

AUDIO UND ANZEIGEN





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 Mitteltonen 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 493

Rockford Fosgate® Audio



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

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

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 bietet bis zu 75 Watt Leistung. Jedes Kit passt perfekt in die Lautsprechergehäuse der Serienausstattung und enthält je einen Lautsprecher für links und rechts und Premium-Gitter mit schwarzem Abzeichen. Diese Lautsprecher bieten im Vergleich zur Serienausstattung eine deutlich höhere Klangqualität und Leistung.

H-D® Audio powered by Rockford Fosgate Produkte sind in den meisten Fällen leicht selbst einzubauen. Nach der Installation muss das neue System nur anhand der Touchscreen-Aufforderungen des Skyline™ OS konfiguriert werden. Das Element Ready™ Design ist speziell für raue Motorradumgebungen mit Wasser, Schmutz, UV-Strahlen und Motorvibrationen entwickelt, damit das Audiosystem wirklich lange hält. 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. Erfordert den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294. Das vollständige Kit beinhaltet Halterungen, Befestigungsteile, Lautsprecher links und rechts sowie Premium-Gitter mit dem Schriftzug „Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate“.

76001295 Batwing Verkleidung.

Für FLHX Modelle ab '24. Der Einbau erfordert den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294.

76001297 Road Glide® Verkleidung.

Für FLTRX Modelle ab '24. Der Einbau erfordert den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294.

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

Holen Sie sich das ultimative Sound-Erlebnis auf dem Motorrad! Die Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher liefern ultraklare Höhen, super-saubere 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! Jedes Kit passt perfekt in die Lautsprechergehäuse der Serienausstattung und enthält je einen Lautsprecher für links und rechts und Premium-Gitter mit dem Schriftzug „Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate“.

H-D Audio powered by Rockford Fosgate Produkte sind in den meisten Fällen leicht selbst einzubauen. Nach der Installation muss das neue System nur anhand der Touchscreen-Aufforderungen des Skyline OS konfiguriert werden. Das Element Ready™ Design ist speziell für raue Motorradumgebungen mit Wasser, Schmutz, UV-Strahlen und Motorvibrationen entwickelt, damit das Audiosystem wirklich lange hält. 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-Mitteltöner. Erfordert den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294. Das vollständige Kit beinhaltet Halterungen, Befestigungsteile, Lautsprecher links und rechts sowie Premium-Gitter mit dem Schriftzug „Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate“.

76001296 Batwing Verkleidung.

Für FLHX Modelle ab '24. Serienmäßig für FLHXSE Modelle ab '23. Der Einbau erfordert den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294.

76001298 Road Glide Verkleidung.

Für FLTRX Modelle ab '24. Serienmäßig für FLTRXSE ab '23 und FLTRXSTSE Modelle ab '24. Der Einbau erfordert den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294.

Passende Modellfamilie:

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



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

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

494 AUDIO UND ANZEIGEN

Rockford Fosgate® Audio

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

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 bietet bis zu 75 Watt Leistung. Jedes Kit passt perfekt in die Lautsprechergehäuse der Serienausstattung und enthält je einen Lautsprecher für links und rechts und Premium-Gitter mit schwarzem Abzeichen. Diese Lautsprecher bieten im Vergleich zur Serienausstattung eine deutlich höhere Klangqualität und Leistung.

H-D® Audio powered by Rockford Fosgate Produkte sind in den meisten Fällen leicht selbst einzubauen. Nach der Installation muss das neue System nur anhand der Touchscreen-Aufforderungen des Skyline™ OS konfiguriert werden. Das Element Ready™ Design ist speziell für raue Motorradumgebungen mit Wasser, Schmutz, UV-Strahlen und Motorvibrationen entwickelt, damit das Audiosystem wirklich lange hält. Die in den Satteltaschendeckeln eingebauten Lautsprecher bieten Fahrer und Sozius einen beeindruckenden Sound und steigern die Lautstärke des Audiosystems. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten Lautsprecher mit 5 x 7 Zoll und 4 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen brückenmontierten 25-mm-Tweeter. Das vollständige Kit beinhaltet die Lautsprecher für links und rechts und Premium-Gitter mit dem Schriftzug „Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate“.

76001291

Für FLHX und FLTRX Modelle ab '24. Der Einbau erfordert den Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit P/N 76001300 für Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate, den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294 und farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel für links und rechts.



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

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

Holen Sie sich das ultimative Sound-Erlebnis auf dem Motorrad! Die Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher liefern ultraklare Höhen, super-saubere mittlere Töne und Bässe, die den Boden beben lassen. Diese Drei-Wege-Aktivlautsprecher bestehen aus einem robusten Spritzguss-Woofer sowie getrennten, brückenmontierten Mitteltonen 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! Jedes Kit passt perfekt in die Lautsprechergehäuse der Serienausstattung und enthält je einen Lautsprecher für links und rechts und Premium-Gitter mit dem Schriftzug „Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate“.

H-D Audio powered by Rockford Fosgate Produkte sind in den meisten Fällen leicht selbst einzubauen. Nach der Installation muss das neue System nur anhand der Touchscreen-Aufforderungen des Skyline OS konfiguriert werden. Das Element Ready™ Design ist speziell für raue Motorradumgebungen mit Wasser, Schmutz, UV-Strahlen und Motorvibrationen entwickelt, damit das Audiosystem wirklich lange hält. Die in den Satteltaschendeckeln eingebauten Lautsprecher bieten Fahrer und Sozius einen beeindruckenden Sound und steigern die Lautstärke des Audiosystems. Die vibrationsgetesteten, wasserdichten Lautsprecher mit 5 x 7 Zoll und 2 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten, einen 20-mm-Tweeter und einen 30-mm-Mitteltoner. Das vollständige Kit beinhaltet die Lautsprecher für links und rechts und Premium-Gitter mit dem Schriftzug „Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate“.

76001292

Für FLHX und FLTRX Modelle ab '24. Serienmäßig für FLHXSE und FLTRXSE Modelle ab '23 sowie FLTRXSTSE Modelle ab '24. Der Einbau erfordert den Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit P/N 76001300, den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primärverstärker P/N 76001294 und farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel für links und rechts.



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

AUDIO UND ANZEIGEN 495

Rockford Fosgate® Audio

C. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE® – STAGE III SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

Spüren Sie die ultimative Audio-Power. Steigern Sie die Leistung des Harley-Davidson Audio Systems mit diesen Lautsprechern mit 6 x 9 Zoll, die speziell für die neugestalteten Satteltaschendeckel der CVO™ Street Glide® und CVO Road Glide® Modelle ab '23 entwickelt wurden. Die Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage III Lautsprecher liefern ultraklare Höhen, supersaubere mittlere Töne und Bässe, die den Boden beben lassen.

Dies sind die größten und leistungsstärksten Satteltaschenlautsprecher, die Harley-Davidson jemals angeboten hat. Sie steigern das Bass- und Lautstärkenerlebnis durch den einfachen Tausch eines Lautsprechers. H-D® Audio powered by Rockford Fosgate Produkte sind in den meisten Fällen leicht selbst einzubauen. Nach der Installation muss das neue System nur anhand der Touchscreen-Aufforderungen des Skyline™ OS konfiguriert werden. Das Element Ready™ Design ist speziell für raue Motorradumgebungen mit Wasser, Schmutz, UV-Strahlen und Motorvibrationen entwickelt, damit das Audiosystem wirklich lange hält. Diese vibrationsgetesteten, wasserdichten Lautsprecher mit 6 x 9 Zoll und 2 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem massiven Neodym-High-Flux-Magneten, einem 20-mm-Tweeter und einem 30-mm-Mitteltöner. Alle Lautsprechereinheiten können bis zu 250 W Leistung bieten, da sie für eine außergewöhnliche Lautstärke bei weniger Verzerrungen und einen atemberaubenden Sound entwickelt wurden – sogar auf der Autobahn! Die Lautsprecherelemente sind in einem Winkel zum Kopf des Fahrers angeordnet, um ein noch besseres Audioerlebnis zu bieten. Die Lautsprecher können per Plug-and-Play in der Original-Lautsprecheröffnung montiert werden. Das Kit beinhaltet die Lautsprecher links und rechts und Premium-Gitter mit dem Schriftzug „Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate“.

76001299

Für FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE Modelle ab '24. Der Einbau an FLHXSE und FLTRXSE Modellen ab '23 erfordert P/N 76001231. Der Einbau erfordert den Satteltaschenlautsprecher-Einbauset P/N 76001300, den Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Primär-Verstärker P/N 76001294 und farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel für links und rechts.

76001231

Für FLHXSE und FLTRXSE Modellen ab '23. Der Einbau an FLHXSE und FLTRXSE Modellen ab '23 erfordert das Digital Technician™ Programm zum Laden des Stage III Lautsprecher-Tunings.



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



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

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.

496 AUDIO UND ANZEIGEN

Rockford Fosgate® Audio

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

Das Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket beinhaltet die Befestigungsteile und Kabelbäume, die für den Einbau eines Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Satteltaschenlautsprecher-Kits erforderlich sind. Für die Verwendung mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage I, Stage II oder Stage III Satteltaschenlautsprecher-Kits. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76001300

Für FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE Modelle ab '24.

B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – PRIMÄRVERSTÄRKER – 500 W

Das Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Audiosystem bietet mehr Power und Leistung als je zuvor und erweitert die Grenzen Ihres Audioerlebnisses auf Ihrer nächsten Fahrt. Da wir gerade von Power und Leistung sprechen: Dieser speziell entwickelte 4-Kanal-Verstärker produziert trotz des kleinen Formats einen beeindruckenden Sound – 125 Watt pro Kanal und 500 Watt insgesamt. Dieser leistungsstarke integrierte digitale DSP-Verstärker bietet Ihnen all die Audioverstärkung, die Sie sich wünschen.

Der Verstärker wurde für die einfache Plug-and-Play-Ersetzung des 200-Watt-Verstärkers der Serienausstattung entwickelt. Das überragende Thermomanagement funktioniert den ganzen Tag und wird stets mit Energie versorgt, ohne das elektrische System des Motorrads zu belasten. Das Element Ready™ Design ist speziell für raue Motorradumgebungen mit Wasser, Schmutz, UV-Strahlen und Motorvibrationen entwickelt, damit das Audiosystem wirklich lange hält. Dies ist der Primärverstärker für alle Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage Systeme mit zwei oder vier Lautsprechern (siehe Anpassung). H-D® Audio powered by Rockford Fosgate Produkte sind in den meisten Fällen leicht selbst einzubauen. Nach der Installation muss das neue System nur anhand der Touchscreen-Aufforderungen des Skyline™ OS konfiguriert werden.

76001294

Für FLHX und FLTRX Modelle ab '24. Serienmäßig für FLHXSE und FLTRXSE Modelle ab '23 sowie FLTRXSTSE Modelle ab '24.



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



B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – PRIMÄRVERSTÄRKER – 500 W

AUDIO UND ANZEIGEN 497

Rockford Fosgate® Audio



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

C. 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. 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 ab '23, FLTRX, FLTRXSE und FLTRXSTSE ab '24). 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 ab '23 und FLHX ab '24). 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.

D. 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-Mitteltöner. 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 ab '23, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24). 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 ab '23, FLHX ab '24). 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.

E. 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 ab '14 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24) und FLHTCUTG Modelle (außer CVO). Für die Verwendung mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage 1 oder Stage 2 Verkleidungslautsprecher-Kits.



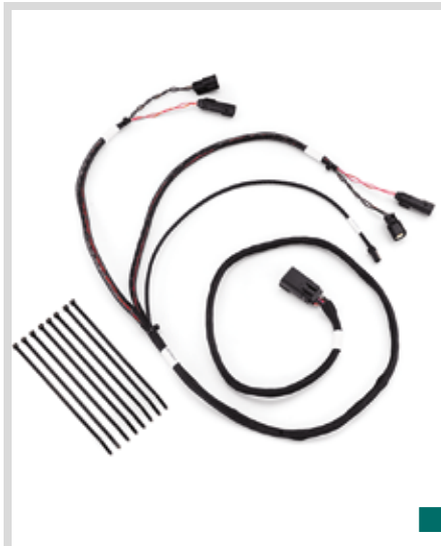
C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE I VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – BATWING



D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – STAGE II VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER – ROAD GLIDE



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



E. 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.

498 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 5x7-Zoll-Lautsprecher mit 4 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen brückenmontierten 25-mm-Tweeter. 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, FLHXSE und FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24). 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.

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 5x7-Zoll-Lautsprecher mit 2 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten, einen 20-mm-Tweeter und einen 30-mm-Mitteltöner. Das vollständige Kit beinhaltet Befestigungsteile, Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

76000987

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHRC ab '14, FLHTKSE '14-'16, FLHXSE, FLTRXSE '15-'20 und ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE Modelle ab '24). 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.

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 Satteltaschenlautsprecher-Kits 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 ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24). Für die Verwendung mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage 1 oder Stage 2 Satteltaschenlautsprecher-Kits. CVO Modelle erfordern den CVO Kabelbaum P/N 76001100.



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



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

Passende Modellfamilie:

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

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

AUDIO UND ANZEIGEN 499

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 II 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 – TOUR-PAK LAUTSPRECHER-EINBAUKIT



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

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

Upgrade der Tour-Pak Gepäckträgererlautsprecher 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 4 Ohm verfügen über spritzgegossene Woofer-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen brückenmontierten 25-mm-Tweeter. Das vollständige Kit beinhaltet Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

76000984

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24) mit einem Tour-Pak Gepäckträger oder luftgekühlten Beinschilden. 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 den CVO™ Kabelbaum P/N 76001100 beim Einbau von Tour-Pak Lautsprechern.

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

Upgrade der Tour-Pak Gepäckträgererlautsprecher 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-Mitteltöner. Das vollständige Kit beinhaltet Lautsprecher für links und rechts sowie dazu passende Gitter.

76000985

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE '15-'20, FLTRXSE ab '18-'20, FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24) mit einem Tour-Pak oder luftgekühlten Beinschilden. Auch für Tri Glide® Modelle ab '14 mit Tour-Pak Gepäckträger. 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 Modelle ab '14 (außer FLHXSE '15-'20, FLTRXSE '18-'20, FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24) und Tri Glide Modelle. 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 '14 (außer FLHXSE '15-'20, FLTRXSE '18-'21, FLH ab '21, FLHXSE und FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24). Für die Verwendung mit luftgekühlten Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage 1 (P/N 76000984) oder Stage 2 (P/N 76000985) Beinschildlautsprecher-Kits.

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

500 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. 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-Kegel mit einem starken Neodym-Magneten und einen 25-mm-Tweeter. Das vollständige Kit beinhaltet die Unterbaugruppe, Befestigungsteile, Lautsprecher für links und rechts sowie die passenden Gitter.

76000989

Für FLHTK, FLTRK und FLTRU Modelle ab '14. Auch für FLHTKSE und FLTRUSE Modelle ab '17 bei separatem Kauf von Twin-Cooled Modellen mit Beinschildlautsprecher-Einbaukit P/N 76000991 sowie entsprechendem Verstärker und Verstärker-Einbaukit. 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-Beinschildlautsprecher-Kits. FLHTKSE und FLTRUSE Modelle erfordern den separaten Kauf des CVO Kabelbaums P/N 76001100.

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.



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

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 ab '14 (außer FLHXSE und FLTRXSE ab '23 und FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24) 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 Lautsprecher-Kits. 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 ab '23, FLTRXSE '18-'20 und ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24). 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 1 oder Stage 2 Lautsprecher-Kits. 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.



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

*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 ein Digital Technician™ II Flash vom Händler. Fahrzeuge mit Boom! Box GTS-Radios erfordern die neueste Software von www.harley-davidson.com.

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.

502 AUDIO UND ANZEIGEN

Rockford Fosgate® Audio

A. HARLEY-DAVIDSON® AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE® – PRIMÄRVERSTÄRKER-EINBAUKIT

Das Kit beinhaltet die Befestigungsteile und Kabelbäume, die für den Einbau des Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Primärverstärkers erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76000974

Für Touring Modelle ab '17 (außer FLHXSE und FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24).

Für die Verwendung mit dem Primärverstärker-Kit P/N 76000997. FLHTKSE und FLTRUSE erfordern den separaten Kauf des Kabelbaums P/N 76001100.

76001045

Für Touring Modelle '14-'16 (außer FLHXSE und FLTRXSE).

Für die Verwendung mit dem Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Verstärker-Kit P/N 76000997. FLHTKSE und FLTRUSE erfordern den CVO™ Kabelbaum P/N 76001100.



A. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – PRIMÄRVERSTÄRKER-EINBAUKIT

B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – SEKUNDÄRVERSTÄRKER-EINBAUKIT

Das Kit beinhaltet die Befestigungsteile und Kabelbäume, die für den Einbau des Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Sekundärverstärkers erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76000975

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE '15-'20 und ab '23, FLTRXSE '18-'20 und ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24).

Für die Verwendung mit dem Sekundärverstärker-Kit P/N 76000990. FLHTKSE und FLTRUSE erfordern CVO Kabelbaum P/N 76001100. 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.



B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – SEKUNDÄRVERSTÄRKER-EINBAUKIT

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

Das Kit beinhaltet die Befestigungsteile und Kabelbäume, die für den Einbau des Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Primärverstärkers in einem Trike Modell erforderlich sind. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76000976

Für FLHTCUTG Modelle ab '17 und FLHTCUTGSE Modelle '17-'21. Für die Verwendung mit dem Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Verstärker-Kit P/N 76000997. FLHTCUTGSE Modelle erfordern

CVO Kabelbaum P/N 76001100. Serienmäßig bei FLHTCUTGSE Modellen ab '22.

76001046

Für Trike Modelle '14-'16 (außer Freewheeler®). Für die Verwendung mit dem Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Verstärkerkit P/N 76000997.



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

D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – ROAD GLIDE® 3 VERSTÄRKER-EINBAUKIT

Enthält die Komponenten, die für den Einbau des Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Road Glide 3 Verstärkers für ein Road Glide 3 Modell erforderlich sind. Für die Verwendung mit dem Primärverstärker-Kit P/N 76000997. Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Lautsprecher sind separat erhältlich.

76001361

Für FLTRT Modelle ab '23. Für die Verwendung mit dem Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Verstärkerkit P/N 76000997.



D. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – ROAD GLIDE 3 VERSTÄRKER-EINBAUKIT

AUDIO UND ANZEIGEN 503

Audio – Subwoofer

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

Der tiefe Bass fällt auf, wenn Sie mit Ihrem Motorrad auf der 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.

- Der Einbau als einzelner oder Dual-Woofer bietet Ihnen die Flexibilität, so viel Bass wie gewünscht zu generieren.
- Das gesamte Subwoofer-Gehäuse kann ohne Werkzeug entfernt werden, wenn Sie Platz in den Satteltaschen benötigen.
- Die mitgelieferte Satteltaschenabdeckung schützt den Inhalt der Satteltasche, wenn der Subwoofer entfernt wird.
- Dank des Plug-and-Play-Designs kann der Subwoofer leicht eingebaut und entfernt werden, wenn gewünscht.
- Das Harley-Davidson Audio Powered by Rockford Fosgate Branding macht die Qualität dieses Subwoofer-Systems deutlich.
- Der Ausschnitt für ein elektrisches Schloss ermöglicht den Einbau in CVO™ Modellen mit elektrischen Satteltaschenschlössern, sodass die Sicherheit gewahrt bleibt.



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



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

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

76001163 Primär

Für Touring Modelle ab '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 FLTRXSE '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. Nicht für FLHFB, FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE Modelle ab '24.

F. 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. Nicht für Trike, Road King oder FLHT Modelle. Nicht für FLHFB, FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE Modelle ab '24.

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-Subwoofers mit zwei oder vier Lautsprechern erfordert den Primär-Verstärker P/N 76000997 und den Sekundär-Verstärker P/N 76000990 für die Stromversorgung des Systems.



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

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.

504 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
- Sie können zwei Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher (separat erhältlich) in den Satteltaschendeckeln, Beinschilden oder im King Tour-Pak™ Gepäck einbauen.
- 125 Watt x 2 pro Kanal bei 4 Ohm, 125 Watt x 2 pro Kanal bei 2 Ohm
- Erfordert das Verstärker-Einbauset P/N 76001113, ein Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Stage II Lautsprecher-Kit und das jeweils passende Einbauset für das Lautsprecher-Kit.
- Abmessungen: 8,13" x 5,39" x 2,01"
- Weitere Informationen zu Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Produkten finden Sie auf Harley-Davidson.com.

76001074

Für Road King Modelle ab '14 (außer FLHRC). Erfordert das Einbauset 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.

B. ROAD KING VERSTÄRKER-EINBAUKIT

Enthält die Komponenten, die für den Einbau des Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Verstärkers P/N 76001074 in einem Road King Modell erforderlich sind.

76001113

Für Road King Modelle ab '14 mit Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate – Verstärker mit DSP P/N 76001074.

C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – INNENVERKLEIDUNGSAUDIO-KIT

Ein Hochleistungsmotorrad verdient ein ebensolches Audiosystem. Dieses Kit wurde zusammen mit der Low Rider® ST für außergewöhnliche Leistung und ideale Passform an der Verkleidung entwickelt. 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. Die Verbindung zu Ihrem Mobilgerät erfolgt per Bluetooth, um gespeicherte oder gestreamte Musik durch integrierte zwei-Wege-Lautsprecher abzuspielen.

- Zwei-Wege-Lautsprecher auf Marine-Niveau enthalten zwei 5,25"-Woofer und zwei Remote-Tweeter an den Ohren des Fahrers für perfekte Audioleistung.
- Das leichte Design beeinflusst die Fahrzeugdynamik und -leistung nur minimal.
- Plug-and-Play-Einbau. Eine Baugruppe enthält den Verstärker, die Lautsprecher und das Gehäuse, das die Innenverkleidung der Serienausstattung ersetzt
- Zwei einfache Kabelanschlüsse versorgen das Gerät mit Strom.
- Verwendet Bluetooth 4.2 für eine starke kabellose Verbindung zu den meisten Geräten mit minimaler Kompression für hervorragende Soundqualität
- Die Konnektivität mit der Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate Mobil-App bietet einzigartige Funktionen wie automatische Lautstärkeregelung (Automatic Volume Control, AVC), einen verstellbaren 7-Band-Equalizer und einen Schritt-für-Schritt-Systemkonfigurator
- Kompakte Befestigung des Verstärkers an der Verkleidung. 250 Watt Verstärkerpower (125 x 2 bei 4 Ohm/125 x 2 bei 2 Ohm) für kristallklaren Sound bei jeder Lautstärke. Überwindet alle Soundeinschränkungen durch Motorrad, Umgebung und Helm bei jeder Geschwindigkeit.

76200037

Für FXLRST Modelle ab '22. Serienausstattung bei FXRST Modellen.



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



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



B. ROAD KING VERSTÄRKER-EINBAUKIT



C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE – INNENVERKLEIDUNGSAUDIO-KIT



STREET GLIDE®/STREET GLIDE SONDERMODELLE ('14-'23)

	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 Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</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 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

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 Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>	
BEINSCHILD	<i>Stage 1 nicht verfügbar</i>		76000985	Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
			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 SONDERMODELLE ('14-'23)

	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 TASCHE	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</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 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

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 TASCHE	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>	
BEINSCHILD	76000988	Stage 1 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher	76000989	Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher
	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



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
SATTeltasche	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</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™ <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>		



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-Einbaupaket	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket
SATTELTASCHE	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>	
BEINSCHILD	76000988	Stage 1 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher	76000989	Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher
	76000991	Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaupaket	76000991	Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher-Einbaupaket
TOUR-PAK™ <i>Gepäckträger</i>	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 <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-Einbaupaket (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76001045	Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring '14-16; außer FLHXSE/FLTRXSE)
	76000974	Primär-Verstärker-Einbaupaket (Touring ab '17; außer FLHXSE/FLTRXSE)	76000974	Primär-Verstärker-Einbaupaket (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-Einbaupaket	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaupaket

ROAD GLIDE 3 MODELL (FLTRT AB '23)

	STAGE 1		STAGE 2		STAGE 3	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG* <i>*Verwendet die Verkabelung der Serienausstattung</i>	76001297	Stage I Road Glide Verkleidungslautsprecher	76001296	Stage II Road Glide Verkleidungslautsprecher	Stage III nicht verfügbar	
VERSTÄRKER* <i>*Verwendet die Verkabelung der Serienausstattung</i>	76001294	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76000981	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76001294	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP – Primär
KABELBAUM	<i>Einführung im Januar '24</i>		<i>Einführung im Januar '24</i>		<i>Einführung im Januar '24</i>	

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-Einbaupaket	76000992	Verkleidungslautsprecher-Einbaupaket
TOUR-PAK <i>Gepäckträger</i>	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 <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-Einbaupaket (Trike '14-'16, außer Freewheeler® Modelle)	76001046	Primär-Verstärker-Einbaupaket (Trike '14-'16, außer Freewheeler Modelle)
	76000976	Primär-Verstärker-Einbaupaket (Trike ab '17, außer Freewheeler Modelle)	76000976	Primär-Verstärker-Einbaupaket (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>	



STREET GLIDE® (AB '24)

	STAGE 1		STAGE 2		STAGE 3	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG* <i>*Verwendet die Verkabelung der Serienausstattung</i>	76001295	Stage I Batwing Verkleidungslautsprecher	76001296	Stage II Batwing Verkleidungslautsprecher	<i>Stage III nicht verfügbar</i>	
SATTELTA-SCHE** <i>**Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>	76001291	Stage II Satteltaschenlautsprecher	76001292	Stage II Satteltaschenlautsprecher	76001299	Stage III Satteltaschenlautsprecher
	76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket	76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket	76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket
VERSTÄRKER* <i>*Verwendet die Verkabelung der Serienausstattung</i>	76001294	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP - Primär	76001294	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP - Primär	76001294	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP - Primär

ROAD GLIDE® (AB '24)

	STAGE 1		STAGE 2		STAGE 3	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG* <i>*Verwendet die Verkabelung der Serienausstattung</i>	76001297	Stage I Road Glide Verkleidungslautsprecher	76001296	Stage II Road Glide Verkleidungslautsprecher	<i>Stage III nicht verfügbar</i>	
SATTELTA-SCHE** <i>**Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>	76001291	Stage II Satteltaschenlautsprecher	76001292	Stage II Satteltaschenlautsprecher	76001299	Stage III Satteltaschenlautsprecher
	76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket	76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket	76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket
VERSTÄRKER* <i>*Verwendet die Verkabelung der Serienausstattung</i>	76001294	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP - Primär	76000981	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP - Primär	76001294	Verstärker 500 W 4 Kanäle mit DSP - Primär

ROAD GLIDE CVO™ ST (AB '23)

	STAGE 1		STAGE 2		STAGE 3	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
SATTELTA-SCHE** <i>**Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>	<i>Stage I nicht verfügbar</i>		76001292	Stage II Satteltaschenlautsprecher	76001299	Stage III Satteltaschenlautsprecher
	<i>Stage I nicht verfügbar</i>		76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket	76001300	Satteltaschenlautsprecher-Einbaupaket

ROAD GLIDE CVO (AB '23)

	STAGE 1		STAGE 2		STAGE 3	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
SATTELTA-SCHE** <i>**Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>	<i>Stage I nicht verfügbar</i>		<i>Stage II nicht verfügbar</i>		76001231	Stage III Satteltaschenlautsprecher (nur)



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-Einbaukit	76001100	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
SATTELTASCHE	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
BEINSCHILD	76000988	Stage 1 Twin-Cooled™ Motor Beinschildlautsprecher	76000989	Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher
	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; FLHXSE/FLTRXSE)	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; 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

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-Einbaukit	76001100	Verkleidungslautsprecher-Einbaukit
SATTELTASCHE	76000986	Stage 1 Satteltaschenlautsprecher	76000987	Stage 2 Satteltaschenlautsprecher
	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit	76000979	Satteltaschenlautsprecher-Einbaukit
		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Satteltaschenlautsprecher-Deckel</i>
BEINSCHILD	76000988	Stage 1 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher	76000989	Stage 2 Twin-Cooled Motor Beinschildlautsprecher
	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; FLHXSE/FLTRXSE)	76001045	Primär-Verstärker-Einbaukit (Touring '14-16; 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

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 <i>Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen</i>	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär	76000997	Verstärker 400 W 4 Kanäle mit DSP – Primär
	76000976	Primär-Verstärker-Einbaunit (Trike ab '17, außer Freewheeler® Modelle)	76000976	Primär-Verstärker-Einbaunit (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 STREET GLIDE® MODELL ('21-'22)

	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	Einbaunit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000978	Einbaunit 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-Einbaunit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaunit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>	
VERSTÄRKER <i>Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen</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-Einbaunit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaunit

CVO ROAD GLIDE® MODELL ('21-'22)

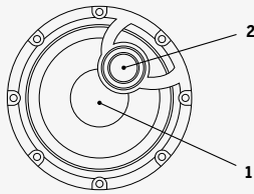
	STAGE 1		STAGE 2	
	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	BESCHREIBUNG
VERKLEIDUNG	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
SATTELTASCHE	-	-	-	WERKSEITIG INSTALLIERT
BEINSCHILD	76000984	Stage 1 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000985	Stage 2 Tour-Pak/Luftgekühlte Beinschildlautsprecher
	76000978	Einbaunit für luftgekühlte Beinschildlautsprecher	76000978	Einbaunit 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-Einbaunit	76000977	Tour-Pak Lautsprecher-Einbaunit
	<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>		<i>Erfordert farblich abgestimmte Tour-Pak/Lautsprechergehäuse</i>	
VERSTÄRKER <i>Erforderlich für ALLE Lautsprechereinrichtungen</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-Einbaunit	76000975	Sekundär-Verstärker-Einbaunit

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

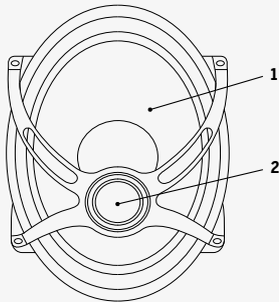
Die serienmäßigen Boom! Box Audiokomponenten in der Konsole liefern eine gute Soundqualität mit vollständigem Klangspektrum in einer Lautstärke, die Sie auf offener Straße hören können. Boom! Audio Lautsprecher und Verstärker generieren einen lautereren Sound, mit dem die Fahrt noch besser wird – durch den größeren Frequenzbereich, die geringere Verzerrung und die starke Leistung im mittleren Bereich werden Wind- und Fahrgeräusche durchdrungen. Boom! Audio-Geräte wurden speziell für die Fahrt entwickelt und klingen nicht nur fantastisch – sie widerstehen auch widrigsten Bedingungen im Freien.

STAGE I

FÜR BESTEN SOUND UND TIEFEN BASS



6,5"-RUNDLAUTSPRECHER (BATWING VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER ABGEBILDET)



5 x 7-Zoll-SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

1 WOOFER 2 TWEETER

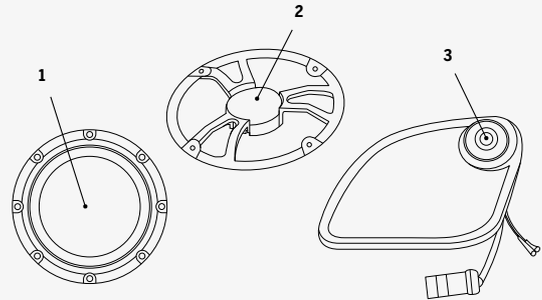
Boom! Audio Stage I Systeme erreichen klare Höhen und tiefe Bässe für eine großartige Soundqualität.

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

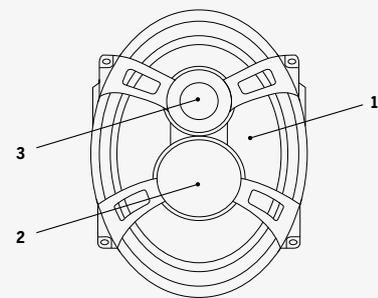
- Ein Tieftonlautsprecher und Tweeter, die einen großartigen Sound im tiefen und hohen Frequenzbereich liefern
- Ein 75-Watt-Verstärkerkanal für jeden Lautsprecher

STAGE II

FÜR DAS REINSTE SOUNDERLEBNIS



6,5" RUNDLAUTSPRECHER (ROAD GLIDE® VERKLEIDUNGSLAUTSPRECHER ABGEBILDET)



5 x 7-Zoll-SATTELTASCHENLAUTSPRECHER

1 WOOFER 2 MITTELTONTREIBER 3 TWEETER

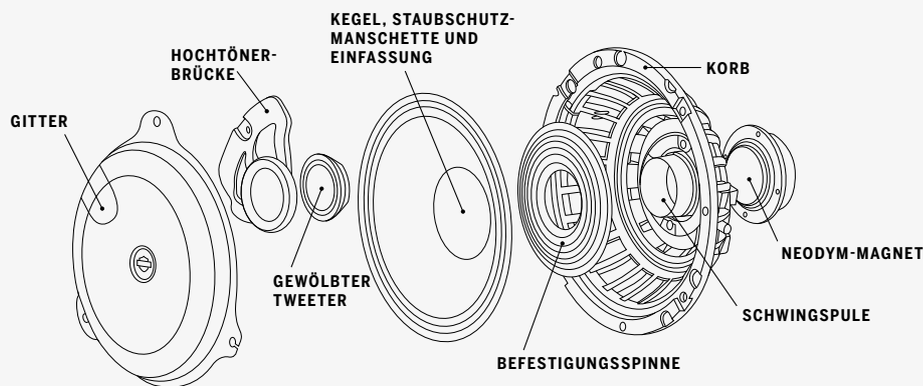
Boom! Audio Stage II Systeme erreichen die höchste Klangqualität und das reinste Sounderlebnis auf dem Markt mit dem tiefsten Bass sowie den klarsten Mitten und Höhen.

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

- Einen Woofer, einen Mitteltoner und einen Tweeter, die tiefe, mittlere und hohe Frequenzen in einem ansprechenden Design liefern
- Zwei 75-Watt-Verstärkerkanäle für die Lautsprecher – einer für den Tieftöner und einer für die Kombination aus Mitteltoner und Hochtöner

STAGE I BOOM!™ AUDIO SYSTEME

Boom! Audio Stage I Systeme eröffnen Ihrem Sound völlig neue Dimensionen. Im Vergleich zum serienmäßig eingebauten Original-Audiosystem bieten Boom! Audio Stage I Lautsprecher größere Woofer für tiefere Bässe und sanft gewölbte Tweeter für eine ausgeglichene Soundqualität. Effiziente Stage I Lautsprecher können problemlos mit dem Verstärker des werkseitig eingebauten Boom Box Infotainmentsystems betrieben werden. Mit zusätzlichen Boom! Audio-Verstärkern können die größeren Lautsprecher noch mehr Lautstärke in allen Frequenzbereichen bieten. 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 DU JEDE EINZELNE NOTE HÖRST

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*			

514 AUDIO UND ANZEIGEN

Boom!™ Audio – Stage I

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 Aftermarket-Verstärker, die eine Verbindung zwischen Radio und Lautsprechern herstellen, umgeht der Boom! Audio Verstärker den internen Verstärker des Radios und sorgt so für den klarsten und saubersten Klang, der möglich ist. Der Boom! Audio Verstärker verstärkt das reine Quellsignal und minimiert so durch den Lautsprecheranschluss 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: Bei Verwendung des Boom! Audio Verstärkers wird der interne Verstärker des Radios deaktiviert.

76000278A An der Verkleidung montiert. Für Electra Glide®, Street Glide®, Ultra Limited und Tri Glide® Modelle ab '14 mit einem Boom! Box Audio-System. 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. Erfordert den Netzkabelbaum P/N 69200921, 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 von Boom! Audio Beinschild-Lautsprechern und/oder hinteren Lautsprechersockeln (separat erhältlich), um ein Soundsystem zusammenzustellen, das Ihren hohen Audioansprüchen genügt. Das System bietet außerdem Lautsprecherausblendfunktionen 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: Bei Verwendung des Boom! Audio Verstärkers wird der interne Verstärker des Radios deaktiviert.

Für Touring Modelle mit Boom! Box Audio-System. 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 Kabelbaum P/N 69201930. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Nicht kompatibel mit Modellen mit Boom! Audio Stage II Komponenten.

76000748 Für Modelle ab '17.

76000280 Für Modelle '14-'16.

Passende Modellfamilie:

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



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKER



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



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT – (76000523 ABGEBILDET)



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

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

AUDIO UND ANZEIGEN 515

Boom!™ Audio – Stage I

BOOM!™ AUDIO STAGE I VERSTÄRKER- UND LAUTSPRECHERKITS FÜR BAGGER

Der Sound dieses Boom! Audio Boom Bagger Kits ist überragend. 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 ermöglicht die optimale Leistung des Boom! Audio Lautsprechersystems. 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: Bei Verwendung des Boom! Audio Verstärkers wird der interne Verstärker des Radios deaktiviert. Der Einbau eines dritten oder vierten Satzes von Stage I Lautsprechern erfordert das Boom! Audio Lautsprecher-Nachrüst-Kit.

C. ULTRA BOOM! BAGGER KIT MIT 4 LAUTSPRECHERN

Das Kit umfasst Boom! Audio 6,5"-Verkleidungs- und Hecklautsprecher, einen an der Verkleidung montierten Boom! Audio 4-Kanal-Verstärker, Verstärkerbefestigung und Kabelbaum.

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™ Gepäckträger und Lautsprechergehäusen hinten. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Der Einbau durch Ihren Händler wird empfohlen. Erfordert den Netzkabelbaum P/N 69200921, wenn der Einbau mit verborgener AM/FM/WB-Antenne P/N 76000862, erfolgen soll.

D. BOOM! BAGGER KIT MIT 2 LAUTSPRECHERN

Das Kit umfasst Boom! Audio 6,5"-Verkleidungslautsprecher, einen an der Verkleidung montierten Boom! Audio 4-Kanal-Verstärker, Verstärkerbefestigung und Kabelbaum. Das Kit kann durch Hinzufügen von Satteltaschendeckel-Lautsprechern, Beinschild-Lautsprechern oder Tour-Pak und Hecklautsprechergehäusen einfach auf ein 4-Lautsprechersystem erweitert werden.

76000960

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

76000961

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. Erfordert den Netzkabelbaum P/N 69200921, 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.

E. 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, FLHXS, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '14 (außer FLHX und FLTRX Modelle ab '24) mit King Tour-Pak Gepäck und Boom! Box Audio-System. Nicht für Solo Tour-Pak Gepäckträger P/N 53000225.



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



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



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

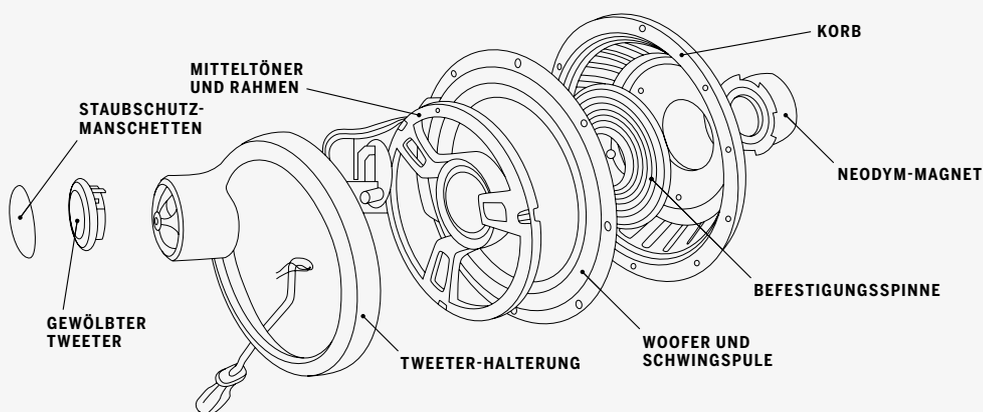


E. TOUR-PAK HECKLAUTSPRECHERGEHÄUSE-KIT

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

STAGE II BOOM!™ AUDIO SYSTEME

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



STAGE II BOOM! AUDIO – LIEFERT EIN REINES HOCHLEISTUNGS-KONZERTHALLENERLEBNIS

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
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826

Beinschild	Beinschildlautsprecher**	76000353A
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497

Tour-Pak™	Tour-Pak Lautsprecher***	76000526A
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Tour-Pak Lautsprechergehäuse	76000505

FLTRX/FLTRXS*

Verkleidung	Verkleidungslautsprecher	76000594A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000523

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826

Beinschild	Beinschildlautsprecher**	76000353A
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497

Tour-Pak	Tour-Pak Lautsprecher***	76000526A
	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
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Karosserie	Trike-Gehäuse-Lautsprecher	76000526A
	Trike-Gehäuse-Lautsprecherverstärker	76000277B

FLHTCU/FLHTCUL (luft-/ölgelüht Modelle)*

Verkleidung und Tour-Pak	Verkleidungslautsprecher	76000524A
	Verkleidungs-Verstärker mit Montage	76000278A
	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000353A
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Beinschild-Lautsprecherboxen†	76000497

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	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
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000660
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	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
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000660
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	Satteltaschen-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Satteltaschendeckel – Links†	90200827
	Satteltaschendeckel – Rechts†	90200826

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

Beinschild	Beinschildlautsprecher	76000660
	Beinschild-Lautsprecherverstärker	76000277B
	Montagekit	76000734

Tour-Pak	Tour-Pak Lautsprecher***	76000526A
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Tour-Pak Lautsprechergehäuse	76000505
	Audio-Eingangskabelbaum – '15-'16	69201477

FLTRXSE/FLTRXSE '18 (Luft-Ölkühlung)

Tour-Pak	Tour-Pak Lautsprecher	76000526A
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Tour-Pak Lautsprechergehäuse	76000505

FLHTKSE (Twin-Cooled)*

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

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	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
	Tour-Pak Lautsprecherverstärker	76000277B
	Verbindungskabelbaum	69200714
	Überbrückungskabelbaum	69200489

Satteltasche	Lautsprecher für Satteltaschendeckel	76000319B
	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.

518 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 mit einem Boom! Audio Stage II Soundsystem Ihre Lieblingsband hören. 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. Die Boom! Stage II Komponenten wurden zum nahtlosen Zusammenwirken mit der werkseitig eingebauten Boom! Audio Infotainment-Zentraleinheit entwickelt, passen perfekt zum System und bieten individuell einstellbares und dynamisches Equalizing für den perfekten Sound während der Fahrt. 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 Aftermarket-Verstärker, die eine Verbindung zwischen Radio und Lautsprechern herstellen, umgeht der Boom! Audio Verstärker den internen Verstärker des Radios und sorgt so für den klarsten und saubersten Klang, 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: Bei Verwendung des Boom! Audio Verstärkers wird der interne Verstärker des Radios deaktiviert.

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

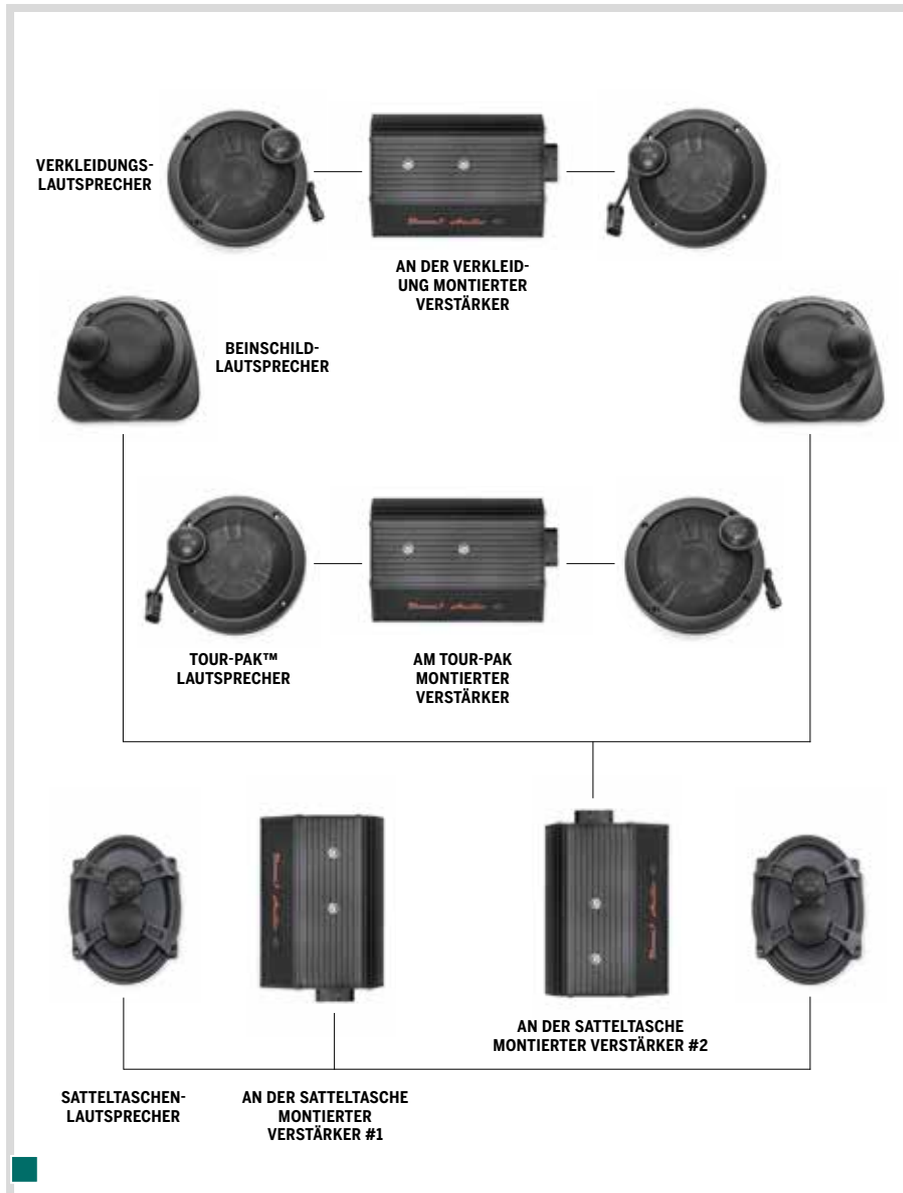
76000523 An der Verkleidung montiert. Für FLTRU, FLTRX und FLTRXS Modelle ab '15. Serienausstattung bei CVO Road Glide® Modellen '15-'20. Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician aktualisiert werden. Nicht für CVO Modelle ab '22. Einbau durch den Händler wird empfohlen. Erfordert Erweiterungskabelbaum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

76000277B Nur Verstärker. Für Touring und Tri Glide Modelle ab '14 mit Boom! Box Audio-System. 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.

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! AUDIO – STAGE II KOMPONENTEN



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



A. BOOM! AUDIO VERSTÄRKERKIT – (76000523 ABGEBILDET)

AUDIO UND ANZEIGEN 519

Boom!™ Audio – Touring ab '14



B. BOOM! BOX GTS RADIO-KIT

B. BOOM!™ BOX GTS RADIO-KIT

Das neue Boom! Box GTS Infotainmentsystem ist ein hochmodernes System – mit einem blitzschnellen Prozessor für schnelle Start- und Routenberechnung und noch mehr Speicher als frühere Boom! Infotainmentsysteme. Boom! Box GTS Radio ist für Fahrer ausgewählter Touring Modelle erhältlich und kombiniert das zeitgemäße Look and Feel und die Funktionen der neuesten Mobilgeräte oder Tablets mit Robustheit und speziellen Funktionen für die Motorradfahrt. 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, FLHTCUTG, FLHTK und FLHX Modelle ab '19 (außer FLHX ab '24) mit einem 4.3 Boom! Box Radio. Auch für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHX, FLXS, FLXSE und FLHTCUTG Modelle '14-'18 bei separatem Kauf des USB-Anschlusses P/N 69200031A. Auch für Electra Glide® Standardmodelle ab '19 in Verbindung mit separat erhältlichen Hand-Bedienungselementen, Kabeln und Antennen.

76000834A Road Glide® Verkleidung.

Für Road Glide Modelle ab '19 mit einem 4.3 Boom! Box Radio. Auch für Road Glide Modelle '15-'18 mit separatem Kauf des USB-Anschlusses P/N 76000374A. Nicht für FLTRXSE ab '23 und FLTRXSTSE Modelle ab '24.

C. BOOM! BOX 6.5GT RADIO-KIT

Das Boom! Box 6.5 GT Infotainment-System ist das perfekte Upgrade für Touring Modelle mit standardmäßigem Boom! Box 4.3-Radio. Ein Blick auf das brillante 6,5"-Display und Sie wissen, dass es etwas Besonderes ist. Boom! Box 6.5GT enthält einen verzerrungsarmen Verstärker mit 25 Watt pro Kanal, der für einen tollen Sound in offenen Umgebungen 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 werksseitig 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 händerefreier 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 Liste der Merkmale von Boom! Box 6.5GT finden Sie unter www.H-D.com/infotainment

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

76000512 Europa.

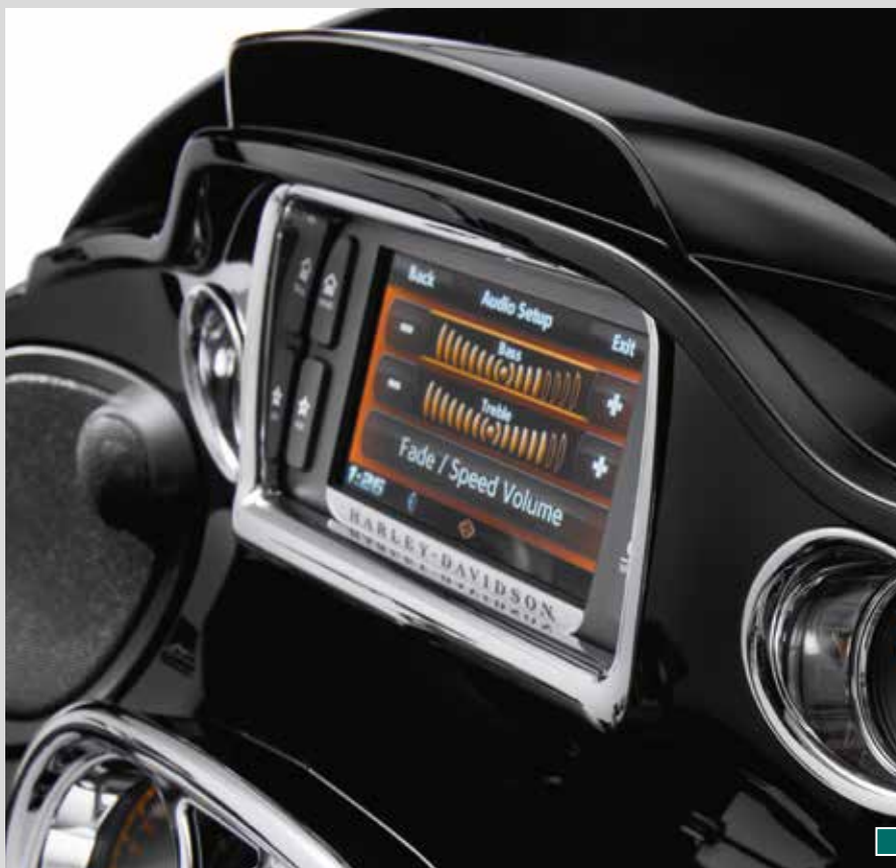
76000232C Rest der Welt.

BOOM! BOX SOFTWARE UPDATE CENTER

Hier finden Sie die neueste Software für Ihr Boom! Box Infotainmentsystem. 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. Führen Sie diesen dann in den USB-Port Ihres Boom! Box Infotainmentsystems ein, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm zur Aktualisierung des Systems.

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



C. BOOM! BOX 6.5GT RADIO-KIT

520 AUDIO UND ANZEIGEN

Verbundene Services

A. HARLEY-DAVIDSON® EMBEDDED NAVIGATION

Digitale Lizenz für die Aktivierung von Skyline™ OS Embedded Navigation mit integriertem WLAN, damit das Motorrad mit der Cloud kommunizieren und den Schlüssel zum Entsperren der NAV Funktion abrufen kann. Die Lizenz aktiviert Skyline OS Embedded Navigation Funktionen und umfasst Embedded Navigation Cloud Updates* für Karten-, Verkehrs- und Wetterinformationen. Die vollständigen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.H-D.com/Nav.

76100034

Für FLHX und FLTRX Modelle '24 in den USA. Serienmäßig für FLHXSE und FLTRXSE Modelle ab '23 sowie FLTRXSTSE Modelle ab '24.

B. MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-KIT

Erweitern Sie Ihr Bike um Musik über Headset, Helmmikrofonaktivierung der Spracherkennung und Freisprechfunktionen des Boom! Box Radios. 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. Funktioniert mit Boom! Audio Musik- und Kommunikations-Headset für Integral- und Halbschalenhelme. Kit inklusive Kabelbaum, Plugin-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, FLHXSE and FLTRXSE ab '23 und FLHX and FLTRX ab '24). Die Software muss vom Händler mittels Digital Technician™ aktualisiert werden.



A. HARLEY-DAVIDSON EMBEDDED NAVIGATION



B. MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-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.

KABELLOSE HEADSET-KOMMUNIKATION



PRODUKT	PACKTALK EDGE	FREECOM 4x	FREECOM 2x
INTERCOM			
Bluetooth®	5.2	5.2	5.2
Dynamic Mesh Communication	✓	✗	✗
Live Intercom	✓	✓	✓
Anzahl der Fahrer	1-15	1- 4	1-2
Konnektivität für verschiedene Marken	✓	✓	✓
Privater Chat	✓	✗	✗
FUNKTIONSWEISE			
Sound by JBL	✓	✓	✓
Bedienung über natürliche Stimme	✓	✓	✗
Steuerrad	✓	✓	✓
Musikfreigabe	✓	✓	✓
Sprachanrufbeantwortung (VOX)	✓	✓	✓
Steuerung über Cardo Connect App	✓	✓	✓
Automatische Lautstärkesteuerung	✓	✓	✓
Kurzwahl (programmierbar)	✓	✓	✓
Gesprochene Statusangabe	✓	✓	✓
KONNEKTIVITÄT			
Telefon/GPS/TFT	✓	✓	✓
2 Geräte parallel	✓	✓	✓
Paralleles Audio-Streaming	✓	✓	✓
Integriertes FM-Radio	✓	✓	✓
Cardo Connect App	✓	✓	✓
Over-The-Air-Software-Updates	✓	✓	✓
ALLGEMEINES			
Wasserdicht	✓ IP67	✓	✓
Air Mount	✓	✗	✗
Enthaltende Lautsprecher	JBL 40 mm	JBL 40 mm	JBL 40 mm
Rockford Fosgate® Helm-lautsprecher-Kompatibilität	76001137	76001137	76001137
Halbschalenhelm-Kit-Kompatibilität	76001386	76001371	76001371
Austauschbare Mikrofone	Hybrid und Kabel	Hybrid und Kabel	Hybrid und Kabel
Motorrad-zu-Motorrad-Reichweite (km/mi)	Bis zu 1,6 km/1 mi	Bis zu 1,2 km/0,75 mi	Bis zu 800 m/0,5 mi
Gesamtreichweite (zwischen erstem und letztem Fahrer in einer großen Gruppe)	Bis zu 8 km/5,0 mi	Bis zu 3,6 km/2,2 mi	Bis zu 800 m/0,5 mi
Sprechzeit bei Batterie	13 Stunden Schnellladen	13 Stunden Schnellladen	13 Stunden Schnellladen
Laden während der Fahrt	✓	✓	✓
USB-Typ C	✓	✓	✓
Garantie	3 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

522 AUDIO UND ANZEIGEN

Bluetooth Produkte

A. HARLEY-DAVIDSON® FREECOM 4X

Entwickelt in Partnerschaft mit Cardo, dem führenden Anbieter drahtloser Kommunikationssysteme, bietet das Harley-Davidson Freecom 4x Headset Premiumfunktionen in einem schmalen und kompakten Design mit der Fähigkeit, bis zu 4 Fahrer mit einer Reichweite von 0,75 Meilen (1,2 km) zu verbinden und Sprachbefehle zu verwenden (Bedienung über natürliche Stimme). Dieses vollfunktionale System bietet Live Intercom mit automatischer erneuter Verbindung, Over-the-Air-Software-Updates, einen USB-Typ-C-Ladeanschluss und die neueste Bluetooth® 5.2-Technologie. JBL-Lautsprecher mit 40 mm bieten ein außergewöhnlich klares und lautes Audio für eine zuverlässige Kommunikation und eine kristallklare Musikreproduktion. Das Freecom 4x unterstützt eine Intercom-Kommunikation für bis zu 4 Fahrer (Reichweite: 0,75 mi/1,2 km). Bluetooth® 5.2 kann mit jedem anderen Bluetooth Intercom-Headset gekoppelt werden und bietet eine automatische Neuverbindung. Exklusive H-D® Features: Mit Voice-Operated-Exchange (VOX)-Funktionalität zwischen Fahrer und Sozius ausgestattet, nutzen H-D Headsets das A2DP-Protokoll, um eine überragende Breitbandkommunikation zur Verbesserung von Anrufqualität und Spracherkennung sowie eine integrierte Lautstärkesteuerung mit Headset-Steuerung bereitzustellen. Umfasst JBL-Stereolautsprecher mit 40 mm für eine herausragende Audioqualität und zwei Bluetooth Kanäle für die Verbindung mit Mobiltelefonen oder GPS-Geräten. Zu den Telefonfunktionen gehören die Durchführung/der Empfang/die Ablehnung von Anrufen, Kurzwahl und Konferenzerufe über Intercom. Es ist wasserdicht und kann in jedem Wetter verwendet werden. Für Over-The-Air-Software-Updates wird kein Kabel benötigt. Über die automatische Lautstärkensteuerung können Sie die Lautstärke entsprechend den Umgebungsgeräuschen einstellen. Das Freecom 4x besitzt ein bedienungsfreundliches Steuerrad. Es bietet bis zu 13 Stunden Sprechzeit und 10 Tage Standby-Betrieb. Die Ladezeit beträgt bis zu 2 Stunden für eine vollständige Aufladung. Es gibt auch eine Schnellladefunktion für 2 Stunden Sprechzeit nach 20 Minuten. Es bietet Statusangaben in verschiedenen Sprachen, FM-Radio mit RDS und einen Speicher für sechs Stationen. Die Cardo Connect App ist mit iOS und Android kompatibel.

76001366

Für die meisten Harley-Davidson Integral- und 3/4-Helme. Beim Kauf des Freecom Line Halbschalenhelm-Kit P/N 76001371 ist es auch mit Halbschalenhelmen kompatibel.

76001373 Doppelpack.

Für die meisten Harley-Davidson Integral- und 3/4-Helme. Beim Kauf des Freecom Line Halbschalenhelm-Kit P/N 76001371 ist es auch mit Halbschalenhelmen kompatibel.



A. HARLEY-DAVIDSON FREECOM 4X



A. HARLEY-DAVIDSON FREECOM 4X

Passende Modellfamilie:

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

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

AUDIO UND ANZEIGEN 523

Bluetooth Produkte

B. HARLEY-DAVIDSON® FREECOM 2X

Entwickelt in Partnerschaft mit Cardo, dem führenden Anbieter drahtloser Kommunikationssysteme, bietet das Harley-Davidson Freecom 2x Headset JBL-Lautsprecher mit 40 mm für eine herausragende Soundqualität sowie die neueste Bluetooth® 5.2-Verbindungstechnologie. Dank der Over-the-Air-Software können Sie über die Cardo Connect App die neueste Software direkt auf Ihr Freecom 2x herunterladen. Es sind keine Kabel erforderlich. Mit dem Freecom 2x bleiben Sie mit Ihrem Sozium oder einem anderen Fahrer in Verbindung und können die Erfahrung während der Fahrt verbessern. Das Freecom 2x unterstützt die Intercom-Kommunikation zwischen dem Sozium und dem Fahrer oder dem Fahrer und einem anderen Fahrer mit einer Reichweite von 0,5 mi/800 m. Bluetooth® 5.2 kann mit jedem anderen Bluetooth Intercom-Headset gekoppelt werden und bietet eine automatische Neuverbindung. Exklusive H-D® Features: Mit Voice-Operated-Exchange (VOX)-Funktionalität zwischen Fahrer und Sozium ausgestattet, nutzen H-D Headsets das A2DP-Protokoll, um eine überragende Breitbandkommunikation zur Verbesserung von Anrufqualität und Spracherkennung sowie eine integrierte Lautstärkesteuerung mit Headset-Steuerung bereitzustellen. Umfasst JBL-Stereolautsprecher mit 40 mm für eine herausragende Audioqualität und zwei Bluetooth Kanäle für die Verbindung mit Mobiltelefonen oder GPS-Geräten. Zu den Telefonfunktionen gehören die Durchführung/der Empfang/ die Ablehnung von Anrufen, Kurzwahl und Konferenzanrufe über Intercom. Es ist wasserdicht und kann in jedem Wetter verwendet werden. Für Over-The-Air-Software-Updates wird kein Kabel benötigt. Über die automatische Lautstärkesteuerung können Sie die Lautstärke entsprechend den Umgebungsgeräuschen einstellen. Die Bedienung mittels Ihrer natürlichen Stimme unterstützt die „Hey Cardo“-Funktionalität, sodass Sie keine Tasten verwenden müssen. Das Freecom 2x besitzt ein bedienungsfreundliches Steuerrad. Es bietet bis zu 13 Stunden Sprechzeit und 10 Tage Standby-Betrieb. Die Ladezeit beträgt bis zu 2 Stunden für eine vollständige Aufladung und mit der Schnellladefunktion erhalten Sie 2 Stunden Sprechzeit nach 20 Minuten. Umfasst einen USB-Typ-C-Ladeanschluss und FM-Radio mit RDS. Die Cardo Connect App ist mit iOS und Android kompatibel.

76001365

Für die meisten Harley-Davidson Integral- und 3/4-Helme. Beim Kauf des Freecom Line Halbschalenhelm-Kit P/N 76001371 ist es auch mit Halbschalenhelmen kompatibel.



B. HARLEY-DAVIDSON FREECOM 2X



B. HARLEY-DAVIDSON FREECOM 2X

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

524 AUDIO UND ANZEIGEN

Bluetooth Produkte

A. HARLEY-DAVIDSON® PACKTALK EDGE

Entwickelt in Partnerschaft mit Cardo, dem führenden Anbieter drahtloser Kommunikationssysteme, bietet das Harley-Davidson Packtalk Edge Premium-Headset die neueste Generation von Cardo DMC (Dynamic Mesh Communication). Mit einer Fahrer-zu-Fahrer-Reichweite von einer Meile (1,6 km) und einer DMC-Gruppenreichweite von bis zu fünf Meilen (8 km) war es noch nie einfacher, sich zu unterhalten. Mit der universellen Bluetooth® 5.2 Intercom-Funktionalität können Sie das Headset mit jedem anderen Bluetooth Intercom-Headset koppeln und dank der automatischen Neuverbindung müssen Sie Headsets nicht manuell neu koppeln, wenn Sie einmal außerhalb der Reichweite Ihrer Gruppe fahren. Das magnetische Air Mount System ermöglicht eine einfache und sichere magnetische Befestigung des Packtalk Edge am Helm. Dank der Over-the-Air-Software können Sie über die Cardo Connect App die neueste Software direkt auf Ihr Packtalk Edge herunterladen. Es sind keine Kabel erforderlich. Das Headset ist wasserdicht und wird daher im Regen nicht beschädigt. Es besitzt JBL-Lautsprecher mit 40 mm.

Das Harley-Davidson Packtalk Edge stellt eine Dynamic-Mesh-Communication (DMC)-Funktionalität der zweiten Generation mit unerreichter Intercom-Soundqualität, einfacher Kopplung und robuster Leistung bereit. Die Reichweite von Fahrer zu Fahrer beträgt bis zu 1 Meile/1,6 km und die DMC-Gruppenreichweite beträgt bis zu 5 Meilen/8 km. H-D® Exclusives: Voice-Operated-Exchange (VOX)-Funktionalität zwischen Fahrer und Sozium, H-D Headsets mit A2DP-Protokoll zur Bereitstellung einer überragenden Breitbandkommunikation zur Verbesserung von Anrufqualität und Spracherkennung sowie eine integrierte Lautstärkesteuerung mit Headset-Steuerung. Das Headset besitzt JBL-Stereolautsprecher mit 40 mm für eine herausragende Audioqualität. Ebenfalls erhältlich sind Harley-Davidson Audio powered by Rockford Fosgate® Stage 1 Lautsprecher (P/N 76001137, separat erhältlich) und Custom-Tuning, um einen noch stärkeren Low-End-Bass mit herausragender Soundqualität bereitzustellen. Bluetooth® 5.2 kann mit jedem anderen Bluetooth Intercom-Headset gekoppelt werden. Es unterstützt die automatische Neuverbindung und die HD® Live Bluetooth® Intercom-Funktionalität. Es bietet zwei Bluetooth Kanäle zur Verbindung mit Mobiltelefonen oder GPS-Geräten und ein wasserdichtes Headset, sodass Sie bei jedem Wetter fahren können. Für Over-The-Air-Software-Updates wird kein Kabel benötigt. Das Air Mount System ermöglicht eine einfache und sichere magnetische Befestigung des Packtalk Edge am Montagekit des Helms. Die Bedienung mittels Ihrer natürlichen Stimme unterstützt die „Hey Cardo“-Funktionalität, sodass Sie keine Tasten verwenden müssen. Über die automatische Lautstärkensteuerung können Sie die Lautstärke entsprechend den Umgebungsgeräuschen einstellen. Das Packtalk Edge besitzt eine einzigartige Steuerrad-Schnittstelle und ein Bedienfeld, das eine intuitive Bedienung ermöglicht. Es bietet bis zu 13 Stunden Sprechzeit und 10 Tage Standby-Betrieb. Die Ladezeit beträgt bis zu 2 Stunden für eine vollständige Aufladung und mit der Schnellladefunktion erhalten Sie 2 Stunden Sprechzeit nach 20 Minuten. Es bietet Statusangaben in verschiedenen Sprachen, FM-Radio mit RDS und einen Speicher für sechs Stationen. Die Cardo Connect App ist mit iOS und Android kompatibel.

76001367

Für die meisten Harley-Davidson Integral- und 3/4-Helme. Beim Kauf des Packtalk Edge/Line Halbschalenhelm-Kit P/N 76001386 ist es auch mit Halbschalenhelmen kompatibel.

76001372

Für die meisten Harley-Davidson Integral- und 3/4-Helme. Beim Kauf des Packtalk Edge Line Halbschalenhelm-Kit P/N 76001386 ist es auch mit Halbschalenhelmen kompatibel.



A. HARLEY-DAVIDSON PACKTALK EDGE



A. HARLEY-DAVIDSON PACKTALK EDGE

Passende Modellfamilie:

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

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

AUDIO UND ANZEIGEN 525

Bluetooth Produkte

B. PACKTALK EDGE LINE HALBSCHALENHELM-KIT

Das Packtalk Edge Halbschalenhelm-Kit bietet Fahrern ein extralanges Boom-Mikrofon und Sie können Ihr Harley-Davidson® Packtalk Edge Headset an einem Halbschalenhelm montieren. Das Kit beinhaltet ein flexibles, extralanges Boom-Mikrofon. Es ist für alle Halbschalenhelme geeignet, kann einfach installiert werden und ist mit dem Packtalk Edge kompatibel. Enthält Mikrofon, Halterung/Befestigung und Befestigungsteile. Kommunikatoreinheit und Lautsprecher sind nicht enthalten.

76001386

Für die meisten Harley-Davidson Halbschalenhelme.

C. FREECOM LINE HALBSCHALENHELM-KIT

Das Freecom Halbschalenhelm-Montagekit bietet Fahrern ein extralanges Boom-Mikrofon, das an eine große Vielzahl von Fahrtszenarien und Helmtypen angepasst werden kann. Dank der zusätzlichen Boom-Länge sind Harley-Davidson Freecom 2x oder Freecom 4x Kommunikationseinheiten an Halbschalenhelmen effektiver. Bluetooth Halterung und Boom-Mikrofon für Harley-Davidson Freecom 2x und Freecom 4x Kommunikationseinheiten. Das extralange Boom-Mikrofon wurde speziell für Halbschalenhelme und andere Helme mit einer geringeren Abdeckung als 3/4 entwickelt. Es ist perfekt für Helme, bei denen die Bluetooth Kommunikationseinheit konstruktionsbedingt weiter entfernt vom Mund des Fahrers entfernt ist. Enthält Mikrofon, Halterung/Befestigung und Befestigungsteile. Kommunikatoreinheit und Lautsprecher sind nicht enthalten.

76001371

Für die meisten Harley-Davidson Halbschalenhelme.



B. PACKTALK EDGE LINE HALBSCHALENHELM-KIT



C. FREECOM LINE HALBSCHALENHELM-KIT

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

526 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. WIRELESS-HEADSET-SCHNITTSTELLENMODUL

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

Bluetooth® Wireless-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 verkabelter Headsets (CB, Telefon, Gegensprechanlage, Navigation, Radio) ohne die Kompromisse von Nachrüstsystemen eingehen zu müssen, und konfigurieren Sie Ihr Boom! Audio 20S Headset direkt über das Radio.

Erstklassige Audioqualität

Harley-Davidson® Headsets verfügen über eine eigene Software, die im Vergleich zu anderen, nicht von Harley Davidson® angebotenen Headsets mit Mono-Tonausgang eine überragende Soundqualität mit Stereoausgabe liefern.

Verbindung für zwei Kopfhörer

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

Integriert hinter der Verkleidung

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

Kompatibel mit drahtlosen H-D® Kopfhörern

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

Auswirkung der Nachrüstung auf die Funktionen drahtgebundener Mikrofone

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

76000768††

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23 und FLHX, FLTRX and FLTRXSTSE ab '24) und Trike Modelle 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 Wireless-Headset-Schnittstellenmoduls auf Touring und Trike Modellen '14-'17.

69201726

Für Touring und Trike Modelle '14-'17 mit 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.

B. HARLEY-DAVIDSON AUDIO POWERED BY ROCKFORD FOSGATE® – STAGE I LAUTSPRECHER 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-Sound und Klarheit. Einfacher Einbau als Ersatz für Lautsprecher in Harley-Davidson Boom! Audio 30k und 20S Bluetooth® Helm-Headsets. Sie passen ideal in Helme, die Ausschnitte für Lautsprecher besitzen. Um einen optimalen Sound mit 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 Packtalk Edge und Freecom Headsets sowie Boom! Audio 30K und 20S Evo Bluetooth Helm-Headsets. Erfordert ein Firmware-Update auf Boom! Audio Bluetooth Headset, um das Harley-Davidson Audio-Lautsprechertuning zu unterstützen.



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



A. WIRELESS-HEADSET-SCHNITTSTELLENMODUL



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

AUDIO UND ANZEIGEN 527

Headsets

C. 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 1 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, mit sprachaktiviertem Zugang zu einem digitalen Assistenten („Hallo Google/Hallo Siri“). Ohne WHIM können Sie Ihr 50C 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.

Die integrierte Kamera unterstützt eine 4K-Videoaufzeichnungs- 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 1 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. Das Bluetooth-Headset ist mit Harley-Davidson Original Equipment 6,5GT Boom! Box und Boom! Box GTS Radio kompatibel, wenn Wireless-Headset-Schnittstellenmodul P/N 76000768 vorhanden ist.



C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO 50C BLUETOOTH HEADSET



C. HARLEY-DAVIDSON AUDIO 50C BLUETOOTH 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.

528 AUDIO UND ANZEIGEN

Telefonhalterungen

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 Halterung 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.
- Drehbar für vertikale oder horizontale Ausrichtung
- Geeignet für praktisch jedes Smartphone auf dem Markt.

A. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG + MONTAGE AN DER KUPPLUNG

Kann für die Bedienung mit der linken Hand montiert werden.

Für ELW ab '20, VRSC™ '02-'17, RA1250, RA1250S und RH1250S ab '21, XG '15-'20, XL '04-'22 (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.

76001071 Schwarz.

76001339 Chrom.

B. 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.

Für ELW ab '20, VRSC '02-'17, RA1250, RA1250S und RH1250S ab '21, XG '15-'20, XL '04-'22 (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 serienmäßigen Lenkern und analogen Tankanzeigen.

76001072 Schwarz.

76001340 Chrom.

C. 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. Erleichtert den Wechsel von Gerät zu Gerät. Einfach zu verwenden, nur eine Einstellschraube zur Befestigung des Telefons. Sobald das Telefon im Träger befestigt ist, kann es in Sekunden losgemacht und wieder befestigt werden. Keine dauerhaft feste Montage erforderlich. Stört nicht die Bedienung des Touchscreens und der Tasten. Hält Geräte mit einer Breite von 2,2" bis 3,2".

76001341

Für Harley-Davidson Universal-Telefonhalterung und Kupplungsbefestigung P/Ns 76001339 und 76001071 und Harley-Davidson Universal-Telefonhalterung und Lenkerbefestigung P/Ns 76001340 und 76001072

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. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG UND KUPPLUNGSBEFESTIGUNG



A. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG UND KUPPLUNGSBEFESTIGUNG



B. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG UND LENKERBEFESTIGUNG



B. UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG UND LENKERBEFESTIGUNG



C. HARLEY-DAVIDSON UNIVERSAL-TELEFONHALTERUNG

AUDIO UND ANZEIGEN 529

Telefonhalterungen



D. ANTI-VIBRATIONSMODUL – SCHWARZ



D. ANTI-VIBRATIONSMODUL – CHROM

D. ANTI-VIBRATIONSMODUL

Entwickelt zur Reduzierung potenzieller Vibrationsschäden an montierten Mobilgeräten. Mit dem Anti-Vibrationsmodul reduzieren Sie die Vibrationen in einer Reihe von Frequenzbereichen noch weiter. Die speziell entwickelte Elastomer-Einlage dämpft in allen Richtungen und reduziert Vibrationen um bis zu 60 %. Dies schützt nicht nur Ihr Smartphone gegen Vibrationen, sondern hält dieses auch stabil und sicher befestigt, damit Sie auf der Straße problemlos navigieren können. Passt zwischen Gerät und Harley-Davidson® Universal-Telefonhalterung. Robuste Konstruktion – CNC-gefräst aus 6063-Aluminium – leicht und langlebig. 3D-Vibrationsdämpfung durch speziell entwickelte Elastomer-Einlage. Vertikale oder horizontale Ausrichtung. Schneller und einfacher Einbau.

Für Harley-Davidson Universal-Telefonhalterung und Kupplungsbefestigung P/Ns 76001339 und 76001071 und Harley-Davidson Universal-Telefonhalterung und Lenkerbefestigung P/Ns 76001340 und 76001072.

76001343 Schwarz.

76001342 Chrom.

E. ZUSÄTZLICHER STROMANSCHLUSS – LENKERHALTERUNG

Für XG '15-'20, XL '14-'22, Dyna® '12-'17, Softail® ab '11 (außer FXDRS, FXFB und FXFBS Modellen mit serienmäßigem konischen Stangen), Road King® ab '14 und Modelle mit Lenkern mit 1" oder 7/8" Durchmesser. Road King Modelle ab '17 erfordern das Steckverbinder-Kit P/N 69201599A. Softail Modelle ab '18 erfordern das Steckverbinder-Kit 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.

F. ZUSATZ-STROMANSCHLUSS – SATTELTASCHENHALTERUNG

69200091

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

G. 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 Passformeinsätzen oder Premium Einsätzen aus dem Zubehörprogramm.



E. ZUSATZ-STROMANSCHLUSS – LENKERHALTERUNG, CHROM



E. ZUSATZ-STROMANSCHLUSS – LENKERHALTERUNG, SCHWARZ



F. ZUSATZ-STROMANSCHLUSS – SATTELTASCHENHALTERUNG



G. 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.

530 AUDIO UND ANZEIGEN

Headsets

A. 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 Schnelltrennstecher 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 Kommunikationsanschlüsse eingesteckt werden und ermöglicht Fahrer und Sozius 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 Audio-System (außer Modelle, die für drahtlose Headsets eingerichtet sind). Auch für Fahrzeuge mit Kommunikationsschalter-Kit P/N 77173-08 oder Boom! Audio Musik- und Intercom-Kits.



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

B. 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. Diese Schnur ist ein direkter Ersatz für die Headset-Schnur in Standardlänge des Headsets der Serienausstattung oder des Boom! Audio Kommunikations-Headsets für Integralhelme P/N 77117-10.

76000259

Für serienmäßige Ultra-style Headsets ab '10 P/N 77147-98A (USA) oder 77156-98A (HDI), Boom! Audio Kommunikations-Headset für Integralhelme P/N 77117-10 und Headsets für Halbschalenhelme P/N 76000145 und 76572-09. Nicht für FLHXSE und FLTRXSE ab '23, und FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE Modelle ab '24.



B. VERLÄNGERTES KOMMUNIKATIONS-HEADSET-KABEL

C. 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.



C. CB-HANDMIKROFON-KIT

D. BOOM! AUDIO MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR HALBSCHALENHELME

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 Schnelltrennstechers 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 Sozius 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.



D. BOOM! AUDIO MUSIK- UND KOMMUNIKATIONS-HEADSET FÜR HALBSCHALENHELME

AUDIO UND ANZEIGEN 531

Antennen



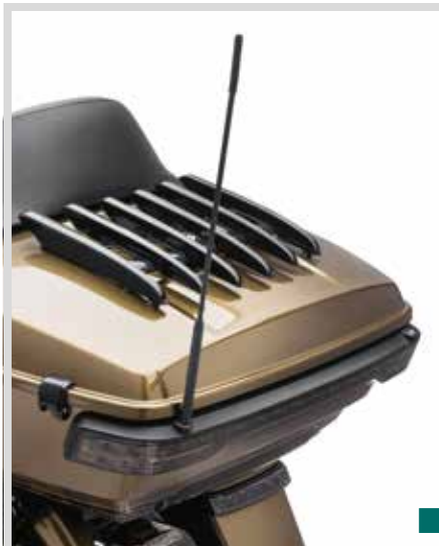
**E. VERBORGENE AM/FM/WB-ANTENNE
(76000862 ABGEBILDET)**



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



**F. CB-KURZANTENNE
(ABGEBILDET MIT AM/FM-KURZANTENNE)**



F. KURZANTENNE – AM/FM



G. AM/FM-ANTENNENVERLEGUNGS-KIT

E. 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 Montageteile und die Verkabelung.

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

76000862

Für Touring Modelle ab '14 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX, FLTRXSTSE ab '24) und Trike Modelle mit einem Boom!™ Box Audio System.

76000863

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

F. 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 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX ab '24) mit Motorrad-zu-Motorrad-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 Modelle ab '98 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX, FLTRXSTSE ab '24) und Trike Modelle mit Boom! Box Radio.

G. AM/FM-ANTENNENVERLEGUNGS-KIT

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

76000582A

Für Touring Modelle ab '14 (außer CVO™, FLHTKSEANV sowie FLHX und FLTRX ab '24) mit Boom! Box Audio System.

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.

532 AUDIO UND ANZEIGEN

Elektrisches Zubehör

A. USB-LADEADAPTER

69200357

Für zusätzlichen 12-Volt-Stromanschluss aus dem Serien- oder Zubehörprogramm. Möglicherweise nicht in allen Regionen erhältlich. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel. Nicht für FLHXSE, FLTRXSE ab '23 und FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24.

B. 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. Nicht für FLHXSE, FLTRXSE ab '23 und FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24.



A. USB-LADEADAPTER



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

C. HOCHLEISTUNGS-LADESYSTEM 54 AMPERE

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.



C. HOCHLEISTUNGS-LADESYSTEM MIT 54 AMPERE

D. 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

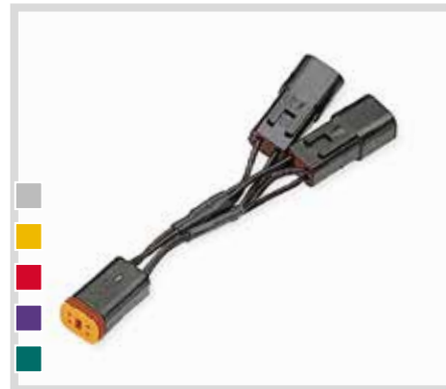
Kompatibel mit Softail Modellen ab '18 als Stecker vorne am Bike (in Lenkernähe).

72673-11

Für XL '14-'22, '12-'17 Dyna® und Softail Modelle '11-'17.



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



E. DOPPELADAPTERKABEL

E. DOPPELADAPTERKABEL*

70264-94A

Für Touring Modelle ab '94 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23 und FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24) und Trike Modelle. Erforderlich für Touring und Trike Modelle ab '14, wenn mehrere elektrische Zubehörteile über den Steckverbinder-Kit P/N 69200722, 71400129 oder 69201599A angeschlossen werden.

69201706

Für Softail ab '18, Touring ab '17 (außer FLHXSE, FLTRXSE ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24) und Trike Modelle. Erforderlich, wenn mit dem Stromanschluss-Kit P/N 69201599A der CoolFlow™ Lüfter und andere elektrische Zubehörteile angeschlossen werden.

F. 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.



F. ADAPTER FÜR ELEKTROZUBEHÖR



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

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

69201149

Für H-D® 12 V-Batterie-Ladekabel. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel. Nicht für FLHXSE, FLTRXSE ab '23 und FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24.

Ebenfalls erhältlich:

SAE 2-PIN-Y-KABELBAUM

69201150

Für H-D 12 V-Batterie-Ladekabel. Nicht mit Elektrofahrzeugen kompatibel. Nicht für FLHXSE, FLTRXSE ab '23 und FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE ab '24.

*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.

AUDIO UND ANZEIGEN 533

Tachometer/Drehzahlmesser



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



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-Informationenfenster, 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 verfügbar. 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.

H. 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-'17 (außer FLSTSE '11-'12) sowie FLHR, FLHRC und FLHRX Modelle ab '14 mit einem 5,0" Tachometer.

74774-11D Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilenskala.

74775-11C Aluminiumguss-Zifferblatt, 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.

I. 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 '14-'22, Dyna '12-'17 und Softail Modelle '11-'17 mit 4-Zoll-Tachometer. XL Modelle erfordern Kraftstoffsensoren-Kit P/N 61200008A, um die Kraftstoffstand- und Reichweitefunktion nutzen zu können.

70900100C Aluminiumguss-Zifferblatt, Meilen-/Kilometerskala.

Modelle außerhalb der USA. Für XL Modelle '14-'22, FXDB und FXDWG Modelle '12-'17, FXCWC, FXS und FXSB Modelle '11-'17 mit 4-Zoll-Tachometer. XL Modelle erfordern Kraftstoffsensoren-Kit P/N 61200008A, um die Kraftstoffstand- und Reichweitefunktion 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 Reichweitefunktion nutzen zu können. Nicht in Verbindung mit XL883 Modellen mit Screamin' Eagle® 1200cc Stage I Umbaukit P/N 29784-07 und 30003-10.

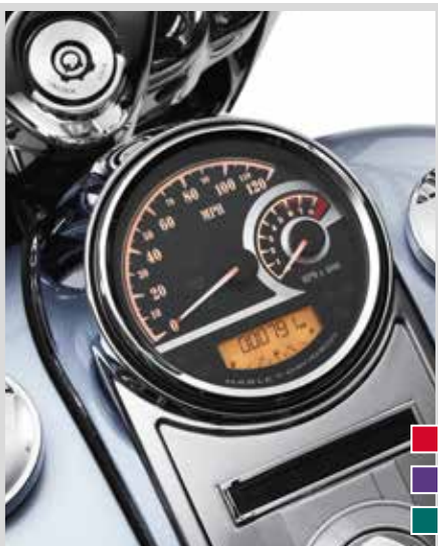
Ebenfalls erhältlich:

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 '07-'22 mit Kombination aus digitalem Tachometer und analogem Drehzahlmesser P/N 70900274, 70900100C oder 70900475.



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



I. DIGITALER TACHOMETER/ANALOGER DREHZAHLMESSER – 4"-ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT



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

534 AUDIO UND ANZEIGEN

Ganganzeige und Instrumente

A. 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.



A. TACHOMETER MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

B. 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 satinschwarzem 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.



B. DIGITALE GANGANZEIGE – SATINSCHWARZ

C. 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 XL883 '07-'08, XL883L '07-'10 und XL883R Modelle '07. Serienmäßig bei XL1200R Modellen '07-'08.



C. 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.

AUDIO UND ANZEIGEN 535

Verkleidungsmontierte Instrumente

D. 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 '14-'19. Serienausstattung bei einigen CVO Modellen. Nicht für FLHXSE, FLTRXSE Modelle ab '23, FLHX, FLTRX und FLTRXSTSE Modelle ab '24.

70900773B Tachometer/Drehzahlmesser-Einheit – Meilenskala.

70900777B Tachometer/Drehzahlmesser-Einheit – Kilometerskala.

70900778B Tachometer/Drehzahlmesser-Einheit – Meilen-/Kilometerskala.

70900774 Tankanzeige.

70900775 Voltmeter.

D. CUSTOM-ANZEIGEN

E. 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.

E. INSTRUMENTE MIT ALUMINIUMGUSS-ZIFFERBLATT

F. 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.

F. INSTRUMENTE MIT TITAN-ZIFFERBLATT

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

536 AUDIO UND ANZEIGEN

Verkleidungsmontierte Instrumente

A. 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.



A. INSTRUMENTEN-ZIERSCHIRM – 5-ZOLL-INSTRUMENT

B. 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 '00-'22, 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 (einzeln verkauft).



B. INSTRUMENTENFASSUNG – 4-ZOLL-INSTRUMENT

C. FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTE ÖLDRUCKKANZEIGE

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, passend zu verschiedenen Instrumenten 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.

D. ÖLTEMPERATURANZEIGE – EINBAU IN DIE VERKLEIDUNG

Behalten Sie die Lebenszeichen Ihres Motors immer im Auge. Diese Anzeige mit 2,0" Durchmesser kontrolliert die Motoröl-Temperatur, 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.



C. FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTE ÖLDRUCKKANZEIGE

Passende Modellfamilie:

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



D. ÖLTEMPERATURANZEIGE – EINBAU IN DIE VERKLEIDUNG

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

AUDIO UND ANZEIGEN 537

Tankdeckel



E. BÜNDIGER TANKDECKEL – CHROM



E. BÜNDIGER TANKDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND



F. KIT AUS BÜNDIGEM TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKDECKEL – CHROM



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



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



H. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD LOGO – SCHWARZGLÄNZEND



H. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD LOGO – CHROM

E. 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 FLFBS, FLHCS, FXLRS, FXLRST und FXRST ab '22 und FXBR Modelle ab '23.

61100210 Schwarzglänzend.

61100211 Chrom.

Für FXBB, FXBBS, FXST, FXBRS und FXST ab '18 sowie FXBR Modelle '18-'20.

61100133 Chrom.

61100134 Schwarzglänzend.

Für FXFB und FXFBS Modelle ab '18.

61100136 Schwarzglänzend.

Für FXDRS Modelle '19-'20.

61100158 Schwarzglänzend.

Für XL Modelle '98-'22 mit 3,3-Gallonen-Tank (12,5 Liter).

63133-10B Chrom.

63134-10B Schwarzglänzend.

Für XL Modelle '98-'22 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 (außer FLTRXSE ab '23) und FLHXST und FLTRXST ab '22). Auch für FLSTNSE, FXS, FXSB, FXSBSE und FXSE Modelle '11-'17.

61100006B Chrom.

61100007B Schwarzglänzend.

F. KIT AUS BÜNDIGEM KRAFTSTOFFTANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKDECKEL

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, FLFL, FXLR, FXLRS and FXLRST Modelle '18-'21.

61100131 Chrom.

61100132 Schwarzglänzend.

G. CUSTOM-TANKDECKEL UND LINKSSEITIGER TANKDECKEL – SKULL

Für XL '92-'22, Dyna® '92-'17 (außer FXD und FXDX ab '04, FXDC '05-'06 und FXDSE '07), Softail® ab '00, (außer FXFB und FXFBS, FXSTD ab '18 und FXSTSE '07-'08), Road King® ab '94 und Freewheeler® Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit verschleißbaren oder verkabelten Tankdeckeln der Serienausstattung. Bei Verwendung an FXSBSE '13-'14 muss der serienmäßige bündige Zierring abgenommen werden.

61100103A Tankdeckel – Schwarzglänzend.

61100125A Tankdeckel – Chrom.

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

57300216 Linksseitige Verzierung – Schwarz.

57300149 Linksseitige Verzierung – Chrom

H. SELBSTSCHLIESSENDER TANKDECKEL MIT BAR & SHIELD® LOGO

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

Für XL '92-'22, Dyna® '92-'17 (außer FXD und FXDX ab '04, FXDC '05-'06 und FXDSE '07), Softail ab '00, (außer FXSTD, FXSTSE sowie FXBR ab '23), Road King ab '94, FLHXS und FLTRXS ab '21, FLHXST und FLTRXST ab '22 und Freewheeler Modelle ab '15. Nicht für Modelle mit verschleißbaren oder verkabelten Tankdeckeln der Serienausstattung. Bei Verwendung für FXSBSE '13-'14, FLHXSE ab '21 und FLTRXSE muss der serienmäßige eingelassene Zierring entfernt werden.

61100117A Schwarzglänzend.

61100129A Chrom.

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

538 AUDIO UND ANZEIGEN

Tankdeckel und Kraftstoffanzeige

A. 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 '92-'22, 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 verschließbaren oder verkabelten Tankdeckeln der Serienausstattung. 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.
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.
57300236	Schwarzglänzend.
57300165	Brass Kollektion.
57300151	Diamond Black.



A. LINKER UND RECHTER CUSTOM-TANKDECKEL – DOMINION BLACK



A. CUSTOM-TANKDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND



A. CUSTOM-TANKDECKEL – DIAMOND BLACK

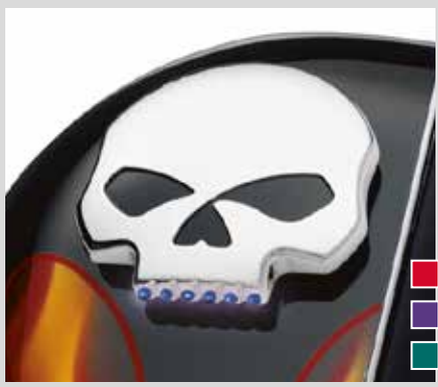
Passende Modellfamilie:

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

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

AUDIO UND ANZEIGEN 539

Tankdeckel und Kraftstoffanzeigen



B. LED-TANKANZEIGE – SKULL, CHROM



B. LED-TANKANZEIGE – SKULL, SCHWARZ



B. LED-TANKANZEIGE – DIAMOND BLACK



B. LED-TANKANZEIGE – MESSING



C. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE – CHROM



C. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE – SCHWARZGLÄNZEND

B. 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 FLSTN5E, 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.

C. BÜNDIGER TANKDECKEL UND TANKANZEIGE*

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

75327-09D Schwarzglänzend.

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 FXSTD1).

62818-06G Chrom.

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

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