Tour-Pak oder Beinschilden für luftgekühlte Modelle. Auch für Tri-Glide Modelle ab '14 mit Tour-Pak. Erfordert den separaten Kauf des jeweiligen Lautsprecher-Einbaukits, des passenden Verstärkers und des Verstärker-Einbaukits. FLHTKSE '14-'21, FLTRUSE '15-'16 und FLHTCUTGSE '21 erfordern beim Einbau von Tour-Pak Lautsprechern den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100. Luftgekühlte Beinschildlautsprecher erfordern außerdem den separaten Kauf des farblich abgestimmten Frontgehäuses für Beinschildlautsprecher P/N 57100233.

F. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – EINBAUKIT FÜR TOUR-PAK LAUTSPRECHER

Das Kit beinhaltet die Kabelbäume, die für den Einbau von Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Tour-Pak Gepäckträger-Lautsprechern erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76000977

Für Touring und Tri Glide Modelle ab '14. Für die Verwendung mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I oder Stage II Tour-Pak Lautsprecherkits. FLHTKSE und FLTRUSE Modelle erfordern den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.

G. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – EINBAUKIT FÜR LUFTGEKÜHLTE BEINSCHILDLAUTSPRECHER

Das Kit beinhaltet Lautsprechergehäuse und alle Befestigungsteile und Kabelbäume, die für den Einbau von luftgekühlten Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Beinschildlautsprechern erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76000978

Für Touring Modelle ab '17 (außer CVO Modellen). Für die Verwendung mit luftgekühlten Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I oder Stage II Beinschildlautsprecherkits.



D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I TOUR-PAK/LUFTGEKÜHLTE BEINSCHILDLAUTSPRECHER



E. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE II TOUR-PAK/LUFTGEKÜHLTE BEINSCHILDLAUTSPRECHER



F. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – EINBAUKIT FÜR TOUR-PAK LAUTSPRECHER



G. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – EINBAUKIT FÜR LUFTGEKÜHLTE BEINSCHILDLAUTSPRECHER

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

552 AUDIO UND ANZEIGEN

Rockford Fosgate® Audio

A. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I TWIN-COOLED™ MODELLE BEINSCHILDLAUTSPRECHER

Wenn Sie Ihr Lautsprechersystem mit zwei oder vier Lautsprechern um Beinschildlautsprecher erweitern, erhöht sich der verfügbare Schalldruckpegel. Dies ermöglicht eine höhere Hörlautstärke, eine geringere Verzerrung und eine größere Klarheit bei Autobahnfahrten. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten 4,75-Zoll-Lautsprecher mit 8 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen brückenmontierten 20-mm-Tweeter. Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate Lautsprecher werden von einer zweijährigen Garantie begleitet. Das vollständige Kit beinhaltet die Unterbaugruppe, Befestigungsteile, Lautsprecher für links und rechts sowie die passenden Gitter.

76000988

Für FLHTK, FLTRK und FLTRU ab '14. Auch für FLHTKSE und FLTRUSE ab '17. Erfordert den separaten Kauf des Twin-Cooled Beinschildlautsprecher-Einbaukits P/N 76000991, des passenden Verstärkers und des Verstärker-Einbaukits. FLHTKSE und FLTRUSE Modelle erfordern den separaten Kauf des CVO™ Kabelbaums P/N 76001100.



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE TWIN-COOLED BEINSCHILDLAUTSPRECHER – STAGE II ABGEBILDET

B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE II TWIN-COOLED BEINSCHILDLAUTSPRECHER

Wenn Sie Ihr Lautsprechersystem mit zwei oder vier Lautsprechern um Beinschildlautsprecher erweitern, erhöht sich der verfügbare Schalldruckpegel. Dies ermöglicht eine höhere Hörlautstärke, eine geringere Verzerrung und eine größere Klarheit bei Autobahnfahrten. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten Lautsprecher mit 4,7 Zoll und 4 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegelmodelle mit einem starken Neodym-Magneten und einen 25 mm-Tweeter. Für Harley-Davidson powered by Rockford Fosgate gilt eine zweijährige Garantie. Das vollständige Kit beinhaltet die Unterbaugruppe, Befestigungsteile, Lautsprecher für links und rechts sowie die passenden Gitter.

76000989

Für FLHTK, FLTRK und FLTRU ab '14. Auch für FLHTKSE und FLTRUSE ab '17. Erfordert den separaten Kauf des Twin-Cooled Beinschildlautsprecher-Einbaukits P/N 76000991, des passenden Verstärkers und des Verstärker-Einbaukits. FLHTKSE und FLTRUSE erfordern den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.



B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE TWIN-COOLED BEINSCHILDLAUTSPRECHER – STAGE I UND STAGE II ABGEBILDET

C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – TWIN-COOLED-MODELLE MIT BEINSCHILDLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

Das Kit beinhaltet Lautsprechergehäuse und alle Befestigungsteile und Kabelbäume, die für den Einbau von Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Twin-Cooled-Modelle mit Beinschildlautsprechern erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76000991

Für FLHTK, FLTRK, FLTRU und FLTRUSE Modelle ab '14 und FLHTKSE Modelle ab '17. Nicht für FLHTKSE, FLHXSE und FLTRXSE Modelle '14-'16. Für die Verwendung mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I oder Stage II Twin-Cooled-Beinschild-Lautsprecherkits. FLHTKSE und FLTRUSE Modelle erfordern den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.



C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – TWIN-COOLED BEINSCHILDLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – KABELBAUM FÜR CVO MODELLE

Dieses Kabelbaumkit wird zur Aufrüstung bestimmter CVO Modelle auf eine Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Anlage verwendet. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76001100

Für FLHTKSE Modelle '14-'21 und FLTRUSE Modelle '15-'16. Nicht für FLHTKSE Modelle '14-'16 mit Lautsprechern für die untere Verkleidung.



D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – KABELBAUM FÜR CVO MODELLE

Rockford Fosgate® Audio



E. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – VERSTÄRKER, 400 W, 4 KANÄLE MIT DSP (PRIMÄR)

HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE VERSTÄRKER

Leistungsstarke, intelligente Verstärkertechnologie, die für die anspruchsvolle Motorradumgebung entwickelt wurde. Dieser neue, kompakte Verstärker kann einfach in der Satteltasche des Motorrads eingebaut werden. R-Tune: Der Equalizer ist speziell auf die Motorradumgebung abgestimmt und wurde von Grund auf für eine höhere Leistung und Lautstärke entwickelt, um Straßen- und Windgeräusche zu übertönen. Der linke und der rechte Lautsprecher projizieren den Sound direkt auf den Fahrer und bieten so ein verbessertes Sound-Erlebnis. M-DEQ™ (Motorcycle Dynamic EQ): Unser intelligenter Verstärker passt die EQ-Punkte in Echtzeit an, sodass die Anlage unabhängig von der Geschwindigkeit des Motorrads und den Fahrbedingungen stets eine unglaubliche Sound-Qualität bietet. BME (Bass Management Enhancement): Diese Funktion wurde entwickelt, um unabhängig von der Lautstärke mehr Bass zu generieren. Der DSP-Aktivverstärker passt sich kontinuierlich an Geschwindigkeit und Straßengeräusche an und maximiert die Bassleistung des Lautsprechers, um bei jeder Lautstärke oder Geschwindigkeit beeindruckende Bässe zu generieren. Computergesteuerte Digitalsignalverarbeitung: Intelligente Steuerung, agile Konfigurationen. Dieser intelligente Verstärker passt sich kontinuierlich an die Lautsprechereinrichtung an. Beim Übergang zur nächsten Audiostufe oder beim Hinzufügen weiterer Lautsprecher passt der Verstärker Signal und Ausgabe an und bietet so stets die erwartete Sound-Qualität und SPL-Leistung. Full-Range-Class-D-Technologie: Mehr Leistung und weniger Belastung der Elektrik. Diese hoch effizienten Verstärker bieten eine Premiumleistung und belasten gleichzeitig die Elektrik des Motorrads nicht zu stark. Unglaublich strapazierfähig: Robuster gebaut und für jede Umgebung geeignet. Dieser Verstärker wurde mehr als 80 Stunden für raueste Bedingungen und hohe Umgebungstemperaturen entwickelt und getestet. Dieser Verstärker bietet Ihnen überall eine optimale Leistung, wohin auch immer Sie fahren. Nennleistung: 50 Watt pro Kanal x 4 bei 4 Ohm, 100 Watt pro Kanal x 4 bei 2 Ohm Abmessungen: 8,13" x 5,39" x 2,01"

E. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – PRIMÄRVERSTÄRKER MIT DSP

Primärverstärker für alle Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Systeme mit zwei oder vier Lautsprechern.

76000997

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE und FLTRXSE) und Tri-Glide Modelle. Erfordert den separaten Kauf des jeweiligen Verstärker-Einbaukits. Erforderlich für den Einbau von 2 oder 4 Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I oder Stage II Lautsprecherkits. Nicht für Satteltaschen-Schutzbügel geeignet.

F. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – SEKUNDÄRVERSTÄRKER

Erforderlicher Sekundärverstärker für alle Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Systeme mit sechs oder acht Lautsprechern.

76000990

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE '15-'20 und FLTRXSE '18-'20). Nicht für Trike Modelle. Erfordert das Sekundärverstärker-Einbaukit P/N 76000975. Erforderlich für den Einbau von 6 oder 8 Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I oder Stage II Lautsprecherkits. Muss als Sekundärverstärker mit dem Primärverstärker-Kit P/N 76000991 eingebaut werden. FLTRKSE '22 erfordert den 2-poligen Stecker P/N (1) 69200272, die Anschlussklemme P/N (2) 72169-07 und die Anschlussbuchse P/N (2) 72168-07. Nicht für Satteltaschen-Schutzbügel geeignet.

*HINWEIS: Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Produkte sind in den meisten Fällen leicht selbst einzubauen. In manchen Fällen ist jedoch möglicherweise ein Reflashing beim Händler erforderlich, um sicherzustellen, dass die Software auf dem neuesten Stand ist. Die Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Mobil-App benachrichtigt Sie, falls dies erforderlich sein sollte. Fahrzeuge mit Boom! Box 4.3 und Boom! Box 6.5 GT-Radios erfordern einen Digital Technician II Flash durch den Händler. Fahrzeuge mit Boom! Box GTS-Radios erfordern die neueste Software von www.harley-davidson.com.

Passende Modellfamilie:

-
 V-ROD
 SPORTSTER
 DYNA-
 SOFTAIL
 TOURING


F. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – VERSTÄRKER, 400 W, 4 KANÄLE (SEKUNDÄR)

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

AUDIO UND ANZEIGEN 555

Audio – Subwoofer

HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE® SUBWOOFER-KIT

Der tiefe Bass fällt auf, wenn Sie mit Ihrem Motorrad mit dem Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Subwoofer-Kit vorfahren. Diese Plug-and-Play-Subwoofer mit 10 Zoll wurden für Touring Motorräder ab 2014 mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate entwickelt. Sie bieten beim Cruisen durch die Stadt oder über die offene Landstraße einen wirklich stampfenden Bass. Sie können als einzelne Subwoofer oder als Dual-Subwoofer-Satz eingebaut werden.

- Single- oder Dual-Woofer für Flexibilität und einzigartigen Bass ganz nach Wunsch
- Das gesamte Subwoofer-Gehäuse kann ohne Werkzeug entfernt werden, wenn in den Satteltaschen Platz benötigt wird.
- Die mitgelieferte Satteltaschenabdeckung schützt den Inhalt, wenn der Subwoofer entfernt wurde
- Dank des Plug-and-Play-Designs kann der Subwoofer leicht eingebaut und entfernt werden, wenn gewünscht
- Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Branding unterstreicht die Qualität dieses Subwoofer-Systems
- Der Ausschnitt für ein elektrisches Schloss ermöglicht den Einbau in CVO Modellen mit elektrischen Satteltaschen-Schlössern, so dass die Sicherheit gewahrt bleibt.



D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE SUBWOOFER-KIT – PRIMÄR

D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE SUBWOOFER-KIT – PRIMÄR

76001163 Primär

Für Touring Modelle '14 in der rechten Satteltasche bei Ausrüstung mit zwei oder vier Lautsprechern in einem Harley-Davidson Audio Powered by Rockford Fosgate Audiosystem. FLHXSE '21-'22, FLTRXSE und FLTRKSE '22 erfordern den Bluetooth Dongle P/N 41000771, das Sekundär-Verstärker-Kit P/N 76000990 und das Sekundär-Verstärker-Einbauset P/N 76000975. Nicht für Trike oder Road King Modelle.

E. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE SUBWOOFER-KIT – SEKUNDÄR

76001164 Sekundär

Für Touring Modelle ab '14 in der linken Satteltasche bei Ausrüstung mit zwei oder vier Lautsprechern in einem Harley-Davidson Audio Powered by Rockford Fosgate Audiosystem. Nicht für Trike oder Road King Modelle. Der Einbau eines zweiten Subwoofer-Kits erfordert den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Verstärker P/N 76000990.



D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE SUBWOOFER-KIT – PRIMÄR



E. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE SUBWOOFER-KIT – SEKUNDÄR

Hinweis: Der Einbau lediglich des primären Subwoofers mit einem Satz Lautsprecher erfordert einen Primär-Verstärker P/N 76000997 für die Stromversorgung des Systems. Der Einbau des Primär-Subwoofers mit vier Lautsprechern oder des Primär- und Sekundär-Subwoofer mit zwei oder vier Lautsprechern erfordert den Primär-Verstärker P/N 76000997 und den Sekundär-Verstärker P/N 76000990 für die Stromversorgung des Systems.

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

556 AUDIO UND ANZEIGEN

Rockford Fosgate® Audio mit Bluetooth

A. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – VERSTÄRKER MIT DSP FÜR ROAD KING® MODELLE

Das Fundament für das ultimative Audioerlebnis für Harley-Davidson Road King Motorräder. Der leistungsstarke, intelligente Verstärker mit digitaler Signalverarbeitung (DSP) wurde gemeinsam von Harley-Davidson und Rockford Fosgate entwickelt, um in der anspruchsvollen Motorradumgebung hohe Leistung zu bieten. Das System verbindet Ihr Mobilgerät über Bluetooth, damit Sie gespeicherte oder gestreamte Audioinhalte über Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher (separat erhältlich) abspielen und Ihr Road King Motorrad in eine Konzerthalle verwandeln können.

- Der kompakte Verstärker kann einfach in der Satteltasche des Motorrads eingebaut werden
- Zwei Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher (separat erhältlich), installiert in Satteltaschendeckeln, Beinschilden oder King Tour-Pak™ Gepäck
- 125 Watt x 2 pro Kanal bei 4 Ohm, 125 Watt x 2 pro Kanal bei 2 Ohm
- Erfordert das Verstärker-Einbaukit P/N 76001113, ein Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher-Kit und das spezielle Einbaukit für das Lautsprecher-Kit
- Abmessungen: 8.13" x 5.39" x 2.01"
- Weitere Informationen zu den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Produkte finden Sie auf Harley-Davidson.com.

76001074

Für Road King Modelle ab '14 (außer FLHRC). Erfordert das Einbaukit P/N 76001113. Erforderlich für den Einbau eines einzelnen Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher-Kits. Nicht für Satteltaschen-Schutzbügel geeignet.



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – VERSTÄRKER MIT DSP FÜR ROAD KING® MODELLE (ABGEBILDET MIT SATTELASCHENLAUTSPRECHERN)



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – VERSTÄRKER MIT DSP FÜR ROAD KING MODELLE



STREET GLIDE®/STREET GLIDE SPECIAL MODELLE (AB '14)

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	76000980	Stage 1 Batwing Verkleidungslautsprecher	76000981	Stage 2 Batwing Verkleidungslautsprecher
	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
SATTELTASCHE	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>	
BEINSCHILD	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>	
TOUR-PAK™ <i>Gepäckträger</i>	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>	
VERSTÄRKER <i>Erforderlich für ALLE Lautsprecher-Einrichtungen</i>	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP - Primär	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP - Primär
	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)
	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)
SEKUNDÄR-VERSTÄRKER <i>Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern</i>	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle - Sekundär	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle - Sekundär
	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit

ROAD KING® (AB '14)*

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
SATTELTASCHE	<i>Stage 1 nicht verfügbar</i>		76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
			<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>	
BEINSCHILD	<i>Stage 1 nicht verfügbar</i>		76000985	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
			76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher
			<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>	
TOUR-PAK <i>Gepäckträger</i>	<i>Stage 1 nicht verfügbar</i>		76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
			76000977	Tour Pak Lautsprecher-Einbaukit
			<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>	
VERSTÄRKER <i>Ermöglicht einen Satz Lautsprecher. Für alle Road King Audio-Lautsprecher erforderlich</i>	<i>Stage 1 nicht verfügbar</i>		76001074	Road King Verstärker mit DSP
			76001113	Road King Audio-Einbaukit

ROAD GLIDE®/ROAD GLIDE SPECIAL MODELL (AB '14)

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	76000982	Stage 1 Road Glide Verkleidungslautsprecher	76000983	Stage 2 Road Glide Verkleidungslautsprecher
	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
SATTELTASCHE	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>	
BEINSCHILD	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>	



ROAD GLIDE®/ROAD GLIDE SPECIAL MODELLE (AB '14) Fortsetzung

TOUR-PAK™ Gepäckträger	76000984 Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985 Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977 Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977 Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>	
VERSTÄRKER Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen	76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär
	76001045 Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76001045 Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)
	76000974 Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76000974 Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)
SEKUNDÄR-VERSTÄRKER Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern	76000990 Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär	76000990 Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär
	76000975 Sekundär-Verstärker-Einbaukit	76000975 Sekundär-Verstärker-Einbaukit

ULTRA LIMITED MODELLE – Twin-Cooled™ MOTOR (AB '14)

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	76000980	Stage 1 Batwing Verkleidungslautsprecher	76000981	Stage 2 Batwing Verkleidungslautsprecher
	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
SATTEL TASCH E	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>	
BEINSCHILD	76000988	Stage 1 Twin-Cooled Motor Beinschild-Lautsprecher	76000989	Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschild-Lautsprecher
	76000991	Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaukit	76000991	Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaukit
TOUR-PAK Gepäckträger	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
VERSTÄRKER Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär
	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)
	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)
SEKUNDÄR-VERSTÄRKER Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär
	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit

ULTRA CLASSIC® MODELL ('14-'19)

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	76000980	Stage 1 Batwing Verkleidungslautsprecher	76000981	Stage 2 Batwing Verkleidungslautsprecher
	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
SATTEL TASCH E	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>	
BEINSCHILD	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher
TOUR-PAK Gepäckträger	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
VERSTÄRKER Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär
	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)
	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)



ULTRA CLASSIC® MODELL ('14-'19) Fortsetzung

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
SEKUNDÄR-VERSTÄRKER <i>Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern</i>	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär
	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit

ROAD GLIDE® ULTRA/LIMITED MODELL – TWIN-COOLED™ MOTOR (AB '14)

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	76000982	Stage 1 Road Glide Verkleidungslautsprecher	76000983	Stage 2 Road Glide Verkleidungslautsprecher
	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
SATTEL TASCH E	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel</i>	
BEINSCHILD	76000988	Stage 1 Twin-Cooled Motor Beinschild-Lautsprecher	76000989	Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschild-Lautsprecher
	76000991	Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaukit	76000991	Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaukit
TOUR-PAK™ <i>Gepäckträger</i>	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
VERSTÄRKER <i>Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen</i>	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär
	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)
	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76000974	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)
SEKUNDÄR-VERSTÄRKER <i>Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern</i>	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär
	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit

TRI GLIDE® MODELL – TWIN-COOLED MOTOR (AB '14)*

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	76000980	Stage 1 Batwing Verkleidungslautsprecher	76000981	Stage 2 Batwing Verkleidungslautsprecher
	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
TOUR-PAK <i>Gepäckträger</i>	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
VERSTÄRKER <i>Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen</i>	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär
	76001046	Primär-Verstärker-Einbaukit (Trike '14-'16, außer Freewheeler Modelle)	76001046	Primär-Verstärker-Einbaukit (Trike '14-'16, außer Freewheeler Modelle)
	76000976	Primär-Verstärker-Einbaukit (Trike ab '17, außer Freewheeler® Modelle)	76000976	Primär-Verstärker-Einbaukit (Trike ab '17, außer Freewheeler® Modelle)
	<i>*Nur Satz mit bis zu 4 Lautsprechern für Trike Modelle</i>		<i>*Nur Satz mit bis zu 4 Lautsprechern für Trike Modelle</i>	

CVO™ TRI GLIDE® MODELL ('20-'21)*

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	76000980	Stage 1 Batwing Verkleidungslautsprecher	76000981	Stage 2 Batwing Verkleidungslautsprecher
	76001100	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit	76001100	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
TOUR-PAK <i>Gepäckträger</i>	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit



CVO™ TRI GLIDE® MODELL ('20-'21)* Fortsetzung

STAGE 1

STAGE 2

TEILENUMMER BESCHREIBUNG

TEILENUMMER BESCHREIBUNG

VERSTÄRKER

Erforderlich für ALLE Lautsprecheranordnungen

76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär

76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär

76000976 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Trike ab '17, außer Freewheeler® Modelle)

76000976 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Trike ab '17, außer Freewheeler Modelle)

**Nur Satz mit bis zu 4 Lautsprechern für Trike Modelle*

**Nur Satz mit bis zu 4 Lautsprechern für Trike Modelle*

CVO™ LIMITED MODELL (AB '14)

STAGE 1

STAGE 2

TEILENUMMER BESCHREIBUNG

TEILENUMMER BESCHREIBUNG

VERKLEIDUNG

76000980 Stage 1 Batwing Verkleidungslautsprecher

76000981 Stage 2 Batwing Verkleidungslautsprecher

76001100 Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket

76001100 Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket

SATTEL TASCH E

76000986 Stage 1 Satteltaschenlautsprecher

76000987 Stage 2 Satteltaschenlautsprecher

76000979 Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket

76000979 Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket

BEINSCHILD

76000988 Stage 1 Twin-Cooled™ Motor Beinschild-Lautsprecher

76000989 Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschild-Lautsprecher

76000991 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaupaket

76000991 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaupaket

TOUR-PAK™

Gepäckträger

76000984 Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher

76000985 Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher

76000977 Tour-Pak Lautsprecher-Einbaupaket

76000977 Tour-Pak Lautsprecher-Einbaupaket

VERSTÄRKER

Erforderlich für ALLE Lautsprecheranordnungen

76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär

76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär

76001045 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring '14-16; FLHXSE/FLTRXSE)

76001045 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring '14-16; FLHXSE/FLTRXSE)

76000974 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)

76000974 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)

SEKUNDÄR-VERSTÄRKER

Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern

76000990 Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär

76000990 Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär

76000975 Sekundär-Verstärker-Einbaupaket

76000975 Sekundär-Verstärker-Einbaupaket

CVO ROAD GLIDE® ULTRA MODELL ('15-16)

STAGE 1

STAGE 2

TEILENUMMER BESCHREIBUNG

TEILENUMMER BESCHREIBUNG

VERKLEIDUNG

76000982 Stage 1 Road Glide Verkleidungslautsprecher

76000983 Stage 2 Road Glide Verkleidungslautsprecher

76001100 Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket

76001100 Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket

SATTEL TASCH E

76000986 Stage 1 Satteltaschenlautsprecher

76000987 Stage 2 Satteltaschenlautsprecher

76000979 Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket

76000979 Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket

Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel

Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschen-Lautsprecherdeckel

BEINSCHILD

76000988 Stage 1 Twin-Cooled Motor Beinschild-Lautsprecher

76000989 Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschild-Lautsprecher

76000991 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaupaket

76000991 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaupaket

TOUR-PAK

Gepäckträger

76000984 Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher

76000985 Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher

76000977 Tour-Pak Lautsprecher-Einbaupaket

76000977 Tour-Pak Lautsprecher-Einbaupaket

VERSTÄRKER

Erforderlich für ALLE Lautsprecheranordnungen

76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär

76000997 Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär

76001045 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring '14-16; FLHXSE/FLTRXSE)

76001045 Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring '14-16; FLHXSE/FLTRXSE)

SEKUNDÄR-VERSTÄRKER

Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern

76000990 Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär

76000990 Verstärker 400 W 4 Kanäle – Sekundär

76000975 Sekundär-Verstärker-Einbaupaket

76000975 Sekundär-Verstärker-Einbaupaket



CVO™ STREET GLIDE® MODELL ('21)

	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
SATTELTASCHE	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
BEINSCHILD	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>	
TOUR-PAK™ <i>Gepäckträger</i>	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>	
VERSTÄRKER <i>Erforderlich für ALLE Lautsprecheranlagen</i>	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
SEKUNDÄR-VERSTÄRKER <i>Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern</i>	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle - Sekundär	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle - Sekundär
	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit

CVO ROAD GLIDE® MODELL ('21)

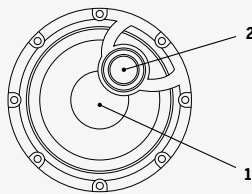
	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
SATTELTASCHE	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
BEINSCHILD	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000978	Einbaukit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Beinschilde</i>	
TOUR-PAK <i>Gepäckträger</i>	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>	
VERSTÄRKER <i>Erforderlich für ALLE Lautsprecheranlagen</i>	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
SEKUNDÄR-VERSTÄRKER <i>Erforderlich nur für Einrichtungen mit 6-8 Lautsprechern</i>	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle - Sekundär	76000990	Verstärker 400 W 4 Kanäle - Sekundär
	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaukit

WÄHLEN SIE IHRE ANLAGE AUS – BOOM!™ AUDIOSYSTEME – STAGE I ODER STAGE II

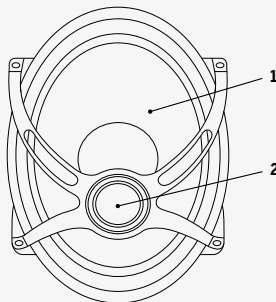
Das serienmäßige Boom!™ Box Audiosystem in der Konsole und die Lautsprecher liefern eine herausragende Full-Range-Sound-Qualität in einer Lautstärke, die Sie auf offener Straße hören können. Mit zusätzlichen Boom! Audio Lautsprecher und Verstärker generieren einen lauterem Sound, mit dem die Fahrt noch besser wird – dank des größeren Frequenzbereichs, der geringeren Verzerrung und der starken Leistung im mittleren Bereich, so dass Wind- und Fahrgeräusche durchdrungen werden. Die speziell für Ihr Bike entwickelten Boom! Die Audioanlage generiert nicht nur einen herausragenden Sound – sie widersteht auch den rauen Bedingungen im Außeneinsatz.

STAGE I

FÜR BESTEN SOUND UND TIEFEN BASS



6.5"-RUNDLAUTSPRECHER (BATWING VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER ABGEBILDET)



5" x 7" SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

1 WOOFER 2 TWEETER

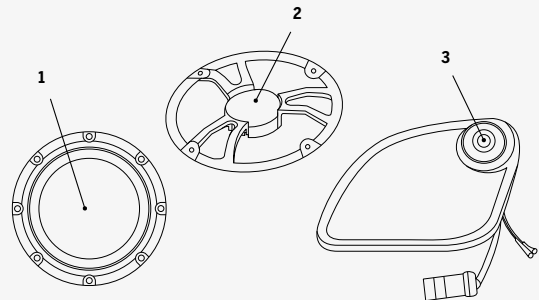
Boom! Audio Stage I Systeme erreichen klare Höhen und tiefe Bässe für eine großartige Soundqualität.

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

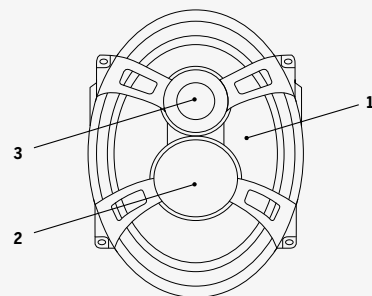
- Ein Tieftonlautsprecher und Tweeter, die einen großartigen Sound im tiefen und hohen Frequenzbereich liefern
- Ein 75-Watt-Verstärkerkanal, der die Lautsprecher betreibt

STAGE II

FÜR DAS REINSTE SOUNDERLEBNIS



6.5"-RUNDLAUTSPRECHER (ROADGLIDE® VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER ABGEBILDET)



5" x 7" SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

1 WOOFER 2 MITTELTONTREIBER 3 TWEETER

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.

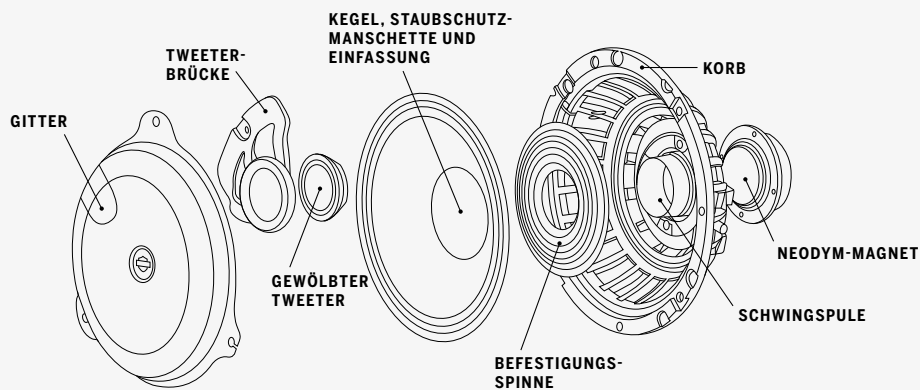
Doppelt verstärkte 3-Wege-Lautsprecher mit 150 Watt pro Kanal bieten:

- einen Woofer, einen Mitteltöner und einen Tweeter, die tiefe, mittlere und hohe Frequenzen in einem ansprechenden Design liefern
- Zwei 75-Watt-Verstärkerkanäle, die die Lautsprecher betreiben – einer betreibt den Tieftöner und einer die Kombination aus Mitteltöner und Tweeter

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

STAGE I BOOM!™ AUDIOSYSTEME

Boom!™ Audio Stage I Systeme eröffnen Ihrem Sound völlig neue Dimensionen. Im Vergleich zum werkseitig eingebauten Audiosystem der Serienausstattung verfügen die Boom! Audio Stage I Lautsprecher über größere Basslautsprecher und sanft gewölbte Tweeter 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			2/1 150 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

AUDIO UND ANZEIGEN 565

Boom!™ Audio – Stage I



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKER

A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT

Genießen Sie Ihr Bike mit Musik. Boom! Audio Verstärker-Kits erlauben Ihnen, ohne Klangeinbußen voll aufzudrehen. Der Verstärker bietet mehr Leistung als das originale Radio allein, und Sie erhalten höhere Lautstärke, bessere Sound-Wiedergabe und verringertes Clipping. 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 Hochleistungssignal bietet ein Optimum an verzerrungsfreiem Sound und maximalem Bass, und die starke Wiedergabe im mittleren Bereich übertönt 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.

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. Erfordert den separaten Kauf des Erweiterungskabelbaums P/N 69200921, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000862, Electra Glo™ Scheinwerfer-Zierringen oder Verkleidungskanten-Beleuchtung erfolgen soll.

76000523 An der Verkleidung montiert. Für FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15. Serienausstattung 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 76000862, 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 Lautsprecherpaars 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, Montagehalterung und der erforderlichen Einbau- und Befestigungsteile und des Kabelbaums. HINWEIS: Verwendung von Boom! Audio-Verstärker schaltet den internen Verstärker des Radios ab.

Für Touring Modelle mit Boom! Box Audiosystem. Nicht für CVO Modelle ab '22. Erforderlich zum Einbau eines 3. oder 4. Sets von Boom! Audio Stage I Lautsprechern. FLHTKSE Modelle ab '18 erfordern den separaten Kauf des Kabelbaums P/N 69201930. Es ist ein Digital Technician Softwareupdate beim Händler erforderlich. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Nicht geeignet für Modelle mit Boom! Audio Stage II Komponenten.

76000748 Für Modelle ab '17.

76000280 Für Modelle '14-'16.



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



**A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT
– (76000523 ABGEBILDET)**



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

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

566 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Stage I

BOOM! AUDIO STAGE I VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHERKITS FÜR BAGGER

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 neuste, 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 zwei 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. 4-LAUTSPRECHER ULTRA BOOM! BAGGER-KIT

Das Kit beinhaltet Boom! Audio 6,5" Verkleidungs- und hintere Lautsprecher, Boom! Audio 4-Kanal Verstärker in der Verkleidung, Verstärkerbefestigung und Kabelbaum. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000411A

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL und FLHTCUTG Modelle ab '14. Auch für FLHT, FLHX, FLHXST Modelle ab '14 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 76000862 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000862, Electra Glo Scheinwerfer-Verzierung oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll.

76000959

Für FLTRU Modelle ab '16. Auch für FLTRX ab '15, FLTRK ab '20, FLTRXST Modelle '22 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 76000862, erfolgen soll.

B. 2-LAUTSPRECHER BOOM! BAGGER-KIT

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 Satteltaschendeckel-Lautsprechern, Beinschild-Lautsprechern oder Tour-Pak und Hecklautsprechergehäusen einfach auf ein 4-Lautsprecher-system erweitert werden. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000960

Für FLHT, FLHX, FLHXS und FLHXST Modelle ab '14 mit Boom! Box Audiosystem. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Erfordert den separaten Kauf des Verkleidungs-Erweiterungskabelbaums P/N 69200921, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000862, Electra Glo Scheinwerfer-Zierringen oder Verkleidungskanten-Beleuchtung erfolgen soll. Serienausstattung bei FLHXS Modellen ab '14.

76000587A

Für FLTRX ab '15, FLTRXST 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 76000862, Electra Glo Scheinwerfer-Verzierung oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll. Lautsprecher zählen bei FLTRXS Modellen ab '15 zur Serienausstattung.



A. BOOM! AUDIO STAGE I VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHERKIT FÜR BAGGER – ULTRA-KIT MIT 4 LAUTSPRECHERN (ABGEBILDET 76000411A)



A. BOOM! AUDIO STAGE I VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHERKIT FÜR BAGGER – ULTRA-KIT MIT 4 LAUTSPRECHERN (76000959 ABGEBILDET)



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



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

AUDIO UND ANZEIGEN 567

Boom!™ Audio – Stage I



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



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-Zweiwege-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 Zweifach-Lautsprecher, Metallgitter und Plug-in-Kabelanschlüsse. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000947 6,5" Batwing Verkleidungslautsprecher. Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHX, FLHXS und FLHTCUTG Modelle ab '14 mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert Radio, Lenker-Bedienungselemente und Plug-in-Kabelanschlüsse. Serienausstattung bei FLHXS Modellen ab '18.

76000548A 6,5" Road Glide Verkleidungslautsprecher. Für Road Glide® Modelle '15. Serienausstattung bei CVO™ Road Glide ab '15 und FLTRXS Modellen '18-'20.

D. BOOM! AUDIO STAGE I LAUTSPRECHER-KIT FÜR SATTELTASCHEN

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 haltbaren perforierten Lautsprechergittern abgedeckt. Das Kit beinhaltet den linken und rechten Lautsprecher, Gitter, hinteren Kabelbaum sowie Einbau- und Befestigungsteile. Farblich abgestimmte Seitenkofferdeckel separat erhältlich. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000953 Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHX, FLHXS, FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. Erfordert außerdem den separaten Kauf der passenden Satteltaschendeckel. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.



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



D. BOOM! AUDIO STAGE I LAUTSPRECHER-KIT FÜR SATTELTASCHEN



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

568 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Stage I

A. BOOM! AUDIO STAGE I BEINSCHILD-LAUTSPRECHER-KIT

Boom! Die Audio Beinschildlautsprecher bieten zwei zusätzliche Schallquellen, die für ein konzerthallenähnliches 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 gegossene 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! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000950

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 BEINSCHILD-LAUTSPRECHER-KIT

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

Die für den Einbau in die originalen Beinschilde der Twin-Cooled Touring Modelle entwickelten wasser- und vibrationsfesten Zweigege-lautsprecher 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! 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-Zugangsklappen der Beinschilde ausgetauscht wird. Die Lautsprecher lassen sich zur Prüfung des Kühlmittelstands einfach entfernen. Das komplette Kit beinhaltet den rechten und linken Zweigege-lautsprecher und den Kabelbaum. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000957

Für FLHTCU-TC, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLTRU, FLTRUSE ab '14 und FLHXSE Modelle '14–'17 mit Twin-Cooled Motoren. Erfordert Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. Für Fahrzeuge mit Stage II Boom! Audiosystemen sind Boom! Audio Verstärkerkit P/N 76000277B und Lautsprecher-Einbaukit P/N 76000586 oder 76000749. FLHXSE Modelle erfordern den separaten Kauf des Einbaukits 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.



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

C. BOOM! AUDIO STAGE I LAUTSPRECHERKIT – TOUR-PAK UND TRIKE-GEHÄUSE

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-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. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000948 6,5" Hecklautsprecher.

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK und FLHTKL ab '14, FLTRU ab '16 und FLHTCUTG Modelle ab '14. Auch für FLHT, FLHX, FLHXS, FLTRX und FLTRXS Modelle mit King Tour-Pak, Boom! Box Audio-System, und Boom! Audio Hecklautsprecher-Gehäusekit. Erfordert Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. 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-GEHÄUSE

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

AUDIO UND ANZEIGEN 569

Boom!™ Audio – Stage I



D. TOUR-PAK HECKLAUTSPRECHERGEHÄUSE-KIT

D. TOUR-PAK™ HECKLAUTSPRECHERGEHÄUSE-KIT

Bereichern Sie Ihr Bike mit Konzerthallen-Sound. Das Tour-Pak Hecklautsprechergehäuse ermöglicht den Einbau der Boom! Audio 6,5-Zoll-Hecklautsprecher an Street Glide® und Road Glide® Modellen mit King Tour-Pak Gepäck-Gehäuse-Kit inklusive Hecklautsprechergehäusen und Kabelbaum für Lautsprecheranschluss. 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, FLXS, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 mit King Tour-Pak Koffern und Boom! Box Audiosystem. Nicht für Solo Tour-Pak Gepäckträger P/N 53000225.

E. 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 Trittflächen 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.



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

F. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILD-LAUTSPRECHERBOXEN

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 Beinschild-Lautsprecherkit P/N 76000487. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled™ Motoren.

Auf Seite 679 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.

G. FARBLICH ABGESTIMMTE SEITENKOFFER-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 Beifahrer 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 679 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.



F. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILD-LAUTSPRECHERBOXEN



G. FARBLICH ABGESTIMMTE SEITENKOFFER-LAUTSPRECHERDECKEL

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

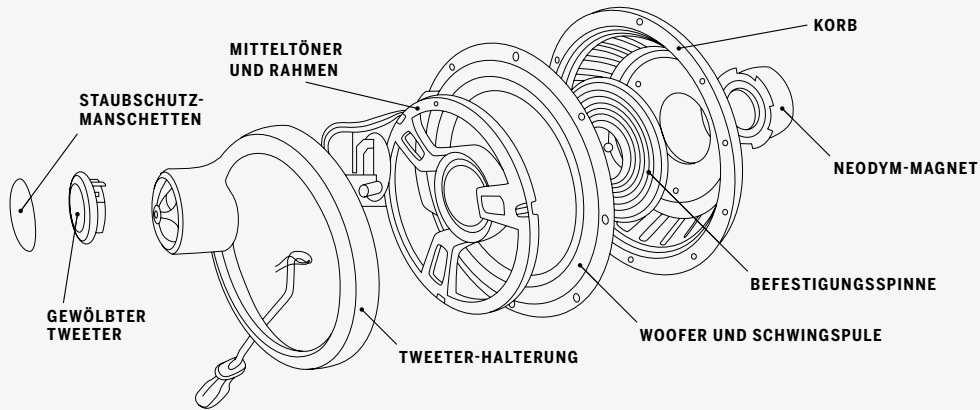
Passende Modellfamilie:

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

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

STAGE II BOOM!™ AUDIOSYSTEME

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 eine separate Woofer-, Mitteltöner- und Tweeter-Komponente, wodurch die Frequenzen optimal auf den Fahrer abgestimmt 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	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Satteltaschendeckel – Links [†]		90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts [†]	90200826

Beinschild	Beinschildlautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild-Lautsprecherboxen [†]		76000497

Tour-Pak	Tour-Pak™ Lautsprecher***	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
Tour-Pak Lautsprechergehäuse		76000505

FLTRX/FLTRXS*

Verkleidung	Verkleidungslautsprecher	76000594A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000523

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
Satteltaschendeckel – Links [†]		90200827
Satteltaschendeckel – Rechts [†]		90200826

Beinschild	Beinschildlautsprecher**	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild-Lautsprecherboxen [†]		76000497

Tour-Pak	Tour-Pak Lautsprecher***	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
Tour-Pak Lautsprechergehäuse		76000505

FLHTCUTG (Twin-Cooled™)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278
	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000618
	Einbaukit – ab '17	76000746A
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Karosserie	Trike Karosserie-Lautsprecher	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000617
	Einbaukit – ab '17	76000747
	Trike Karosserie-Lautsprecherverstärker	76000277B

FLHTCU/FLHTCUL (luft-/ölgekühlte Modelle)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000353A
	Einbaukit – '14-'16	76000586
	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
Beinschild-Lautsprecherboxen [†]		76000497

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links [†]	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts [†]	90200826

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

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000660
	Einbaukit – '14-'16	76000586
	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links [†]	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts [†]	90200826

FLTRU (Twin-Cooled)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000594A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000523
	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000660
	Einbaukit – '14-'16	76000586
	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links [†]	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts [†]	90200826

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

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000660
	Einbaukit – '14-'16	76000586
	Einbaukit – ab '17	76000749
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Montagekit	76000734

Tour-Pak	Tour-Pak Lautsprecher***	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Tour-Pak Lautsprechergehäuse	76000505
Audio-Eingangskabelbaum – '15-'16		69201477

FLTRXSE/FLTRXSE '18 (Luft-Ölkühlung)

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

FLHTKSE (Twin-Cooled)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Verbindungskabelbaum – '14-'17	69200714
	Verbindungskabelbaum – ab '17	69201930
Überbrückungskabelbaum	69200489	

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links [†]	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts [†]	90200826
	Satteltaschengriff-Kit	90201116

FLTRUSE (Twin-Cooled)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000594A
	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Einbaukit – '14-'16	76000585
	Einbaukit – ab '17	76000751
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Verbindungskabelbaum	69200714
Überbrückungskabelbaum	69200489	

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Einbaukit – '14-'16	76000584
	Einbaukit – ab '17	76000745
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links [†]	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts [†]	90200826
Satteltaschengriff-Kit	90201116	

* '14-'16 mit Systemen mit 6 und 8 Lautsprechern erfordern den Einbau eines Hochleistungs-Ladesystems P/N 29900028A.

** Erfordert den separaten Kauf belüfteter Beinschilde.

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

† Kennzeichnet ein farblich abgestimmtes Produkt.

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

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

572 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-Tieftonlautsprecher 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 Lautsprecherpaar 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 verkleidungsmontierter 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 Klangeinbußen voll aufzudrehen. Der Verstärker bietet mehr Leistung als das originale Radio allein, und Sie erhalten höhere Lautstärke, bessere Sound-Wiedergabe und verringertes Clipping. 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 Hochleistungssignal bietet ein Optimum an verzerrungsfreiem Sound und maximalem Bass, und die starke Wiedergabe im mittleren Bereich übertönt 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 Montageteile und den Kabelbaum. Hinweis: Verwendung von Boom! Audio-Verstärker schaltet den internen Verstärker des Radios ab.

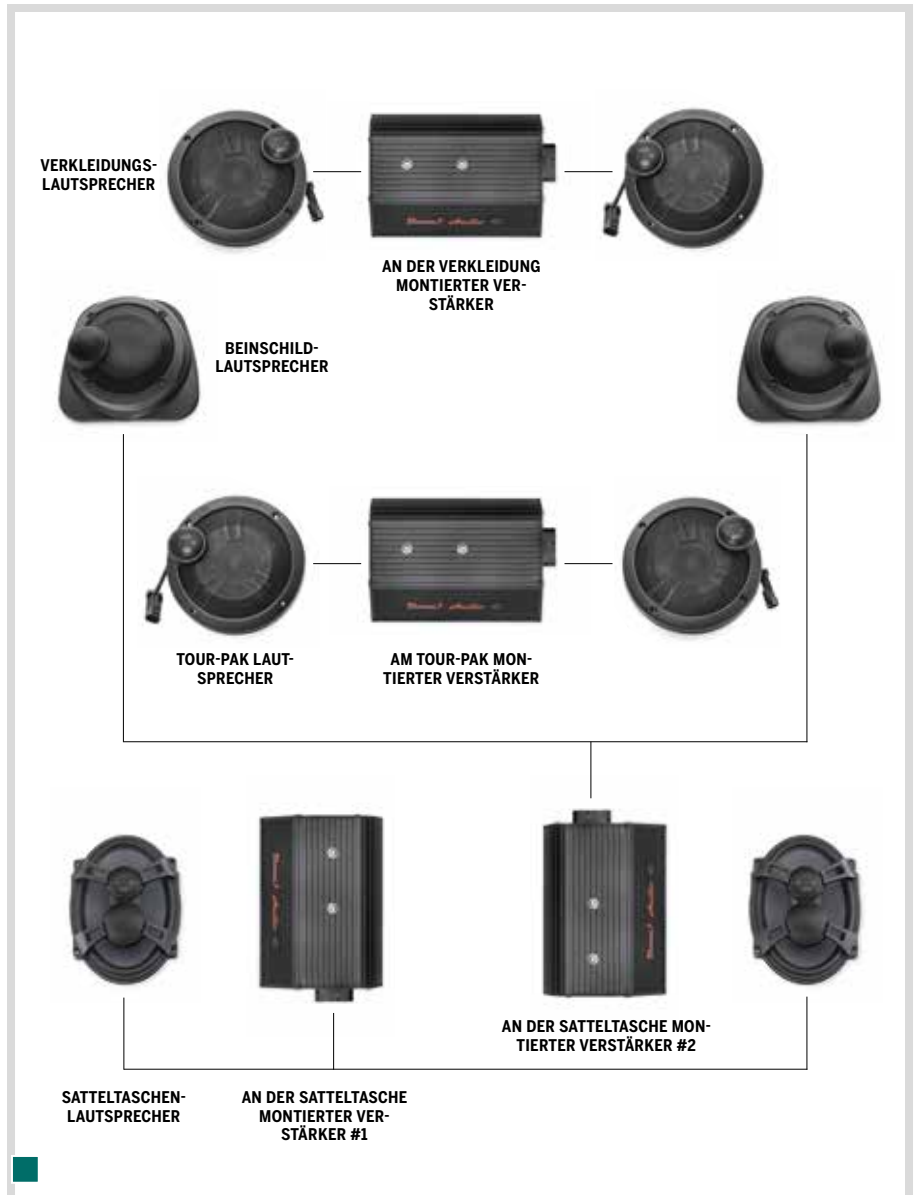
76000278A An der Verkleidung montiert. Für Electra Glide®, Street Glide®, Ultra Limited und Tri Glide® Modelle ab '14 mit einem Boom! Box Audiosystem. Nicht für CVO™ Modelle ab '22. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Der separat erhältliche Netzkabelbaum P/N 69200921 ist erforderlich, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000862, Electra Glo Scheinwerfer-Zierringe oder Beleuchtung der Verkleidungskanten erfolgen soll.

76000523 An der Verkleidung montiert. Für FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15. Serienausstattung bei CVO Road Glide® Modellen '15-'20. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Nicht für CVO Modelle ab '22. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Erfordert Erweiterungskabelbaum P/N 69200921, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB Antenne P/N 76000862, Electra Glo Scheinwerfer-Zierringe oder Verkleidungskanten-Beleuchtung erfolgen soll.

76000277B Nur Verstärker. Für Touring und Tri Glide Modelle ab '14 mit einem Boom! Box Audiosystem. Nicht für CVO Modelle ab '22. Erforderlich, wenn ein 2., 3. oder 4. Lautsprechersatz hinzugefügt werden soll. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

*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



A. BOOM! AUDIO STAGE II KOMPONENTEN



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



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT – (76000523 ABGEBILDET)

AUDIO UND ANZEIGEN 573

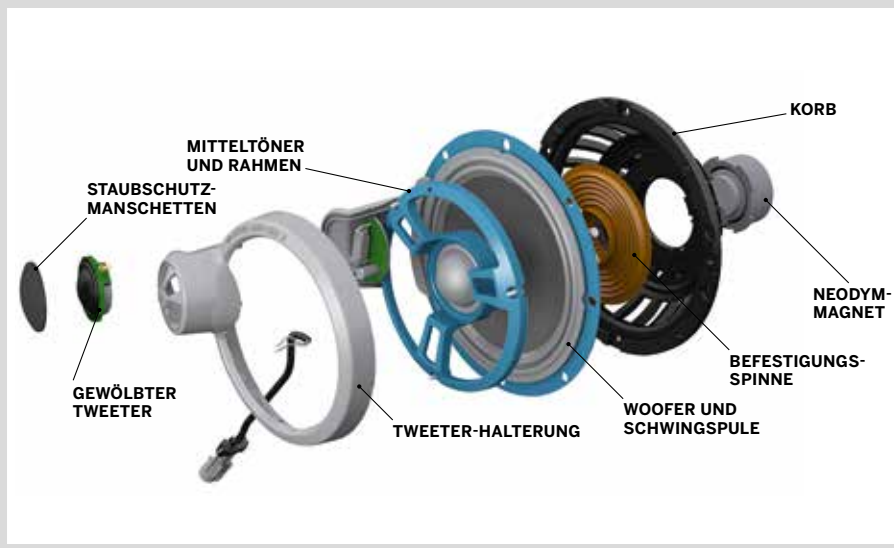
Boom!™ Audio – Stage II

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

Die für eine höhere Lautstärke, bessere Sound-Qualität und längere Haltbarkeit entwickelten Stage II Verkleidungslautsprecher verfügen über einen 6,5-Zoll-Langhub-Woofer, einen brückenmontierten Mitteltönertreiber sowie einen separaten Tweeter 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-/Hochtöner-Kombination. Bei Versorgung mit separat dafür ausgelegte Bass- und Hochfrequenz-Verstärkerkanäle 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 Dreibege-Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Ein separat erhältlicher, an der Verkleidung montierter Verstärker ist erforderlich. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000955 Batwing Verkleidung.
Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHX, FLHXS und FLHTCUTG Modelle ab '14 mit Boom! Box Audiosystem. Serienmäßig bei FLHXSE Modellen ab '15. Erfordert zusätzlich: einen Boom! Audiozubehör-Verstärker. Nicht für FLHTCUTGSE Modelle ab '20. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio-Komponenten. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.

76000956 Road Glide® Verkleidung.
Für FLTRK, FLTRU, FLTRUSE, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15. Serienmäßig bei FLTRXSE Modellen '18-'20. 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

574 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Stage II

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

Direktional optimiert, um das Fahrercockpit mit Sound zu füllen – diese Stage II Satteltaschendeckel-Lautsprecher mit 5 x 7 Zoll bieten zusätzliche Tiefe und Dimension in Ihrem fahrenden Konzertsaal. Die für eine höhere Lautstärke, bessere Klangqualität und Haltbarkeit entwickelten Dreiweg-Lautsprecher verfügen über einen Langhub-Tieftöner für die niedrigen Frequenzen sowie separate auf der Brücke montierte Mittelton- und Hochtontreiber für die Gesangstimmen und hohen Töne. Und wie bei hochwertigen 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-/Hochtöner-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 Satteltaschen 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 Dreiweg-Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000954

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHX, FLHXS, FLTRK, FLTRU, FLTRX, FLTRXS und FLTRUSE Modelle ab '14. Serienmäßig bei FLHXSE Modellen ab '15 und FLTRXSE Modellen ab '18 mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert zusätzlich farblich abgestimmte Satteltaschendeckel, Boom! Verstärker und des entsprechenden Montagekits für Stage II Lautsprecher. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio-Komponenten. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.



A. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHERKIT – SATTELTASCHEN



A. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHERKIT – SATTELTASCHEN

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 Zweiwegelautsprecher 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! 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-Zugangsklappen der Beinschilde ausgetauscht wird. Die Lautsprecher lassen sich zur Prüfung des Kühlmittelstands einfach entfernen. Das komplette Kit beinhaltet den rechten und linken Zweiwegelautsprecher und den Kabelbaum. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000957

Für FLHTCU-TC, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLTRU, FLTRUSE ab '14 und FLHXSE Modelle '14–'17 mit Twin-Cooled Motoren. Erfordert Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. Für Fahrzeuge mit Stage II Boom! Audiosystemen sind Boom! Audio Verstärkerkit P/N 76000277B und Lautsprecher-Einbaukit P/N 76000586 oder 76000749. FLHXSE Modelle erfordern den separaten Kauf des Einbaukits 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.



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

Ebenfalls erhältlich:

BOOM! AUDIO STAGE I/II BEINSCHILDLAUTSPRECHER-EINBAUKIT

Das Kit beinhaltet den Kabelbaum, der für den Einbau des Boom! Audio Beinschild-Lautsprecherkit P/N 76000660 für CVO™ Street Glide® Modelle '14-'17 erforderlich ist.

76000734

Für FLHXSE Modelle '14-'17.

Passende Modellfamilie:

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

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



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

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

AUDIO UND ANZEIGEN 575

Boom!™ Audio – Stage II



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



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



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

In die Handschuhfächer der belüfteten Beinschilder eingebettet, sind diese Stage II 6,5-Zoll-Lautsprecher im Winkel zum Fahrer angeordnet, um für eine Sound-Mauer zu sorgen. Die für eine höhere Lautstärke, bessere Klangqualität und Haltbarkeit entwickelten Stage II Dreibeige-Lautsprecher verfügen über einen Langhub-Tieftöner für einen dröhnenden Bass, einen auf der Brücke montierten Mittelton- sowie einen separaten Hochtonlautsprecher für die Gesangstimmen 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-/Hochtöner-Kombination. Bei Versorgung mit separat dafür ausgelegte Bass- und Hochfrequenz-Verstärkerkanäle 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 Dreibeige-Lautsprecher, Beinschild-Aufnahmeschalen für die Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000951

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUL, FLHX, FLHXS, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 mit Boom! Box Audiosystem und Beinschilden. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled™ Motoren. Erfordert die farblich abgestimmten Beinschild-Lautsprecherboxen, Boom! Verstärker und des entsprechenden Montagekits 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 LAUTSPRECHERKIT – TOUR-PAK™ UND TRI GLIDE® TRIKE-GEHÄUSE*

Für mehr Lautstärke, Sound-Qualität und Haltbarkeit ausgelegt, verfügen die Stage II Tour-Pak und Trike Karosserie 6,5-Zoll-Lautsprecher über einen Langhub-Woofer für die niedrigen Frequenzen, einen brückenmontierten Mitteltöner und einen separaten Tweeter für die 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-/Hochtöner-Kombination. Bei Versorgung mit separat dafür ausgelegte Bass- und Hochfrequenz-Verstärkerkanäle 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 Dreibeige-Lautsprecher, Gitter und Steckverbinder. Boom! Lautsprecher haben eine 2-jährige Garantie.

76000952

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLTRU, FLTRUSE und FLHTCUTG Modelle ab '14. Auch für FLHT, FLHX, FLHXS, FLTRX, FLTRXS und FLTRXSE Modelle sowie FLHXSSE Modelle '15-'17 mit einem King Tour-Pak, starrem Tour-Pak Gepäckträger und Hecklautsprechergehäuse-Kit P/N 76000505. Erfordert Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. Nicht für Modelle mit H-D® Detachables Tour-Pak Gepäckträger. Erfordert zusätzlich einen Boom! Audio Verstärker und das entsprechende Einbaukit für Stage II Lautsprecher. Der Einbau durch den Händler und Software-Updates sind erforderlich.

E. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILD-LAUTSPRECHERBOXEN

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

Auf Seite 679 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.

F. FARBLICH ABGESTIMMTE SEITENKOFFER-LAUTSPRECHERDECKEL

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

Auf Seite 679 finden Sie eine vollständige Aufstellung der farblich abgestimmten Optionen.



E. FARBLICH ABGESTIMMTE BEINSCHILD-LAUTSPRECHERBOXEN



F. FARBLICH ABGESTIMMTE SEITENKOFFER-LAUTSPRECHERDECKEL

*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

576 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, FLHTK, FLHTKL, FLHX, FLHXSE, FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '17 mit Beinschilden und Boom! Box Audiosystem. Nicht für FLHXSE und FLTRXSE Modelle '18. FLHT Modelle erfordern Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. Nicht kompatibel für Modelle mit Stage I Boom! Audio-Komponenten.

76000749 Für Modelle ab '17.

76000586 Für Modelle '14-'16.



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



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

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, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHX, FLHXS, FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '17 mit Boom! Box Audio-System. FLHT Modelle erfordern Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. Erfordert außerdem den separaten Kauf farblich abgestimmter 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 Trittböden 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 für CVO 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.



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

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, FLTRU und FLTRUSE Modelle. Auch für FLHT, FLHX, FLHXS, FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE Modelle und FLHXSE Modelle '15-'17 mit King Tour-Pak, starrem Tour-Pak Gepäckträger, Boom!™ Box Audiosystem und Boom! Audio Hecklautsprecher-Gehäusekit P/N 76000505. FLHT Modelle erfordern Radio, Lenker-Bedienungselemente und Antenne für den Einbau. FLHXSE Modelle erfordern den separaten Kauf des Audioeingang-Kabelbaums P/N 69201477. FLHTKSE ab '18 erfordert den separaten Kauf des Lautsprecher-Verbindungskabelbaums P/N 69201930 und des Hecklautsprecher-Jumper-Kabelbaums P/N 69200489. FLHTKSE und FLTRUSE Modelle '17 erfordern den separaten Kauf des Lautsprecher-Verbindungskabelbaums P/N 69200714 und des Hecklautsprecher-Jumper-Kabelbaums P/N 69200489. Nicht kompatibel mit Modellen 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.



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



D. BOOM! AUDIO STAGE II LAUTSPRECHER-EINBAUKIT – TOUR-PAK (76000746A ABGEBILDET)

AUDIO UND ANZEIGEN 577

Boom!™ Audio – Touring ab '14



E. BOOM! BOX GTS RADIO-KIT

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 Benutzenerfahrung. Erhältlich für Fahrer ausgewählter Touring Modelle, bietet das Boom! Box GTS Radio eine zeitgemäße Optik und Anmutung, einschließlich einer von Mobilgeräten und Tablets bekannten Funktionalität, jedoch mit einer speziell auf den Motorradbetrieb abstimmen Langlebigkeit sowie Funktionen. Jedes Element wurde optimiert, um die Interaktion des Fahrers mit dem Motorrad, die Konnektivität mit der Welt und letzten Endes auch das Touring-Erlebnis zu verbessern. Das gesamte GTS-System kann über die Lenker-Bedienungselemente des Motorrads bedient werden. Der GTS-Touchscreen mit 6,5 Zoll hat die gleiche Größe wie der GT-Bildschirm mit 6,5 Zoll. Es wurden jedoch alle mechanischen Tasten und die Kunststoffeinfassung 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.

76000829A 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 Handbedienungselementen, Drähten und Antennen.

76000834A Road Glide® Verkleidung.

Für Road Glide Modelle ab '19 mit 4.3 Boom! Box Radio.

F. BOOM! BOX 6.5GT RADIO-KIT

Der 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 tollen 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 Lautstärkenregelung 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, Wetteralarm, 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 händefreier Spracherkennung zugegriffen werden. Aber das ist noch nicht alles. Optionale Bike-to-Bike-Kommunikation, SiriusXM® Satellitenradio, XM Wetter- und Verkehrsservices und weitere Funktionen sind ebenfalls verfügbar.

Eine vollständige Auflistung aller Boom! Box 6.5 GT-Funktionen finden Sie unter www.H-D.com/infotainment

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 Handbedienungselementen, Drähten und Antennen.

76000512 Europa.

76000232C 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 zunächst bei www.H-D.com/infotainment.

Wählen Sie einfach die Modellnummer Ihres Infotainmentsystems 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

F. BOOM! BOX 6.5GT RADIO-KIT

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

578 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 Freisprechelektrofonfunktionen 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 Untersitz-Anschluss und aller benötigten Montageeile.

69200865

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



A. MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-KIT



B. BIKE-TO-BIKE KOMMUNIKATIONS-KIT

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 Sozium, mit anderen Fahrern zu sprechen, auch wenn diese meilenweit entfernt sind.

76000486A

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTCUTG und FLTRU Modelle ab '14, FLHTK und FLHTKL Modelle ab '17, FLTRK ab '20 und FLHTKSE ab '21 mit Boom! Box Audiosystem. Erfordert den separaten Kauf der Shorty CB-Antenne P/N 76386-09A oder der Peitschenantenne 76250-09 sowie des Montagebolzens P/N 76000166. Erfordert außerdem P/N 71500130C für Modelle ab '14.

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 Boom! Box Audiosystem.



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 zunächst bei www.H-D.com/infotainment an.

Wählen Sie einfach die Modellnummer Ihres Infotainmentsystems 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

BOOM!™ BLUETOOTH™ CHECKLISTE

(auf H-D.com finden Sie eine vollständige Liste der Features der Headsets der 50S- und 50C-Serie)

		INTEGRAL- oder 3/4-HELM			HALBSCHALEN-HELM
		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)	76001082
					
HIER STARTEN ▶	FÜR MODELLE MIT BOOM! BOX 6.5 GT- ODER GTS-RADIO UND WHIM (separat erhältlich)	SPRECHEN SIE MIT IHREM BIKE, IHREM SOZIUS UND IHRER MESH-GRUPPE	HÖREN SIE IHREM BIKE ZU UND UNTERHALTEN SIE SICH MIT IHREM SOZIUS UND IHRER GRUPPE (Bluetooth)	SPRECHEN SIE MIT IHREM BIKE UND IHREM SOZIUS	NICHT KOMPATIBEL
	FÜR ALLE MODELLE OHNE WHIM	SPRECHEN SIE MIT IHRER GRUPPE (Bluetooth und Mesh-Netzwerk) ODER SPRECHEN SIE MIT IHRER GRUPPE (Mesh-Netzwerk) UND IHREM SMARTPHONE	SPRECHEN SIE MIT IHRER GRUPPE (Bluetooth) UND IHREM SMARTPHONE	SPRECHEN SIE MIT IHRER GRUPPE (Bluetooth) ODER VERBINDEN SIE SICH MIT IHREM SMARTPHONE	SPRECHEN SIE MIT IHRER GRUPPE (Bluetooth) ODER VERBINDEN SIE SICH MIT IHREM SMARTPHONE
ERWEITERTE RAUSCH-UNTERDRÜCKUNG	Unterdrückung von Umgebungsgläuschen für Audio-Eingang und -Ausgang				
AUDIO-VERSTÄRKUNG	Automatische Lautstärkeverstärkung gegen Umgebungsgläusche				
AMBIENT-MODUS	Option zum Hören der normalen Straßen- und Umgebungsgläusche				
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-Intercom	Bis zu 8-Wege-Intercom	Bis zu 4-Wege-Intercom	Bis zu 4-Wege-Intercom
MESH INTERCOM	Fortschrittliche drahtlose Kommunikation mit anderen Fahrern – vereinfachter Kopplungsprozess (maximale Anzahl Verbindungen)	Bis zu 16-Wege-Intercom (privater Modus) / praktisch unbegrenzt innerhalb von 1 Meile/1,2 Kilometern (öffentlicher Modus)			
REICHWEITE	Maximale Reichweite unter optimalen Bedingungen	Bis zu 5 Meilen/8 Kilometern	Bis zu 4,3 Meilen/7,0 Kilometern	Bis zu 1 Meile/1,6 Kilometern	Bis zu 0,75 Meilen/1,3 Kilometern
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

580 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. WIRELESS-HEADSET-SCHNITTSTELLENMODUL

Es ist Zeit, das Kabel zu Ihrem Bike zu schneiden. Dieses drahtlose Kopfhörer-Schnittstellen-Modul (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 Ihr 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 Kopfhörern

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 ist direkt mit dem Radio verbunden, wodurch externe Kabel und Verbindungen zur Konsole und zu den Tour-Pak™ Kommunikationsanschlüssen überflüssig werden.

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 Motorrads 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 den separaten Kauf des Kabelbaums für die Wireless-Headset-Schnittstelle P/N 69201726. Der Einbau in Modelle kann zu einem reduzierten Satellitenradio-Empfang führen. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen.

Ebenfalls erhältlich:

KABELBAUM FÜR WIRELESS-HEADSET-SCHNITTSTELLENMODUL

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 Wireless-Headset-Schnittstellenmodul P/N 76000768. Der Einbau in Modellen mit Satellitenradio kann die Leistung des Satellitenradios oder des drahtlosen Headsets beeinträchtigen.



A. WIRELESS-HEADSET-SCHNITTSTELLENMODUL



A. WIRELESS-HEADSET-SCHNITTSTELLENMODUL

B. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO 50S BLUETOOTH® HEADSET

Das Harley-Davidson Audio 50S Bluetooth Premium-Headset wurde entwickelt, um die drahtlose Kommunikation zu vereinfachen und zu erweitern und ist nun mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate® Stage I Lautsprechern für Wireless-Headsets ausgestattet, um einen herausragenden Sound zu unterstützen. Das 50S Headset besteht aus 2 Modulen (1 Bluetooth 5 und 1 Mesh 2.0) und bietet Ihnen bei Kopplung mit dem Boom!™ Box Infotainment-System Ihres Motorrads über das Wireless Headset Interface Module (WHIM) (separat erhältlich) eine außergewöhnliche integrierte Erfahrung. In der Kombination mit WHIM erhalten Sie einen vollen Stereosound. Sie können außerdem im Infotainment-Bildschirm des Motorrads ausgewählte Funktionen Ihres Headsets konfigurieren und die vorhandenen Lenker-Bedienungselemente nutzen, um ein sicheres und kontrolliertes Fahren zu ermöglichen. Dabei navigieren Sie mühelos durch Musik, Smartphone, GPS und Push-to-Talk-Intercom-Unterhaltungen. Dieses Headset ist auch mit Apple CarPlay und Android Auto über ein Boom! Box GTS Radio kompatibel und unterstützt den sprachaktivierten Zugriff auf digitale Assistenten („Hey Google“/„Hey Siri“). Ohne WHIM können Sie Ihr 50S durch Freisprech-Sprachbefehle oder handschuhfreundliche Jog-Dial-Menünavigation steuern. Wenn Sie lieber Ohrhörer verwenden möchten, gibt es einen Ohrhörer-Anschluss in der Basis. Das Kit enthält das Headset, Mikrofone und alle notwendigen Einbau- und Befestigungsteile.

Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I Lautsprecher für Wireless-Headsets bieten mit reichen Bässen und klarem Sound bei jeder Lautstärke die ultimative Audio-Performance für Motorräder. Das System kann im Vergleich zu Headsets früherer Generationen um 30 % schneller geladen werden. Über den enthaltenen WLAN-Adapter erfolgen automatische Updates der Firmware. Ambient-Modus: Option zum Hören der normalen Straßen- und Umgebungsgeräusche. Erweiterte Geräuschunterdrückung: Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen für Audio-Eingang und -Ausgang. Audioverstärkung: Automatische Lautstärkeverstärkung, um Umgebungsgeräusche zu übertönen. FM-Radio: Integriertes FM-Radio mit 10 voreinstellbaren Sendern. Das Audio wird für alle Funktionen über beide Lautsprecher abgespielt. Universal Intercom: Kann über Bluetooth mit jedem Headset verbunden werden, unabhängig vom Hersteller. Bluetooth Intercom: Unterstützt die drahtlose Kommunikation mit anderen Fahrern (bis 4-Wege-Intercom). Mesh Intercom Netzwerk: Unterstützt die drahtlose Kommunikation mit anderen Fahrern ohne Kopplung. Bis zu 16-Wege-Intercom (privater Modus)/ praktisch unbegrenzt innerhalb von 1 Meile/1,2 Kilometern (öffentlicher Modus). Audio-Multitasking: Gleichzeitige Ausführung mehrerer Audiofunktionen. Mesh Sprechzeit: bis zu 9 Stunden. Ladezeit: vollständige Aufladung in nur einer Stunde; bis zu 9 Stunden Mesh Intercom-Sprechzeit oder 14 Stunden Bluetooth Intercom-Sprechzeit. Reichweite: bis zu 5 Meilen/8 Kilometern bei optimalen Bedingungen.

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.

76001178 Einzelnes Headset.

76000618 Headset-Doppelpack.

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



B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO 50S BLUETOOTH HEADSET



B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO 50S BLUETOOTH HEADSET

582 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO 50C BLUETOOTH® HEADSET MIT KAMERA

Das Harley-Davidson Audio 50C Bluetooth Headset fügt dem drahtlosen Premium-Headset von Harley-Davidson eine 4K-Kamera hinzu. Dieses Headset wurde entwickelt, um die drahtlose Kommunikation zu vereinfachen und zu erweitern und ist mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate® Stage I Lautsprechern für Wireless-Headsets ausgestattet, um einen herausragenden Sound zu unterstützen. Das 50C Headset besteht aus 2 Modulen (1 Bluetooth 5 und 1 Mesh 2.0) und bietet Ihnen bei Kopplung mit dem Boom!™ Box Infotainment-System Ihres Motorrads über das Wireless Headset Interface Module (WHIM) (separat erhältlich) eine außergewöhnliche integrierte Erfahrung. In der Kombination mit WHIM erhalten Sie einen vollen Stereosound. Sie können außerdem im Infotainment-Bildschirm des Motorrads ausgewählte Funktionen Ihres Headsets konfigurieren und die vorhandenen Lenker-Bedienungselemente nutzen, um ein sicheres und kontrolliertes Fahren zu ermöglichen. Dabei navigieren Sie mühelos durch Musik, Smartphone, GPS und Push-to-Talk-Intercom-Unterhaltungen. Dieses Headset ist auch mit Apple CarPlay und Android Auto über ein Boom! Box GTS Radio kompatibel und unterstützt den sprachaktivierten Zugriff auf digitale Assistenten („Hey Google“ / „Hey Siri“). Ohne WHIM können Sie Ihr 50C durch Freisprech-Sprachbefehle oder hand-schuhfreundliche Jog-Dial-Menünavigation steuern. Wenn Sie lieber Ohrhörer verwenden möchten, gibt es einen Ohrhörer-Anschluss in der Basis. Das Kit enthält das Headset, Mikrofone und alle notwendigen Einbau- und Befestigungsteile.

Die integrierte Kamera unterstützt eine 4K-Videoaufzeichnung und 12-MP-Kamerafunktionalität, um herausragende Bilder zu liefern, wenn Sie Ihre Abenteuer auf oder abseits der Straße dokumentieren. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Stage I Lautsprecher für Wireless-Headsets bieten mit reichen Bässen und klarem Sound bei jeder Lautstärke die ultimative Audio-Performance für Motorräder. Das System kann im Vergleich zu Headsets früherer Generationen um 30 % schneller geladen werden. Über den enthaltenen WLAN-Adapter erfolgen automatische Updates der Firmware. Ambient-Modus: Option zum Hören der normalen Straßen- und Umgebungsgereusche. Erweiterte Geräuschunterdrückung: Unterdrückung von Umgebungsgereuschen für Audio-Eingang und -Ausgang. Audioverstärkung: Automatische Lautstärkeverstärkung, um Umgebungsgereusche zu übertönen. Elektronische Bildstabilisierung innerhalb von 1080P (60 fps und 30 fps). Externer Speicher: MicroSD-Karte (U3 oder höher) bis zu 128 GB (nicht enthalten). FM-Radio: Integriertes FM-Radio mit 10 voreinstellbaren Sendern. Das Audio wird für alle Funktionen über beide Lautsprecher abgespielt. Mesh Intercom Netzwerk: Unterstützt die drahtlose Kommunikation mit anderen Fahrern ohne Kopplung. Bis zu 16-Wege-Intercom (privater Modus)/praktisch unbegrenzt innerhalb von 1 Meile/1,6 Kilometern (Open Mesh – 9 Kanäle). Bluetooth Intercom: Unterstützt die drahtlose Kommunikation mit anderen Fahrern (bis 4-Wege-Intercom). Audio-Multitasking: Gleichzeitige Ausführung mehrerer Audiofunktionen. Mesh Sprechzeit: bis zu 12 Stunden. Ladezeit: vollständige Aufladung in nur einer Stunde; bis zu 9 Stunden Mesh Intercom-Sprechzeit oder 22 Stunden Bluetooth Intercom-Sprechzeit. Bluetooth Intercom Reichweite: bis zu 1,2 Meilen/2 Kilometern bei optimalen Bedingungen.

76001180 Einzelnes Headset.

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.



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO 50C BLUETOOTH HEADSET



Passende Modellfamilie:

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

A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO 50C BLUETOOTH HEADSET

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

AUDIO UND ANZEIGEN 583

Headsets

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

Der Boom! Das Audio 30K Bluetooth-Headset wurde für einfache und umfassende kabellose Kommunikation entwickelt. 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 Stereosound 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. Mit dem neuen Boom! Box GTS-Radio ermöglicht dieses Headset die Verwendung 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 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 P/N 76000768 ausgestattet sind.

76000838 Einzelnes Headset.

76000840 Headset-Doppelpack.



B. BOOM! AUDIO 30K BLUETOOTH HELM-HEADSET



B. BOOM! AUDIO 30K BLUETOOTH HELM-HEADSET

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

584 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-Navigation hören und Gespräche mit einem Sozium und/oder anderen Fahrern führen (Voll duplex).

Mit dem wetterbeständigen Boom! Mit dem Audio 20S EVO Integralhelm-Headset können Sie Ihre Gruppenfahrt genießen, da Sie über die Group Intercom Funktion mit bis zu acht anderen Fahrern in kristallklarer HD Audio-Qualität in Verbindung bleiben können – mit einer Reichweite von bis zu 1,2 Meilen (2 Kilometern). Das 20S verwendet das Universal Intercom Protokoll, so dass es mit vielen anderen verfügbaren Bluetooth-Headsets kombiniert werden kann. Das 20S EVO Headset nutzt 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 Drehregler, 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 mühelos 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-Helmklemme, zwei in den Helm integrierte Stereosprecher, statische und kabelgebundene Boom-Mikrofone, Mikro-USB-Strom- und Datenkabel und alle erforderlichen Montageteile.

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: Möglicherweise ist für die Verwendung mit dem Wireless Headset Interface Module P/N 76000768 ein Update der Headset-Software erforderlich. Details hierzu finden Sie auf H-D.com.



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

A. BOOM! AUDIO 20S EVO BLUETOOTH KOPFHÖRER FÜR HELME

AUDIO UND ANZEIGEN 585

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 Stereosound 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 beim neuen Radio Boom! Box GTS Radio unterstützt dieses Headset die Nutzung von Apple CarPlay. Ohne WHIM können Sie Ihr 10S durch Freisprech-Sprachbefehle oder die handschuhfreundliche Menünavigation 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 P/N 76000768 ausgestattet sind.

76000837 Einzelnes Headset.

76000839 Headset-Doppelpack.



B. BOOM! AUDIO 10S BLUETOOTH HELM-HEADSET



B. BOOM! AUDIO 10S BLUETOOTH HELM-HEADSET

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

586 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE® – STAGE I LAUTSPRECHER FÜR WIRELESS-HEADSETS

Verbessern Sie die Audioleistung mit diesen Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Stage I Lautsprechern für Wireless-Headsets. Diese Helmlautsprecher wurden gemeinsam mit den Audioexperten bei Rockford Fosgate entwickelt, um eine bessere Frequenzreaktion zu bieten und die harmonische Verzerrung insgesamt zu reduzieren. So erhalten Sie im Vergleich zu früheren Generationen von Boom!™ Bluetooth® Communication Lautsprechern eine überragende Leistung bei Bass und Klarheit. Die Lautsprecher verbessern die Audiowiedergabe bei hohen Lautstärken deutlich und optimieren daher die Sound-Qualität bei Autobahnfahrten. Sie bieten eine bessere Bassreaktion auf allen Lautstärkeebenen. Die Lautsprecher können leicht eingebaut werden, um die Lautsprecher in Harley-Davidson Boom! Audio 30K und 20S Bluetooth Helm-Headsets zu ersetzen. Sie passen ideal in Helme, die Ausschnitte für Lautsprecher besitzen. Das Bar & Shield® Logo im Lautsprecherschäum und das Rockford Fosgate Medallion an der Rückseite des Lautsprechers sorgen für Style. Um einen optimalen Sound aus Ihren Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Bluetooth Headset Stage I Lautsprechern zu erhalten, sollten Sie die Firmware im Headset auf die neueste Rockford Fosgate Version für den Lautsprecher aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie auf H-D.com.

76001137

Für Harley-Davidson Boom! Audio 30K und 20S Evo Bluetooth Helm-Headsets.



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I LAUTSPRECHER FÜR WIRELESS-HEADSETS

B. BOOM! AUDIO EXPAND 2.0 BLUETOOTH HALBSCHALENHELM-HEADSET

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 Wechselsprechanlage 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-Wechselsprechanlage und Freisprechfunktion für jeden Motorradtyp. Mit dem einfach zu bedienenden, hand-schuhfreundlichen 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 eine Gesprächszeit von bis zu 10 Stunden und 7 Tage Standby nach 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 6.5GT Radio und dem Harley-Davidson Wireless Interface Module (WHIM) (beides separat erhältlich) bietet optimale Freisprecherfahrungen. Wenn gekoppelt mit dem WHIM, ersetzt dies den kabelgebundenen Kopfhöreranschluss mit dem Bike.

76001082

Für die meisten Harley-Davidson Halbschalenhelme. Das Bluetooth Headset ist nicht mit Harley-Davidson Boom! Audio GT- oder GTS-Radios kompatibel, wenn diese mit dem drahtlosen Headset-Schnittstellenmodul P/N 76000768 ausgestattet sind.



B. BOOM! AUDIO EXPAND BLUETOOTH HALBSCHALENHELM-HEADSET

C. BOOM! AUDIO MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR HALBSCHALENHELMHE

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 Schnelltrennsteckers können Sie sich vom Motorrad entfernen, ohne den Kopfhörer abzunehmen. 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

7-poliger DIN-Stecker. Für FLHTCU, FLHTCUSE, FLHTK, FLHTKSE, FLTRK, FLTRU, FLTRUSE und FLHTCUTG Modelle ab '98. Auch für Fahrzeuge mit Kommunikationsschalter-Kit P/N 77173-08 oder Boom! Audio Musik- und Intercom-Kits.



C. BOOM! AUDIO MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR HALBSCHALENHELMHE

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



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

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

Schaumstoffüberzogene Stereokopfhörer passen bequem in die Ohrtaschen im Helm und die dünnen Kabel lassen sich leicht unter der Helmauskleidung verlegen. Der Schnelltrennstecker erlaubt Ihnen, sich vom Motorrad zu entfernen, ohne den Helm abzunehmen, 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.

77117-10

Für FLHT, FLHTCU, FLHTCUSE, FLHTK, FLHTKSE, FLTRU, FLTRUSE und FLHTCUTG Modelle ab '98 mit Boom! Box Audiosystem (außer Modellen, die für Wireless-Headsets eingerichtet wurden). Auch für Fahrzeuge mit Kommunikationsschalter-Kit P/N 77173-08 oder Boom! Audio Musik- und Intercom-Kits.

E. VERLÄNGERTES KOMMUNIKATIONS-HEADSET-KABEL

Das längere Kopfhörer-Kabel ist wichtig für einen großen Fahrer oder Sozius. 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 Sozius 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-Kommunikations-Kopfhörer P/N 77117-10.

76000259

Für originale Kopfhörer ab '10 in Ultra Optik P/N 77147-98A (USA) oder 77156-98A (HDI), Boom! Audio Integralhelm-Kommunikations-Kopfhörer P/N 77117-10 und Kopfhörer für Halbschalenhelme P/N 76000145 und 76572-09.

F. CB-HANDMIKROFON-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 Kommunikations-Kits 77107-09, 77108-09A und 77173-08.



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



E. VERLÄNGERTES KOMMUNIKATIONS-HEADSET-KABEL



F. CB-HANDMIKROFON-KIT

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

588 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 eignet sich außerdem perfekt für Ihren minimalistischen Custom-Bagger 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 hin und her bewegt werden muss. Das Kit beinhaltet alle erforderlichen Montagebauteile 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 Verstärkerkit P/N 76000278 und 76000523, Electric Glo™ Scheinwerfer-Zierringe oder Verkleidungskanten-Beleuchtung.

76000863

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



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



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

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 Modelle ab '09 mit Bike-to-Bike-Kommunikation. Erfordert möglicherweise eine modellspezifische Montagehalterung bei Einbau in einem Modell ohne Tour-Pak Gepäckträger.

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.



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



B. KURZANTENNE – AM/FM

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.



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



D. AM/FM-ANTENNENVERLEGUNG

E. 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.



E. ANTENNENVERLEGUNGS-KIT FÜR FLTR/FLHX

AUDIO UND ANZEIGEN 589

Telefonhalterungen



F. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG + MONTAGE AN DER KUPPLUNG



F. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG + MONTAGE AN DER KUPPLUNG

HARLEY-DAVIDSON® UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG

Diese Telefonhalterung ist von Harley-Davidson zertifiziert. Sie hat die gleichen Prüfungen wie unser gesamtes Motorradzubehör bestanden, darunter Tests auf UV-Beständigkeit, Haftfestigkeit, Vibrationsbeständigkeit, dauerhafte Funktion der Verriegelung und sogar auf aerodynamische Belastung. Harley® hat diese Halterung besonders sorgfältig konzipiert, um zu gewährleisten, dass Ihr Telefon sicher am Motorrad befestigt ist.

- Robuste Konstruktion – CNC-gefräst aus 6063-Aluminium – leicht und langlebig.
- Einfacher Einbau mit Montage am Lenker oder an der Kupplung.
- Keine spezielle Hülle erforderlich – der Haftmontagepunkt kann an den meisten Mobiltelefonhüllen angebracht werden. Reinigen Sie einfach die Oberfläche der Telefonhülle und prüfen Sie die Haftstärke zwischen der Hülle und der Universalschnittstelle.
- Kann für eine vertikale oder horizontale Anzeige gedreht werden.
- Für praktisch jedes Smartphone auf dem Markt geeignet.

F. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG + MONTAGE AN DER KUPPLUNG

Kann für die Bedienung mit der linken Hand montiert werden.

76001071

Für ELW ab '20, VRSC™, '02-'17, RA1250, RA1250S und RH1250S ab '21, XG '15-'20, XL ab '04 (außer XL88N, XL1200NS und XL1200N), XR '08-'13, Dyna® '06-'17 (außer FXDB), Softail® ab '00, Touring ab '09 (außer FLHTCUSE '09-'13 und FLHTKSE '14-'16) und Trike ab '09.

G. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG + MONTAGE AM LENKER

Enthält drei Distanzscheiben für eine sichere Befestigung an Lenkern mit einem Durchmesser von 0,875 Zoll bis 1,250 Zoll.

76001072

Für ELW ab '20, VRSC™, '02-'17, RA1250, RA1250S und RH1250S ab '21, XG '15-'20, XL ab '04 (außer XL88N, XL1200NS und XL1200N), XR '08-'13, Dyna® '06-'17 (außer FXDB), Softail® ab '00, Touring ab '09 (außer FLHTCUSE '09-'13 und FLHTKSE '14-'16) und Trike ab '09. Nicht empfohlen für Batwing Touring Modelle mit serienmäßigem Lenker.

H. 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. Hält Geräte mit einer Breite von 1,75" bis 3,5".

76000549

Für VRSC '02-'17 (außer VRSCF und VRSCR), XG '15-'20, XL ab '04 (außer XL883N, XL1200N und XL1200XS), XR '08-'13, Dyna® '06-'17 (außer FXDB), Softail® ab '00, Touring ab '09 (außer FLHTKSE und FLTRU, FLTRX, FLTRXS, FLTRXST und FLTRXSE ab '15) und Trike Modelle ab '09. Erfordert Telefonhalterung P/N 76000537 und 76000758.

I. 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

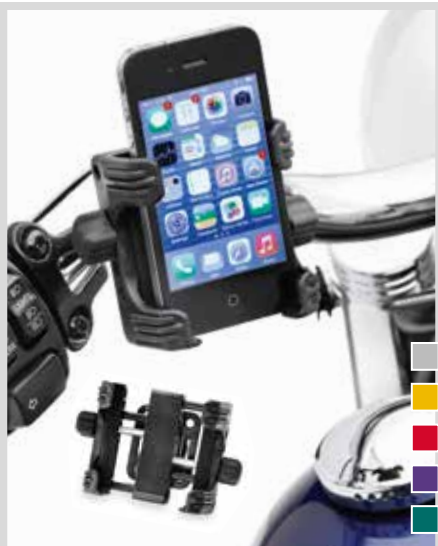
Für VRSC™ '02-'17 (außer VRSCF und VRSCR), XL ab '04 (außer XL88N, XL1200NS und XL1200N), XR '08-'13, Dyna® '06-'17 (außer FXDB), Softail® ab '00 (außer FXBR), Touring ab '09 (außer FLHTKSE sowie FLTRU, FLTRX, FLTRXSS, FLTRXS, FLTRXST und FLTRXSE ab '15) und Trike Modelle ab '09.



G. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG + MONTAGE AM LENKER



G. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG + MONTAGE AM LENKER



H. UNIVERSAL-LENKER-TELEFONHALTERUNG



I. LENKER-TELEFONHALTERUNG

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

590 AUDIO UND ANZEIGEN

Navigation

A. ROAD TECH™ ZÜMO® 590 NAVIGATIONSSYSTEM

Die vor Ihnen liegende Straße ist auf dem 5"-Touchscreen-Bildschirm mit dualer Anzeige leicht erkennbar, der handschuhfreundlich und auch bei Sonneneinstrahlung gut lesbar ist. Sie finden ihn am robusten Road Tech zümo 590LM GPS-Premium-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 enthält einen MP3-Player und funktioniert mit iPod® und Pandora®, um die Musik im Display zu steuern.

- 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 Wetteradar-/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™ Modellen '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 bei separatem Kauf des Verkleidungs-Montagekits P/N 92238-09. XL ab '14, Dyna '12-'17 und Softail Modelle '11-'17 erfordern den separaten Kauf des Steckverbinder-Kits P/N 72673-11. Touring und Trike Modelle '14-'16 erfordern die Kabelbaumverlängerung P/N 69200722. Softail Modelle ab '18 und Modelle ab '17 erfordern die Kabelbaumverlängerung P/N 69201599A. *Ohne Karten.

76000573 Nordamerika.

76000574 International.*

76000765 Westeuropa



A. ROAD TECH ZÜMO 590 NAVIGATIONSSYSTEM

B. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – LENKERHALTERUNG

Für XG '15-'20, XL ab '14, Dyna '12-'17, Softail ab '11 (außer FXDRS, FXFB und FXFBS Modellen mit serienmäßig konischen Stangen), Road King ab '14 und Modelle mit Lenkern mit 1 Zoll oder 7/8 Zoll Durchmesser. Road King Modelle ab '17 erfordern den separaten Kauf des Steckverbinder-Kits P/N 69201599A. Softail Modelle ab '18 erfordern den separaten Kauf des Steckverbinder-Kits P/N 69201750.

69200971 Chrom.

69200970 Schwarz.

Für Dyna '12-'17, Softail ab '11 (außer FXDRS, FXFB und FXFBS Modellen mit serienmäßig konischer Stange) sowie Road King Modelle ab '14 mit Lenkern mit 1-1/4 Zoll Durchmesser. Road King Modelle ab '17 erfordern den separaten Kauf des Steckverbinder-Kits P/N 69201599A. Softail Modelle ab '18 erfordern den separaten Kauf des Steckverbinder-Kits P/N 69201750.

69200855 Chrom.

69200854 Schwarz.



B. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – LENKERHALTERUNG, CHROM



B. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – LENKERHALTERUNG, SCHWARZ

C. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – SATTELTAŠCHENHALTERUNG

69200091
Für Modelle mit 12-Volt-Batterie (außer FXDRS, VRSC, XG Modellen oder Modellen mit Überwurf-Satteltaschen oder Schwingentaschen). Nicht in Verbindung mit Passformeinsteckern oder Premium-Einsteckern aus dem Zubehörprogramm. Erfordert Batterieadekabel P/N 94624-97B, falls nicht bereits vorhanden.

D. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – TOUR-PAK™ HALTERUNG

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 Hecklautsprechergehäusen. Nicht in Verbindung mit Passformeinsteckern oder Premium-Einsteckern aus dem Zubehörprogramm.

Passende Modellfamilie:

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



C. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – SATTELTAŠCHENHALTERUNG



D. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – TOUR-PAK HALTERUNG, MODELLE AB '14

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

AUDIO UND ANZEIGEN 591

Elektrozubehör



E. USB-LADEADAPTER



**F. VERLÄNGERTER USB-LADEADAPTER
– 12-V-STROMANSCHLUSS**



G. HOCHLEISTUNGS-LADESYSTEM MIT 54 AMPERE



**H. STROMANSCHLUSS-AUFRÜST-KIT
– (69201599A ABGEBILDET)**



I. DOPPELADAPTERKABEL



J. ADAPTER FÜR ELEKTROZUBEHÖR



K. SAE 2-PIN-ZU-USB-ADAPTER

E. 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.

F. VERLÄNGERTER USB-LADEADAPTER – 12-V-STROMANSCHLUSS

Mit 36" Länge erhältlich. Maximale Ausgabe: 5 V/1 A.

69201148 36,0"

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

G. HOCHLEISTUNGS-LADESYSTEM 54 A

Das Harley-Davidson® Hochleistungs-Ladesystem ist so konstruiert, dass es bei Leerlaufdrehzahl 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 Teilen 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.

29900028A

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

H. STROMANSCHLUSS-AUFRÜST-KIT*

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.

I. DOPPELADAPTERKABEL*

70264-94A

Für Touring und Trike Modelle ab '94. Erforderlich bei Touring und Trike Modellen ab '14, wenn mit dem Steckverbinder-Kit P/N 69200722, 71400129 oder 69201599A mehrere elektrische Zubehörteile 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 Zubehörteile angeschlossen werden.

J. 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.

K. SAE 2-PIN-ZU-USB-ADAPTER

69201149

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

Ebenfalls erhältlich:

SAE 2-PIN-Y-KABELBAUM

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 Zubehörteile 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.

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

592 AUDIO UND ANZEIGEN

Tachometer/Drehzahlmesser

KOMBINIERTER TACHOMETER/DREHZAHLMESSER

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-Informationfenster, das Kilometerzähler-/Tageskilometerzähler-Daten, Angaben zur Restreichweite, eine leicht ablesbare segmentierte Tankanzeige, eine Ganganzeige und die Uhrzeit sowie bei Road King 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 Farbtonoptionen 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 erhältlich. Ganganzeige nicht für Modelle '04-'07 erhältlich, Kraftstofffunktionen nicht für XL '04-'06, Dyna® '04-'08, Softail® '04-'07 und Road King Modelle '04-'07 erhältlich. 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. KOMBINIERTER ANALOGER TACHOMETER/DREHZAHLMESSER – SCHWARZES 5"-ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

A. ANALOGER TACHOMETER/DREHZAHLMESSER – 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-'12 (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.



A. KOMBINIERTER ANALOGER TACHOMETER/DREHZAHLMESSER – SCHWARZES 5"-ZIFFERBLATT

B. DIGITALER TACHOMETER/ANALOGER DREHZAHLMESSER – 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 '04-'13 (außer XR, XL50 und XL1200R '04-'08), Dyna Modelle '04-'11 mit 4-Zoll-Tachometer und FXCW und FXCWC Modelle '08-'10. XL Modelle '07-'13 erfordern den getrennten Kauf des Kraftstoffsensoren-Kits P/N 61200008A, um die Kraftstoffstand- und Reichweitenfunktion nutzen zu können. 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 Gebereinheit 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 Gebereinheit, 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.



B. DIGITAL-TACHOMETER/ANALOGER DREHZAHLMESSER – 4"-ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

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

AUDIO UND ANZEIGEN 593

Ganganzeige und Instrumente



C. TACHOMETER MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

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 Rätselraten ein Ende. Die helle LED-Anzeige ist übersichtlich am Lenker angebracht und auf einen Blick ablesbar. Bei gelöster Kupplung zeigt die Anzeige den aktuellen Gang 1-6 an bzw. ein großes „N“, wenn sich das Getriebe in Neutralstellung befindet. Diese Plug and Play-Ganganzeige ist einfach einzubauen, kein Kabelspleißen 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 erforderlichem Montagezubehör. Das Schaltgehäuse kann einen zusätzlichen Hilfsschalter aufnehmen (separat erhältlich).

70900078 Satinschwarz

Für VRSC™ '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 erneute 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.

E. DREHZAHLMESSER-KIT FÜR SPORTSTER® MODELLE

Rüsten Sie Ihre XL883 auf Doppelinstrumente um. Das Kit beinhaltet einen elektronischen Drehzahlmesser, eine Black Wrinkle Doppelinstrument-Montagehalterung und das notwendige Montagezubehör. Das Design des Zifferblatts entspricht dem originalen Tachometer, und die Halterungen nehmen auch die serienmäßigen Anzeigeluchten auf.

67182-07

Für XL833 '07-'08, XL883L '07-'10 und XL883R Modelle '07-'08. Serienmäßig bei XL1200R Modellen '07-'08.



D. DIGITALE GANGANZEIGE – MATTSCHWARZ



E. DREHZAHLMESSER-KIT FÜR SPORTSTER 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

594 AUDIO UND ANZEIGEN

Verkleidungsmontierte Instrumente

A. CUSTOM-ANZEIGEN

Verleihen Sie Ihrer Konsole ein echtes Custom-Design. Diese Zifferblätter mit Chrom-Akzenten, erstmals für CVO™ Modelle '14-'15 erhältlich, besitzen eine Hintergrundbeleuchtung und große, leicht auf einen Blick lesbare Ziffern. Die Instrumente lassen sich mühelos anschließen, ohne dass Kabel gespleißt 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.



A. CUSTOM-ANZEIGEN

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.

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

75113-04A Tankanzeige.
Für Electra Glide und Road Glide Modelle '04-'07.

75113-08 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.



B. INSTRUMENTE MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

C. INSTRUMENTE MIT TITAN-ZIFFERBLATT

Verleihen Sie Ihrer Konsole ein echtes Custom-Design. Diese Zifferblätter aus edlem Schwarz und coolem 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 gespleißt 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.



C. INSTRUMENTE MIT TITAN-ZIFFERBLATT

AUDIO UND ANZEIGEN 595

Verkleidungsmontierte Instrumente



D. INSTRUMENTEN-ZIERSCHIRM – 5" INSTRUMENT



E. INSTRUMENTENFASSUNG – 4" INSTRUMENT



F. ÖLDRUCKANZEIGE



G. FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTE ÖLDRUCKANZEIGE



H. ÖLTEMPERATURANZEIGE – EINBAU IN DIE VERKLEIDUNG

D. 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 5.0"-Instrument.
Für FLD '12-'16, FXDWG '99-'08, FXDF '15-'17, Softail® '99-'17 (außer FLSTFSE, FLSTNSE, FXCW, FXCWC, FXS, FXSB, FXSBSE, FXSE, FXST-Aus, FXSTD und Modelle mit Chromkonsole P/N 67575-04), FLFL, FLDE, FLHC und FLHCS ab '18 sowie Road King® Modelle '99-'07.

E. 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 4.0"-Instrument.
Für Tachometer und Drehzahlmesser bei XL ab '00, Dyna® '00-'13 (außer FLD und FXDWG), FXSB, FXSBSE und FXST-Aus '13-'17 sowie Electra Glide®, Street Glide®, Road Glide® und Trike Modelle '00-'13 (separat erhältlich).

F. 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 wurden nach strengen Harley-Davidson® Standards verchromt und poliert. Das Instrument 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.

G. FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTE ÖLDRUCKANZEIGE

Mit spezieller, sich nicht verfärbender 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. Komplet mit verchromten Stahl-Befestigungsteilen 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.

H. 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.

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

596 AUDIO UND ANZEIGEN

Tankdeckel

A. BÜNDIGER TANKDECKEL

Betonen Sie den langen und schlanken Look des Kraftstofftanks. Dieses aus einem bündigen Tankdeckel bestehende Kit verfügt über einen Popup-Einfüllstutzen, 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 selbsthaftende Dekorring rundet den Look ab. Komplettes Kit beinhaltet Schraubbefestigung, Popup-Deckel und passenden Zierring.

Für FXBB, FXBBS, FXBR, FXBRS und FXST Modelle ab '18.

61100133 Chrom.

61100134 Schwarzglänzend.

Für FXFB und FXFBS Modelle ab '18.

61100136 Schwarzglänzend.

Für FXDRS Modelle '19-'20.

61100158 Schwarzglänzend.

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

63133-10B Chrom.

63134-10B 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.

63139-10B Chrom.

63140-10B Schwarzglänzend.

Für FLHXS, FLTRXS und FLTRXSE ab '21 sowie FLHXST und FLTRXST Modelle ab '22. Auch für FLSTNSE, FXS, FXSB, FXSBSE und FXSE Modelle '11-'17.

6110006B Chrom.

6110007B Schwarzglänzend.



A. BÜNDIGER TANKDECKEL – CHROM



A. BÜNDIGER TANKDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND

B. KIT AUS BÜNDIGEM KRAFTSTOFFTANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKVERZIERUNG

Betonen Sie den langen und schlanken Look des Kraftstofftanks. Dieses Kit aus bündigem Kraftstofftankdeckel und linksseitiger Tankverzierung verfügt über einen Popup-Einfüllstutzen, der nach Einbau und Abdichtung genauso aussieht wie der bündig montierte Tankdeckel.

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

61100131 Chrom.

61100132 Schwarzglänzend.



B. KIT AUS BÜNDIGEM TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKVERZIERUNG – CHROM

C. 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 und FXDX ab '04, FXDC '05-'06 und FXDSE '07), Softail® ab '00 (außer FXFB und FXFBS ab '18, FXSTD und FXSTSSE '07-'08), Road King® ab '94 und Freewheeler® Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit originalen verschließbaren oder verkabelten Tankdeckeln. Bei Verwendung an FXSBSE '13-'14 muss der serienmäßige bündige Zierring abgenommen werden.

61100103A Tankdeckel – Schwarzglänzend.

61100125A Tankdeckel – Chrom.



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



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

D. 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. Komplett mit zwei Schlüsseln.

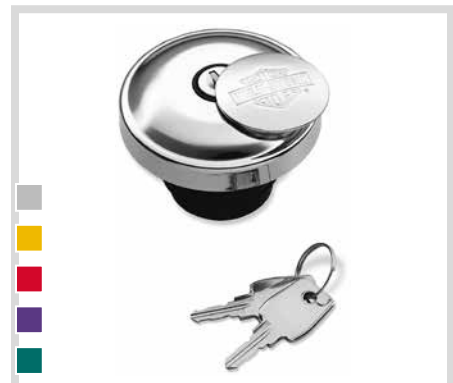
Für XL ab '92, Dyna® '92-'17 (außer FXD und FXDX ab '04, FXDC '05-'06 und FXDSE '07), Softail ab '00 (außer FXSTD und FXSTSSE), Road King ab '94, FLHXS und FLTRXS ab '21, FLHXST und FLTRXST ab '22 und Freewheeler Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit originalen verschließbaren oder verkabelten Tankdeckeln. Bei Verwendung für FXSBSE '13-'14, FLHXSE ab '21 und FLTRXSE muss der serienmäßige eingelassene Zierring entfernt werden.

61100117A Schwarzglänzend.

61100129A Chrom.



D. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD LOGO – SCHWARZGLÄNZEND



D. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD LOGO – CHROM

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

AUDIO UND ANZEIGEN 597

Tankdeckel und Kraftstoffanzeige



E. LINKER UND RECHTER CUSTOM-TANKDECKEL – DOMINION BLACK



E. CUSTOM-TANKDECKEL

Verleihen Sie Ihrem Tank einen Custom-Touch. Entworfen, um Ihre Haltung wiederzugeben, passen diese elegant konstruierten Tankdeckel perfekt zu Ihrem Bike. Der Tankdeckel ist einfach anzubringen. Dank seiner Rastenkonstruktion zeigt das Design immer in die richtige Richtung.

Für XL ab '92, Dyna® '92-'17 (außer FXD und FXDX ab '04, FXDC '05-'06 und FXDSE '07), Softail® ab '00 (außer FXSTD und FXSTSSE), Road King® ab '94, FLHXS und FLTRXS ab '21, FLHXST und FLTRXST ab '22 und Freewheeler® Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit originalen verschließbaren oder verkabelten Tankdeckeln. Bei Verwendung für FXSBSE '13-'14, FLHXSE ab '21 und FLTRXSE muss der serienmäßige eingelassene Zierring entfernt werden.

61100107A	Dominion™ Black.
61100106	Dominion Bronze.
61100093B	Schwarzglänzend.
61100076	Brass Kollektion.
61100126A	Diamond Black.
61100180	Machine Cut.

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 '18-'21 (außer FXBB, FXBBS, FXBR, FXBRS, FXDRS, FXFB und FXFBS).

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



E. CUSTOM-TANKDECKEL – DOMINION BRONZE



E. CUSTOM-TANKDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND



E. CUSTOM-TANKDECKEL – BRASS KOLLEKTION



E. CUSTOM-TANKDECKEL – DIAMOND BLACK



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

598 AUDIO UND ANZEIGEN

Tankdeckel und Kraftstoffanzeige

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, FXCWC, 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 FXSTD1), 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.



A. LED-TANKANZEIGE – SKULL, CHROM



A. LED-TANKANZEIGE – SKULL, SCHWARZ



A. LED-TANKANZEIGE – DIAMOND BLACK



A. LED-TANKANZEIGE – MESSING

AUDIO UND ANZEIGEN 599

Tankdeckel und Kraftstoffanzeige



B. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE – CHROM

B. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE*

Betonen Sie den langen und schlanken Look des Kraftstofftanks. Dieses Kit aus bündigem Tankdeckel und Tankanzeige verfügt über einen Pop-up-Einfüllstutzen, 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).

62910-09D Chrom.

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

62910-06D Chrom.

Für Softail '08-'17 (außer FLSTN5E, FXCW, FXCWC, FXS, FXSB, FXSBSE und FXSE). Für Road King '08-'19 und Freewheeler Modelle '15-'19.

62823-08D Chrom.

75027-08D Schwarzglänzend.

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

62818-06G Chrom.

75014-06D Schwarzglänzend.

Für Road King Modelle '04-'07.

62823-06D Chrom.

*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 – SCHWARZGLÄNZEND

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

600 AUDIO UND ANZEIGEN

Medaillons und Lenkerinstrumente

A. TANKDECKEL-MEDAILLONS

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

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

14101220	Ride Free.
99688-10	Dark Custom®.
99670-04	Willie G™ Skull.
99539-97	H-D Motor Co.
99020-90T	Live to Ride.
99669-04	Willie G Skull.

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



A. TANKDECKEL-MEDAILLON – RIDE FREE



A. TANKDECKEL-MEDAILLON – DARK CUSTOM

B. 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-Uhrmontageklammen 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.



A. TANKDECKEL-MEDAILLON – WILLIE G SKULL



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

C. LENKERTHERMOMETER

Mit diesem polierten Edelstahlthermometer zur Anbringung an der Hauptbremszylinderklammer 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-Uhrmontageklammen 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.



A. TANKDECKEL-MEDAILLON – GOLD LIVE TO RIDE



B. LENKERUHR – 1,5 ZOLL, SCHWARZ/CHROM

D. LENKERKLEMMSTÜCK

Positionieren Sie Ihre Lenkeruhr oder -temperaturanzeige so, dass sie schnell und einfach zu sehen ist. Die Custom-Gelenkklemme greift fest um den Lenker und klemmt die Uhr oder die Temperaturanzeige in ihrer Position fest. Die Klemme kann in jeder gewünschten Position am Lenker einfach angebracht werden und ermöglicht eine alternative Montageposition, wenn die Lenkerhebelhalterung bereits durch anderes Zubehör, z. zümo® GPS Navigator, Boom!™ Audio Cruiser-Verstärker- und Lautsprecherkit, Ganganzeigen oder zusätzliche 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.

Passende Modellfamilie:

	V-ROD		SPORTSTER		DYNA
	SOFTTAIL		TOURING		



C. LENKERTHERMOMETER – 1,5" SCHWARZ



D. LENKERKLEMMSTÜCK – CHROM

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

BOOM!™ AUDIO SATTELTASCHEN LAUTSPRECHER-DECKEL UND BEINSCHILDLAUTSPRECHER-GEHÄUSE

SATTELTASCHEN- UND BEINSCHILDLAUTSPRECHER-GEHÄUSE*

Farblich abgestimmte Custom-Abdeckungen schmiegen sich an die Form des Boom! Audio-Satteltaschen-Deckels und der Beinschild-Lautsprecher an. Die Öffnungen sind so gestaltet, dass die Lautsprecher schräg stehen und der Sound nach vorne in Richtung Fahrer und Beifahrer geleitet wird. Beim Einbau werden vorhandene Scharniere, Verschlüsse und Montageteile der Serienausstattung wiederverwendet.

SATTELTASCHEDECKEL-LAUTSPRECHER – Erhältlich für:

Für Touring (außer Road King®) Modelle ab '14 mit Harley-Davidson® Audio powered by Rockford Fosgate® oder Boom! Audio Satteltaschen-Lautsprecher.

BEINSCHILDLAUTSPRECHERBOXEN – Erhältlich für:

Für Touring Modelle ab '14 (außer Road King und CVO™) mit belüfteten Beinschildern und Boom! Audio Beinschild-Lautsprecherkit P/N 76000487 oder 76000353. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled™ Motoren.

Einfarbig	Boom! Satteltaschendeckel links für Modelle ab '14	Boom! Satteltaschendeckel rechts für Modelle ab '14	Boom! Beinschildlautsprecherbox für Modelle ab '14
	P/N	P/N	P/N
Grundiert/lackierbar	90201109	90201108	57100233
Barracuda Silver	90200827EKR	90200826EKR	76000497EKR
Barracuda Silver Denim	90200827ENR	90200826ENR	76000497ENR
Billiard Blue	90200827EKP	90200826EKP	76000497EKP
Billiard Burgundy	90200827ENZ	90200826ENZ	76000497ENZ
Billiard Red	90200827ENX	90200826ENX	76000497ENX
Billiard Teal	90200827ESK	90200826ESK	76000497ESK
Black Denim	90200827BYM	90200826BYM	76000497BYM
Black Jack Metallic	90200827ESC	90200826ESC	76000497ESC
Black Tempest	90200827EEV	90200826EEV	76000497EEV
Black with Royal Black	90200827ERG	90200826ERG	—
Blue Max	90200827ELE	90200826ELE	76000497ELE
Bonneville Salt Denim	90200827EFW	90200826EFW	76000497EFW
Bonneville Salt Pearl	90200827EFU	90200826EFU	76000497EFU
Bronze Armor	90200827ERI	90200826ERI	—
Charcoal Denim	90200827DZN	90200826DZN	—
Deadwood Green	90200827ESU	90200826ESU	76000497ESU
Deadwood Green Denim	—	—	76000497ESW
Electric Blue	90200827EFM	90200826EFM	76000497EFM
Gunship Gray	90200827EGZ	90200826EGZ	76000497EGZ
Gauntlet Gray Metallic	90200827ESH	90200826ESH	76000497ESH
Hot Rod Red Flake-Solid (HCC)	90200827ECN	90200826ECN	—
Industrial Gray	90200827EEZ	90200826EEZ	76000497EEZ
Industrial Gray Denim	90200827EFC	90200826EFC	76000497EFC
Kinetic Green	90200827ELD	90200826ELD	76000497ELD
Laguna Orange	90200827ECL	90200826ECL	—
Legend Blue Denim	90200827EEL	90200826EEL	—
Legend Blue	90200827EEN	90200826EEN	76000497EEN
Midnight Blue	90200827EKA	90200826EKA	76000497EKA
Midnight Crimson	90200827ESN	90200826ESN	76000497ESN
Mineral Green Metallic	90200827EVG	90200826EVG	—
Performance Orange	90200827EOE	90200826EOE	—
Redline Red	90200827EUZ	90200826EUZ	76000497EUZ
Reef Blue	90200827EVA	90200826EVA	76000497EVA
River Rock Gray	90200827ENT	90200826ENT	76000497ENT
River Rock Gray Denim	90200827ENV	90200826ENV	76000497ENV
Scorched Orange	90200827ELG	90200826ELG	76000497ELG
Silver Flux	90200827ELI	90200826ELI	76000497ELI
Silver Pine	90200827EOR	90200826EOR	—
Snake Venom	90200827ETF	90200826ETF	76000497ETF
Spruce	90200827EOG	90200826EOG	76000497EOG
Stiletto Red	90200827EOW	90200826EOW	76000497EOW
Stone Washed White Pearl	90200827EOB	90200826EOB	76000497EOB
Superior Blue	90200827DWC	90200826DWC	76000497DWC
Tahitian Teal	90200827EOX	90200826EOX	76000497EOX
Twisted Cherry	90200827EFH	90200826EFH	76000497EFH
Velocity Red Sunglo	90200827DZT	90200826DZT	—
Vivid Black	90200827DGH	90200826DGH	76000497DGH
White Sand Pearl	90200827EVD	90200826EVD	76000497EVD
Wicked Red	90200827EFF	90200826EFF	76000497EFF
Wicked Red Denim	90200827EKG	90200826EKG	76000497EKG
Zephyr Blue	90200827EPB	90200826EPB	76000497EPB
CVO™ Primärfarbe			
Auburn Sunglo mit Black Hole/Rich Bourbon	90201906EHT	90201907EHT	
Black Earth	90200827EGS	90200826EGS	
Charcoal Slate	90200827BYZ	90200826BYZ	
Dantes Black (CVO)	90200827EWC	90200826EWC	
Hightail Yellow Pearl (CVO)	90200827ETY	90200826ETY	
Magnetic Gray mit Wineberry/Red Pepper	90201906EHX	90201907EHX	
Magnetic Gray	90200827EHU	90200826EHU	
Moonlight Blue	90200827EMA	90200826EMA	
Sand Dune	90200827ELV	90200826ELV	
Smoky Gray	90200827ELX	90200826ELX	
Wicked Orange Pearl (CVO)	90200827ETX	90200826ETX	

*HINWEIS: Die meisten Custom-Lackierungen und Verkleidungsteile werden speziell auf Bestellung gefertigt. Weitere Informationen zu den Lieferzeiten erhalten Sie bei Ihrem Händler.

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