

# STAGE-UPGRADES: WEG ZUR PERFORMANCE

STAGE	<b>HIER STARTEN</b>	
		<p><b>STAGE I</b> </p> <p><b>MEHR LUFT UND KRAFTSTOFF BEWEGEN</b></p> <p><b>EINLASS + AUSLASS + TUNING-UPGRADE = GRUNDLAGE FÜR ALLE WEITEREN STAGES</b></p>
	<p><b>VORTEILE</b></p> <p>Ideal für Fahrer, die die Leistung, den Look und Sound ihres Motorrads verbessern möchten</p>	
	<p><b>BASICS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der kostengünstigste Schritt zur Verbesserung der Leistung und die Grundlage für alle weiteren Performance-Upgrades.</li> <li>• Kombinieren Sie einen beliebigen Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter und Auspuff mit der richtigen ECM-Kalibrierung, um den Luftstrom zum und aus dem Motor zu erhöhen.</li> </ul>	
<p><b>PERFORMANCE</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Im Vergleich zu serienmäßigen Bikes bemerkt der Fahrer eine bis zu 10 %ige* Leistungssteigerung im gesamten Drehzahlbereich.</p> </div>		

<b>WÄHLEN SIE UNTEN AUS</b>	
	<p><b>STAGE II</b> </p> <p><b>GEBEN SIE GAS</b></p> <p><b>STAGE I + NOCKENWELLEN-UPGRADE</b></p>
<p><b>DREHMOMENT-KIT:</b> Ideal für Fahrer, die sofortige Power beim Überholen bei Reisegeschwindigkeiten wollen.</p> <p><b>POWER-KIT:</b> Ideal für Biker, die spüren möchten, wie sich die Kraft aufbaut und den Motor bis in den Begrenzer hochzieht.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie eine <b>DREHMOMENT-NOCKENWELLE</b> oder <b>LEISTUNGS-NOCKENWELLE</b> basierend auf Ihrem Fahrstil aus.</li> <li>• Eine Leistungs-Nockenwelle erhöht sowohl den Hub im Ventiltrieb (wodurch sich das Ventil weiter öffnet) als auch die Dauer der Ventilöffnung (wie lange das Ventil offen bleibt).</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DREHMOMENT-KIT:</b> Im Vergleich zu serienmäßigen Bikes bemerkt der Fahrer eine bis zu 15 %ige* Leistungssteigerung im niedrigen bis mittleren Drehzahlbereich.</li> <li>• Erleben Sie das knackige Ansprechverhalten und die Beschleunigung, die bei niedrigeren Geschwindigkeiten zu bemerken ist, ideal beim Überholen langsam fahrender Fahrzeuge ohne Herunterschalten.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>POWER-KIT:</b> Im Vergleich zu serienmäßigen Bikes bemerkt der Fahrer eine bis zu 25 %ige* Leistungssteigerung im mittleren bis oberen Drehzahlbereich.</li> <li>• Erleben Sie den adrenalinfördernden Geschwindigkeitsrausch, wenn Sie alles aus der Maschine herausholen.</li> </ul>

**ÜBERBLICK ÜBER GARANTIE UND VORSICHTSMASSNAHMEN:** Harley-Davidson besitzt das technische Fachwissen, hochmoderne Prüfstandlabore und vollständige Testeinrichtungen, um Motorradliebhabern eine Reihe von Performance Produkten anzubieten, die auf gute, solide, zuverlässige Leistung und ein starkes Drehmoment ausgelegt sind. Hochleistungskomponenten für den Motor sind nur für erfahrene Fahrer bestimmt.

**GARANTIE:** Der Einbau der Screamin' Eagle Produkte und ähnlicher Offroad- oder Wettkampf-Produkte anderer Hersteller, außer einigen auf den Straßen zugelassenen Angeboten, die von autorisierten Harley® Händlern eingebaut werden, kann Ihre beschränkte H-D® Fahrzeuggarantie ungültig werden lassen. Durch den Einbau eines kalifornischen Performance-Kits bei einem in 49 Bundesstaaten zugelassenen Motorrad oder eines in 49 Bundesstaaten zugelassenen Performance-Kits bei einem kalifornischen Motorrad wird die Herstellergarantie ungültig, da dies keine straßenzugelassene Konfiguration ist.

**ACHTUNG:** Harley-Davidson® Motorräder, die mit einigen Screamin' Eagle Hochleistungs-Motorteilen modifiziert werden, dürfen nicht auf öffentlichen Straßen verwendet werden und sind in einigen Fällen möglicherweise auf geschlossene Rennstrecken beschränkt.

## FÜR NOCH MEHR LEISTUNG



### STAGE III



VERGRÖßERN SIE  
DAS VOLUMEN



STAGE II + BIG BORE-ZYLINDER UND KOLBEN

Ideal für Fahrer, die den größten Hubraum und größere Kraft im gesamten Drehzahlbereich wünschen

- Eine Vergrößerung des Hubraums ermöglicht es dem Motor, mehr Luft und Kraftstoff zu schlucken, während der Kolben mit einer höheren Kompression die Luft und den Kraftstoff in eine explosivere Mischung zusammendrückt und bei der Zündung mehr Kraft freigesetzt wird.
- Die Hubraumvergrößerung wird durch größere Zylinder, passende Kolben und das richtige Nockenwellen-Upgrade erreicht.



- Im Vergleich zu serienmäßigen Bikes bemerken Fahrer eine Leistungssteigerung im gesamten Drehzahlbereich mit einer bis zu 35 %igen\* Steigerung im mittleren bis oberen Drehzahlbereich.
- Erzeugt eine augenblickliche Beschleunigung für Überholmanöver ohne Herunterschalten.
- Liefert eine ausgezeichnete Beschleunigung vom Stopp an der Ampel bis zur Autobahngeschwindigkeit und bei Auffahrten von Schnellstraßen.

**LEISTUNGSPRÜFSTANDTEST (DYNAMOMETERTEST):** Die in diesem Katalog angegebenen Leistungswerte entsprechen der Spitzenleistung gemäß SAE J-134/2014. Dynamometereinstellungen, Motorradzustand, Schwankungen, Klima und andere Faktoren können die Leistungsergebnisse beeinträchtigen. Die Ergebnisse können von den von Harley-Davidson angegebenen Leistungswerten abweichen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



### STAGE IV



SETZEN SIE NOCH  
EINEN DRAUF



STAGE III + ZYLINDERKÖPFE UND  
DROSSELKLAPPENGEHÄUSE

Ideal für Fahrer, die sich die bestmögliche Leistungssteigerung von Harley-Davidson wünschen

- Das leistungsstärkste Performance-Upgrade für eine maximale Steigerung bei Hubraum, Verdichtung und Durchsatz.
- CNC-gefräste Porting-Zylinderköpfe mit größerem Durchlass und ein größeres Drosselklappengehäuse steigern die Strömungsgeschwindigkeit, versorgen den Motor mit einer größeren Menge an Luft-Kraftstoff-Gemisch und maximieren so die Leistung von hubraumstarken Motoren.
- Kombiniert bearbeitete Zylinderköpfe und größere Drosselklappengehäuse mit Zylindern, den passenden Kolben und dem richtigen Nockenwellen-Upgrade.



Im Vergleich zu serienmäßigen Bikes bemerken Fahrer eine außergewöhnliche Beschleunigung, erheblichen Kraftzuwachs und bis zu 40 %\* mehr Leistung im oberen Drehzahlbereich.

Durch Stage-Upgrade bleibt die Herstellergarantie für die Originalausstattung des Motorrads erhalten.

\*Dynamometereinstellungen, Motorradzustand, Schwankungen, Klima und andere Faktoren können die Leistungsergebnisse beeinträchtigen. Die Ergebnisse können von den von Harley-Davidson angegebenen Leistungswerten abweichen.

# 408 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage Upgrades

## MILWAUKEE-EIGHT ANTRIEB

Screamin' Eagle Stage Upgrades bieten Performance-Konfigurationen mit Straßenzulassungen für spezifische Drehmoment- und Leistungssteigerungen. Stage Upgrades machen die sonst bei Motormodifikationen üblichen Ratespiele und Probefahrten auf gut Glück überflüssig. Sie enthalten alles, was Sie brauchen, um die Leistung Ihres Bikes zu erhöhen. Starten Sie mit der Basis, dem Stage 1 Upgrade. Wählen Sie dann abhängig von Ihren Performance-Zielen, Ihrem Budget und Ihrem Fahrstil zwischen Stage II, III oder IV.



### STAGE I

#### EINLASS + AUSLASS + TUNING

Die einfachste und kostengünstigste Möglichkeit, die Leistung Ihres Motorrads zu steigern, ist, den Luftstrom zum und vom Motor zu vergrößern. Ein Luftfilter mit hohem Durchfluss und zum System passende Slip-On-Schalldämpfer bieten Verbesserungen der Leistung und des Drehmoments, die Sie im gesamten Drehzahlbereich spüren. Sie bilden die Kernkomponenten sämtlicher Leistungsupgrades. Die ECM-Kalibrierung ist zur Einstellung der Kraftstoffförderung und der Steuerung für die Anpassung des verbesserten Luftstroms erforderlich.

**Stage I** Upgrade kann ohne Demontearbeiten am Motor erfolgen. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich. ECM-Tuning erforderlich.



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## STAGE II

### STAGE I + NOCKENWELLEN-UPGRADE

Eine Performance-Nockenwelle an einem mit Stage I ausgerüsteten Motorrad ist der nächste Schritt zur Leistungssteigerung. Die Motorleistung kann durch eine Auswahl an Nockenwellen an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden. Eine Drehmoment-Nockenwelle bietet gutes Ansprechverhalten bei niedrigen bis mittleren Drehzahlen und normaler Fahrgeschwindigkeit. Eine Power-Nockenwelle ist für hohe Drehzahlen und aggressives Ansprechverhalten, mit Zug bis zur Drehzahlgrenze. Das ECM-Kalibrierungstuning ist zur Anpassung der höheren Ventilsteuerung erforderlich, und Performance-Ventilfedern werden ggf. für Nockenwellen für hohen Hub benötigt.

**Stage II** Upgrade erfordert geringfügige Demontearbeiten am Motor, um die Nockenwelle zu ersetzen. Dank einstellbarer Stößelstangen kann der Nocken eingebaut werden, ohne dass das Kipphebelgehäuse ausgebaut werden muss. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



## STAGE III

### STAGE I + NOCKENWELLEN, BIG BORE ZYLINDER UND KOLBEN

Der nächste Schritt zur weiteren Leistungssteigerung ist ein größerer Motor. Ein größerer Hubraum ermöglicht dem Motor die Aufnahme größerer Mengen an Luft und Kraftstoff, ein Kolben für höhere Kompression presst das Luft-Kraftstoff-Gemisch zu einer noch explosiveren Mischung zusammen – das Zusammenspiel von beiden erzeugt mehr Leistung bei der Zündung. Mehr Hubraum und eine gesteigerte Kompression bieten ein höheres Drehmoment im gesamten Drehzahlbereich, mit einer 15 bis 25 %igen Verbesserung im mittleren Bereich. Das ECM-Kalibrierungstuning ist für die Einstellung des Luftstroms und der Steuerung zur Anpassung des vergrößerten Hubraums erforderlich.

**Stage III** Bolt-On Upgrade erfordert den Ausbau der Oberseite des Motors sowie das Öffnen des Nockenwellengehäuses. Der Motor bleibt im Fahrwerk, es ist keine maschinelle Bearbeitung erforderlich. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



## STAGE IV

### STAGE I + NOCKENWELLE, BIG BORE ZYLINDER, KOLBEN, ZYLINDERKÖPFE UND DROSSELKLAPPENGEHÄUSE

Zur Maximierung des Effekts des größeren Hubraums durch Stage III Updates runden die offenen Porting-Zylinderköpfe und das Big Bore Drosselklappengehäuse den Leistungszuwachs zusätzlich ab. Stage IV wurde für Fahrer entwickelt, die gern Gas geben und im höheren Drehzahlbereich fahren, und zieht bei 20 – 30 % höherer Leistung bis zur Drehzahlgrenze hoch, ohne im mittleren Bereich schlapp zu machen. Das ECM-Kalibrierungstuning ist für zusätzliche Kraftstoffeinspritzung erforderlich. Für maximale Leistung kann eine Nockenwelle für hohen Hub erforderlich sein.

**Stage IV** „Bolt-On“ Upgrade erfordert den Ausbau der Oberseite des Motors sowie das Öffnen des Nockenwellengehäuses. Der Motor bleibt im Fahrwerk, es ist keine maschinelle Bearbeitung erforderlich. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

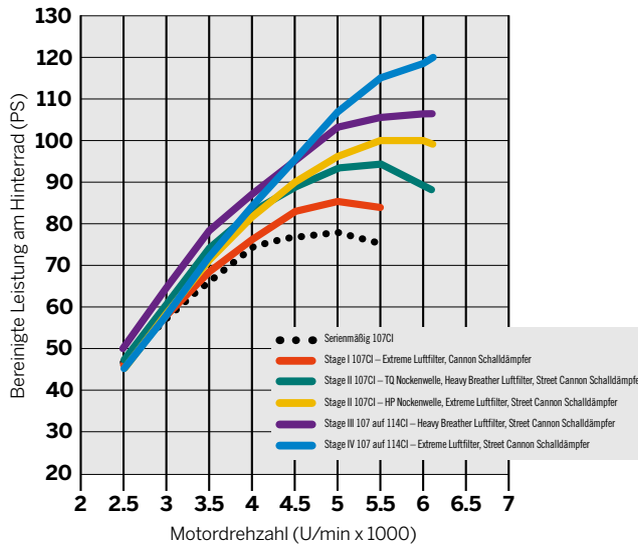
Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

## MILWAUKEE-EIGHT ANTRIEB

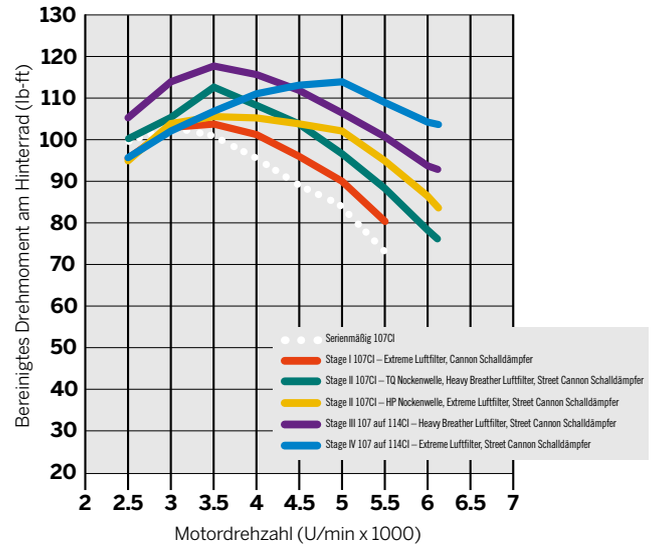
Screamin' Eagle Stage Upgrades bieten Performance-Konfigurationen mit Straßenzulassung. Egal, ob Sie ein Softail® oder Touring Fahrer sind, Screamin' Eagle bietet das ganze Spektrum der Stage Upgrades, damit Sie die beste Lösung für sich wählen können. Anhand der Tabellen für Leistung am Hinterrad und Drehmoment können Sie die Kombination bestimmen, die am besten zu Ihrem Fahrstil und Ihren Leistungsanforderungen passt.

### SOFTAIL 107CI MODELL STAGE UPGRADES

Milwaukee-Eight 107 Softail Stage Kits – Leistungsvergleiche

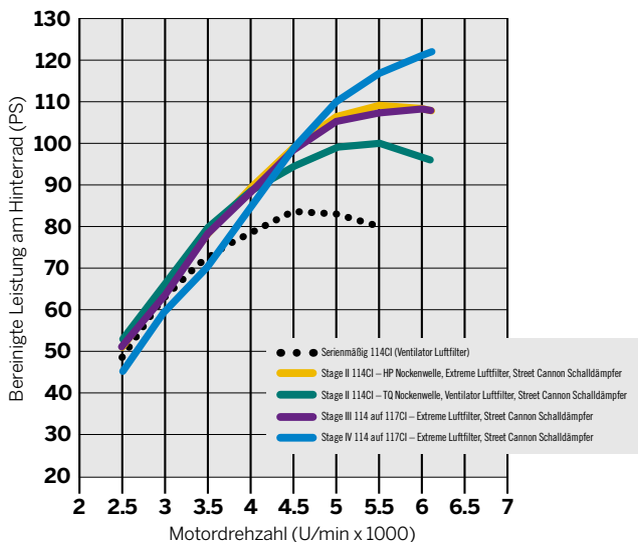


Milwaukee-Eight 107 Softail Stage Kits – Drehmomentvergleiche

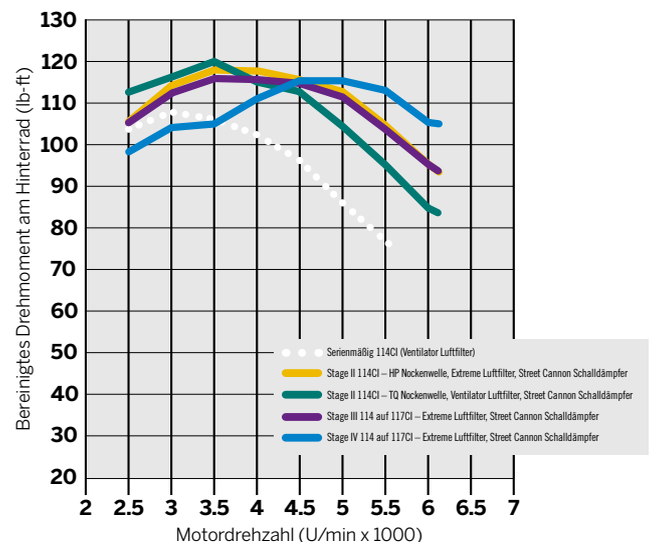


### SOFTAIL 114CI MODELL STAGE UPGRADES

Milwaukee-Eight 114 Softail Stage Kits – Leistungsvergleiche



Milwaukee-Eight 114 Softail Stage Kits – Drehmomentvergleiche

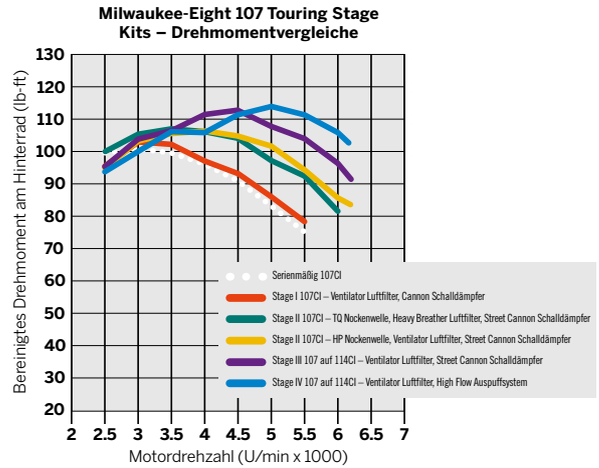
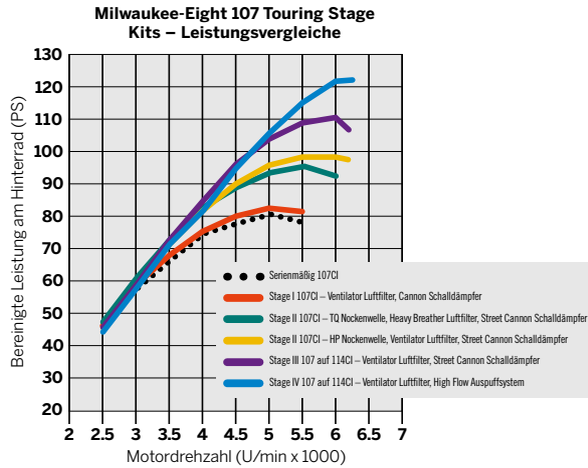


Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

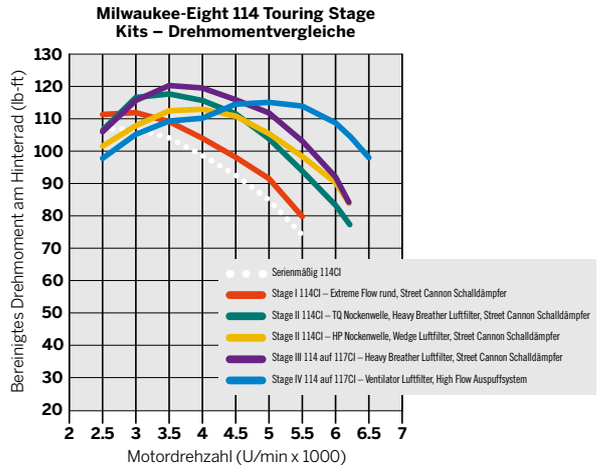
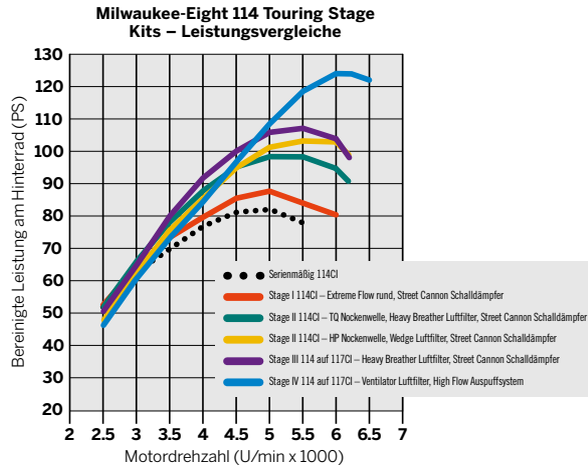
Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

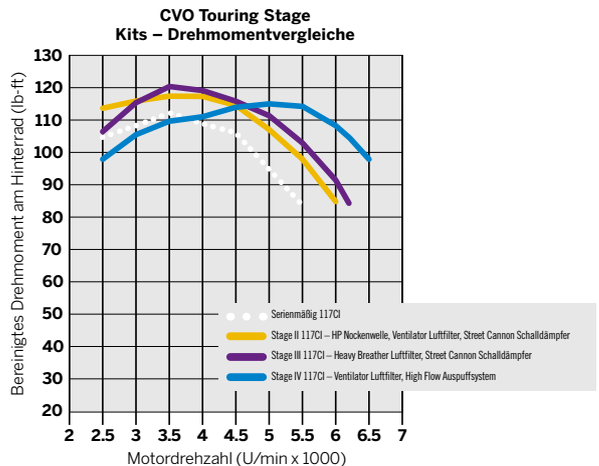
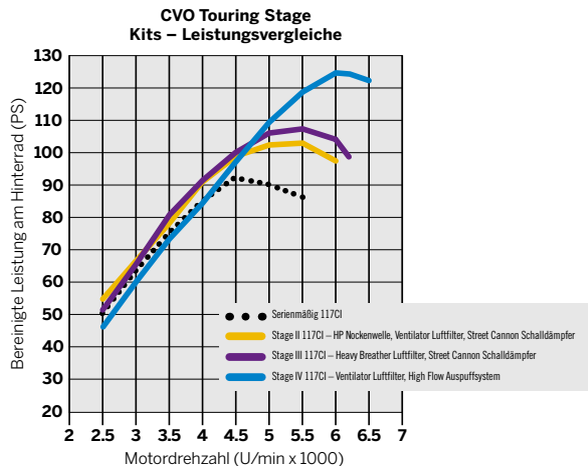
**TOURING 107CI MODELL STAGE UPGRADES**



**TOURING 114CI MODELL STAGE UPGRADES**



**CVO TOURING MODELL STAGE UPGRADES**



DYNAMOMETER (DYNO)-LEISTUNGSTESTS: Die in diesem Katalog angegebenen Leistungswerte entsprechen der Spitzenleistung gemäß SAE J-134/2014. Dynamometereinstellungen, Motorradzustand, Schwankungen, Klima und andere Faktoren können die Leistungsergebnisse beeinträchtigen. Die Ergebnisse können von den von Harley-Davidson angegebenen Leistungswerten abweichen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## 412 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

### A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER EXTREME LUFTFILTER

Wir haben den typischen Heavy Breather Luftfilter der Screamin' Eagle auf ein extremes Leistungsniveau gebracht. Dieser extragroße Heavy Breather Extreme Luftfilter für die Screamin' Eagle ist für maximale Leistung ausgelegt. Es strömt 42 % mehr Luft hindurch als beim traditionellen Heavy Breather Filter. Dank des glockenförmigen Inneren strömt die Luft ungehindert durch den Filter und wandert dann durch eine einzigartige Röhre, die von rund nach oval übergeht. Das schafft mehr Beinfreiheit und sorgt gleichzeitig für freie Luftzufuhr zum Drosselklappengehäuse. Bei Geschwindigkeiten über 97 km/h fängt der Filter Luft von vorn ein und zwingt die Luft durch einen kleineren Bereich, um einen Staudruckluft-Effekt zu erzielen. Das lange Ansaugrohr verbessert das Drehmoment über den anderen Ventilator hinaus. High-Flow-Rundfilter sorgen für verbesserte Beschleunigung. Er ist darauf ausgelegt, Motoren mit großem Hubraum genügend saubere Luft für eine Ausgangsleistung von über 150 PS zu liefern. Der wasserfeste Filter ist waschbar und wiederaufladbar. Das Ansaugrohr und die Rückwand sind in sattem, schwarzglänzendem oder spiegelndem Chrom verkleidet und bestehen aus Aluminiumguss. Auf der Rückwand befindet sich ein Screamin' Eagle Logo. Kit inklusive aller erforderlichen Montageteile. Ein optionaler Regenschutz P/N 29400424 ist erhältlich, um das hervorstechende Element bei schlechtem Wetter zu schützen.

Softail® ab '18, Touring ab '17 und Freewheeler® Modelle ab '17. Nicht für Modelle mit Beinschild-Handschuhfächern oder -Lautsprechern. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**29400388**†† Chrom.

**29400387**†† Schwarzglänzend.

†† (E)

NEU



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER EXTREME LUFTFILTER – CHROM

NEU



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER EXTREME LUFTFILTER – SCHWARZGLÄNZEND

NEU



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER  
EXTREME LUFTFILTER – CHROM

NEU



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER  
EXTREME LUFTFILTER – SCHWARZGLÄNZEND

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 413

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER – MILWAUKEE-EIGHT – CHROM**



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER – MILWAUKEE-EIGHT – SCHWARZGLÄNZEND**



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER – MILWAUKEE-EIGHT – CHROM**



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER – MILWAUKEE-EIGHT – SCHWARZGLÄNZEND**



**C. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER BILLET ALUMINIUM FILTERDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND**



## **B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER – MILWAUKEE-EIGHT MOTOR**

Holen Sie tief Luft. Dieser ikonische Heavy Breather Luftfilter, der gemeinsam mit dem Milwaukee Eight Antrieb entwickelt wurde, verfügt über ein nach vorne gerichtetes Filterelement aus geölter Baumwolle, das große Mengen sauberer Luft in den Motor strömen lässt. Das kurze, niedrige Gussrohr stößt die Ladung mit einer leichten Verwirbelung für erhöhte Leistung und besseres Drehmoment direkt ins Drosselklappengehäuse. Das Ansaugrohr ist an einer gegossenen Rückplatte mit integrierten Entlüftungen befestigt, die das Drosselklappengehäuse und die Elektronik für einen sauberen Look abdeckt. Der geeignete Kompaktfilter trägt zum aggressiven Auftritt bei und ist so geformt, dass er an Touring Motorrädern mit Beinschilden montiert werden kann. Das nach Ihrer Wahl in Chrom oder schwarzglänzend erhältliche Kit umfasst Filter, Ansaugrohr, Custom-Rückplatte, einen wasserabweisenden Regenschutz und die Montageteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17. Nicht für Modelle mit Beinschild-Lautsprechern. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. ECE-konform bei CVO Touring Modellen ab '17 und 107CI Twin-Cooled™ Modellen.

**29400263††** Chrom.

**29400264††** Schwarzglänzend.

## **C. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER BILLET ALUMINIUM FILTERDECKEL**

Dieser zweiteilige Billet Deckel verleiht Ihrem Milwaukee-Eight Heavy Breather eine neue Dimension. Dieser aus geschmiedetem Aluminium hergestellte und für genaue Passform präzise gearbeitete stylische Deckel legt den Großteil des Filters für maximalen Luftstrom frei. Der Deckel kann an Touring Modellen mit Beinschilden montiert werden und mit dem Heavy Breather Regenschutz der Serienausstattung verwendet werden. Die Abdeckung verfügt über ein tief eingearbeitetes Screamin' Eagle Logo und ist in eleganter schwarzglänzender Ausführung erhältlich.

**61300688** Schwarzglänzend.

Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit Heavy Breather Luftfilter P/N 29400263 oder 29400264.

†† 

*\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

# 414 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME LUFTFILTERABDECKUNG

Lassen Sie Ihr Bike durchatmen! Das offene Filterdesign des Luftfiltersatzes Screamin' Eagle Ventilator Extreme liefert 39 % mehr Luftstrom als ein traditioneller Perimeter-Hochflussfilter. In Kombination mit einem 1,2 cm dickeren Luftfilter und einer leicht gebogenen Druckguss-Rückplatte kann dieser offene Filter einen großvolumigen Motor mit einem ungehinderten Strom sauberer Luft versorgen und ermöglicht so eine Ausgangsleistung von über 150 PS. Das Kit umfasst eine Druckguss-Rückplatte, ein offenes, wasserfestes, waschbares Filterelement aus geölter Baumwolle sowie alle für den Einbau erforderlichen Dichtungen und Befestigungsteile. Ein optionaler Regenschutz P/N 29400412 ist erhältlich, um das hervorstehende Element bei extrem schlechtem Wetter zu schützen. Für die Installation müssen Sie sich zwischen einem schwarzglänzenden (P/N 61300994) oder Chrom-Abdeckungs-Kit (P/N 61300993) entscheiden.

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17. Erfordert Ventilator Extreme Luftfilterabdeckungs-Kit P/N 61300993 oder 61300994 für die Installation. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**29400396**<sup>††</sup> Chrom.

**29400397**<sup>††</sup> Schwarzglänzend.

## B. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME LUFTFILTERABDECKUNG

Die Ventilator Extreme Luftfilterabdeckung sorgt für eine stilvolle Gestaltung des Screamin' Eagle Ventilator Extreme Filters mit aggressiven Montage-Ösen, polierten und maßgeschneiderten ARP-Befestigungsteilen und einem eingeleigten Screamin' Eagle Medaillon. Die schwarzglänzende Leichtmetallabdeckung umschließt die Vorderkante des Filterelements und schützt dadurch die Gummidichtung, ohne den Luftstrom zu beschränken. Diese Luftfilterabdeckung ist für die Installation des Luftfiltersatzes Ventilator Extreme (Teile-Nr. 29400396 oder 29400397) erforderlich.

Für Luftfilterkits Screamin' Eagle Ventilator Extreme P/Ns 29400396 und 29400397. Enthält notwendige ARP-Befestigungsteile. Auch für Standard-Ventilator-Luftfilterkits P/N 29400298 und 29400299 bei separatem Kauf des Luftfilters Ventilator Extreme P/N 29400400.

**61300993** Chrom.

**61300994** Schwarzglänzend.

## C. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-REGENSCHUTZHÜLLE

Schützen Sie Ihren freiliegenden Luftfilter bei schlechtem Wetter. Die Netzabdeckung spannt sich über den Filter, um vor eindringender Nässe zu schützen, die den Filter beschädigen und in den Motor gelangen könnte. Die atmungsaktive Abdeckung reduziert den Luftstrom zum Motor nicht wesentlich.

**29400412**

Für Luftfilter-Kits Screamin' Eagle Ventilator Extreme.

## D. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME K&N® LUFTFILTEREINSATZ

K&N Austausch-Luftfilter sind so ausgelegt, dass sie den Luftstrom verbessern, was wiederum zu mehr Leistung und besserer Beschleunigung führt. Der Luftfiltereinsatz Screamin' Eagle Ventilator Extreme K&N ist ein Ersatzfilter, der speziell für die Luftfilter Screamin' Eagle Ventilator Extreme entwickelt wurde. Diese Ersatzfilter bieten eine hervorragende Filterleistung. Da sie waschbar und wiederverwendbar sind, können Sie den Filter immer dann reinigen, wenn es die Umstände erfordern.

**29400400**

Für Luftfilter-Kits Screamin' Eagle Ventilator und Ventilator Extreme. Erfordert Ventilator Extreme Luftfilterabdeckungs-Kit P/N 61300993 oder 61300994 für die Installation.

†† (E)

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



A. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME LUFTFILTERABDECKUNG – CHROM (ABGEBILDET MIT CHROM-ABDECKUNG P/N 61300993)



A. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME LUFTFILTERABDECKUNG – SCHWARZGLÄNZEND (ABGEBILDET MIT SCHWARZGLÄNZENDER ABDECKUNG P/N 61300994)



B. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME LUFTFILTERABDECKUNG – CHROM



B. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME LUFTFILTERABDECKUNG – SCHWARZGLÄNZEND



C. SCREAMIN'-EAGLE LUFTFILTER-REGENSCHUTZHÜLLE



D. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR EXTREME K&N LUFTFILTEREINSATZ

# SCREAMIN' EAGLE® 415

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade



**E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR LUFTFILTER-KIT – MILWAUKEE-EIGHT – CHROM**

## E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR LUFTFILTER-KIT – MILWAUKEE-EIGHT MOTOR

Dieser flache ovale Luftfilter zeichnet sich durch ein freiliegendes Filterelement und eine gegossene Rückplatte für einen maximalen Luftstrom zum Drosselklappengehäuse aus. Der einfach zu montierende Luftfilter sorgt für erhebliche Leistungssteigerung und der stylische Deckel ist für mehr Beinfreiheit konisch gestaltet. Dieses komplette Kit beinhaltet einen Low Profile Luftfilterdeckel, ein High-Flow Filterelement, eine Rückplatte aus geschmiedetem Aluminium, diamantgeschliffenes Screamin' Eagle Medaillon und alle benötigten Einbau- und Befestigungsteile. Regenschutz enthalten. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. ECE-konform für CVO Touring Modelle ab '17.

**29400299††** Chrom.

**29400298††** Schwarzglänzend.



**E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR LUFTFILTER-KIT – MILWAUKEE-EIGHT – SCHWARZGLÄNZEND**



**E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR LUFTFILTER-KIT – MILWAUKEE-EIGHT – SCHWARZ**

## F. DEFIANCE KOLLEKTION VENTILATOR LUFTFILTER-ZIERBLLENDE – MILWAUKEE-EIGHT MOTOR

Dieses geschmiedete und bearbeitete Defiance Luftfilter-Zierblenden-Kit ist das letzte Tüpfelchen auf dem i des Milwaukee-Eight Luftfilters. Der Streifen im Billet Stil mit tiefen, längs verlaufenden Linien und dem H-D Logo umschließt den mittleren Bereich der Stirnfläche des Ventilator Luftfilters und sorgt für einen modernen Look. Die Defiance Luftfilter-Zierblende ist in Chrom, schwarzeloxiert geätzt oder Vollschar erhältlich. Das Kit umfasst das Zierleistenband und die Montageeile. Ein Regenschutz P/N 29400177 oder 29762-09 ist separat erhältlich.

Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit Ventilator Luftfilter P/N 29400298 oder 29400299. Auch für Softail Modelle ab '18 mit 114CI Motoren sowie CVO Touring Modelle ab '17 mit originale Ventilator Luftfilter. Erfordern Luftfilter P/N 29400293.

**61300768** Chrom.

**61300769** Schwarzglänzend eloxiert.

**61300770** Schwarzglänzend mit Akzenten.



**F. DEFIANCE KOLLEKTION VENTILATOR LUFTFILTER-ZIERBLLENDE – MILWAUKEE-EIGHT – CHROM**



**F. DEFIANCE KOLLEKTION VENTILATOR LUFTFILTER-ZIERBLLENDE – MILWAUKEE-EIGHT – SCHWARZGLÄNZEND**



**F. DEFIANCE KOLLEKTION VENTILATOR LUFTFILTER-ZIERBLLENDE – MILWAUKEE-EIGHT – SCHWARZGLÄNZEND MIT AKZENTEN**



**F. DEFIANCE KOLLEKTION VENTILATOR LUFTFILTER-ZIERBLLENDE – MILWAUKEE-EIGHT**

†† (E)

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 416 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE EXTREME-FLOW LUFTFILTER RUND – MITTIGE SCHRAUBE

### RUND – MITTIGE SCHRAUBE

Das offene Filterdesign des Screamin' Eagle Extreme-Flow Luftfilter-Kits bietet eine um 60 % größere Filterfläche und steigert den Luftdurchfluss im Vergleich zu einem traditionellen Perimeter High Flow Luftfilter um 11 %. In Kombination mit einer leicht gebogenen Druckguss-Rückplatte kann dieser offene Filter einen großvolumigen Motor mit einem ungehinderten Strom sauberer Luft versorgen. Der tiefe, offene Filter passt hinter originale oder nachgerüstete Luftfilterdeckel mit mittiger Schraube und sorgt in Verbindung mit einer offenen Luftfilter-Zierblende für maximalen Luftstrom und Style. Das Kit beinhaltet eine schwarzglänzende Druckguss-Rückplatte mit lasergraviertem Screamin' Eagle Logo, ein offenes, waschbares Filterelement aus geölter Baumwolle sowie alle für den Einbau erforderlichen Dichtungen und Befestigungsteile. Ein optionaler Regenschutz P/N 29400363 ist erhältlich, um das hervorstehende Element bei schlechtem Wetter zu schützen. Entspricht in 50 US-Staaten EPA-Vorschriften (außer FLSB).

**29400357††** Extreme Offener Filter.

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17. Nicht kompatibel mit der Luftfilterabdeckung bei CVO Touring Modellen. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

## B. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER RUND – MITTIGE SCHRAUBE

### RUND – MITTIGE SCHRAUBE

Das Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kit bietet einen verbesserten Luftstrom zur Leistungssteigerung Ihres Modells mit Milwaukee-Eight Motor. Die einteilige Guss-Rückplatte ist auf das Drosselklappengehäuse abgestimmt sowie entsprechend geformt, um einen ungehinderten Strom um den gesamten Perimeter des Luftfiltergehäuses zu ermöglichen. Auf der Rückplatte sitzt ein waschbares Perimeter-Flow Filterelement aus geölter Baumwolle, das Schmutz herausfiltert und im Vergleich zum Serienfilter erheblich mehr Luft durchlässt. Der High Flow Luftfilter kann mit den meisten runden Luftfilterdeckeln mit mittiger Schraube aus dem Original- oder Zubehörprogramm verkleidet werden. Oder stellen Sie die Leistungssteigerung mit einer offenen Custom-Luftfilter-Zierblende aus den dekorativen Kollektionen von Harley-Davidson® zur Schau. Kit inklusive Luftfilterelement, schwarzglänzende Rückplatte mit lasergraviertem Screamin' Eagle Logo, Entlüfter und alle erforderlichen Montageeile. Ein optionaler Regenschutz P/N 29400363 ist erhältlich, um das hervorstehende Element bei schlechtem Wetter zu schützen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**29400355††**

Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17. Touring und Trike Modelle ab '17 erfordern eine runde Luftfilterabdeckung oder eine Luftfilter-Zierblende aus dem Zubehörprogramm. Nicht kompatibel mit der Luftfilterabdeckung bei CVO Touring Modellen. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

## C. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER RUND – PERIMETER-SCHRAUBE

### PERIMETER-SCHRAUBE

Verschaffen Sie Ihrem Motor mehr Luft, ohne die Originaloptik zu verändern. Dieses Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kit wurde für den originalen Softail Luftfilterdeckel mit Perimeter-Schraube entwickelt und ermöglicht ein freies Atmen sowie einen ungehinderten Luftstrom zu Ihrem Milwaukee-Eight Motor. Die Druckguss-Rückplatte ist entsprechend dimensioniert, um einen Luftstrom um den gesamten Perimeter des Luftfilters zu ermöglichen. Ihr Motor erhält mehr Luft. Sie fühlen mehr Power im gesamten Drehzahlbereich. Die Rückplatte verfügt über fünf Gewindeösen für die Aufnahme des Luftfilterdeckels mit Perimeter-Schraube sowie einen abgeschrägten Hals für einen sauberen Luftstrom zum Drosselklappengehäuse. Das Kit beinhaltet eine schwarzglänzende Druckguss-Rückplatte, ein waschbares, geöltes Perimeter-Flow Baumwoll-Filterelement, alle zum Einbau benötigten Dichtungen und Befestigungsteile sowie ein lasergraviertes Screamin' Eagle Logo als glänzenden Abschluss. Ein optionaler Regenschutz P/N 29400363 ist erhältlich, um das hervorstehende Element bei schlechtem Wetter zu schützen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**29400356††**

Für FLFB, FLFBS, FLSB, FXBB, FXBR, FXBRS, FXDRS, FXFB und FXFBS Modelle ab '18 mit Luftfilterdeckel der Serienausstattung mit Perimeter-Schraube. Nicht empfohlen für die Verwendung mit Luftfilterdeckel oder Luftfilterabdeckungen mit mittiger Schraube. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

†† (E)

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



VERGLEICH DER LUFTFILTERELEMENTE



A. SCREAMIN' EAGLE EXTREME-FLOW LUFTFILTER RUND – MITTIGE SCHRAUBE



B. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER RUND – MITTIGE SCHRAUBE



C. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER RUND – PERIMETER-SCHRAUBE



# SCREAMIN' EAGLE® 417

Runde High Flow Luftfilterabdeckungen



**D. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTERDECKEL, RUND – RATCHET**



**E. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTERDECKEL, RUND – CALIBRE**



**F. LUFTFILTER-ZIERBLENDEN-KITS – BRASS-KOLLEKTION**



**F. LUFTFILTER-ZIERBLENDEN-KITS – DARK CUSTOM**



**F. LUFTFILTER-ZIERBLENDEN-KITS – #1 SKULL**



**F. LUFTFILTER-ZIERBLENDEN-KITS – WILLIE G SKULL – CHROM**



**F. LUFTFILTER-ZIERBLENDEN-KITS – AIRFLOW**



**F. LUFTFILTER-ZIERBLENDEN-KITS – LIVE TO RIDE**

## D. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTERDECKEL, RUND – RATCHET

Der Ratchet Luftfilterdeckel ist eine stylische Verkleidung der Stirnfläche des runden Screamin' Eagle Luftfilters. Ideal für die Verwendung bei offenen Extreme Filtern, umschließt das geschmiedete Aluminium die Vorderkante des Filterelements und schützt dadurch die Gummidichtung ohne den Luftstrom zu beschränken. Die Ratchet Abdeckung ist in sattem Schwarz gehalten und verfügt über einen Mittelsteg mit Screamin' Eagle Schriftzug und gemufftem äußeren Ring. Das Kit beinhaltet eine schwarze Filterplatte zum Schutz der blanken Stirnfläche des serienmäßigen High Flow Filters für einen cleanen schwarzen Look.

### 61300845

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit rundem Screamin' Eagle High Flow Luftfilter.

## E. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTERDECKEL, RUND – CALIBRE

Das einzigartige geschlitzte Design des Calibre Luftfilterdeckels sorgt für mehr Style ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Ideal für die Verwendung bei offenen Extreme Filtern, umschließt das geschmiedete Aluminium die Vorderkante des Filterelements und schützt dadurch die Gummidichtung ohne den Luftstrom zu beschränken. Die schwarzglänzende Calibre Abdeckung zeichnet sich durch 3 abgerundete Schlitze in der Stirnfläche sowie einem markanten Screamin' Eagle Logo aus. Das Kit beinhaltet eine schwarze Filterplatte zum Schutz der blanken Stirnfläche des serienmäßigen High Flow Filters für einen cleanen schwarzen Look.

### 61300846

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit rundem Screamin' Eagle High Flow Luftfilter.

## F. LUFTFILTER-ZIERBLENDEN-KITS

Die perfekte Mischung aus Performance und Style. Erhältlich in verschiedenen Styles, ist diese schraubbare Luftfilter-Zierblende entsprechend dimensioniert, um die Stirnflächen der meisten runden Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter abzudecken. Sie können den Look Ihrer Custom-Kollektion erweitern und gleichzeitig den Luftstrom zum Motor maximieren. Ein modellspezifischer Regenschutz ist verfügbar, um offene Elemente bei schlechtem Wetter zu schützen.

Für Evolution™ 1340 Modelle, Dyna® '99-'08, Softail '00-'15 (außer FLS, FLSS, FLSTSB und FXS) sowie Touring und Trike Modelle '99-'13 mit ovalem Luftfilterdeckel der Serienausstattung. Auch für Modelle mit runden Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kits mit Regenschutz P/N 28728-10 oder Luftfilter-Zierblende Einbakit P/N 12400158.

**61400339** Brass-Collection.

**61300057** Dark Custom® Kollektion.

**27956-10** Number One Skull Kollektion.

**29400366** Willie G™ Skull – Chrom.

**29417-04** Willie G Skull – Chrom.

**61400323** Airflow Kollektion.

**29328-99** Live To Ride Kollektion – Gold.

**Ebenfalls erhältlich** (ohne Abb.):

### SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-REGENSCHUTZ

Schützen Sie Ihren freiliegenden Luftfilter bei schlechtem Wetter. Die Netzabdeckung spannt sich über den Filter, um vor eindringender Nässe zu schützen, die den Filter beschädigen und in den Motor gelangen könnte. Die atmungsaktive Abdeckung reduziert den Luftstrom zum Motor nicht wesentlich.

**29400363††** Für runden High-Flow Filter.

Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit Screamin' Eagle High Flow Luftfilter und rundem Perimeter Flow Filterelement.

**29493-05A** Für Heavy Breather Filter.

Für Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Luftfilter-Kits (außer Kompakt-Heavy Breather P/N 28716-10, Heavy Breather Elite P/N 29400173, 29400172 oder 29400285 und Milwaukee-Eight® Heavy Breather P/N 29400263 oder 29400264).

†† (E)

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## 418 SCREAMIN' EAGLE®

Runde Luftfilterabdeckungen

### A. DARK CUSTOM® LOGO KOLLEKTION – LUFTFILTER-ZIERBLENDE

Das berühmte Harley-Davidson #1 Logo in düsterer Ausführung. Die Luftfilter-Zierblende in sattem Schwarz passt zu Motorrädern in Chrom-Design oder dem schwarzen Look und hat mittig ein gefrästes Dark Custom #1 Logo. Diese selbstklebende Buckshot Abdeckung aus Aluminium passt perfekt in die vertiefte Stirnfläche des originalen Softail® Luftfilterdeckels mit Perimeter-Schraube.

**61300892**

Für FLFB, FLSB, FXBB, FXBR und FXFB Modelle ab '18 mit Luftfilterdeckel der Serienausstattung mit Perimeter-Schraube.

### B. LUFTFILTER-ZIERBLENDE – BAR & SHIELD®

Diese Bullet Luftfilter-Zierblende in sattem Schwarz passt zu polierten oder geschwärzten Motoren und verfügt mittig über ein einfaches graviertes Bar & Shield Logo. Diese einfach zu montierende, selbstklebende Zierblende aus Aluminium passt bei Softail Modellen perfekt in die vertiefte Stirnfläche des originalen Luftfilterdeckels mit Perimeter-Schraube.

**61300891**

Für FLFB, FLSB, FXBB, FXBR und FXFB Modelle ab '18 mit Luftfilterdeckel der Serienausstattung mit Perimeter-Schraube.



A. DARK CUSTOM LOGO KOLLEKTION – LUFTFILTER-ZIERBLENDE



B. LUFTFILTER-ZIERBLENDE – BAR & SHIELD

### C. LUFTFILTER-ZIERBLENDE – GEBÜRSTETES ALUMINIUM

Zeigen Sie den Hubraum Ihres Milwaukee-Eight® Motors mit Stolz. Verfügbar für Motoren mit 107 und 114 Kubikzoll, ist diese in gebürstetem Aluminium und Schwarz gehaltene Zierblende die perfekte Ergänzung zu Motoren in Chrom- oder schwarzer Ausführung. Die einfach zu montierende, selbstklebende Zierblende aus Aluminium passt bei Softail Modellen perfekt in die vertiefte Stirnfläche des originalen Luftfilterdeckels mit Perimeter-Schraube.

Für FLFB, FLSB, FXBB, FXBR und FXFB Modelle ab '18 mit Luftfilterdeckel der Serienausstattung mit Perimeter-Schraube.

**61300788** 107 Logo.

**61300787** 114 Logo.



C. LUFTFILTER-ZIERBLENDE – GEBÜRSTETES ALUMINIUM

### D. RUNDER LUFTFILTERDECKEL IM BOBBER-STIL

Der runde Low Profile Luftfilterdeckel verleiht dem Profil des Bikes ein attraktives nostalgisches Aussehen. Dieser Deckel kann wahlweise mit gestylten Luftfilter-Zierblenden (separat erhältlich) persönlich gestaltet werden. Der Deckel hat einen ausgeschnittenen Boden, der das Filterelement freilegt, um den Luftstrom zu maximieren, wenn er mit einem Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kit eingebaut wird.

Für XL1200V '12-'16 sowie FLS und FXS Modelle '11-'15 mit originalem rundem Luftfilter. Auch für Modelle mit runden Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kits.

**61300120** Chrom.

**61300128** Schwarzglänzend.



D. RUNDER LUFTFILTERDECKEL IM BOBBER-STIL – CHROM



D. RUNDER LUFTFILTERDECKEL IM BOBBER-STIL – SCHWARZGLÄNZEND

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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



**E. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER KEILFÖRMIG**

## SCREAMIN' EAGLE® 419

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

### E. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER KEILFÖRMIG

Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kits ermöglichen einen ungehinderten Luftstrom zu Ihrem Milwaukee-Eight Motor – und das unter Beibehaltung eines dezenten Original-Looks. Diese Kits verfügen über eine Druckguss-Rückplatte, die eine offene Elementfunktion bietet, so dass der Luftfluss um den gesamten Perimeter des Luftfilters und durch die Stauluftöffnung vorne strömen kann. Ihr Motor erhält mehr Luft. Sie fühlen mehr Power im gesamten Drehzahlbereich. Das Kit umfasst eine gegossene Rückplatte, einen geölten High-Flow Baumwollfilter, alle zum Einbau benötigten Dichtungen und Montageteile sowie ein diamantgeschliffenes Screamin' Eagle Medaillon als glänzenden Abschluss. Die Kits sind je nach Wahl mit Rückplatte in Chrom oder Texturschwarz erhältlich, die zu Ihrem Custom-Stil passen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für Touring und Trike Modelle ab '17. Nicht kompatibel mit der Luftfilterabdeckung bei CVO Touring Modellen. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. ECE-konform für CVO Touring Modelle ab '17.

**29400246A** Chrom.

**29400245A** Schwarz.

**Ebenfalls erhältlich:**

### SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-MEDAILLON – MILWAUKEE-EIGHT

Verpassen Sie Ihrem werkseitigen Luftfilterdeckel ein diamantgeschliffenes Screamin' Eagle Medaillon. Eine Schraubensicherung hält das Medaillon fest an seinem Platz. Es lässt sich leicht für den Zugang zu den Luftfilterteilen abnehmen.

**61300762**

Für Touring und Trike Modelle ab '17 mit originalem keilförmigem Luftfilterdeckel. Nicht für CVO Modelle.

### F. MILWAUKEE-EIGHT MOTOR LUFTFILTERDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND

Vervollständigen Sie den geschwärzten Look. Dieser schwarzglänzende Luftfilterdeckel verleiht dem Milwaukee-Eight Motor ein düsteres Erscheinungsbild, ohne sein charakteristisches Profil zu beeinflussen.

**61300828**

Für Touring (außer CVO) und Trike Modelle ab '17 mit originalem Luftfilter oder keilförmigem Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter.



**E. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER KEILFÖRMIG – CHROM**



**E. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER KEILFÖRMIG – SCHWARZ**



**F. MILWAUKEE-EIGHT MOTOR LUFTFILTERDECKEL – SCHWARZGLÄNZEND**

*\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

# 420 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – CHROM

Machen Sie auf Ihr Bike aufmerksam, ohne negativ aufzufallen. Diese 3,5" Street Cannon Schalldämpfer bieten einen tiefen Motorklang über das gesamte Drehzahlband und produzieren den berühmten Harley-Sound, ohne den Frieden mit den Nachbarn aufs Spiel zu setzen. Beim Drehen am Gasgriff bellt der Auspuff und bei konstanter Fahrgeschwindigkeit erzeugt er einen tiefen satten Klang. Die Leitbleche wurden für eine perfekte Balance auf den internen High-Flow Katalysator abgestimmt, um eine Performance zu liefern, die bei Ihnen ein Kribbeln im Bauch erzeugt. Die großen 3,5" Street Cannon Schalldämpfer ermöglichen die Abführung der Abgase mit einem optimalen Gegendruck und sorgen so für einen seidigen Motorlauf. Die Schalldämpfer umfassen passende Chrom-Endkappen mit dezent eingraviertem Screamin' Eagle Logo. Soll Ihr Motorrad einen schwarzen Look erhalten? Um die Optik zu komplettieren, sind optional mattschwarze umlaufende Schalldämpfer-Hitzeschilde und Endkappen erhältlich.

**64900636** Kurz – USA.

Für FLDE, FLHC und FLHCS Modelle ab '18. Inklusive verchromte Schalldämpferendkappen. Der Einbau erfordert Schalldämpferschellen P/N 65900012 (2 Stück) und Auspuffdichtungen P/N 65900017 (2 Stück). Alle Modelle erfordern eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich). Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**64900638††** Kurz – ECE-zertifiziert.

Für internationale Märkte, die ECE-zertifizierte Schalldämpfer erfordern. Für FLDE, FLHC und FLHCS Modelle ab '18. Inklusive verchromte Schalldämpferendkappen. Der Einbau erfordert Schalldämpferschellen P/N 65900012 (2 Stück) und Auspuffdichtungen P/N 65900017 (2 Stück).

**64900690** Lang – USA.

Für FLFB, FLFBS, FLSL, FXBB, FXBR, FXBRS, FXLR und FXLRS Modelle ab '18. Inklusive verchromte Schalldämpferendkappen. Der Einbau erfordert Schalldämpferschellen P/N 65900012 (2 Stück) und Auspuffdichtungen P/N 65900017 (2 Stück). Alle Modelle erfordern eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich). Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**64900691††** Lang – ECE-zertifiziert.

Für internationale Märkte, die ECE-zertifizierte Schalldämpfer erfordern. Für FLFB, FLFBS, FLSL, FXBB, FXBR, FXBRS, FXLR und FXLRS Modelle ab '18. Inklusive verchromte Schalldämpferendkappen. Der Einbau erfordert Schalldämpferschellen P/N 65900012 (2 Stück) und Auspuffdichtungen P/N 65900017 (2 Stück).

## B. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,5" – MATTSCHWARZ

Diese einfach montierbaren Kappen erlauben es Ihnen, die Softail® 3,5" Screamin Eagle Street Cannon Schalldämpfer nach Ihrem persönlichen Geschmack zu gestalten. Diese mattschwarzen Endkappen sind paarweise erhältlich und haben einen dezent eingravierten Screamin' Eagle Schriftzug für eine saubere Optik. Befestigungsteile sind enthalten.

**65100153**

Für Softail Modelle ab '18 mit Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer P/N 64900636, 64900638, 64900690 oder 64900691.

†† (E)

HINWEIS: Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – CHROM – KURZ (ABGEBILDET AN SOFTAIL DELUXE MODELL)



A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – CHROM – LANG (ABGEBILDET AN FAT BOY® MODELL)



A. VERCHROMTE STANDARD-SCHALLDÄMPFER-  
ENDKAPPEN (IM LIEFERUMFANG DER STREET  
CANNON SCHALLDÄMPFER ENTHALTEN)



B. MATTSCHWARZE SCREAMIN' EAGLE  
SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN

# SCREAMIN' EAGLE® 421

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade



**C. MATTSCHWARZE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – KURZ (ABGEBILDET AN FLHC MODELL MIT MATTSCHWARZEN AUSPUFF-HITZESCHILDEN)**



**C. MATTSCHWARZE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – LANG (ABGEBILDET AN FAT BOY® MODELL MIT MATTSCHWARZEN AUSPUFF-HITZESCHILDEN)**

## C. MATTSCHWARZE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE

Vervollständigen Sie den geschwärzten Look. Diese mattschwarzen Hitzeschilde legen sich über die verchromten Street Cannon Schalldämpfer und komplettieren den Wandel zu einem düsteren Look. Die Blunt Cut Hitzeschilde folgen der Kontur der Schalldämpfer und geben für einen Custom-Touch den Blick auf die Schalldämpferendkappen frei. Einfache Montage. Kit inklusive vorderen und hinteren Hitzeschildern und schwarzen Schellen.

**65400457** Kurze Hitzeschilde.

Für FLDE, FLHC und FLHCS Modelle ab '18 mit Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer P/N 64900636 oder 64900638.

**65400461** Lange Hitzeschilde.

Für FLFB, FLFBS, FLSL, FXBB, FXBR, FXBRS, FXLR und FXLRS Modelle ab '18 mit Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer P/N 64900690 oder 64900691.

## Abgebildet mit:

### AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT, MATTSCHWARZ

Dehnen Sie das Custom-Design auf das gesamte Profil Ihres Bikes aus. Diese Auspuff-Hitzeschilde aus Formstahl sind in einer einzigartigen mattschwarzen Keramikbeschichtung erhältlich, die die optimale Ergänzung zu den schwarzen Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer-Hitzeschildern bildet. Dieses Auspuff-Hitzeschild-Kit wurde strengen Harley-Davidson Tests unterzogen und hat sich als haltbar und korrosionsbeständig erwiesen. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

**65400458**

Für FLDE, FLHC und FLHCS Modelle ab '18.

**65400459**

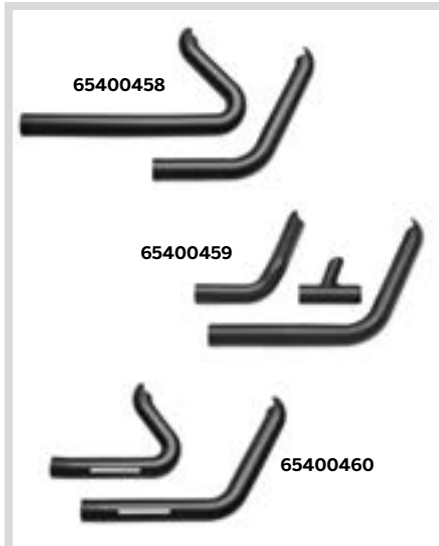
Für FLSL, FXLR und FXLRS Modelle ab '18.

**65400460**

Für FLFB, FLFBS, FXBR und FXBRS Modelle ab '18.



**C. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – MATTSCHWARZ**



**C. AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT, MATTSCHWARZ**

HINWEIS: Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## 422 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

### A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – FAT BOB® MODELLE

Diese 4,5" High-Flow Schalldämpfer mit Straßenzulassung wurden speziell für einen aggressiven Auspuffsound und eine verbesserte Performance ausgelegt. Das gerade durchgehende, perforierte Leitblech reduziert Einschränkungen der Luftströmung und erzeugt einen satten Motorsound über das gesamte Drehzahlband. Sie erhalten eine großartige Performance, ein tiefes Bass-Dröhnen, einen rauen Sound beim Beschleunigen sowie einen angenehm satten Klang beim Cruisen. Erhältlich in gebürstetem, matted Chrom oder hitzebeständigem mattschwarzem Keramikfinish. Passende oder kontrastierende Endkappen (separat erhältlich) komplettieren das Custom-Design.

Für FXFB und FXFBS Modelle ab '18. Der Einbau erfordert Schalldämpferendkappen P/N 65100122 oder 65100123 und Klemmen P/N 65900012 (2 Stück). Alle Modelle erfordern eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich). Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**64900640** Gebürstetes, mattes Chrom.

**64900641** Mattschwarz.

Für internationale Märkte, die ECE-zertifizierte Schalldämpfer erfordern. Für FXFB und FXFBS Modelle ab '18. Der Einbau erfordert Schalldämpferendkappen P/N 65100122 oder 65100123 und Klemmen P/N 65900012 (2 Stück).

**64900642††** Gebürstetes, mattes Chrom.

**64900643††** Mattschwarz.

### B. SCHALLDÄMPFER-ENDKAPPEN – 4,5" FAT BOB

Mit diesen einfach anzubringenden Kappen können Sie Ihren Fat Bob 4,5" Screamin' Eagle Schalldämpfern Ihre persönliche Note geben. Diese Endkappen in gebürstetem matted Chrom oder Mattschwarz sind paarweise erhältlich und weisen für einen sauberen Look einen dezenten gravierten Screamin' Eagle Schriftzug auf. Befestigungsteile sind enthalten.

Für FXFB und FXFBS Modelle ab '18 mit Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer P/N 64900640, 64900641, 64900642 und 64900643.

**65100123** Gebürstetes, mattes Chrom.

**65100122** Mattschwarz.

†† 



A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – FAT BOB, GEBÜRSTETES, MATTES CHROM



A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – FAT BOB – MATTSCHWARZ



A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON  
SCHALLDÄMPFER – FAT BOB



B. SCHALLDÄMPFER-ENDKAPPEN –  
4,5" FAT BOB

HINWEIS: Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 423

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade



**C. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – SPORT GLIDE MODELLE, SCHWARZ (ABGEBILDET MIT SCHWARZEN SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDEN)**



**C. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – SPORT GLIDE MODELLE, CHROM (ABGEBILDET MIT VERCHROMTEN SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDEN)**



**D. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN**

## C. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SCHALLDÄMPFER – SPORT GLIDE® MODELLE

Diese 4,5" Street Cannon Schalldämpfer bieten einen tiefen Motorklang über das gesamte Drehzahlband und produzieren den berühmten Harley-Sound, ohne den Frieden mit den Nachbarn aufs Spiel zu setzen. Beim Drehen am Gasgriff bellt der Auspuff und bei konstanter Fahrgeschwindigkeit erzeugt er einen tiefen satten Klang. Die Leitbleche wurden für eine perfekte Balance auf den internen High-Flow Katalysator abgestimmt, um eine Performance zu liefern, die bei Ihnen ein Kribbeln im Bauch erzeugt. Die großen 4,5" Street Cannon Schalldämpfer ermöglichen die Abführung der Abgase mit einem optimalen Gegendruck und sorgen so für einen seidigen Motorlauf. Sie können mit einer breiten Palette an Endkappen ausgerüstet werden, die das perfekte Tüpfelchen auf dem i sind. Erfordern ein Schalldämpfer-Hitzeschild mit lasergraviertem Logo in Chrom oder Mattschwarz.

Für FLSB Modelle ab '18. Der Einbau erfordert Schalldämpfer-Hitzeschild, Schalldämpferendkappen, Schalldämpferschelle P/N 65900007 (1 Stück) und Auspuffdichtung P/N 65900040 (1 Stück). Macht eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* erforderlich (separat erhältlich).

**64900752** Chrom.

**64900754** Schwarz.

Für internationale Märkte, die ECE-zertifizierte Schalldämpfer erfordern. Für FLSB Modelle ab '18. Der Einbau erfordert Schalldämpfer-Hitzeschild, Schalldämpferendkappen, Schalldämpferschelle P/N 65900007 (1 Stück) und Auspuffdichtung P/N 65900040 (1 Stück).

**64900756††** Chrom, ECE

**64900758††** Schwarz, ECE

### Abgebildet mit:

#### SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILD

Die Hitzeschilder folgen der Kontur des einzigartig abgesetzten Schalldämpferdesigns der Screamin' Eagle Street Cannon für Sport Glide Modelle. In Chrom oder Mattschwarz erhältlich, bieten sie zudem einen dezent eingravierten Screamin' Eagle Schriftzug für eine saubere Optik.

Für FLSB Modelle ab '18 mit Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer P/N 64900752, 64900754, 64900756 oder 64900758.

**65400466** Chrom.

**65400468** Schwarz.

## D. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 4,5"

Für FLSB Modelle ab '18 und Touring Modelle ab '17 mit 4,5" Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfern. Nicht für CVO Touring Schalldämpfer. Einzeln erhältlich.

1. **65100165** Slash Cut – Chrom.

2. **65100166** Slash Cut – Schwarz.

3. **65100162** Defiance – Chrom.

4. **65100163** Defiance – Schwarzglänzend.

5. **65100164** Defiance – Maschinell bearbeitet.

6. **65100160** Zweiteilig – Chrom.

7. **65100161** Zweiteilig – Schwarz.

†† (E)

HINWEIS: Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## 424 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

### A. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-KIT – FXDR™ 114 MODELLE

Die Screamin' Eagle Titanium Performance Slip-on-Schalldämpfer sind komplett aus Titan gefertigt und somit 50 % leichter als die serienmäßigen Schalldämpfer bei besserer Leistung und Beschleunigung. Kit inklusive vormontierter Carbon-Endkappen und Carbon-Schalldämpfer-Hitzeschild sowie erforderlicher Montageteile für den Einbau.

**64900749** DOM

Für FXDRS Modelle ab '19. Alle Modelle erfordern eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich). Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**64900760**†† ECE

Für internationale Märkte, die eine ECE-Zertifizierung erfordern. Für FXDRS Modelle ab '19.

†† 



A. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-KIT – FXDR 114 MODELLE



A. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-KIT – FXDR 114 MODELLE

HINWEIS: Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

*\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

# SCREAMIN' EAGLE® 425

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

## AUSPUFF-HITZESCHILDE, MATTSCHWARZ

Dehnen Sie das Custom-Design auf das gesamte Profil Ihres Bikes aus. Diese Auspuff-Hitzeschilde aus Formstahl sind in einer einzigartigen mattschwarzen Ausführung erhältlich, die die optimale Ergänzung zu den schwarzen Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer-Hitzeschilden bildet. Dieses Auspuff-Kit wurde strengen Harley-Davidson Tests unterzogen und hat sich als haltbar und korrosionsbeständig erwiesen. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung.

## B. AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT, MATTSCHWARZ

### 65400472

Für FLSB, FXFB, FXFBS Modelle ab '18 und FXDRS Modelle ab '19.

## C. HITZESCHILD, MATTSCHWARZ

### 65400481

Für FXFB und FXFBS Modelle ab '18.

### 65400480

Für FLSB Modelle ab '18.



B. AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT, MATTSCHWARZ



C. HITZESCHILD, MATTSCHWARZ – FAT BOB® MODELLE



C. HITZESCHILD, MATTSCHWARZ – SPORT GLIDE MODELLE

HINWEIS: Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## 426 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade

### A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON PERFORMANCE SLIP-ON-SCHALLDÄMPFER – 4,5"

Als Steigerung der Leistung des Milwaukee-Eight Motors verfügen diese Aufsteckschalldämpfer über einen großen Einlass für verbesserten Luftstrom. Zusammen mit einem offenen Luftfilter bieten diese Street Cannon Schalldämpfer ein spürbares Plus an Leistung und Drehmoment. Die großen Schalldämpfer mit einem Durchmesser von 4,5" sorgen für einen satten Motorklang, ein tiefes Bass-Dröhnen und einen rauen Sound beim Beschleunigen. Um jedoch einen Ausgleich für Ihre Nachbarn zu bieten, helfen das große interne Volumen und die strategisch gestalteten Leitbleche dabei, die Ruhe bei teilweise aufgedrehtem Gashebel zu bewahren. Der Körper mit dem großen Durchmesser verleiht Ihrem Bike einen muskulösen Look, und die neu entworfenen Montageteile sorgen dafür, dass die Schalldämpfer nah an den Taschen eingesteckt sind, sodass ein sauberes Profil entsteht. Diese Street Cannon Schalldämpfer tragen auf ihren Flanken ein druckgegossenes Screamin' Eagle Medaillon und können mit einer breiten Palette an Endkappen ausgerüstet werden, die das perfekte Tüpfelchen auf dem i sind.

Für Touring Modelle ab '17. Nicht für Trike Modelle. Der Einbau erfordert Schalldämpferschellen P/N 65900012 and 65900015. Erfordert die Endkappen. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**64900552A** Chrom.

**64900553A** Mattschwarz.

Für Touring Modelle ab '17. Nicht für Trike Modelle. Für internationale Märkte, die ECE-zertifizierte Schalldämpfer erfordern. Inklusive passender zweiteiliger Schalldämpfer-Endkappen. Der Einbau erfordert Schalldämpferschellen P/N 65900012 and 65900015.

**64900555A††** Chrom – ECE-zertifiziert.

**64900554A††** Mattschwarz – ECE-zertifiziert.

### B. AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT, MATTSCHWARZ

Diese Auspuff-Schilde aus Formstahl haben eine einzigartige schwarze Beschichtung, die die optimale Ergänzung zu den schwarzen Screamin' Eagle Slip-On-Schalldämpfern bildet. Die satte schwarze Beschichtung wurde den strengen Harley-Davidson Tests unterzogen und hat sich in Bezug auf Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit als ausgesprochen robust erwiesen. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

**65400285**

Für Touring und Trike Modelle ab '17.

†† 



A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON PERFORMANCE SLIP-ON-SCHALLDÄMPFER – 4,5" – CHROM (ABGEBILDET MIT ZWEITEILIGEN ENDKAPPEN IN CHROM)



A. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON PERFORMANCE SLIP-ON-SCHALLDÄMPFER – 4,5" – MATTSCHWARZ (ABGEBILDET MIT ZWEITEILIGEN ENDKAPPEN IN MATTSCHWARZ)



B. AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT, MATTSCHWARZ

HINWEIS: Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 427

Milwaukee-Eight® Stage I Upgrade



**C. ZWEITEILIGES SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5" – CHROM**



## C. ZWEITEILIGES SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5"

Diese Slash Cut Endkappen verleihen dem Heck Ihres Motorrads mit ihrer speziellen Form den letzten Schliff und haben gerollte Kanten in umgekehrter Kegelform, die für einen massiven soliden Billet-Look sorgen. Der umgekehrte Kegelrand umschließt den innenliegenden geschlitzten Zylinder, der dem Mündungsfeuerdämpfer nachempfunden ist, und sorgt für einen „waffenfähigen“ Style.

Für Touring Modelle ab '17 mit 4,5" Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfern. Nicht für CVO Touring Schalldämpfer.

**65100078** Chrom.

**65100076** Mattschwarz.



**C. ZWEITEILIGES SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5" – MATTSCHWARZ**



## D. DEFIANCE KOLLEKTION SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5"

Zeigen Sie Ihre vollkommene Gleichgültigkeit gegenüber Regeln. Fernab von Tradition verleihen diese Schalldämpferendkappen aus geschmiedetem Aluminium Ihrem Motorrad einen neuen rebellischen Look. Die tiefen Längslinien verleihen dem Profil Ihrer Maschine mehr visuelle Länge, und der massive, bullige Look ist die perfekte Ergänzung Ihrer Street Cannon 4,5" Schalldämpfer. Dieses Kit, das nach Ihrer Wahl in Chrom, schwarzeloxiert gefräst oder tiefschwarzem Finish erhältlich ist, umfasst zwei Endkappen und die erforderlichen Montageteile.

Für Touring Modelle ab '17 mit 4,5" Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfern. Nicht für CVO Touring Schalldämpfer.

**65100095** Chrom.

**65100096** Schwarzglänzend eloxiert.

**65100097** Schwarzglänzend mit maschinell bearbeiteten Akzenten.



**D. DEFIANCE KOLLEKTION SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5" – CHROM**



**D. DEFIANCE KOLLEKTION SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5" – SCHWARZGLÄNZEND ELOXIERT**

## E. BLUNT SLASH UP/DOWN/OUT SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5"

Mit diesen einfach zu montierenden Slash Cut Endkappen gestalten Sie Ihre 4,5" Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfer nach Ihrem Geschmack. Paarweise. Befestigungsteile sind enthalten.

Für Touring Modelle ab '17 mit 4,5" Screamin' Eagle Street Cannon Schalldämpfern. Nicht für CVO Touring Schalldämpfer.

**65100085** Chrom.

**65100084** Mattschwarz.



**D. DEFIANCE KOLLEKTION SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5" – SCHWARZGLÄNZEND MIT AKZENTEN**



**D. DEFIANCE KOLLEKTION SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN**



**E. BLUNT SLASH UP/DOWN/OUT SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5" – CHROM**



**E. BLUNT SLASH UP/DOWN/OUT SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN-KIT – 4,5" – MATTSCHWARZ**

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## DIE BASICS

- Wählen Sie eine **DREHMOMENT-NOCKENWELLE** oder **POWER-NOCKENWELLE** basierend auf Ihrem Fahrstil
- Eine Leistungs-Nockenwelle erhöht sowohl den Hub im Ventiltrieb (wodurch sich das Ventil weiter öffnet) als auch die Dauer der Ventilöffnung (wie lange das Ventil offen bleibt)

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.

## DIE PERFORMANCE

### DREHMOMENT-KIT

- Der Fahrer wird eine bis zu 15%ige\* Leistungssteigerung im niedrigen bis mittleren Drehzahlbereich bemerken
- Fühlen Sie das knackige Ansprechverhalten und die Beschleunigung, die bei niedrigeren Geschwindigkeiten zu bemerken ist, ideal beim Überholen langsam fahrender Fahrzeuge ohne Herunterschalten

### POWER-KIT

- Der Fahrer wird eine bis zu 25 %ige\* Leistungssteigerung im mittleren bis oberen Drehzahlbereich bemerken
- Erleben Sie den adrenalinfördernden Geschwindigkeitsrausch, wenn Sie alles aus der Maschine herausholen



DREHMOMENT



LEISTUNG



**A. SCREAMIN' EAGLE MILWAUKEE-EIGHT STAGE II – DREHMOMENT-KIT**  
(ABDECKUNGEN IN CHROM ABGEBILDET)



**B. SCREAMIN' EAGLE MILWAUKEE-EIGHT STAGE II – POWER-KIT**  
(ABDECKUNGEN IN SCHWARZGLÄNZEND ABGEBILDET)

### A. SCREAMIN' EAGLE MILWAUKEE-EIGHT STAGE II – DREHMOMENT-KIT

Dieses Kit wurde für preisbewusste Fahrer entwickelt, die ein straffes Ansprechverhalten und eine Beschleunigung erleben möchten, die sie auch bei niedrigeren Geschwindigkeiten spüren. Das um 5 % höhere Drehmoment ist sofort fühlbar und steigt weiter bis 14 % bei 4500 U/min – das ideale Drehzahlband zum Überholen langsam fahrender Fahrzeuge.

#### SE8-447 Nockenwelle

- Bietet höheres Drehmoment und gesteigerte Leistung im unteren bis mittleren Drehzahlbereich
- Für Leistung beim Überholen ohne Herunterschalten oder hohe Drehzahlen
- Mit nur minimalem Eingriff durch Öffnen des Nockenwellengehäuses verbunden
- Originale Werksgarantie auf Ausrüstung bleibt erhalten
- Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften

Passt zu Softail® ab '18 und Touring und Trike Modellen ab '17. Nicht für CVO Touring Modelle ab '18. Erfordert Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

**92500047** Abdeckungen in Chrom.

**92500074** Abdeckungen in Schwarzglänzend.

### B. SCREAMIN' EAGLE MILWAUKEE-EIGHT STAGE II – POWER-KIT

Dieses Kit wurde für preisbewusste Fahrer entwickelt, die den adrenalingeladenen Spurt in Richtung Drehzahlbegrenzer spüren wollen. Die zusätzliche Leistung kommt bei 3.000 U/min zur Geltung und wächst bis 24 % bei Nenndrehzahl. Eine aggressive Fahrweise verlangt nach dem Schalten in niedrigere Gänge, damit der Motor im höheren Drehzahlbereich verbleibt.

#### SE8-462 Nockenwelle

- Ideal für Fahrer, die Action suchen und im oberen Drehzahlbereich fahren möchten
- Erzeugt bessere Beschleunigung im mittleren und oberen Drehzahlbereich
- Mit nur minimalem Eingriff durch Öffnen des Nockenwellengehäuses verbunden
- Originale Werksgarantie auf Ausrüstung bleibt erhalten
- Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften

Für Softail ab '18 sowie Touring Modelle ab '17. Nicht für Trike Modelle. Erfordert Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

**92500058** Abdeckungen in Chrom.

**92500075** Abdeckungen in Schwarzglänzend.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 429

Milwaukee-Eight® Nockenwellen

Beschreibung	Teilenummer	Hub @ Ventileinlass/- auslass	Dauer bei 0,050" Ein-/Auslass	Timing bei 0,050" Hub Öffnen/Schließen	TDC Hub @ Ventileinlass/- auslass
Serienmäßig	25400190	0,350"/0,374"	174°/199°	Einlass: 7° ATDC/1° ABDC Auslass: 33° BBDC/14° BTDC	0,057"/0,048"
CVO	25400273	0,432"/0,445"	188°/212°	Einlass: 11° ATDC/19° ABDC Auslass: 47° BBDC/15° BTDC	0,044"/0,044"
SE8-447 DREHMOMENT	25400199	0,447"/0,462"	197°/217°	Einlass: 0° ATDC/17° ABDC Auslass: 42° BBDC/5° BTDC	0,080"/0,064"
SE8-462 POWER	25400200	0,462"/0,463"	197°/235°	Einlass: 7° ATDC/24° ABDC Auslass: 53° BBDC/2° BTDC	0,057"/0,086"
SE8-498 POWER In Stage III Kit enthalten	25400202	0,498"/0,491"	209°/247°	Einlass: 4° ATDC/33° ABDC Auslass: 60° BBDC/7° BTDC	0,065"/0,103"
SE8-515 POWER In Stage IV Kit enthalten	25400201	Vorderer Zylinder 0,515"/0,513"	Vorderer Zylinder 227°/249°	Vorderer Zylinder Einlass: 2° BTDC/45° ABDC Auslass: 62° BBDC/7° ATDC	Vorderer Zylinder 0,056"/0,066"
		Hinterer Zylinder 0,516"/0,515"	Hinterer Zylinder 219°/242°	Hinterer Zylinder Einlass: 6° ATDC/45° ABDC Auslass: 61,5° BBDC/0,5° ATDC	Hinterer Zylinder 0,036"/0,052"

Theoretisch, basierend auf einem Kipphebelverhältnis von 1,65. Ventiltrieb-Komponenten, Betriebstemperatur und Toleranzen werden den tatsächlichen Hub beeinflussen.

## C. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE NOCKENWELLEN-SPEZIFIKATIONEN

### C. MILWAUKEE-EIGHT PERFORMANCE-NOCKENWELLEN

#### Screamin' Eagle SE8-447 Nockenwelle – Drehmoment

- Drehmomenterweiterung im unteren bis mittleren Drehzahlbereich
- Ideal bei voll beladenem Bike
- Mehr PS im mittleren Drehzahlbereich
- Gutes Ansprechverhalten beim Gasgeben
- Direktes Ansprechverhalten und starke Beschleunigung bei niedrigen Geschwindigkeiten
- Zur Verwendung mit serienmäßigen Ventildfedern

**25400199**

#### Screamin' Eagle SE8-462 Nockenwelle – Power

- Erhöhte Leistung im mittleren und oberen Drehzahlbereich
- Ideal bei voll beladenem Bike
- Atemberaubende Beschleunigung und direktes Ansprechverhalten
- Ideal für Fahrer, die gern herunterschalten und Gas geben
- Hervorragendes Ansprechverhalten bei aggressivem Gasgeben
- Zur Verwendung mit serienmäßigen Ventildfedern

**25400200**

#### Screamin' Eagle SE8-498 Nockenwelle – Power

Ersatznockenwelle für Modelle mit Screamin' Eagle Milwaukee-Eight Stage III Kits.

- Verbessertes und sofortiges Ansprechverhalten
- Ideal für leichtere Motorräder mit größerem Hubraum
- Aufregende Beschleunigung bei höheren Drehzahlen.
- Hervorragendes Ansprechverhalten bei ordentlichem Drehen am Gasgriff
- Profil mit größerer Hubhöhe für vollständiges Füllen der Zylinder
- Erfordert Performance Ventildfedern P/N 18100080

**25400202**

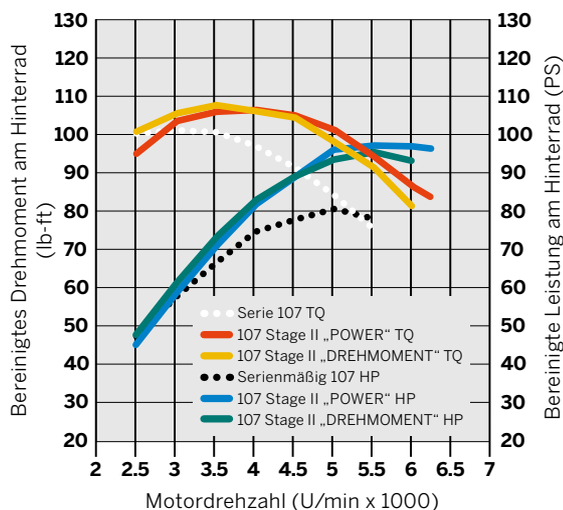
#### Screamin' Eagle SE8-515 Nockenwelle

Ersatznockenwelle für Modelle mit Screamin' Eagle Milwaukee-Eight 114CI oder 117CI Stage IV Kits.

- Sofortige starke Beschleunigung
- Erhöhte Leistung im mittleren und hohen Drehzahlbereich
- Kraftvolles Drehmoment im gesamten Drehzahlbereich
- Erheblich erhöhtes Drehmoment am Hinterrad und erhöhte Leistung
- Größere Hubhöhe und längere Öffnungsdauer für vollständiges Füllen der Zylinder
- Erfordert Performance Ventildfedern P/N 18100080

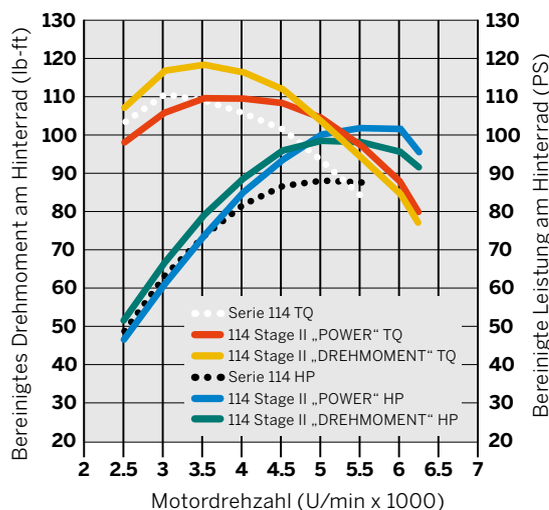
**25400201**

Milwaukee-Eight 107 Serienmäßig im Vergleich zu 107 Stage II\*



- \* FLHX 107 Stage II POWER mit Ventilator Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfer
- \* FLHX 107 Stage II DREHMOMENT mit Heavy Breather Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfer

Milwaukee-Eight 114 Serie im Vergleich zu 114 Stage II\*\*



- \*\* FLHXSE 114 Stage II POWER mit Ventilator Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfer
- \*\* FLHXSE 114 Stage II DREHMOMENT mit Heavy Breather Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfer

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 430 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Stage II Upgrade

## A. KONISCHE SCREAMIN' EAGLE PREMIUM EINSTELLBARE SCHNELLEINBAU-STÖSSELSTANGEN

Zur Vergrößerung des Spiels am Zylinderkopf weisen diese Premium-Stößelstangen eine konische Form auf, was die Verwendung von Nockenwellen mit höherem Hub ermöglicht. Die einteiligen Chrom-Molybdän-Rohre erhöhen die Steifigkeit und Haltbarkeit. Die mit einem Gewinde versehenen Einsteller ermöglichen einen einfachen Nockenwelleneinbau ohne Ausbau von Zylinderköpfen und Kipphebelgehäusen. Zur Vereinfachung der Einstellung weist das Rohr sechs Abflachungen auf, von denen eine mit einem großen Punkt markiert ist und als Bezugsmarke dient. Die Gewindestange hat 4 Abflachungen, damit mit weniger Schlüsselumdrehung gearbeitet werden kann. Kit inklusive 4 Stößelstangen und benötigter Stößelrohrabdeckungen.

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17.

**17900073** Mit Abdeckungen in Schwarz.

**17900058** Mit Abdeckungen in Chrom.

## B. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE VENTILFEDER-KIT

Diese bienenkorbförmigen Hochleistungs-Ventilfedern bieten eine erhöhte Steifigkeit und Stärke in kompaktem Design. Diese für die Unterstützung der Montage von Nockenwellen mit höherem Hub entwickelten Hochleistungsfedern helfen bei der Aufrechterhaltung der Stabilität des Ventiltriebs bei hohen Drehzahlen. Das vollständige Kit enthält 8 Federn, den oberen Ventilteller und Ventilkeile sowie den unteren Ventilteller mit integrierten Ventildichtungen. Empfohlen für Verwendung mit Nockenhuben größer als 0,470".

**18100080**

Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17.



A. KONISCHE SCREAMIN' EAGLE PREMIUM EINSTELLBARE SCHNELLEINBAU-STÖSSELSTANGEN – MILWAUKEE-EIGHT ANTRIEB – ABDECKUNGEN IN SCHWARZ



A. KONISCHE SCREAMIN' EAGLE PREMIUM EINSTELLBARE SCHNELLEINBAU-STÖSSELSTANGEN – MILWAUKEE-EIGHT ANTRIEB – ABDECKUNGEN IN CHROM



B. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE VENTILFEDER-KIT – MILWAUKEE-EIGHT ANTRIEB

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## DIE BASICS

- Ein größerer Hubraum ermöglicht dem Motor die Aufnahme größerer Mengen an Luft und Kraftstoff. Ein Kolben für höhere Kompression presst das Luft-Kraftstoff-Gemisch zu einer noch explosiveren Mischung zusammen – das Zusammenspiel von beiden erzeugt mehr Leistung bei der Zündung
- Die Hubraumvergrößerung wird durch größere Zylinder, passende Kolben und das richtige Nockenwellen-Upgrade erreicht

### C. SCREAMIN' EAGLE MILWAUKEE-EIGHT MOTOR STAGE III KIT

Dieses Kit wurde für Fahrer entwickelt, die spürbar in den Sitz hineingedrückt werden wollen – jedes Mal, wenn sie Gas geben. Der größere Hubraum und die höhere Kompression bieten im Vergleich zur Serienausstattung eine deutliche Steigerung des Drehmoments und der Leistung und vermitteln ein Gefühl, als wäre man auf langen Reisen mit Sozios und Gepäck dennoch allein unterwegs. Das Stage III Upgrade 107 auf 114 bietet bis zu 39 % mehr Leistung und das Upgrade 114 auf 117 steigert die Leistung im Vergleich zu originalen Motorkonfigurationen um bis zu 24 %. Das Upgrade mit höherer Verdichtung und überarbeiteter Nockenwelle bietet eine Verbesserung um 17 % im Vergleich zur CVO117 Serienkonfiguration.

- Verbessert das Ansprechverhalten über den gesamten DREHZAHLBEREICH hinweg
- Bietet flexible Leistung beim Überholen ohne Herunterschalten
- Bietet hervorragende Beschleunigung an Ampeln und Auffahrten von Schnellstraßen
- Originale Werksgarantie auf Ausrüstung bleibt erhalten
- Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften

Kits beinhalten die folgenden Screamin' Eagle Komponenten:

- Screamin' Eagle 4,075" Bolt-On Zylinder
- Geschmiedete Aluminium-beschichtete 11:1 Hochkompressionskolben
- Hochleistungs-Kolbenringe
- SE8-498 Nockenwelle
- Screamin' Eagle Performance Ventilfedern
- Screamin' Eagle High Performance Stößel
- Mehrfach beschichtete Kopfdichtungen
- Zylinderfuß und Nockenwellen-Abdeckungs-dichtungen
- Screamin' Eagle Nockenwellenlager-Upgrade
- Hochleistungs-Kupplungs-federn (1200 N)
- Häufigste erforderliche Dichtungen

#### Stage III – 107CI auf 114CI

Für Softail® ab '18 und Touring Modelle ab '17 mit 107CI Milwaukee-Eight Motor. Nicht für Trike Modelle. Erfordert Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstück-Kit P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

**92500056** Schwarz mit Highlights.

**92500070** Schwarz, ohne Highlights.

#### Stage III – 114CI auf 117CI

Für Softail ab '18 und Touring Modelle ab '17 mit 114CI Milwaukee-Eight Motor. Nicht für Trike Modelle. Erfordert Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstück-Kit P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

**92500072** Schwarz mit Highlights.

**92500071** Schwarz, ohne Highlights.

## DIE PERFORMANCE

- Die Fahrer werden eine Leistungssteigerung im gesamten Drehzahlbereich mit einer bis zu 35 %igen Steigerung im mittleren bis oberen Drehzahlbereich bemerken
- Erzeugt eine augenblickliche Beschleunigung für Überholmanöver ohne Herunterschalten
- Liefert eine ausgezeichnete Beschleunigung vom Stopp an der Ampel bis zur Autobahngeschwindigkeit und bei Auffahrten von Schnellstraßen



Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.



#### Stage III – 114CI auf 117CI oder 117CI auf 117CI

Für CVO Touring Modelle ab '17 mit 114CI oder 117CI Milwaukee-Eight Motor. Erfordert Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstück-Kit P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

**92500057** Black Granite.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## DIE BASICS

- Das leistungsstärkste Performance-Upgrade für eine maximale Steigerung bei Hubraum, Verdichtung und Durchsatz
- CNC-gefräste Porting-Zylinderköpfe mit größerem Durchlass und ein größeres Drosselklappengehäuse steigern die Strömungsgeschwindigkeit, versorgen den Motor mit einer größeren Menge an Luft-Kraftstoff-Gemisch und maximieren so die Leistung von hubraumstarken Motoren
- Kombiniert Porting-Zylinderköpfe und ein größeres Drosselklappengehäuse mit Zylindern, passenden Kolben und entsprechender Nockenwelle

## A. SCREAMIN' EAGLE MILWAUKEE-EIGHT MOTOR STAGE IV KIT

Dieses Stage IV Kit wurde entwickelt, um bis in den roten Drehzahlbereich eine maximale Leistung aus dem Milwaukee-Eight Motor herauszuholen. Am Anfang der Entwicklung des perfekten Motors für jeden Performance-Junkie standen die auf das System abgestimmte Kombination aus Zylindern mit größerem Hubraum, Zylinderköpfen mit CNC gefrästen Ein- und Auslasskanälen sowie eine Nockenwelle mit dem höchsten erhältlichen Ventilhub. In Kombination mit einem Drosselklappengehäuse mit größerer Bohrung von 64 mm garantieren die High-Flow-Injektoren eine erstklassige Beschleunigung vom ersten bis zum sechsten Gang sowie ein direktes Ansprechverhalten bei jedem Dreh am Gasgriff. Auf mehr Flexibilität ausgelegt, ist dieses Paket ideal für Fahrer, die nicht auf ein druckvolles Drehmoment über den gesamten Drehzahlbereich verzichten und beim Drehen des Gasgriffs eine kraftvolle Beschleunigung spüren wollen. Das Stage IV Upgrade von 107 auf 114 CI bietet bis zu 52 % mehr Leistung und das Upgrade von 114 auf 117 CI steigert die Leistung im Vergleich zum Motor der Serienausstattung um bis zu 40 %.

- Ein besseres Ansprechverhalten über den gesamten Drehzahlbereich
- Atemberaubende Beschleunigung beim Dreh am Gasgriff
- Hohes Drehmoment über den gesamten Drehzahlbereich
- Kann montiert werden, ohne dass der Motor dazu aus dem Rahmen ausgebaut werden muss
- Originale Werksgarantie auf Ausrüstung bleibt erhalten
- In 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften

Kits beinhalten:

- Screamin' Eagle CNC Porting-Zylinderköpfe mit Performance Ventildfedern
- Screamin' Eagle 64 mm Drosselklappengehäuse
- Screamin' Eagle High-Flow Injektoren (5,5 g/s)
- Screamin' Eagle 4,075" Bolt-On Zylinder
- Geschmiedete Aluminium-beschichtete 11:1 Hochkompressionskolben
- Hochleistungs-Kolbenringe
- SE8-515 Nockenwelle
- Screamin' Eagle Nockenwellenlager-Upgrade
- Screamin' Eagle High Performance Stoßel
- Mehrfach beschichtete Kopfdichtungen
- Hochleistungs-Kupplungsfedern (1200 N)
- Hochleistungs-Kupplungsscheiben (nur 107CI auf 114CI Kits)
- Häufigste erforderliche Dichtungen

## Stage IV – 107CI auf 114CI – luft-/ölgelüht

**92500062** Schwarz mit Highlights.

Für Softail® ab '18 und Touring Modelle ab '17 mit luft-/ölgelühtem 107CI Milwaukee-Eight Motor. Nicht für Trike Modelle. Erfordert Nockenantrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

## Stage IV – 114CI auf 117CI – luft-/ölgelüht

**92500073** Schwarz mit Highlights.

Für Softail ab '18 und Touring Modelle ab '19 mit luft-/ölgelühtem 114CI Milwaukee-Eight Motor. Nicht für Trike Modelle. Erfordert Nockenantrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstück-Kit P/N 25928-06. Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

## DIE PERFORMANCE

- Der Fahrer spürt eine außergewöhnliche Beschleunigung, erheblichen Kraftzuwachs und bis zu 40 % mehr Leistung im oberen Drehzahlbereich, im Vergleich zu Motorconfigurationen der Serienausstattung.

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.



## Stage IV – 117CI auf 117CI – luft-/ölgelüht

**92500076** CVO Black Granite.

Für CVO FLHXSE und FLTRXSE Modelle ab '18 mit luft-/ölgelühtem 117CI Milwaukee-Eight Motor. Erfordert Nockenantrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstück-Kit P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit dem Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

## Stage IV – 107CI auf 114CI – Twin-Cooled™

**92500060** Schwarz mit Highlights.

Für Touring Modelle '17-'18 mit Twin-Cooled 107CI Milwaukee-Eight Motor. Nicht für Trike Modelle. Erfordert Nockenantrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

## Stage IV – 114CI auf 117CI oder 117CI auf 117CI – Twin-Cooled

Für CVO Touring Modelle ab '17 mit 114CI oder 117CI Twin-Cooled Milwaukee-Eight Motor. Erfordert Nockenantrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Einbau erfordert möglicherweise Nockenwellen-Distanzstück-Kit P/N 25928-06. Für Touring Modelle '17-'18 wird die Installation der Ölpumpenabdeckung P/N 62400206 empfohlen (separat erhältlich). Für einen ordnungsgemäßen Einbau erfordern alle Modelle eine ECM-Kalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\*.

**92500088** Schwarz mit Highlights.

**92500064** CVO Black Granite.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 433

Milwaukee-Eight® Stage Einsätze



**B. SCREAMIN' EAGLE STAGE EINSÄTZE – 107 STAGE 1  
(ABGEBILDET AN SCREAMIN' EAGLE TIMER DECKELBODEN)**

## B. SCREAMIN' EAGLE STAGE EINSÄTZE

Mit den Screamin' Eagle Stage Einsätzen zeigen Sie die Leistungssteigerung Ihres Bikes. Die Stage Einsätze passen perfekt in den Screamin' Eagle Timer Deckelboden (separat erhältlich).

Für Softail® ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit rundem Screamin' Eagle Timer Deckelboden P/N 25600117.

**1. 25600118** 107 Stage I.

**2. 25600119** 107 Stage II.

**3. 25600132** 114 Stage I.

**4. 25600120** 114 Stage II.

**5. 25600121** 114 Stage III.

**6. 25600122** 114 Stage IV.

**7. 25600123** 117 Stage II.

**8. 25600124** 117 Stage III.

**9. 25600125** 117 Stage IV.

**Abgebildet mit:**

### 10. SCREAMIN' EAGLE TIMER DECKELBODEN

Mit dem Screamin' Eagle Timer Deckelboden zeigen Sie die Leistungssteigerung Ihres Bikes. Beginnen Sie mit diesem schwarzen Timer Deckel und wählen Sie dann einen Screamin' Eagle Stage Upgrade Einsatz, passend zu Motorgröße und Stage Upgrade. (Einsätze separat erhältlich).

**25600117**

Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17.  
Erfordert Screamin' Eagle Stage Einsatz.



**B. SCREAMIN' EAGLE STAGE EINSÄTZE UND TIMER DECKELBODEN**

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 434 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage Upgrades

## TWIN CAM ANTRIEB

Screamin' Eagle Stage Upgrades bieten Performance-Konfigurationen mit Straßenzulassungen für spezifische Drehmoment- und Leistungssteigerungen. Stage Upgrades machen die sonst bei Motormodifikationen üblichen Ratespiele und Probefahrten auf gut Glück überflüssig. Sie enthalten alles, was Sie brauchen, um die Leistung Ihres Bikes zu erhöhen.



### STAGE I

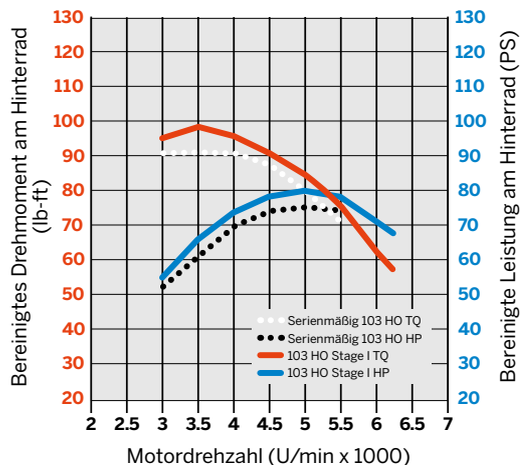
#### EINLASS + AUSLASS + TUNING

Die einfachste und kostengünstigste Möglichkeit, die Leistung Ihres Motorrads zu steigern, ist, den Luftstrom zum und vom Motor zu vergrößern. Ein Luftfilter mit hohem Durchfluss und zum System passende Slip-On-Schalldämpfer bieten Verbesserungen der Leistung und des Drehmoments, die Sie im gesamten Drehzahlbereich spüren. Sie bilden die Kernkomponenten sämtlicher Leistungsupgrades. Die ECM-Kalibrierung ist zur Einstellung der Kraftstoffförderung und der Steuerung für die Anpassung des verbesserten Luftstroms erforderlich.

**Stage I** Upgrade kann ohne Demontearbeiten am Motor erfolgen. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich. ECM-Tuning erforderlich.



Twin Cam 103™ HO Serie im Vergleich zu 103 HO Stage I



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

### STAGE II

#### STAGE I + NOCKENWELLEN-UPGRADE

Eine Performance-Nockenwelle an einem mit Stage I ausgerüsteten Motorrad ist der nächste Schritt zur Leistungssteigerung. Die Motorleistung kann durch eine Auswahl an Nockenwellen an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden. Eine Drehmoment-Nockenwelle bietet gutes Ansprechverhalten bei niedrigen bis mittleren Drehzahlen und normaler Fahrgeschwindigkeit. Eine Power-Nockenwelle ist für hohe Drehzahlen und aggressives Ansprechverhalten, mit Zug bis zur Drehzahlgrenze. Das ECM-Kalibrierungstuning ist zur Anpassung der höheren Ventilsteuerung erforderlich und Performance-Ventilfedern werden ggf. für Nockenwellen für hohen Hub benötigt.

**Stage II** Upgrade erfordert geringfügige Demontearbeiten am Motor, um die Nockenwelle zu ersetzen. Dank einstellbarer Stößelstangen kann der Nocken eingebaut werden, ohne dass das Kipphebelgehäuse ausgebaut werden muss. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



### STAGE III

#### STAGE I + NOCKENWELLEN, BIG BORE ZYLINDER UND KOLBEN

Der nächste Schritt zur weiteren Leistungssteigerung ist ein größerer Motor. Ein größerer Hubraum ermöglicht dem Motor die Aufnahme größerer Mengen an Luft und Kraftstoff. Ein Kolben für höhere Kompression presst das Luft-Kraftstoff-Gemisch zu einer noch explosiveren Mischung zusammen – das Zusammenspiel von beiden erzeugt mehr Leistung bei der Zündung. Mehr Hubraum und eine gesteigerte Kompression bieten ein höheres Drehmoment im gesamten Drehzahlbereich, mit einer 15 bis 25 %-igen Verbesserung im mittleren Bereich. Das ECM-Kalibrierungstuning ist für die Einstellung des Luftstroms und der Steuerung zur Anpassung des vergrößerten Hubraums erforderlich.

**Stage III** Bolt-On Upgrade erfordert den Ausbau der Oberseite des Motors sowie das Öffnen des Nockenwellengehäuses. Der Motor bleibt im Fahrwerk, es ist keine maschinelle Bearbeitung erforderlich. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



### STAGE IV

#### STAGE I + NOCKENWELLE, BIG BORE ZYLINDER, KOLBEN, ZYLINDERKÖPFE UND DROSSELKLAPPENGEHÄUSE

Zur Maximierung des Effekts des größeren Hubraums durch Stage III Updates runden die offenen Porting-Zylinderköpfe und das Big Bore Drosselklappengehäuse den Leistungszuwachs zusätzlich ab. Stage IV wurde für Fahrer entwickelt, die gern Gas geben und im höheren Drehzahlbereich fahren, und zieht bei 20 – 30 % höherer Leistung bis zur Drehzahlgrenze hoch, ohne im mittleren Bereich schlapp zu machen. Das ECM-Kalibrierungstuning ist für zusätzliche Kraftstoffeinspritzung erforderlich. Für maximale Leistung kann eine Nockenwelle für hohen Hub erforderlich sein.

**Stage IV** Bolt-On Upgrade erfordert den Ausbau der Oberseite des Motors sowie das Öffnen des Nockenwellengehäuses. Der Motor bleibt im Fahrwerk, es ist keine maschinelle Bearbeitung erforderlich. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 436 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage I Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ELITE PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT

Machen Sie so richtig auf. Dieser Heavy Breather Elite Luftfilter ist mit einem nach vorn weisenden Filterelement ausgestattet, das einen großen Durchfluss sauberer Luft erlaubt. Der flache Gussansaugstutzen und das Filterelement mit ovalem Querschnitt schmiegen sich an den Motor, um mehr Beinfreiheit zu schaffen. Das Ansaugrohr ist an einer Custom-Rückplatte montiert, die integrierte Entlüfter aufweist und das Drosselklappengehäuse sowie die Elektronik für einen perfekten Look abdeckt. In Chrom oder schwarzglänzend erhältlich, zeichnet sich das Heavy Breather Elite Kit durch einen waschbaren und wiederverwendbaren Filter mit funkelnden Chrom-Endkappen und einer Verzierung mit dem Screamin' Eagle Schriftzug aus. Kit inklusive Filter, Ansaugrohr, Custom-Rückplatte, wasserabweisendem Regenschutz und aller Montageteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für FXDLS und Softail® '16-'17, CVO Softail '11-'17, Touring '14-'16 und Freewheeler® Modelle. Nicht für Modelle mit Twin-Cooled™ Motor, Beinschild-Handschuhfächern oder -Lautsprechern. Auch für FXDLS und Softail '16-'17, CVO Softail '14-'17 und Touring Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle 58-mm-Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400173** Chrom.

**29400285** Komplett schwarzglänzend.

HINWEIS: Der auswaschbare und wiederverwendbare Filter verwendet eine spezielle Beschichtung, die dazu beiträgt, die Feinpartikel aus der einströmenden Luft herauszufiltern. Im Laufe der Zeit wird sich der Filter zersetzen, und der Filtereinsatz beginnt grau zu werden. Die ursprüngliche rote Farbe kann durch Anwendung des K&N® Luftfilteröls wiederhergestellt werden.



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ELITE PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – CHROM



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ELITE PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – VOLLSTÄNDIG SCHWARZGLÄNZEND



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ELITE PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 437

Twin Cam Stage I Upgrade



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – CHROM**



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – SCHWARZGLÄNZEND**



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER LUFTFILTER-KIT – KOMPAKT**



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – CHROM**



**B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ELITE PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – SCHWARZGLÄNZEND**

## **B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT**

Dieser nach vorn weisende Luftfilter mit freiliegendem Luftfiltereinsatz und hohem Durchsatz sorgt auf der Piste garantiert für Aufmerksamkeit. Das einzigartige System mit poliertem Kniestück und freiliegendem Filter bietet mehr Leistung und Luftdurchsatz als der serienmäßige Luftfilter oder der Screamin' Eagle High-Flow-Luftfilter. Der waschbare und wiederverwendbare Filter verfügt über eine glänzende Chrom-Endkappe mit lasergraviertem Screamin' Eagle Logo. Das Ansaugrohr und die Rückplatte sind aus leichtem Aluminium gegossen. Die brillante Oberfläche ist poliert und verchromt oder schwarz lackiert. Die Rückplatte verfügt über integrierte Entlüftungen und einen abgedichteten Entlüftungsschrauben-Stopfen. Kit inklusive wasserabweisendem Regenschutz und aller Montageteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für Softail® '16-'17, CVO Softail '11-'17, Touring '08-'16 und Freewheeler® Modelle '15-'16. Auch für FXDLS und Softail '16-'17, CVO Softail '14-'17 und Touring Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle 58-mm-Drosselklappengehäuse. Nicht für Modelle mit Beinschild-Handschuhfächern oder -Lautsprechern. Nicht für Twin-Cooled™ Modelle. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29253-08C** Chrom.

**29006-09C** Schwarzglänzend.

Für Touring '08-'16 und Freewheeler Modelle ab '15-'16 mit Beinschild-Handschuhfächern (außer Twin Cooled Modelle oder Modelle mit Beinschild-Lautsprechern). Auch für FXDLS und Softail '16-'17, CVO Softail '14-'17 und Touring Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle 58-mm-Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**28716-10A** Kompakt-Design – Chrom.

Für Dyna® '08-'17 (außer FXDLS '16-'17) und Softail Modelle '08-'15 (außer FLSTNSE '14-'15, FLSTSE '11-'12 und FXSBSE '13-'14). Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29299-08A** Chrom.

**29098-09A** Schwarzglänzend.

**HINWEIS:** Der auswaschbare und wiederverwendbare Filter verwendet eine spezielle Beschichtung, die dazu beiträgt, die Feinpartikel aus der einströmenden Luft herauszufiltern. Im Laufe der Zeit wird sich der Filter zersetzen, und der Filtereinsatz beginnt grau zu werden. Die ursprüngliche rote Farbe kann durch Anwendung des K&N® Luftfilteröls wiederhergestellt werden.

*\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

# 438 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage I Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP

Putzen Sie den Heavy Breather Luftfilter mit diesem radikalen Deckel heraus. Diese zweiteilige Deckel aus geschmiedetem Aluminium, CNC-Maschinen-präzisionsgefertigt und poliert, sorgen für einen luxuriösen Custom-Look. Der Deckel ist in Spiegelchrom oder Schwarzglänzend durchbrochen erhältlich – je nach Ihrem persönlichen Stil. Kit inklusive wasserabweisendem Regenschutz.

Für Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Luftfilter-Kits (außer Compact Heavy Breather P/N 28716-10A, Heavy Breather Elite P/N 29400173, 29400172 oder 29400285 und Milwaukee-Eight® Heavy Breather P/N 29400263 oder 29400264).

**29400061A** Schwarzglänzend durchbrochen – Seiten-Logo.

**28739-10A** Schwarzglänzend durchbrochen – End-Logo.

**28740-10A** Chrom – End-Logo.



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP, SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN – SEITEN-LOGO

## B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ZIERENDKAPPE – WILLIE G™ SKULL

Mit dieser dekorativen Endkappe verleihen Sie Ihrem Heavy Breather Luftfilter das typisch finstere Erscheinungsbild. Die verchromte, selbstklebende Abdeckung verfügt über ein nach vorn weisendes Willie G Skull Medaillon.

**28720-10**

Für Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Luftfilter-Kits (außer Compact Heavy Breather P/N 28716-10A, Heavy Breather Elite P/N 29400173, 29400172 oder 29400285 und Milwaukee-Eight Heavy Breather P/N 29400263 oder 29400264).



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP, CHROM



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP, SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN

## C. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ZIERMEDAILLON

Mit diesem dekorativen Medaillon verleihen Sie Ihrem Heavy Breather Luftfilter einen besonderen Touch. Mit glänzend verchromter Rückplatte aus Druckguss und kontrastierendem schwarzen Inlay mit diamantgeschliffenem Screamin' Eagle Schriftzug. Einfache Montage.

**29017-09**

Für Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Luftfilter-Kits (außer Compact Heavy Breather P/N 28716-10A, Heavy Breather Elite P/N 29400173, 29400172 oder 29400285 und Milwaukee-Eight Heavy Breather P/N 29400263 oder 29400264).



B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ZIERENDKAPPE – WILLIE G SKULL



C. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER ZIERMEDAILLON

## D. DROSSELKLAPPENGEHÄUSEABDECKUNG

Diese Abdeckung verkleidet den Bereich zwischen den Twin Cam Zylindern und gibt ihm ein Custom-Design. Die geformte Abdeckung schmiegt sich an die Konturen und verbirgt elektronisches Steuergerät und Drosselklappengehäuse für einen makellosen Look. Lieferbar in spiegelverchromtem oder schwarzglänzendem Finish. Einfache Montage. Kit inklusive Dichtungen.

Für FLSTNSE '14-'15, FLSTSE '11-'12, FXSBSE '13-'14, FXDLS '16-'17 und Softail®, Touring und Trike Modelle '08-'16 mit Screamin' Eagle Heavy Breather oder Burst Luftfilter-Kit.

**61300109** Chrom.

**61300110** Schwarzglänzend.



D. DROSSELKLAPPENGEHÄUSEABDECKUNG

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 439

Twin Cam Stage I Upgrade



**E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR ELITE LUFTFILTER-KIT – CHROM**

## E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR ELITE LUFTFILTER-KIT

Dieser flache ovale Luftfilter zeichnet sich durch ein 360° freiliegendes Filterelement und eine gegossene Rückplatte für einen maximalen Luftstrom zum Drosselklappengehäuse aus. Dieser einfach zu montierende Luftfilter bringt eine deutliche Leistungssteigerung, während die elegante Mittelstegabdeckung mit Karbonfaser einen luxuriösen Anstrich verleiht. Dieses komplette Kit beinhaltet einen Low Profile Luftfilterdeckel, ein High-Flow Filterelement, Rückplatte, diamantgeschliffenes Screamin' Eagle Medaillon, Regenschutz und alle benötigten Einbau- und Befestigungsteile. In Verbindung mit den serienmäßigen Schalldämpfern straßenzugelassen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für FXDLS und Softail® '16-'17 sowie Touring und Trike Modelle '09-'16. Auch für CVO Softail Modelle '11-'17. Bei allen EFI-Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400217** Chrom.

**29400218** Schwarzglänzend.

Für FXDLS und Softail '16-'17, CVO Softail '14-'17 sowie Touring und Trike Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle 58 mm-Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400219** Chrom.

**29400230** Schwarzglänzend.

### Ebenfalls erhältlich:

#### SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR ELITE LUFTFILTERDECKEL

Verleihen Sie dem Ventilator Luftfilter ein luxuriöses Finish. Als direkter Ersatz für die Screamin' Eagle und CVO Ventilator Luftfilter ausgelegt, zeichnet sich dieser einfach zu montierende Deckel durch eine schnittige Optik mit Einsätzen aus Karbonfasern aus. Kit inklusive Low-Profile Deckel, diamantgeschliffenem Screamin' Eagle Medaillon und verchromtem Montagezubehör.

Für Dyna® '10-'17, Softail '09-'16, Touring und Trike Modelle '09-'16 mit Ventilator Luftfilter-Kits. Auch für Dyna High Output 103 und CVO Modelle mit originalem Ventilator Luftfilter.

**61300516** Chrom.

**61300517** Schwarzglänzend.



**E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR ELITE LUFTFILTER-KIT – SCHWARZ**



**E. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR ELITE LUFTFILTER-KIT**

## F. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT

Dieses stilvolle Low Profile Luftfilter-Kit mit freiliegendem Luftfiltereinsatz sorgt für einen verbesserten Luftdurchsatz und erhöht so die Leistung Ihres Motors mit Einspritzung. Das von der Rennstrecke inspirierte, freiliegende Element verleiht dem Motorrad einen entschlossenen Ausdruck, während der zum Lieferumfang gehörende wasserdichte Regenschutz den Filter bei schlechtem Wetter schützt. Dieses einfach zu montierende Kit beinhaltet einen Low Profile Luftfilterdeckel, ein High-Flow Filterelement, Rückplatte, Screamin' Eagle Emblem, Regenschutz und alle benötigten Einbau- und Befestigungsteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für Dyna '10-'17 (außer FXDLS '16-'17) und Softail Modelle '10-'15 (außer FLSTNSE '14-'15, FLSTSE '11-'12 und FXSBSE '13-'14). Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**28721-10** Chrom.

**28722-10** Schwarzglänzend.



**F. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – CHROM**



**F. SCREAMIN' EAGLE VENTILATOR PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – SCHWARZGLÄNZEND**

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 440 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage I Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE EXTREME BILLET VENTILATOR LUFTFILTER-KIT

Der bewährte, von der Rennstrecke bekannte, freiliegende Ventilator Luftfilter mit einem einzigartigen Look. Dieser flache ovale Luftfilter zeichnet sich durch ein 360° freiliegendes Filterelement für einen maximalen Luftstrom sowie eine stilvoll bearbeitete Abdeckung aus Billet-Aluminium aus. Lieferbar in verchromter oder schwarzglänzend durchbrochener Ausführung umschließt das zweiteilige Billet Gehäuse den Filter und weist ein farbiges Screamin' Eagle Medaillon auf. Die Gussrückplatte sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom zum Drosselklappengehäuse, und der beiliegende Regenschutz schützt den Filter und den Motor bei Regenwetter vor Feuchtigkeit. Dieses einfach zu montierende Kit beinhaltet einen Billet Luftfilterdeckel, ein High-Flow Filterelement, Rückplatte, Regenschutz und alle benötigten Einbau- und Befestigungsteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für FXDLS und Softail® '16-'17 sowie Touring und Trike Modelle '09-'16. Auch für CVO Softail Modelle '11-'17. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400163** Chrom.

**29400164** Schwarzglänzend durchbrochen.

Für FXDLS und Softail '16-'17, CVO Softail '14-'17 sowie Touring und Trike Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle 58 mm-Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400223** Chrom.

**29400224** Schwarzglänzend durchbrochen.

Für Dyna® '10-'17 (außer FXDLS '16-'17) und Softail Modelle '10-'15 (außer FLSTNSE '14-'15, FLSTSE '11-'12 und FXSBSE '13-'14). Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400167** Chrom.

**29400168** Schwarzglänzend durchbrochen.

HINWEIS: Der auswaschbare und wiederverwendbare Filter verwendet eine spezielle Beschichtung, die dazu beiträgt, die Feinpartikel aus der einströmenden Luft herauszufiltern. Im Laufe der Zeit wird sich der Filter zersetzen, und der Filtereinsatz beginnt grau zu werden. Die ursprüngliche rote Farbe kann durch Anwendung des K&N® Luftfilteröls wiederhergestellt werden.



A. SCREAMIN' EAGLE EXTREME BILLET VENTILATOR LUFTFILTER-KIT – CHROM



A. SCREAMIN' EAGLE EXTREME BILLET VENTILATOR LUFTFILTER-KIT – SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN



A. SCREAMIN' EAGLE EXTREME BILLET VENTILATOR LUFTFILTER-KIT – CHROM



A. EXTREME BILLET VENTILATOR LUFTFILTER-KIT (ABGEBILDET MIT REGENSCHUTZ)

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 441

Twin Cam Stage I Upgrade



**B. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT – AGITATOR, CHROM**



**B. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT – AGITATOR, SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN**



**B. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT – CHISEL, CHROM**



**B. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT – CHISEL, SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN**



**B. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT**



**B. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT (ABGEBILDET MIT REGENSCHUTZ)**

## **B. SCREAMIN' EAGLE EXTREME BILLET AIR CLEANER KIT**

Die Abdeckung aus geschmiedetem Billet-Aluminium sorgt mit einer Guss-Rückplatte mit integriertem Entlüfter für einen sanften Übergang zum Drosselklappengehäuse. Der Luftfilter im Renn-Look ist für hohe Luftströme ausgelegt, und das waschbare gefaltete Element stellt die ideale Verbindung aus Effizienz und Motorschutz dar. Ausführung und Finish sind je nach Wunsch verfügbar. Einfache Montage. Kit inklusive aller Montageteile sowie Regenschutz. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für FXDLS und Softtail® '16-'17 sowie Touring und Trike Modelle '08-'16 mit 50-mm-Drosselklappengehäuse der Serienausstattung. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400064** Agitator – Chrom.

**29400063** Agitator – Schwarzglänzend durchbrochen.

**29400104** Chisel – Chrom.

**29400103** Chisel – Schwarzglänzend durchbrochen.

Für FXDLS und Softtail '16-'17, CVO Softtail '14-'17 sowie Touring und Trike Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle 58 mm-Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400221** Chisel – Chrom.

**29400220** Chisel – Schwarzglänzend durchbrochen.

Für Dyna® '08-'17 (außer FXDLS '16-'17) und Softtail Modelle '08-'15 (außer FLSTNSE '14-'15, FLSTSE '11-'12 und FXSBSE '13-'14). Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400116** Chisel – Schwarzglänzend durchbrochen.

**29400117** Chisel – Chrom.

**HINWEIS:** Der auswaschbare und wiederverwendbare Filter verwendet eine spezielle Beschichtung, die dazu beiträgt, die Feinpartikel aus der einströmenden Luft herauszufiltern. Im Laufe der Zeit wird sich der Filter zersetzen, und der Filtereinsatz beginnt grau zu werden. Die ursprüngliche rote Farbe kann durch Anwendung des K&N® Luftfilteröls wiederhergestellt werden.

*\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

## 442 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage I Upgrade

### A. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER – TWIN CAM

Das High-Flow Luftfilter-Kit bietet verbesserten Luftstrom zur Leistungssteigerung Ihres Modells mit Einspritzung. Das Kit enthält eine einteilige Guss-Rückplatte mit integriertem Entlüfter und Halterungen für einen einfacheren Einbau sowie einen waschbaren synthetischen Luftfiltereinsatz, der nicht geölt werden muss. Mit einer glänzenden Chrom- oder einen schwarzen Rückplatte erhältlich, passt dieses runde Luftfilterelement zu den meisten Luftfilterdeckeln aus dem Original- oder Zubehörprogramm. Um Ihre Leistungssteigerung zur Schau zu stellen, können Sie aber den offenen Look wählen, den Sie durch den Regenschutz P/N 28728-10 und die Custom-Luftfilter-Zierblende aus einer der dekorativen Kollektionen von Harley-Davidson® kompletieren. Kit inklusive Luftfilter, Rückplatte, Entlüfter und aller erforderlichen Montageteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für Softail® '16-'17 sowie Touring und Trike Modelle '14-'16 (außer CVO Touring) mit 50-mm-Drosselklappengehäuse der Serienausstattung. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400234** Chrom.

**29400233** Texturschwarz.

Für Softail Modelle '08-'15 (außer CVO Softail). Auch für Dyna® Modelle '08-'17 (außer FXDLS '16-'17) mit Zubehör-Luftfilterdeckel. Auch für EFI Dyna '04-'07, EFI Softail '01-'07 und EFI Touring '02-'07, FXS, FLS, FLSTSB und FXDB Modelle '13-'17 erfordern Dichtung P/N 29591-99 und Schraube P/N 29703-00. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400240** Chrom.

**29400239** Texturschwarz.

Für Dyna Modelle '08-'15 mit Teardrop Luftfilterdeckel der Serienausstattung. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**29400236** Chrom.

**29400235** Texturschwarz.

Für Touring und Trike Modelle '08-'13 (außer CVO Touring) mit originalem 50mm Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**29400238** Chrom.

**29400237** Texturschwarz.

Für FXDLS und Softail '16-'17, CVO Softail '14-'17 sowie Touring und Trike Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle 58 mm-EFI Drosselklappengehäuse. Erfordert Zubehör-Luftfilterdeckel. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400222** Roh-Aluminium.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



A. HIGH-FLOW LUFTFILTER-KIT – CHROM  
(29400234 ABGEBILDET)



A. HIGH-FLOW LUFTFILTER-KIT – SCHWARZ  
(29400233 ABGEBILDET)



A. HIGH-FLOW LUFTFILTER-KIT – SCHWARZ  
(29400239 ABGEBILDET)



A. HIGH-FLOW LUFTFILTER-KIT – CHROM  
(29400240 ABGEBILDET)



A. HIGH-FLOW LUFTFILTER-KIT – SCHWARZ  
(29400235 ABGEBILDET)



A. HIGH-FLOW LUFTFILTER-KIT – CHROM  
(29400236 ABGEBILDET)

# SCREAMIN' EAGLE® 443

Twin Cam Stage I Upgrade



**B. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTERVERZIERUNG (61300299 ABGEBILDET)**



**B. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTERVERZIERUNG (29503-07 ABGEBILDET)**

## B. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTERVERZIERUNG

Gönnen Sie Ihrem Luftfilter die traditionellen H-D Farben schwarz und orange. Einfach zu montierende Verzierung mit Screamin' Eagle Schriftzug auf schwarzglänzendem Hintergrund.

### 61300299

Für Softail® '16-'17 (außer FLSTFBS und FXSE) sowie Touring und Trike Modelle '14-'17 mit originalem Luftfilterdeckel. Nicht für CVO Modelle.

### 29503-07

Für Dyna® '07, Softail '07-'15 (außer FLSTSB und FXS), Touring und Trike Modelle '07-'13 mit originalem Luftfilterdeckel.

## C. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-REGENSCHUTZ

Verleihen Sie Ihrem Screamin' Eagle Luftfilter im High-Flow-Stil den offenen Look. Mit diesem leicht anzubringenden Kit können Sie den traditionellen originalen Luftfilterdeckel durch Custom-Einsätze aus einer der dekorativen H-D® Kollektionen ersetzen. Kit beinhaltet atmungsaktive Netzabdeckung mit klassischem Bar & Shield® Logo, das sich über den Filter erstreckt, um den Luftstrom zu maximieren, während der freiliegende Filter gleichzeitig vor Regen geschützt wird. Für klassische kegelförmige Luftfilterelemente, die in vielen Screamin' Eagle Twin Cam Stage Kits enthalten sind.

### 28728-10

Für Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kits rund.

## D. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-RÜCKPLATTE

Diese Austausch-Rückplatten in glänzendem Chrom oder Wrinkle Black sind das ideale Finish für Ihren Motor. Die Guss-Rückplatte verfügt über einen integrierten Entlüfter und Halterungen für einen einfachen Einbau.

Für Modelle mit Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kits. Eventuell erfordert der Einbau (2) O-Ringe P/N 11292, (2) Entlüftungsrohre P/N 29557-05 und (2) Entlüftungsschrauben P/N 29465-99. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

Für Dyna '99-'07, Softail '99-'15 (außer CVO ab '11) und Touring Modelle '02-'07.

**29510-05** Chrom.

**29586-06** Wrinkle Black.

Für Touring und Trike Modelle '08-'13.

**29624-08** Chrom.

**29319-08** Wrinkle Black.

Für Dyna Modelle '08-'17 (außer FXDLS '16-'17) mit originalem Teardrop Luftfilterdeckel.

**29170-08** Chrom.

**29119-08** Wrinkle Black.



**C. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-REGENSCHUTZ (ABGEBILDET MIT #1 SKULL LUFTFILTERVERZIERUNG)**



Multi-Fit

Touring '08-'13

Dyna '08-'15

**D. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-RÜCKPLATTE**

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 444 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage I Upgrade

## A. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – DYNA® SHORTY DUAL

Dehnen Sie das Custom-Design auf das gesamte Profil Ihres Bikes aus. Diese Auspuff-Hitzeschilde aus Formstahl sind in einer einzigartigen Jet Black Keramikbeschichtung erhältlich, die die optimale Ergänzung zu den Jet Black Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfern bildet. Dieses Auspuff-Hitzeschild-Kit wurde strengen Harley-Davidson Tests unterzogen und hat sich als haltbar und korrosionsbeständig erwiesen. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

**80821-10**

Für FXD '06-'10, FXDB '06-'17, FXDC '06-'14, FXDL '06-'13 und FXDWG Modelle '06-'08 mit Shorty Dual Auspuff.



A. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT



B. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – DYNA STAGGERED DUAL

## B. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – DYNA STAGGERED DUAL

Verleihen Sie Ihrem Bike einen Custom-Touch. Diese formschönen Stahl-Hitzeschilde sind in zähem Jet Black Keramik Finish erhältlich, das zusammen mit den Jet Black Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfern einfach genau richtig wirkt. Die Jet Black Beschichtung verleiht dem Profil des Bikes ein düsteres Aussehen. Die geschlitzten „Tommy Gun“ Aussparungen erzeugen durch das Freilegen des Auspuffs einen puristischen Look. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

**65247-09**

Für FXDF '08-'17 und FXDWG Modelle '10-'17 mit vorverlegter Fußrastenanlage.



C. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT

## C. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – DYNA 2-IN-1

Dehnen Sie den schwarzen Look auf das gesamte Profil Ihres Bikes aus. Diese Auspuff-Hitzeschilde aus Formstahl verfügen über eine einzigartige Jet Black Keramikbeschichtung, die die optimale Ergänzung zu den Jet Black Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfern bildet. Die Jet Black Beschichtung wurde den strengen Harley-Davidson Tests unterzogen und hat sich in Bezug auf Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit als ausgesprochen robust erwiesen. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

**65400088**

Für FLD Modelle '12-'16.

**65400172**

Für FXDL Modelle '14-'17 mit Nightstick Schalldämpfer P/N 64900242 oder 64900243.



D. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,25"

## D. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,25"

Diese einfach montierbaren Kappen erlauben es Ihnen, die 3,25 Zoll Screamin' Eagle Schalldämpfer nach Ihrem persönlichen Geschmack zu gestalten. Paarweise. Befestigungsteile sind enthalten.

Für XL ab '14 und Softail® Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle 3,25" Street Cannon Schalldämpfern.

**65100049** Billet, Chrom, Slash Cut.

**65100048A** Mattschwarz eloxiert.

**65100044** Chrom – Slash Up/Down/Out.

**65100063** Jet Black – Slash Up/Down/Out.

## E. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – MATTSCHWARZ

Die Form dieses mattschwarzen Sets aus Schalldämpfer-Hitzeschilden greift das Slash Down Profil von verfügbaren Schalldämpfer-Endkappen auf und ist die perfekte Ergänzung für ein schwarzes Auspuffsystem. Der hintere Schild besteht durch einen fein mit Laser geätzten Screamin' Eagle Schriftzug. Einfache Montage. Kit inklusive vorderen und hinteren Hitzeschilden und schwarzem Montagezubehör.

**65400405** Mattschwarz.

Für XL ab '07, Dyna '07-'17 (außer FLD, FXDF, FXDL, FXDLS '08-'17 und FXDWG '10-'17) und Softail Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle Street Performance Schalldämpfern.

## F. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – CHROM

Passend zum Stil der Einlassform der Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfer. Der hintere Slash Cut Schild besteht durch eine fein mit Laser gravierte Screamin' Eagle Signatur. Einfache Montage. Kit inklusive vorderen und hinteren Hitzeschilden und dem Montagezubehör.

**65400464** Chrom.

Für XL ab '07, Dyna '07-'17 (außer FLD, FXDF, FXDL, FXDLS '08-'17 und FXDWG '10-'17) und Softail Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle Street Performance Schalldämpfern.



E. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – MATTSCHWARZ



F. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – CHROM

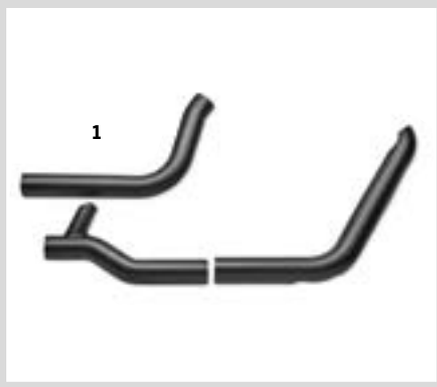
Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

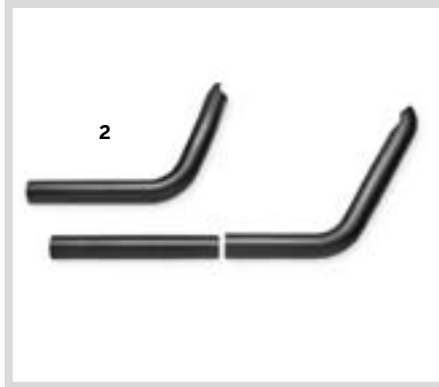
Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich – wenden Sie sich für Einzelheiten bitte an Ihren Händler.

# SCREAMIN' EAGLE® 445

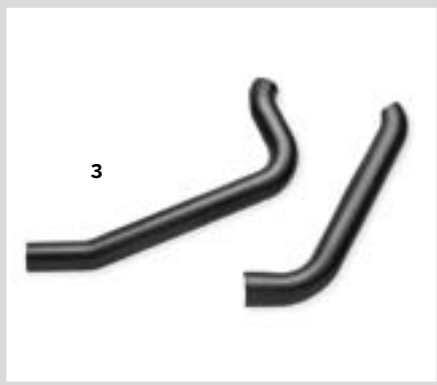
Twin Cam Stage I Upgrade



**G. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – SOFTAIL**



**G. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – SOFTAIL**



**G. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – SOFTAIL**



**H. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE**



**I. LASER AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – CHROM MIT VERCHROMTEN EINSÄTZEN**



**I. LASER AUSPUFF-HITZESCHILD-KITS**



**J. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – TOURING**

## G. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – SOFTAIL®

Dehnen Sie den schwarzen Look auf das gesamte Profil Ihres Bikes aus. Diese Auspuff-Hitzeschilde aus Formstahl verfügen über eine einzigartige Jet Black Keramikbeschichtung, die die optimale Ergänzung zu den Jet Black Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfern bildet. Die Jet Black Beschichtung wurde den strengen Harley-Davidson Tests unterzogen und hat sich in Bezug auf Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit als ausgesprochen robust erwiesen. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

### 1. 80817-10A

Für FLSTF, FLSTFB und FLSTFBS '07-'17, FXS '11-'13 und FXSTD Modelle '07 mit Shotgun Auspuff.

### 2. 80829-10A

Für FLS, FLSS, FLSTN und FLSTSB Modelle '07-'17.

### 3. 80818-10

Für FXCW und FXCWC '08-'11, FXSB '13-'17, FXSE '16-'17 und FXSBSE Modelle '13-'14 mit kurzem Doppelrohr-Auspuff.

## H. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE

Passend zum Stil der Einlassform der Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfer. Das hintere Schild verfügt über eine schwarz unterlegte, geprägte Screamin' Eagle Signatur. Erhältlich in Chrom und Jet Black. Einfache Montage. Kit inklusive vorderen und hinteren Hitzeschilden und dem Montagezubehör.

Für XL ab '07, Dyna® '07-'17 (außer FLD, FXDF, FXDL '08-'17 und FXDWG ab '10) und Softail Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle Street Performance Schalldämpfern.

**64806-07A** Chrom.

**65400078** Jet Black.

## I. LASER AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT

Atemberaubender Look. Dieses Kit ersetzt die werkseitigen Auspuff-Hitzeschilde durch ein einzigartiges und eindrucksvolles Design. Die Hitzeschilde verfügen über lasergeschnittene Öffnungen mit einem dichten Netz, das ihnen einen modernen Hochleistungslook verleiht. Dieses Finish ist die perfekte Ergänzung zu den originalen oder Screamin' Eagle Schalldämpfern und ist in Chrom oder Jet Black Keramik erhältlich. Einfache Montage. Kit inklusive vorderem und hinterem Krümmerschield sowie dem Sammelrohrschild.

Für Touring und Trike Modelle '09-'16 (außer FLHX und FLTRX '10).

**65400064** Chrom mit verchromten Einsätzen.

**65400117** Jet Black mit Edelstahl-Einsätzen.

## J. JET BLACK AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – TOURING

Diese für 2-in-1 und 2-in-2 Auspuffsysteme verfügbaren Hitzeschilde aus Formstahl haben eine einzigartige Jet Black Keramikbeschichtung, die die optimale Ergänzung zu den Jet Black Screamin' Eagle Street Cannon Slip-On-Schalldämpfern bildet. Die Jet Black Beschichtung wurde den strengen Harley-Davidson Tests unterzogen und hat sich in Bezug auf Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit als ausgesprochen robust erwiesen. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

### 64981-09

Für Touring und Trike Modelle '09-'16 (außer FLHX und FLTRX '10).

**HINWEIS:** Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

# TWIN CAM STAGE II UPGRADE

Nockenwellen sind eine wesentliche Zutat zum Leistungsrezept, weil sie Timing und Dauer aller wichtigen Motorereignisse steuern. Sie sind das Hauptelement, mit dem Sie Leistung und Drehmoment Ihres Motors tunen können. Jede Nockenwelle hat einzigartige Hub- und Überschneidungseigenschaften. Das bedeutet, dass Sie Nockenwellen nach genau der Art von Leistung auswählen müssen, die Sie sich wünschen.



## A. SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM PERFORMANCE NOCKENWELLEN

Kits inklusive vorderer und hinterer Nockenwelle. Für ein außergewöhnliches Handling ist eine verzahnte hintere Nockenwelle enthalten. Dichtungen und Lager sind nicht enthalten. Nockenwellen-Einbautkit P/N 17045-99C (separat erhältlich) inklusive aller erforderlichen Dichtungen, Lager und Scheiben für den korrekten Einbau. Einbau durch einen Händler empfohlen; für den korrekten Einbau sind Spezialwerkzeuge erforderlich.

### SE-255 NOCKENWELLE

Diese ultimative Drehmomentnockenwelle bietet eine beträchtliche Steigerung des Drehmoments im unteren Bereich für Motoren mit bis zu 110 Kubikzoll und Verdichtungsverhältnissen von bis zu 10 zu 1. Die Erhöhung des Drehmoments im unteren Drehzahlbereich ist für schwere Bikes oder für Fahrer geeignet, die routinemäßig unterhalb von 4.500 U/min schalten und die Leistung ohne Herunterschalten zur Verfügung haben möchten. Die Nockenwelle liefert auch jenseits von 5.000 U/min noch maximale Leistung, sodass Fahrer mit leichteren Motorrädern die Drehmomentzunahme genießen können, ohne den Eindruck zu haben, dass dem Bike bei höheren Motordrehzahlen die Luft ausgeht. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

#### 25638-07

Für Dyna®, Softail® '09-'13, Touring und Trike Modelle mit 103CI und 110CI Motoren '09-'13. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

### SE-259E NOCKENWELLE

Speziell für Twin Cam Motoren mit großem Hubraum entwickelt, verfügt diese Nockenwelle über ein modernes Nockendesign, das einen größeren Ventilhub für eine bestimmte Dauer ermöglicht. Diese Nockenwelle – eine Version der SE-211 Nockenwelle mit großem Hub – eignet sich ideal für 103-Kubikzoll-Motoren und größere Motoren mit offenem Ein- und Auslass. Sie kann mit serienmäßigen (mit Rennfedern aktualisierten) Köpfen und Hochkompressionskolben verwendet werden, um ein noch größeres Drehmoment als bei einer SE-211 Nockenwelle zu erzielen, oder mit einem beliebigen Performance-Kopf kombiniert werden, um das volle Leistungspotenzial auszuschöpfen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

#### 25482-10

Für 103CI und 110CI Touring and Trike Modelle '11-'15. Der Einbau erfordert Performance Ventilfeder-Kit P/N 18013-03A. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

### SE-585 NOCKENWELLE

Diese Nockenwelle ist ideal für Fahrer von schweren Touring Maschinen, die ein hohes Drehmoment im unteren Drehzahlbereich wollen. Ein kurzes Herunterschalten in den vierten Gang genügt für ein müheloses Überholen des bummelnden Traktors mit Anhänger vor Ihnen. Diese Nockenwelle bietet ein hohes Drehmoment im unteren Drehzahlbereich. Eine einzigartige Kombination von Hublänge, Nockenhubdauer und einem verbesserten Profil der Nockenrampe bietet eine spürbare Performance-Steigerung. Das QRD (Quiet Ramp Design) der Nockenwelle liefert über den gesamten Drehzahlbereich ein höheres Drehmoment bei reduziertem Ventiltrieb-Geräusch. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

#### 25400117

Für Touring Modelle '14-'16 mit 58 mm-Drosselklappengehäuse. Auch für CVO Touring Modelle '14-'16 mit oder ohne 58 mm-Drosselklappengehäuse. Nicht für Trike Modelle. Der Einbau erfordert Performance Ventilfeder-Kit P/N 18013-03A. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

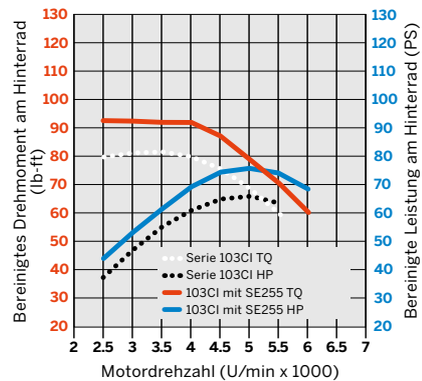
**HINWEIS:** Erfordert ggf. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06 und Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06. In diesen Kits sind fünf verschiedene Distanzstücke enthalten, um eine angemessene Ritzelausrichtung zu erzielen. Bestellung einzelner Distanzstücke möglich.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

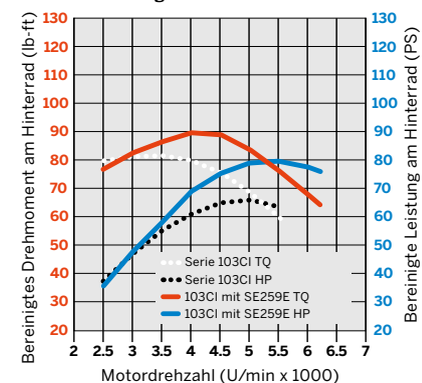
Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

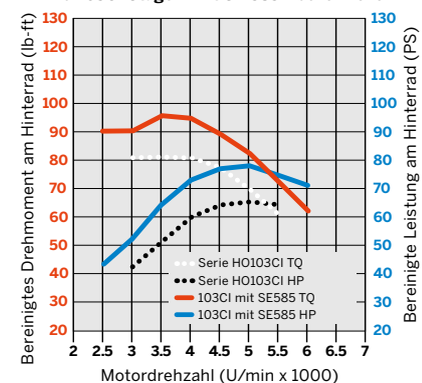
Twin Cam 103CI Serie im Vergleich zu 103CI Stage II mit SE-255 Nockenwelle



Twin Cam 103CI Serie im Vergleich zu 103CI Stage II mit SE-259 Nockenwelle



Twin Cam H0103CI Serie im Vergleich zu 103CI Stage II mit SE-585 Nockenwelle



# SCREAMIN' EAGLE® 447

Twin Cam Stage II Upgrade



**B. KONISCHE SCREAMIN' EAGLE PREMIUM SCHNELLEINBAU-STÖSSELSTANGEN – CHROM-ABDECKUNGEN**



**B. KONISCHE SCREAMIN' EAGLE PREMIUM SCHNELLEINBAU-STÖSSELSTANGEN – SCHWARZGLÄNZENDE ABDECKUNGEN**



**C. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGS-STÖSSEL**



**D. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE VENTILFEDER-KIT**



**E. STÖSSELSTANGENABDECKUNGS-KIT – SCHWARZGLÄNZEND**



**F. STÖSSELSTANGENMANSCHETTEN – SCHWARZGLÄNZEND**

## **B. KONISCHE SCREAMIN' EAGLE PREMIUM EINSTELLBARE SCHNELLEINBAU-STÖSSELSTANGEN**

Zur Vergrößerung des Spiels am Zylinderkopf weisen diese Premium Stößelstangen eine konische Form auf, was die Verwendung von Nockenwellen mit höherem Hub ermöglicht. Die einteiligen Chrom-Molybdän-Rohre erhöhen die Steifigkeit und Haltbarkeit. Die mit einem Gewinde versehenen Einsteller ermöglichen einen einfachen Nockenwelleneinbau ohne Ausbau von Zylinderköpfen und Kipphebelgehäusen. Zur Vereinfachung der Einstellung weist das Rohr sechs Abflachungen auf, von denen eine mit einem großen Punkt markiert ist und als Bezugsmarke dient. Die Gewindestange hat 4 Abflachungen, damit mit weniger Schlüsselumdrehung gearbeitet werden kann. Jede Stößelstange ist mit dem Screamin' Eagle Logo verziert und für die Einlass- und die Auslassseite gekennzeichnet. Kit inklusive 4 Stößelstangen und benötigter Stößelrohre.

Für Twin Cam Modelle '99-'17.

**17900032** Mit Abdeckungen in Schwarzglänzend.

**18404-08** Mit Abdeckungen in Chrom.

## **C. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGS-STÖSSEL**

Screamin' Eagle Stößel verfügen über Hochleistungs-Nadeln im Kugellager, die die Zuverlässigkeit im Betrieb mit Nockenwellen mit höherem Hub, Hochdruckventilfedern und bei hohen Drehzahlen erhöhen. Die um 25 % vergrößerten Nadellager erhöhen die dynamische Tragzahl im Vergleich zu Twin Cam Stößeln der Serienausstattung um ca. 20 %. Das einzigartige Design sorgt für eine hohe Lebensdauer der Stößel, auch bei hohen Leistungen. Set aus 4 Stück.

**18572-13**

Für Modelle mit Milwaukee-Eight® Motor ab '17, XL und XR Modelle ab '00 sowie Twin Cam Modelle '99-'17.

## **D. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE VENTILFEDER-KIT\***

Dieses Kit mit bienenkorbförmigen Hochleistungsventilfedern bringt Ihren Sportster® Motor auf Drehzahlen von bis zu 7.000 U/min. Der einzigartige, ovale Federstahl-Querschnitt erlaubt eine höhere Performance bei gleichzeitig sehr kompakten Abmessungen. Der Druck bei eingebauter Feder wird auf 208 lbs erhöht. Der maximale Hub beträgt 0,590". Kit inklusive Federn, oberer Ventilteller und Ventilkelle sowie unterer Ventilteller mit integrierten Ventildichtungen.

**18013-03A**

Für XL, XR ab '04 und Twin Cam Modelle '05-'17. Nicht in Verbindung mit FXDLS, FLSS, FLSTFBS oder Screamin' Eagle Performance Zylinderköpfen mit Ventilen mit 0,3125" Durchmesser.

## **E. STÖSSELSTANGENABDECKUNGS-KIT – SCHWARZGLÄNZEND**

Vervollständigen Sie das Dark Custom®-Design. Diese Abdeckungen ersetzen die bestehenden Chromabdeckungen und verleihen Ihrem Motorrad eine schwarze Erscheinung bis ins kleinste Detail. Stößelstangenabdeckungen sind schwarzglänzend lackiert und das Kit enthält vier untere Deckrohre und die vier oberen Clips. Beim Einbau bleiben die kurzen, verchromten Mittelrohre der Serienausstattung für einen Look mit hohem Kontrast erhalten. Das Abdeckungs-Kit kann auf Motoren montiert werden, die bereits mit einstellbaren Stößelstangen ausgestattet sind oder durch Entfernen der Kipphebelgehäuseabdeckungen, Kipphebel und der nicht einstellbaren Stößelstangen. Lassen Sie sich für den Einbau von Ihrem Händler beraten oder lesen Sie das Wartungshandbuch.

**17900033** Nur Abdeckungen.

Für Twin Cam Modelle '99-'17. Erfordert den vorherigen Einbau der einstellbaren Stößelstangen oder das Entfernen der Kipphebelgehäuseabdeckungen, der Kipphebel und der Stößelstangen in fester Länge.

## **F. STÖSSELSTANGENMANSCHETTEN – SCHWARZGLÄNZEND**

Diese Stößelmanschetten, die für perfekten Sitz und Funktion aus Komponenten der Serienausstattung hergestellt werden, vervollständigen die Umwandlung Ihres Twin Cam Motors zu einem völlig schwarzen Look. Die Abdeckungen ersetzen die verchromten werkseitig montierten Abdeckungen und passen zu den serienmäßigen oder Screamin' Eagle Schnelleinbau-Stößelstangen.

**17900076**

Für Evolution™ 1340 '84-'00 und Twin Cam Modelle '99-'17. Die Montage erfordert die einstellbaren Stößelstangen oder das Entfernen der Kipphebelabdeckung, der Kipphebel und der Stößelstangen in fester Länge.

**\*HINWEIS:** Bei der Montage des Screamin' Eagle Ventilfederkits muss immer das Spiel zwischen Ventilfeder und Kipphebelabdeckungen überprüft werden. Ohne ausreichendes Spiel kann es zu Motorschäden kommen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 448 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage II Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE BILLET NOCKENWELLEN-LAGERPLATTE UND HIGH FLOW ÖLPUMPE

Ein großartiges Upgrade für jeden Performance-Motor. Die Billet Nockenwellen-Lagerplatte ist aus Billet Aluminium mit eingepressten Bronzebuchsen gefertigt. Sie wird mit vormontierter Kurbelwellenbuchse und Öl-Überdruckventil geliefert. Die Platte besteht aus 6061 Billet Aluminium, das durch Wärmebehandlung auf T6 Spezifikation gebracht wurde und im Hinblick auf maximale Festigkeit, Steifigkeit und Langlebigkeit oberflächengehärtet und eloxiert wurde. Die CNC-Präzisionsbearbeitung gewährleistet eine hohe Passgenauigkeit und eine konstante Materialstärke bei der gesamten Platte, sodass eine perfekte Ausrichtung von Nockenwellen und Ketten ermöglicht wird. Die Nockenwellenbuchsen sind aus 660er Bronze gefertigt, was deren Verschleißbeständigkeit erhöht und der stärkeren Belastung durch die Nockenwellen mit höherem Hub, wie sie bei großvolumigeren Motoren anzutreffen sind, Stand hält. Die verbesserte Screamin' Eagle High-Flow Ölpumpe liefert bei heißem Öl einen höheren Öldruck und hält den Druckabfall minimal; sie steigert die Ölzufuhr um 16 % und den Rückstrom um 29 % gegenüber der Ölpumpe der Serienausstattung '06-'17.

### 25282-11

Für Dyna® '06-'17 und Softail® '07-'17 sowie Touring und Trike Modelle '07-'16. Der Einbau erfordert das Nockenwellen-Service-Kit P/N 17045-99D und Antriebszahnrad-Sicherungs-Kit P/N 25566-06.



A. SCREAMIN' EAGLE BILLET NOCKENWELLEN-LAGERPLATTE UND HIGH FLOW ÖLPUMPE

## B. SCREAMIN' EAGLE UPGRADE-KIT AUF HYDRAULISCHEN STEUERKETTENSPELLER UND HIGH FLOW ÖLPUMPE

Mit diesem Kit können Sie den Steuerkettenspanner Ihres Twin Cam 88® Motors auf die neueste Ausführung aufrüsten, wie sie auch beim Twin Cam 96™ Motor zum Einsatz kommt. Die Billet Nockenwellen-Lagerplatte wurde so konzipiert, dass der hydraulische Steuerkettenspanner des Twin Cam 96 Motors auch bei Modellen mit Twin Cam 88 Motor verwendet werden kann. Dieser hydraulische Steuerkettenspanner ist deutlich langlebiger als ein federgespannter Steuerkettenspanner. Er ist die ideale Ergänzung für jeden Motor, der im Hinblick auf eine höhere Leistung modifiziert wurde. Außerdem kommen bei den Modellen '02-'06 die einreihige Rollenkette und das Ritzel der Twin Cam 96 Modelle zur Anwendung, die im Lieferumfang des Kits enthalten sind. Die Modelle '99-'01 verwenden wegen des Nockenwellenstellungssensors vorn die originale Silent Steuerkette und das originale Ritzel. Das Kit beinhaltet eine verbesserte Screamin' Eagle High Flow Ölpumpe mit höherem Öldruck bei hohen Betriebstemperaturen. Dieses Kit erhöht die Ölversorgung um 23 % und die Durchflussrate um 50 % im Vergleich zur Ölpumpe der Serienausstattung '99-'05. Außerdem senkt es die Betriebstemperatur der Lager und verlängert damit die Lagerlebensdauer.

### 25284-11

Für Dyna '99-'05, Softail '00-'06 und Touring Modelle '99-'06. Der Einbau erfordert das Distanzring-Kit P/N 25285-08, Nockenwellen-Service-Kit P/N 17045-99D und Antriebszahnrad-Sicherungs-Kit P/N 25566-06.



B. SCREAMIN' EAGLE UPGRADE-KIT AUF HYDRAULISCHEN STEUERKETTENSPELLER UND HIGH FLOW ÖLPUMPE

## C. SCREAMIN' EAGLE HIGH-PERFORMANCE INNERE NOCKENLAGER

Innere Nockenlager mit einer hohen Leistungsfähigkeit sind eine smarte Ergänzung, wenn Sie Nocken mit großem Hub in eine Rennmaschine einbauen. Diese Lager bieten eine verbesserte Lastkapazität und verlängern die Lebensdauer des Motors unter extremen Rennbedingungen. Das Kit beinhaltet zwei Lager, die zur Vervollständigung eines Twin Cam Motors erforderlich sind.

### 24017-10

Für Dyna '99-'05, Softail '00-'06 und Touring Modelle '99-'06.

### 24018-10

Für Dyna '06-'17, Softail '07-'17 sowie Touring und Trike Modelle '07-'16.



Neuer Pumpenrotor

Originaler Pumpenrotor

VERGLEICH HIGH FLOW ÖLPUMPEN



C. SCREAMIN' EAGLE HIGH-PERFORMANCE INNERE NOCKENLAGER

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## STAGE III UND IV UPGRADES

Screamin' Eagle Stage Kits bieten Performance-Konfigurationen mit Straßenzulassungen, die Ihnen helfen, spezifische Drehmoment- und Leistungssteigerungen zu erzielen. Stage Kits machen die sonst bei Motormodifikationen üblichen Ratespiele und Probefahrten auf gut Glück überflüssig.

Sie enthalten alles, was Sie brauchen, um die Leistung Ihres Bikes zu erhöhen: Big Bore Zylinder, Hochkompressionskolben, Performance-Nockenwellen und Luftfilter mit hohem Durchsatz.



**BOLT-ON  
TWIN-CAM 110™  
BIG BORE  
STAGE-KITS**

**HOCHFESTE  
ZYLINDERBUCHSEN  
SIND SO BEARBEITET,  
DASS SIE IN DIE  
SERIENMÄSSIGE  
GEHÄUSEÖFFNUNG  
GLEITEN**



### FUNKTIONEN

#### BOLT-ON BIG BORE ZYLINDER

In der Vergangenheit bestand die einzige Möglichkeit, die Bohrung Ihres Twin Cam V-Twin Motors mit 103 oder 110 Kubik-Inch zu vergrößern, darin, den Motor auszubauen und die Motorgehäuse neu aufzubohren, um größere Zylinderzapfen aufzunehmen. Das war ein arbeitsintensiver und teurer Prozess. Das Team von Screamin' Eagle hat ein großes 4" Zylinder- und Kolbenpaket konstruiert, das die Innenbohrung von 3 7/8" auf 4" vergrößert, ohne dass der Außendurchmesser des Zylinderzapfens vergrößert wird. Der Zylinder lässt sich ohne Veränderungen in die bestehende Zylinderblockbohrung schieben.

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.  
Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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



**ALUMINIUMGUSS  
ZYLINDER**

**VOR ORT GEGOSSEN  
GEWINDESICHERUNGSMITTEL  
MIT HOHER HAFTSTÄRKE  
STAHLBUCHSE**

**STAHLBUCHSE MIT  
EINER ZUGFESTIGKEIT  
VON 120.000 PSI -  
3 MAL HÖHER ALS  
GUSSEISENBUCHSEN**

**MASCHINELL BEARBEITETER  
ZAPFEN**

# 450 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage III Upgrade

**STAGE III**

## SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM HOCHKOMPRESSIONS-KIT MIT NOCKEN – 103CI AUF 103CI

Verleihen Sie Ihrem Touring-Bike den Kick, den es braucht, um das schleichende Wohnmobil auf der langen Steigung zu überholen. Das straßenzugelassene und einbaufertige Stage III Kit beinhaltet die auf das System abgestimmten Komponenten, die Sie brauchen, um einen leistungsstarken Twin Cam Motor mit Drehmoment und PS zu bauen, die Sie im Alltag brauchen können. Für die Verwendung mit serienmäßigen Zylinderköpfen ausgelegt erbringt dieses Kit eine hohe Steigerung des Drehmoments bei niedriger Drehzahl, während die Werkgarantie erhalten bleibt. Dieser leistungsstarke Straßenmotor hat das Potenzial für 88 HP und 100 lb-ft. Drehmoment mit den serienmäßigen Zylinderköpfen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Das Kit beinhaltet:

- Geschmiedete 10,5:1 Hochkompressionskolben und -ringe SE-585 Nockenwellen
- Hochleistungs-Ventilfedern
- Perfect-Fit Stößelstangen
- Oberes Dichtungs-Kit
- Heavy Duty Kupplungsfeder

### 92500028

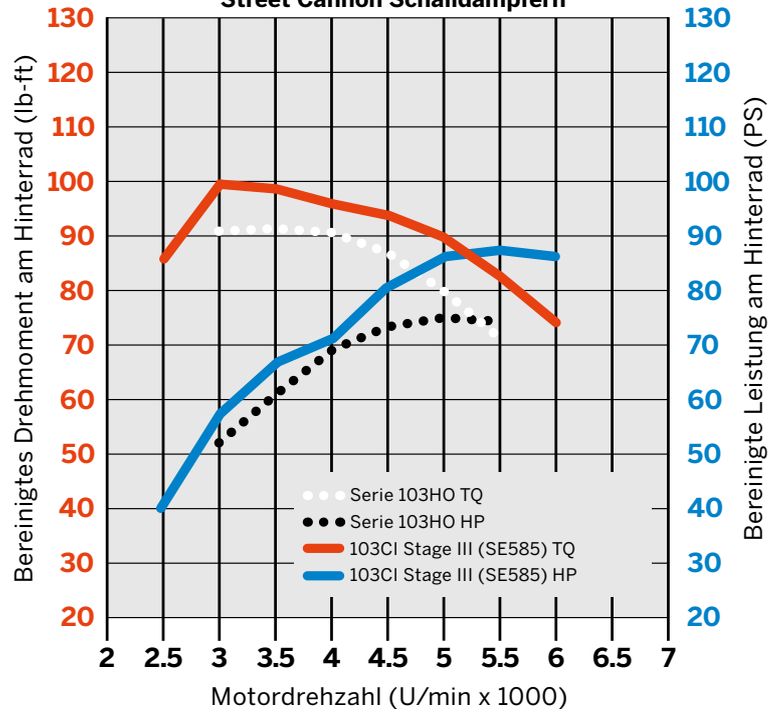
Für Touring Modelle '14-'16. Nicht für Trike oder Modelle mit Twin-Cooled™ Motor. Erfordert äußere Primärdeckeldichtung. Der Einbau erfordert Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 ggf. erforderlich. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**HINWEIS:** Bei großvolumigen Motoren wird der Einbau von automatischen Dekompressionsventilen oder mechanischen Ventilaushebern dringend empfohlen.

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.



**Twin Cam 103HO Serie im Vergleich zu 103CI Hochkompressions-Kit mit Nocken und Street Cannon Schalldämpfern**



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

**SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM STAGE III KIT – 103CI AUF 110CI**

Bauen Sie eine schnelle, zuverlässige 110 Kubikzoll Twin Cam, ohne den Motor aus dem Fahrwerk auszubauen. Dieses Stage III Street Performance Kit kombiniert zum System passende Screamin' Eagle Big Bore Zylinder, Hochkompressionskolben und Leistungsnocken sowie Ventiltriebkomponenten mit den originalen Zylinderköpfen für einen kostengünstigen Boost von Drehmoment und Performance. Die exklusiven Bolt-On 4,0" Zylinder sind mit hochfesten, dünnwandigen Zapfen ausgestattet, die ohne zusätzliche maschinelle Bearbeitung in das originale Kurbelgehäuse gleiten. Die 4" Flachkopfkolben erzeugen zusammen mit den serienmäßigen Zylinderköpfen ein leistungssteigerndes Verdichtungsverhältnis von 10,2:1 (10,4:1 bei Twin-Cooled™ Modellen) und die SE-585 Nockenwelle mit hohem Hub sorgt für einen Drehmoment-Boost im gesamten Drehzahlbereich. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

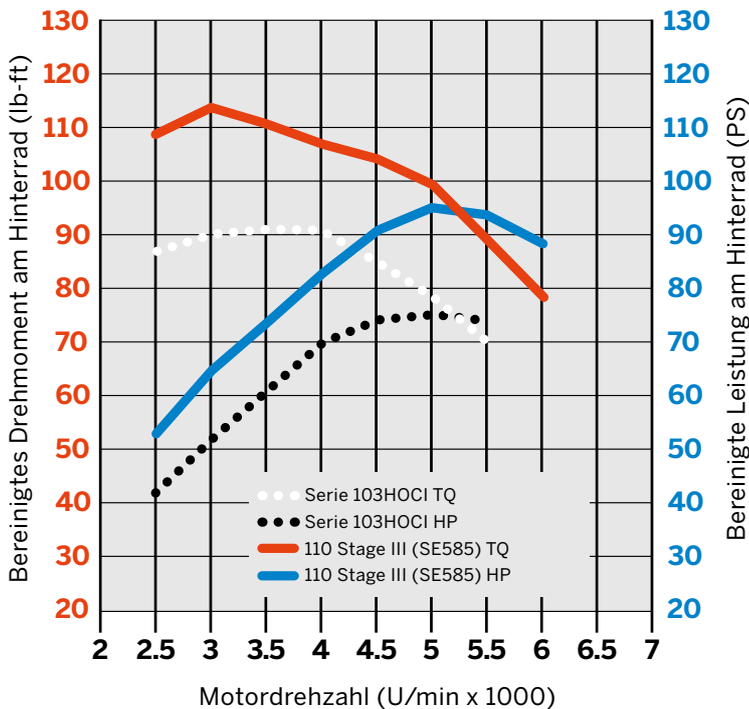
- Das Kit beinhaltet:
- Screamin' Eagle 4,0" Bolt-On Zylinder
  - Geschmiedete 10,2:1 Kompressionskolben und -ringe
  - SE-585 Nockenwellen
  - Hochleistungs-Ventilfedern
  - Perfect-Fit Stößelstangen
  - Screamin' Eagle Hochleistungs-Stößel
  - Obere und Nockenwellen-Abdeckungsdichtungen
  - Heavy Duty Kupplungsfeder

**92500035** Schwarz mit Highlights.  
Für Softail® '16-'17 und Touring Modelle '14-'16. Nicht für Trike Modelle, FLSS, FLSTFBS, CVO 110 Modelle oder Modelle mit Motorengehäusen, die zur Aufnahme von Zylindern mit großer Bohrung maschinell bearbeitet worden sind. Erfordert Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Twin-Cooled Modelle erfordern modellspezifische Kopfdichtungen. Alle Modelle erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.



**Twin Cam 103HO Serie im Vergleich zu 103 auf 110CI Stage III mit SE CVO Schalldämpfern**



\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 452 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage III Upgrade

## STAGE III

### SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM UMBBAUKIT MIT NOCKEN – 96CI AUF 103CI

Das Stage II Big Bore Kit beinhaltet alle erforderlichen Teile, um die Motorleistung Ihres Motorrads mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung zu erhöhen. Das Kit vergrößert den Hubraum Ihres Twin Cam Modells von 96 Kubikzoll (1.584 ccm) auf 103 Kubikzoll (1.690 ccm). Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften. Die Kits für Kalifornien haben eine Straßenzulassung für Fahrzeuge, die der kalifornischen Abgasgesetzgebung entsprechen, wenn Schalldämpfer der Serienausstattung verwendet werden.

Das Kit beinhaltet:

Big Bore Zylinder

Big Bore Flachkopfkolben und Ringe

SE-255 Nockenwellen

High Flow Luftfilter-Kit mit einteiliger Rückplatte

Oberes Dichtungs-Kit

Heavy Duty Kupplungsfeder

**27543-08** Schwarz mit Highlights.

Für Softail® Modelle '10-'11 mit Twin Cam 96™ Motor. Auch für kalifornische Softail Modelle '08-'09. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**27577-08** Schwarz mit Highlights.

Für Touring Modelle '10-'11 mit Twin Cam 96 Motor. Auch für kalifornische Touring Modelle '08-'09. FLHX und FLTRX Modelle '10 erfordern 2-in-2 Krümmer und Schalldämpfer. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**27564-09A** Schwarz mit Highlights.

Für in 49 Staaten zugelassene Touring Modelle '09. Kit inklusive Katalysator-Krümmerrohr. Nicht für Trike Modelle. Keine Straßenzulassung in Kalifornien. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

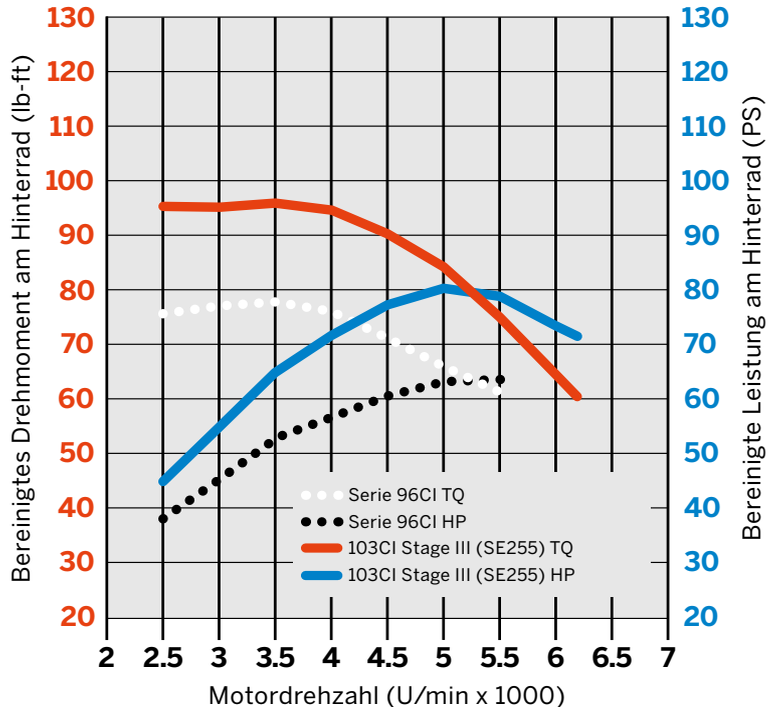


**HINWEIS:** Bei großvolumigen Motoren wird der Einbau von automatischen Dekompressionsventilen oder mechanischen Ventilaushebern dringend empfohlen.

**HINWEIS:** Durch den Einbau eines Performance-Kits für Kalifornien in ein 49-Staaten-Modell oder den Einbau eines 49-Staaten-Performance-Kits in ein Motorradmodell für Kalifornien kann die Herstellergarantie erlöschen, da diese Konfiguration keine Straßenzulassung hat.

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.

Twin Cam 96 Serie im Vergleich zu 96 auf 103CI Umbau mit für die Straße zugelassenem Auspuff



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



### SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM UMBAU-KIT – 96CI AUF 103CI

Dieses Big Bore Kit ermöglicht die Vergrößerung des Hubraums Ihres mit einem Twin Cam 96™ Motor ausgestatteten Modells von 96 Kubikzoll (1.584 ccm) auf 103 Kubikzoll (1.690 ccm). Da das höhere Drehmoment eine höhere Leistungsfähigkeit der Kupplung erfordert, ist eine Hochleistungs-Kupplungsfeder enthalten. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Das Kit beinhaltet:

Big Bore Zylinder

Big Bore Flachkopfkolben und Ringe

High Flow Luftfilter mit einteiliger Rückplatte

Oberes Dichtungs-Kit

Heavy Duty Kupplungsfeder

**29903-07A** Schwarz mit Highlights.

Für alle Twin Cam '07 und Softail® Modelle '08-'11 mit Twin Cam 96 Motor. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06.

Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**27539-08A** Schwarz mit Highlights (ohne Abb.).

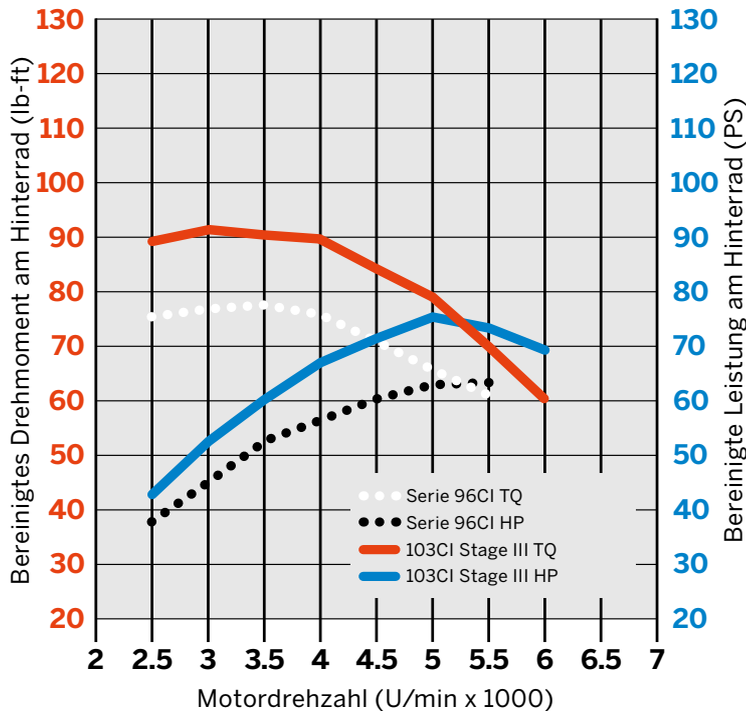
Für alle Touring Modelle '08-'11 mit einem Twin Cam 96 Motor. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06.

Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**HINWEIS:** Bei großvolumigen Motoren wird der Einbau von automatischen Dekompressionsventilen oder mechanischen Ventilaushebern dringend empfohlen.

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.

Twin Cam 96 Serie im Vergleich zu 96 auf 103CI Umbau



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 454 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage IV Upgrade

## STAGE IV

### SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM TIRE SHREDDER KIT – 103CI AUF 110CI

Dieses umfassende Kit beinhaltet ein vollständiges Paket aus abgestimmten Komponenten, die Ihnen erlauben, einen leistungsstarken 110CI Twin Cam ohne Erlöschen der Werksgarantie zu bauen. Die speziellen Screamin' Eagle 4,0" Big Bore-Zylinder sind so gefertigt, dass sie ohne maschinelle Bearbeitung oder Modifikation in die Motorengehäuse gleiten, damit der Motor während des Umbaus im Fahrwerk bleiben kann. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Das Kit beinhaltet:

- Screamin' Eagle 4,0" Bolt-On Zylinder
- Geschmiedete 10,2:1 Hochkompressionskolben und -ringe
- Screamin' Eagle 58 mm-Drosselklappengehäuse
- High-Flow Injektoren (5,3 g/s)
- Screamin' Eagle CNC-Porting-Zylinderköpfe
- SE-259E Nockenwellen
- Perfect-Fit Stößelstangen
- Screamin' Eagle Hochleistungs-Stößel
- Obere und Nockenwellen-Abdeckungsdichtungen
- Heavy Duty Kupplungsfeder

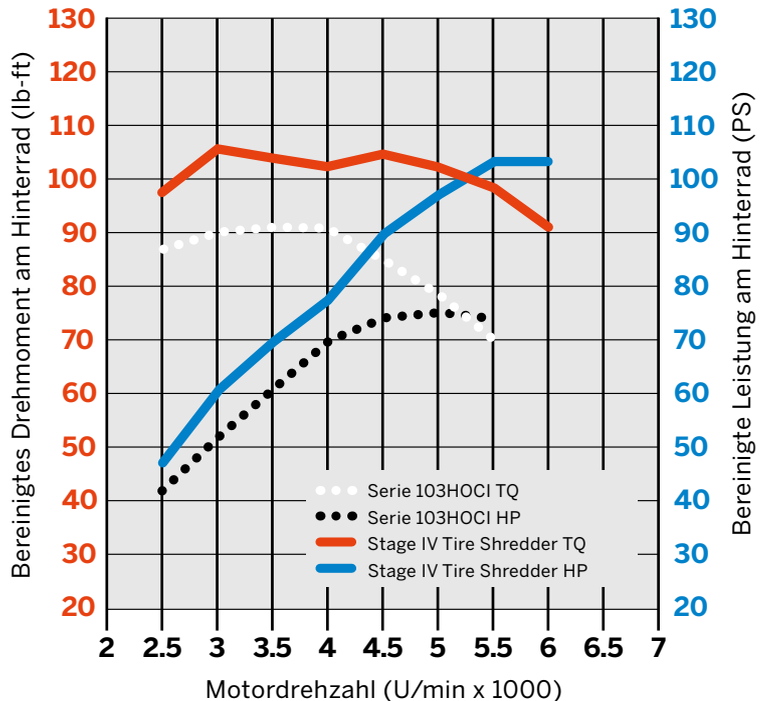
### 92500038

Für Touring Modelle '14-'16. Nicht für Twin-Cooled™ Modelle. Nicht für Trike Modelle, CVO 110 Modelle oder Modelle mit Motorengehäusen, die zur Aufnahme von Zylindern mit großer Bohrung maschinell bearbeitet worden sind. Erfordert 58-mm-Luftfilter und Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06 aus dem Zubehörprogramm. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Alle Modelle erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.



Twin Cam 103HO Serie im Vergleich zu 103 auf 110CI Tire Shredder Kit mit Heavy Breather und Street Cannon Schalldämpfern



\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



**SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM UMBAU-KIT – 103CI AUF 110CI**

Rüsten Sie Ihre Twin Cam ohne teure maschinelle Bearbeitung oder Ausbau des Motors aus dem Fahrwerk auf die gleichen 110 Kubikzoll und die gleiche Leistung wie die CVO Screamin' Eagle Modelle auf. Dieses straßenzugelassene Kit besteht aus den bewährten SE-255 Nockenwellen und Zylinderköpfen des CVO-Modells, mit exklusiven Screamin' Eagle 4,0"-Zylindern zum Anschrauben und auf das System abgestimmten Kolben für hohe Drehzahlen und eine durchwegs zuverlässige Leistung. Die Zylinderköpfe mit automatischer Dekompression und die geschmiedeten Flachkopfkolben ergeben gemeinsam ein Verdichtungsverhältnis von 9,3:1 für einfaches Anlassen. Die Screamin' Eagle Stoßel sorgen für einen leise laufenden, zuverlässigen Ventiltrieb. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

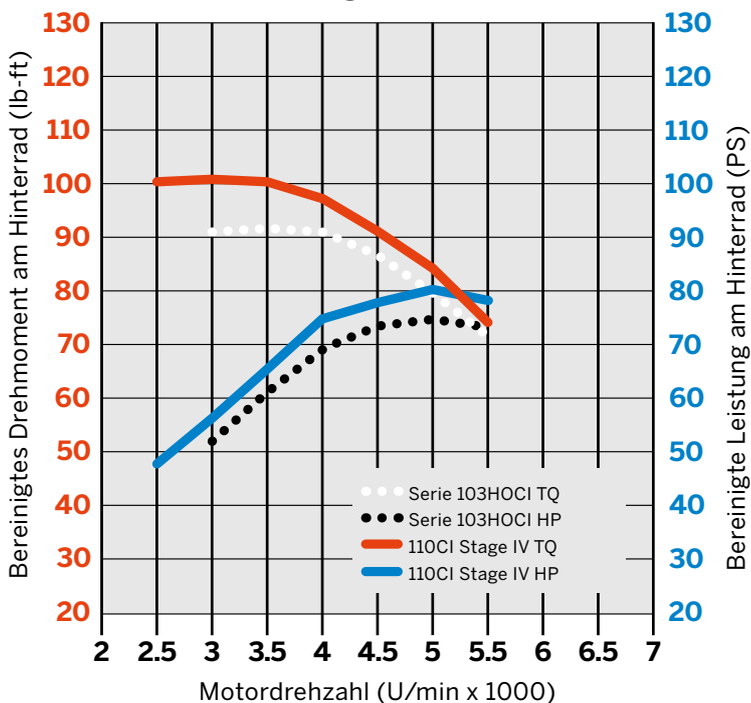
- Das Kit beinhaltet:
- Screamin' Eagle 4,0" Bolt-On Zylinder
- Geschmiedete 9,3:1 Kompressionskolben und -ringe
- CVO 110 Zylinderköpfe
- SE-255 Nockenwellen
- Hochleistungs-Rollenstoßel
- Obere und Nockenwellen-Abdeckungsdichtungen
- Heavy Duty Kupplungsfeder
- Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen

**92500031** Schwarz mit Highlights.  
Für Touring Modelle '10-'16 (außer Modelle '14-'16 mit Twin-Cooled™ Motoren). Nicht für Trike Modelle, CVO 110 Modelle oder Modelle mit Motorengehäusen, die zur Aufnahme von Zylindern mit großer Bohrung maschinell bearbeitet worden sind. Erfordert Screamin' Eagle Hochleistungsluftfilter. FLHX und FLTRX Modelle '10 erfordern 2-in-2 Krümmer-Kit und Schalldämpfer. Bei Touring Modellen '11-'16 müssen CVO Schalldämpfer P/N 64768-09A und 64769-09A oder FatShotz Schalldämpfer-Kit P/N 80847-10 (separat erhältlich) eingebaut werden. Touring Modelle '10-'11 erfordern ACR-Kabelbaum P/N 70623-08. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**92500032** Schwarz mit Highlights.  
Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK, FLHTKL und FLTRU Modelle '14-'16 mit Twin-Cooled Motoren. Nicht für Trike Modelle, CVO 110 Modelle oder Modelle mit Motorengehäusen, die zur Aufnahme von Zylindern mit großer Bohrung maschinell bearbeitet worden sind. Erfordert Screamin' Eagle Hochleistungsluftfilter. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

**92500033** Schwarz mit Highlights.  
Für Dyna® FXD, FXDB und FXDC Modelle '11-'17 mit Shorty Doppelauspuff. Erfordert zusätzlich den Schalldämpfer P/N 64895-09 (Stück: 2). Auch für in 50 Staaten zugelassene FXDF und FXDWG Modelle '10-'17. FXDF und FXDWG Modelle erfordern Schalldämpfer P/N 65884-09 und 65886-09. Alle Dyna Modelle erfordern Screamin' Eagle Hochleistungsfilter. Dyna Modelle '10-'11 erfordern ACR-Kabelbaum P/N 70623-06. Nicht für Modelle mit Motorengehäusen, die zur Aufnahme von Zylindern mit großer Bohrung maschinell bearbeitet worden sind. Auch für in 50 Staaten zugelassene Softail® Modelle '11-'17 (außer FLS, FLSS, FLSTFBS, FLSTN, FLSTS, CVO 110 Modelle oder Modelle mit Motorengehäusen, die zur Aufnahme von Zylindern mit großer Bohrung maschinell bearbeitet worden sind). Erfordert Screamin' Eagle Hochleistungsluftfilter. Softail Modelle '11 erfordern ACR-Kabelbaum P/N 70623-11. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**Twin Cam 103HO Serie im Vergleich zu 103 auf 110CI Stage IV Umbaukit**



Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 456 SCREAMIN' EAGLE®

Twin Cam Stage IV Upgrade

## STAGE IV

### SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM STAGE IV KIT – 103CI AUF 103CI

Dieses Street Performance Kit bietet maximale PS-Leistung für ein legales 103 CI Kit bei Erhaltung der Werksgarantie. Das luftgekühlte Street Performance Kit bietet 96 PS und 105 lbs-ft an Drehmoment. Die 'Twin-Cooled™' Motor-Ausführung bietet 93 PS und 100 lbs-ft an Drehmoment. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Das Kit beinhaltet:

- Geschmiedete 10,5:1 Hochkompressionskolben und -ringe
- Screamin' Eagle 58 mm-Drosselklappengehäuse
- Screamin' Eagle CNC-Porting-Zylinderköpfe
- SE-259E Nockenwellen
- Perfect-Fit Stößelstangen
- Oberes Dichtungs-Kit
- Heavy Duty Kupplungsfeder

#### 92500011

Schwarz mit Highlights.

Für Softail® '16-'17 (außer FLSS, FLSTFB und FXSE) und Touring Modelle '10-'16 (außer Modelle '14-'16 mit Twin-Cooled Motoren) mit einem Twin Cam 103™ Motor. Für in 49 Staaten zugelassene Touring Modelle '10-'11 mit Twin Cam 96™ Motor, erfordert Screamin' Eagle 3-7/8" Big Bore Zylinder-Kit. FLHX und FLTRX '10 erfordern einen Doppelrohr-Auspuff. Nicht für Trike Modelle. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

#### 92500019

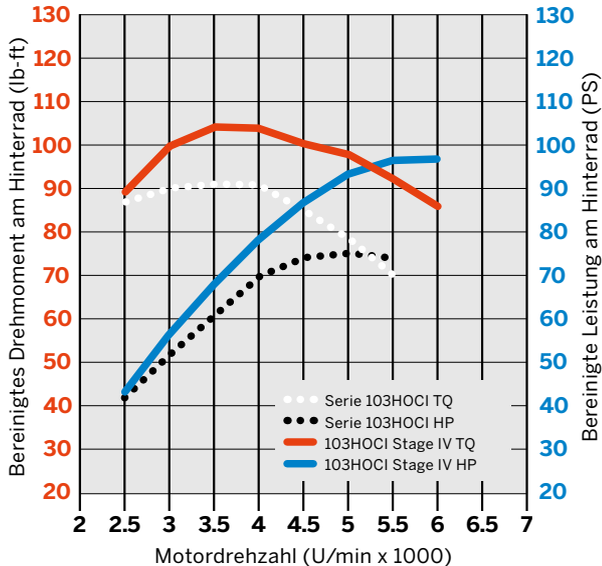
Schwarz mit Highlights.

Für FLHTCU, FLHTCUL, FLHTK und FLHTKL Modelle '14-'16 mit Twin-Cooled Motoren. Nicht für Trike Modelle. Einbau erfordert Primärdeckeldichtung. Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06. Nockenwellen-Distanzstücke P/N 25928-06 werden empfohlen. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich.

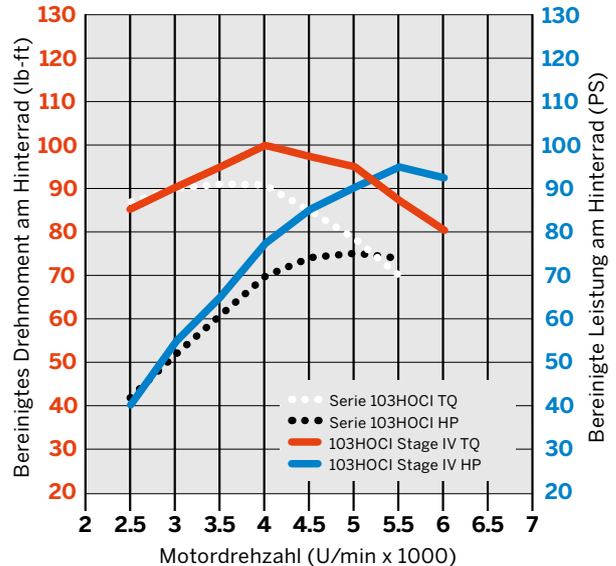


Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.

Luftgekühlte Twin Cam 103HO Serie im Vergleich zu 103CI Stage IV mit Heavy Breather und Street Cannon Schalldämpfern



Twin-Cooled Twin Cam 103HO Serie im Vergleich zu 103CI Stage IV mit Heavy Breather und Street Cannon Schalldämpfern



\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

### SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM BOLT-ON 110CI AUF 117CI KIT

Verwandeln Sie Ihr originales 110-Kubikzoll-Modell in eine schnelle, zuverlässige 117-Kubikzoll-Twin Cam-Maschine, ohne den Motor vom Fahrwerk zu nehmen. Dieses Street Performance Kit kombiniert zum System passende Screamin' Eagle Big Bore Zylinder, Schmiedekolben und Leistungsnocken sowie Ventiltriebkomponenten mit den originalen Zylinderköpfen für einen kostengünstigen Boost von Drehmoment und Performance. Die exklusiven Bolt-On 4,125" Zylinder sind mit hochfesten, dünnwandigen Zapfen ausgestattet, die ohne zusätzliche maschinelle Bearbeitung in das originale 110CI Kurbelgehäuse gleiten. Die 4,125" Flachkopfkolben erzeugen zusammen mit den serienmäßigen Zylinderköpfen ein leistungssteigerndes Verdichtungsverhältnis von 9,9:1 und die SE-259E Nockenwelle mit hohem Hub sorgt für einen Drehmoment-Boost im gesamten Drehzahlbereich. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Das Kit beinhaltet:

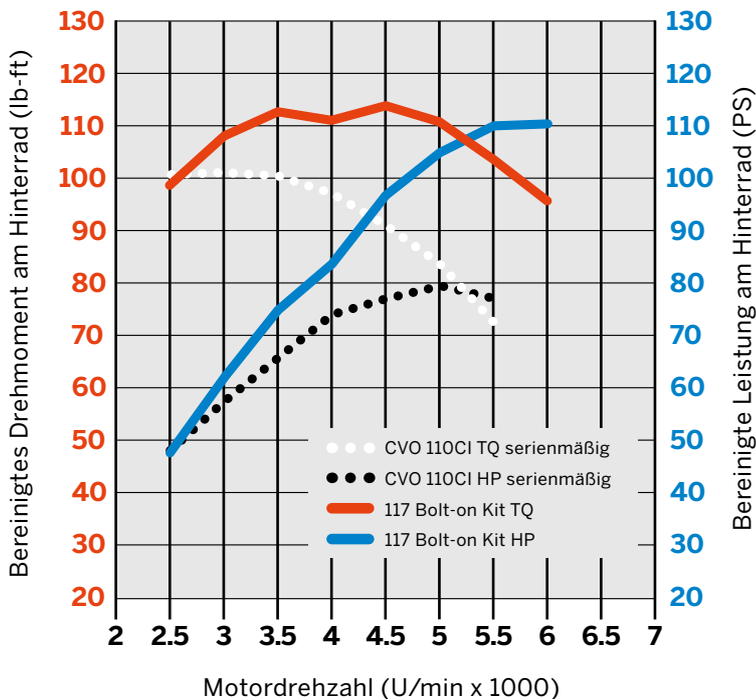
- Screamin' Eagle 4,125" Bolt-On Zylinder
- Geschmiedete 9,9:1 Kompressionskolben und -ringe
- Screamin' Eagle 58 mm-Drosselklappengehäuse
- High-Flow Injektoren (5,3 g/s)
- SE-259E Nockenwellen
- Perfect-Fit Stößelstangen
- Screamin' Eagle Hochleistungs-Stößel
- Screamin' Eagle Nockenwellen-Innenlager-Satz
- Obere und Nockenwellen-Abdeckungsichtungen

Für CVO 110CI Softail® '14-'17 und CVO Touring Modelle '14-'16. Auch für 110CI FLSS, FLSTFB und FXDLS Modelle '16-'17. Erfordert 58 mm-Luftfilter und Nockentrieb-Sicherungs-Kit P/N 25566-06 (außer Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Elite Performance Luftfilter-Kits). Modelle mit Ventilator Luftfilter erfordern 58 mm Luftfilter-Rückplatte P/N 29400038. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. FXDLS '16-'17 und alle Modelle '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

- 92500055**   Granit.
- 92500054**   Schwarz.



**Twin Cam CVO 110CI Serie im Vergleich zu 110 auf 117CI Stage IV mit Ventilator Luftfilter und SE CVO Schalldämpfern**



Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## SPORTSTER ANTRIEB

Screamin' Eagle Stage Upgrades bieten Performance-Konfigurationen mit Straßenzulassungen für spezifische Drehmoment- und Leistungssteigerungen. Stage Upgrades machen die sonst bei Motormodifikationen üblichen Ratespiele und Probefahrten auf gut Glück überflüssig. Sie enthalten alles, was Sie brauchen, um die Leistung Ihres Bikes zu erhöhen.



### STAGE I

#### EINLASS + AUSLASS + TUNING

Die einfachste und kostengünstigste Möglichkeit, die Leistung Ihres Motorrads zu steigern, ist, den Luftstrom zum und vom Motor zu vergrößern. Ein Luftfilter mit hohem Durchfluss und zum System passende Slip-On-Schalldämpfer bieten Verbesserungen der Leistung und des Drehmoments, die Sie im gesamten Drehzahlbereich spüren. Sie bilden die Kernkomponenten sämtlicher Leistungs-upgrades. Die ECM-Kalibrierung ist zur Einstellung der Kraftstoffförderung und der Steuerung für die Anpassung des verbesserten Luftstroms erforderlich.

**Stage I** Upgrade kann ohne Demontearbeiten am Motor erfolgen. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich. ECM-Tuning erforderlich.

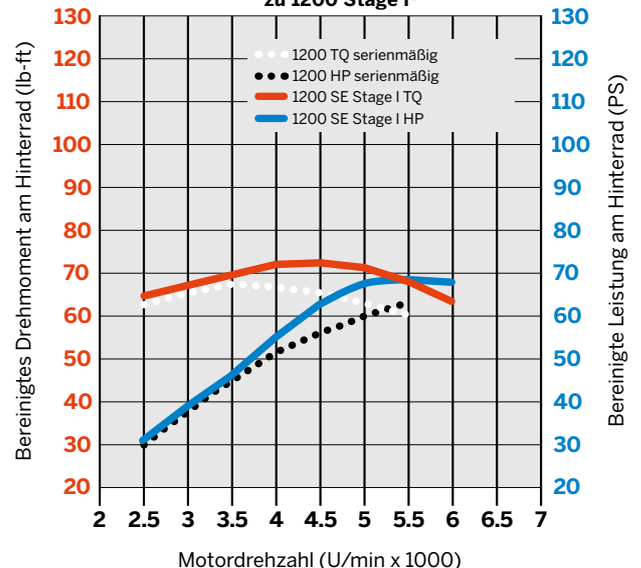


Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

Sportster 1200 Serie im Vergleich zu 1200 Stage I\*

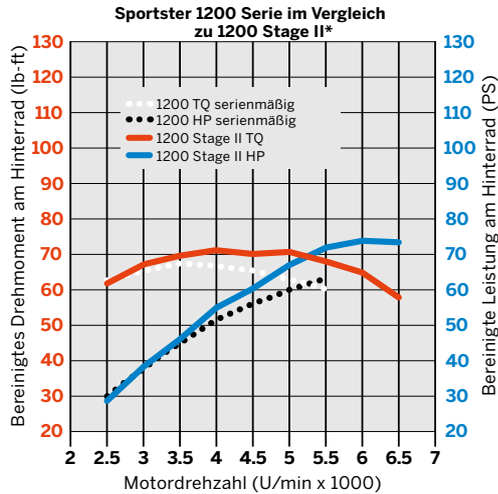


\* XL1200 ab '14 Stage II mit Heavy Breather Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfern

## STAGE II

### STAGE I + NOCKENWELLEN-UPGRADE

Eine Performance-Nockenwelle an einem mit Stage I ausgerüsteten Motorrad ist der nächste Schritt zur Leistungssteigerung. Die Motorleistung kann durch eine Auswahl an Nockenwellen an Ihre speziellen Anforderungen angepasst werden. Eine Drehmoment-Nockenwelle bietet gutes Ansprechverhalten bei niedrigen bis mittleren Drehzahlen und normaler Fahrgeschwindigkeit. Eine Power-Nockenwelle zielt auf hohe Drehzahlen und aggressives Ansprechverhalten, mit Zug bis zur Drehzahlgrenze. Das ECM-Kalibrierungstuning ist zur Anpassung der höheren Ventilsteuerung erforderlich und Performance-Ventilfedern werden ggf. für Nockenwellen für hohen Hub benötigt.



\* XL1200 ab '14 Stage II mit Heavy Breather Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfern



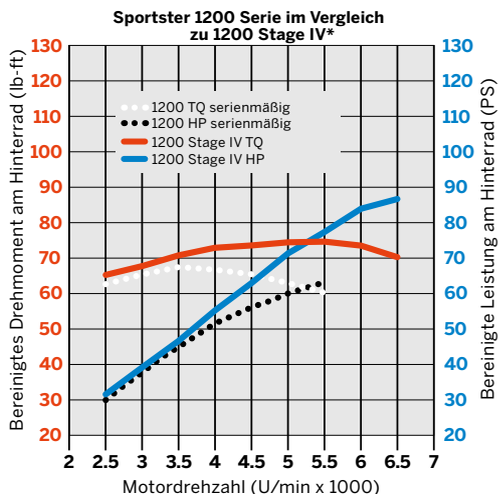
Stage II Upgrade erfordert geringfügige Demontearbeiten am Motor, um die Nockenwelle zu ersetzen. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



## STAGE IV

### STAGE I + NOCKENWELLE, ZYLINDERKÖPFE UND DROSSELKLAPPENGEHÄUSE

Zur maximalen Steigerung der Performance runden Hochkompressionskolben, offene Porting-Zylinderköpfe und das Big Bore Drosselklappengehäuse den Leistungszuwachs zusätzlich ab. Das Gehäuse mit großem Durchmesser und ein passender Ansaugkrümmer fördern große Mengen Kraftstoff und Luft zum Motor, die geschmeidigen Passagen und größeren Ventile drücken das Gemisch in den Motor, und die Hochkompressionskolben pressen Luft und Kraftstoff zu einem noch explosiveren Gemisch zusammen. Bei der Zündung entsteht größtmögliche Leistung. Stage IV wurde für Fahrer entwickelt, die gern Gas geben und im höheren Drehzahlbereich fahren, und zieht bei 20 – 30 % höherer Leistung bis zur Drehzahlgrenze hoch, ohne im mittleren Bereich schlapp zu machen. Das ECM-Kalibrierungstuning ist für zusätzliche Kraftstoffeinspritzung erforderlich. Für maximale Leistung kann eine Nockenwelle für hohen Hub erforderlich sein.



\*1200 Stage IV mit High Flow Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfern



Stage IV Bolt-On Upgrade erfordert den Ausbau der Oberseite des Motors sowie das Öffnen des Nockenwellengehäuses. Der Motor bleibt im Fahrwerk, es ist keine maschinelle Bearbeitung erforderlich. Es sind Spezialwerkzeuge und ECM-Tuning erforderlich.



Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 460 SCREAMIN' EAGLE®

Sportster® Stage I Upgrade

## A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT

Dieser nach vorn weisende Luftfilter mit freiliegendem Luftfiltereinsatz und hohem Durchsatz sorgt auf der Piste garantiert für Aufmerksamkeit. Das einzigartige System mit poliertem Kniestück und freiliegendem Filter bietet mehr Leistung und Luftdurchsatz als der serienmäßige Luftfilter oder der Screamin' Eagle High-Flow-Luftfilter. Der waschbare und wiederverwendbare Filter verfügt über eine glänzende Chrom-Endkappe mit lasergraviertem Screamin' Eagle Logo. Das Ansaugrohr und die Rückplatte sind aus leichtem Aluminium gegossen. Die brillante Oberfläche ist poliert und verchromt oder schwarz lackiert. Die Rückplatte verfügt über integrierte Entlüftungen und einen abgedichteten Entlüftungsschrauben-Stopfen. Kit inklusive wasserabweisendem Regenschutz und aller Montagebauteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für XL Modelle ab '08 mit originale Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29264-08A** Chrom.

**29080-09A** Schwarzglänzend.

Für XL1200 Modelle ab '14 mit Screamin' Eagle High Flow 58 mm Drosselklappengehäuse. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400228** Chrom.

**29400227A** Schwarzglänzend.

HINWEIS: Der auswaschbare und wiederverwendbare Filter verwendet eine spezielle Beschichtung, die dazu beiträgt, die Feinpartikel aus der einströmenden Luft herauszufiltern. Im Laufe der Zeit wird sich der Filter zersetzen und der Filtereinsatz beginnt grau zu werden. Die ursprüngliche rote Farbe kann durch Anwendung des K&N® Luftfilteröls wiederhergestellt werden.

## B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP

Putzen Sie den Heavy Breather Luftfilter mit diesem radikalen Deckel heraus. Diese zweiteiligen Deckel aus geschmiedetem Aluminium, CNC-Maschinen-präzisionsgefertigt und poliert, sorgen für einen luxuriösen Custom-Look. Der Deckel ist in Spiegelchrom oder Schwarzglänzend durchbrochen erhältlich – je nach Ihrem persönlichen Stil. Kit inklusive wasserabweisendem Regenschutz.

Für Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Luftfilter-Kits (außer Compact Heavy Breather P/N 28716-10A, Heavy Breather Elite P/N 29400173, 29400172 oder 29400285 und Milwaukee-Eight® Heavy Breather P/N 29400263 oder 29400264).

**29400061A** Schwarzglänzend durchbrochen – Seiten-Logo.

**28739-10A** Schwarzglänzend durchbrochen – End-Logo.

**28740-10A** Chrom – End-Logo.



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – CHROM



A. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – SCHWARZGLÄNZEND



B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP, SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN – SEITEN-LOGO



B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP, CHROM



B. SCREAMIN' EAGLE HEAVY BREATHER FILTERDECKEL – TEARDROP, SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



**C. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – RAIL KOLLEKTION**

## SCREAMIN' EAGLE® 461

Sportster® Stage I Upgrade

### C. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE LUFTFILTER-KIT – RAIL KOLLEKTION

Der Look ist fett und die Leistung begeisternd. Dieser von Rennmaschinen inspirierte Luftfilter ist so ausgelegt, dass die Strömung durch den Umfang und die Vorderseite des Luftfilters geht, wodurch der Motor mit einem großen Volumen uneingeschränkter Luftströmung versorgt wird. Die offen gestaltete Stirnfläche zeichnet sich durch ein sattes schwarzes Finish und längs bearbeitete Leisten aus und lässt das darunter liegende glänzende Aluminium sichtbar werden. Das Kit beinhaltet Luftfilterverzierung, einteilige gegessene Rückplatte, auswaschbares High-Flow Luftfilterelement, Regenschutz und alle Montageteile. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

#### 29400232A

Für XL Modelle ab '07 mit Drosselklappengehäuse der Serienausstattung. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

### D. SCREAMIN' EAGLE EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT

Das wuchtige Design dieses Ansaugsystems sieht genauso beeindruckend aus wie der lange Streifen ausgebrannten Gummis, den Sie gerade hingelegt haben. Die Abdeckung aus geschmiedetem Billet-Aluminium sorgt mit einer Guss-Rückplatte mit integriertem Entlüfter für einen sanften Übergang zum Drosselklappengehäuse. Der Luftfilter im Renn-Look ist für hohe Luftströme ausgelegt und das waschbare gefaltete Element stellt die ideale Verbindung aus Effizienz und Motorschutz dar. Ausführung und Finish sind je nach Wunsch verfügbar. Einfache Montage. Kit inklusive aller Montageteile sowie Regenschutz. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für XL Modelle ab '07 mit Drosselklappengehäuse der Serienausstattung. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29400128** Chisel – Chrom.

**29400127** Chisel – Schwarzglänzend durchbrochen.

**HINWEIS:** Der auswaschbare und wiederverwendbare Filter verwendet eine spezielle Beschichtung, die dazu beiträgt, die Feinpartikel aus der einströmenden Luft herauszufiltern. Im Laufe der Zeit wird sich der Filter zersetzen und der Filtereinsatz beginnt grau zu werden. Die ursprüngliche rote Farbe kann durch Anwendung des K&N® Luftfilteröls wiederhergestellt werden.



**D. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT – CHISEL, CHROM**



**D. EXTREME BILLET LUFTFILTER-KIT – CHISEL, SCHWARZGLÄNZEND DURCHBROCHEN**

*\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

## 462 SCREAMIN' EAGLE®

Sportster® Stage I Upgrade

### A. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER OVAL

Das XL High-Flow Luftfilter-Kit bietet verbesserten Luftstrom zur Leistungssteigerung Ihres Sportster Modells mit Einspritzung. Das komplette Kit besteht aus Luftfilter-Rückplatte, Luftfilterdeckel-Adapter, waschbarem Synthetik-Filterelement mit hohem Durchsatz, das nicht geölt werden muss, sowie einem Entlüftungssystem, das Abgase und überschüssiges Öl direkt in den Einlass leitet. Das Kit beinhaltet außerdem eine Deckelzierblende und alle Montageteile. In Verbindung mit den serienmäßigen Schalldämpfern straßenzugelassen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

#### 29782-07

Für XL Modelle ab '07 mit Drosselklappengehäuse der Serienausstattung und ovalem Luftfilterdeckel. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).



A. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER OVAL

### B. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER RUND

Das XL High-Flow Luftfilter-Kit bietet verbesserten Luftstrom zur Leistungssteigerung Ihres Sportster Modells mit Einspritzung. Dieser runde Luftfilter ist erhältlich mit einer Rückplatte in brillantem Chrom oder schwarzglänzend und verwandelt das Erscheinungsbild Ihres Evolution Motors. Außerdem erlaubt er Ihnen, den originalen ovalen Luftfilterdeckel durch ein rundes Modell aus dem Zubehörprogramm zu ersetzen. Oder lassen Sie die Leistungssteigerung auch sichtbar werden mit dem offenen Look. Abgeschlossen wird das Ganze mit einer Custom-Luftfilterverzierung aus den dekorativen Kollektionen von Harley-Davidson®. Das Kit beinhaltet eine einteilige Rückplatte, auswaschbaren High-Flow Luftfiltereinsatz und alle Montageteile. In Verbindung mit den serienmäßigen Schalldämpfern straßenzugelassen. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Für XL Modelle ab '07 mit originalem Drosselklappengehäuse und rundem Luftfilterdeckel oder runder Luftfilterverzierung. Einbau mit rundem Luftfilterdeckel erfordert Luftfilter-Dichtung P/N 25700127. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**29000019A** Chrom.

**29000009A** Schwarz.



B. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLOW LUFTFILTER RUND

### C. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-REGENSCHUTZ

Verleihen Sie Ihrem Screamin' Eagle Luftfilter im High-Flow-Stil den offenen Look. Mit diesem leicht anzubringenden Kit können Sie den traditionellen originalen Luftfilterdeckel durch Custom-Einsätze aus einer der dekorativen H-D® Kollektionen ersetzen. Kit beinhaltet atmungsaktive Netzabdeckung mit klassischem Bar & Shield® Logo, das sich über den Filter erstreckt, um den Luftstrom zu maximieren, während der freiliegende Filter gleichzeitig vor Regen geschützt wird. Für klassische kegelförmige Luftfilterelemente, die in vielen Screamin' Eagle Twin Cam Stage Kits enthalten sind.

#### 28728-10

Für Screamin' Eagle High-Flow Luftfilter-Kits rund.



C. SCREAMIN' EAGLE LUFTFILTER-REGENSCHUTZ  
(ABGEBILDET MIT #1 SKULL LUFTFILTER-ZIERBLENDE)

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung  
168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und  
Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den  
Märkten außerhalb der USA.

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



**D. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SLIP-ON-SCHALLDÄMPFER – SPORTSTER SHORTY DUAL, CHROM (ABGEBILDET MIT CHROM SLASH ENDKAPPEN UND BUCKSHOT AUSPUFF-HITZESCHILDEN)**



**D. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SLIP-ON-SCHALLDÄMPFER – SPORTSTER SHORTY DUAL, JET BLACK (ABGEBILDET MIT JET BLACK SLASH ENDKAPPEN UND BUCKSHOT AUSPUFF-HITZESCHILDEN)**

## SCREAMIN' EAGLE® 463

Sportster® Stage I Upgrade

### D. SCREAMIN' EAGLE STREET CANNON SLIP-ON-SCHALLDÄMPFER – SPORTSTER SHORTY DUAL

Diese 3,25" High-Flow Schalldämpfer mit Straßenzulassung wurden speziell für eine aggressive Auspuffgestaltung und eine verbesserte Performance ausgelegt, während der Friede mit den Nachbarn erhalten bleibt. Erhältlich in hochwertigem Chrom oder hitzebeständigem Jet Black Keramikfinish. Perfektionieren Sie den Look mit 3,25" Endkappen und Screamin' Eagle Schalldämpfer-Hitzeschilden (separat erhältlich).

Für XL Modelle ab '14. Erfordert zusätzlich 3,25" Endkappen und Schalldämpferschellen P/N 65900012 (2 Stück). Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich). Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

**64900208A** Chrom.

**64900209A** Jet Black.

Für XL1200 Modelle ab '17. Für internationale Märkte, die ECE-zertifizierte Schalldämpfer erfordern. Schalldämpfer inklusive passender Slash Down Endkappen. Der Einbau erfordert die Schalldämpferklemmen P/N 65900012 (2 Stück).

**64900477††** Chrom.

**64900476††** Jet Black.

††

**HINWEIS:** Aufgrund des größeren Durchmessers dieser Schalldämpfer ist in der Regel eine Neuausrichtung des Krümmers erforderlich. Es wird daher empfohlen, die Dichtungen an der Auspufföffnung P/N 65324-83A (Serienausstattung) bzw. P/N 17048-98 (Performance) auszutauschen, damit die Krümmerrohre beim Festziehen nicht wieder ihre ursprüngliche Position einnehmen können.

**HINWEIS:** Auf Auspuffrohre und Schalldämpfer gibt es keine Garantie für den Fall von Verfärbungen. Bläuliches Anlaufen wird durch das fahrzeugspezifische Tuning, die Ventilsteuerzeiten, die Vergaserbedüsung, Überhitzung usw. verursacht und kann nicht auf Fertigungsmängel zurückgeführt werden.

*\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

# 464 SCREAMIN' EAGLE®

Sportster® Stage I Upgrade

## A. BRONZEFARBENE SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,25"

Mit diesen einfach montierbaren Kappen gestalten Sie die 3,25" Screamin' Eagle Schalldämpfer nach Ihrem persönlichen Geschmack. Die dauerhafte Keramikbeschichtung im Bronzeton ist die ideale Ergänzung zu schwarz beschichteten Schalldämpfern und hebt Ihr Motorrad von anderen ab. Paarweise. Befestigungsteile sind enthalten.

**65100107**

Für XL ab '14 und Softail® Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle 3,25" Street Cannon Schalldämpfern.



A. BRONZEFARBENE  
SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,25"



B. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,25"  
(MATTSCHWARZ ELOXIERT ABGEBILDET)

## B. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,25"

Diese einfach montierbaren Kappen erlauben es Ihnen, die 3,25 Zoll Screamin' Eagle Schalldämpfer nach Ihrem persönlichen Geschmack zu gestalten. Paarweise. Befestigungsteile sind enthalten.

Für XL ab '14 und Softail Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle 3,25" Street Cannon Schalldämpfern.

**65100048A** Mattschwarz eloxiert.

**65100049** Billet, Chrom, Slash Cut.

**65100044** Chrom – Slash Up/Down/Out.

**65100063** Jet Black – Slash Up/Down/Out.



B. SCHALLDÄMPFERENDKAPPEN – 3,25"

## C. JET BLACK KRÜMMER

Verstecken Sie blaue Verfärbungen. Diese Krümmer im Stil der Serienausstattung sind mit einer einzigartigen hitzebeständigen Beschichtung in Jet Black versehen und verleihen sowohl den verchromten als auch den schwarzen Buckshot Hitzeschildern einen tollen Akzent. Der durch die Löcher in den Buckshot Hitzeschildern sichtbare schwarze Krümmer verleiht dem Bike ein düsteres Aussehen und versteckt die hitzeverfärbte Oberfläche des typischen Auspuffrohrs. Einfache Montage mit den originalen Montageteilen. Kit inklusive vorderem und hinterem Krümmer.

**65600155**

Für XL Modelle ab '14. Nicht für internationale Modelle.



C. JET BLACK KRÜMMER

## D. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – MATTSCHWARZ

Die Form dieses mattschwarzen Sets aus Schalldämpfer-Hitzeschildern greift das Slash Down Profil von verfügbaren Schalldämpfer-Endkappen auf und ist die perfekte Ergänzung für ein schwarzes Auspuffsystem. Der hintere Schild besticht durch einen fein mit Laser geätzten Screamin' Eagle Schriftzug. Einfache Montage. Kit inklusive vorderen und hinteren Hitzeschildern und schwarzem Montagezubehör.

**65400405** Mattschwarz.

Für XL ab '07, Dyna® '07-'17 (außer FLD, FXDF, FXDL, FXDLS '08-'17 und FXDWG '10-'17) und Softail Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle Street Performance Schalldämpfern.

## E. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – CHROM

Passend zum Stil der Einlassform der Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfer. Der hintere Slash Cut Schild besticht durch eine fein mit Laser gravierte Screamin' Eagle Signatur. Einfache Montage. Kit inklusive vorderen und hinteren Hitzeschildern und dem Montagezubehör.

**65400464** Chrom.

Für XL ab '07, Dyna '07-'17 (außer FLD, FXDF, FXDL, FXDLS '08-'17 und FXDWG '10-'17) und Softail Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle Street Performance Schalldämpfern.



D. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT  
SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE –  
MATTSCHWARZ



E. SCREAMIN' EAGLE SLASH CUT  
SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE – CHROM

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



**F. GESCHLITZTES AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – BRONZE**



**F. GESCHLITZTES AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – MATTSCHWARZ**



**G. BUCKSHOT AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – JET BLACK (65400137A ABGEBILDET)**



**G. BUCKSHOT AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – CHROM (65400143 ABGEBILDET)**



**G. BUCKSHOT AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT – JET BLACK (64924-09 ABGEBILDET)**



**H. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE**

# SCREAMIN' EAGLE® 465

Sportster® Stage I Upgrade

## F. GESCHLITZTES AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT

Verleihen Sie Ihrem Bike einen Custom-Touch. Diese formschönen Stahl-Hitzeschilde sind in hitzebeständigem, mattschwarzem oder bronzefarbenem Finish erhältlich, das perfekt zu den schwarzen Screamin' Eagle Street Cannon Slip-On Schalldämpfern passt. Die geschlitzten Ausschnitte sind mit texturierten Einsätzen aus Edelstahl unterlegt, was ihnen einen handgefertigten Look verleiht. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

Für XL Modelle ab '14.

**65400404** Bronze.

**65400422** Mattschwarz.

## G. BUCKSHOT AUSPUFF-HITZESCHILD-KIT

Diese Custom-Hitzeschilde haben ein perforiertes Design, das durch das Freilegen des Auspuffs einen draufgängerischen, rebellischen Look erzeugt. Verfügbar in einer Oberflächenausführung nach Ihrer Wahl. Diese Hitzeschilde sind die perfekte Ergänzung zu den originalen oder den Screamin' Eagle Schalldämpfern und bieten von vorn bis hinten eine klare Linie. Für eine exakte Passform präzisionsgefertigt nach den strengen Standards der Harley-Davidson Serienausstattung. Kit inklusive vorderem und hinterem Hitzeschild.

Für XL Modelle ab '14.

**65400137A** Jet Black.

**65400143** Chrom.

Für XL Modelle '04-'13.

**64924-09** Jet Black.

## H. SCREAMIN' EAGLE SCHALLDÄMPFER-HITZESCHILDE

Passend zum Stil der Einlassform der Screamin' Eagle Street Performance Slip-On-Schalldämpfer. Das hintere Schild verfügt über eine schwarz unterlegte, geprägte Screamin' Eagle Signatur. Erhältlich in Chrom und Jet Black. Einfache Montage. Kit inklusive vorderen und hinteren Hitzeschildern und dem Montagezubehör.

Für XL ab '07, Dyna® '07-'17 (außer FLD, FXDF, FXDL '08-'17 und FXDWG ab '10) und Softail® Modelle '07-'17 mit Screamin' Eagle Street Performance Schalldämpfern.

**64806-07A** Chrom.

**65400078** Jet Black.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 466 SCREAMIN' EAGLE®

Sportster® Stage II Upgrade

## STAGE II

### A. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE II SE-585 NOCKENWELLEN-KIT- SPORTSTER

Das Vollgas-Nockenwellen-Kit mit hohem Hub bietet in Verbindung mit High-Flow Auspuff- und Ansaugkomponenten einen erheblichen Leistungszuwachs und passt gut zu leistungsversessenen Vollgas-Junkies. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

#### 25400125

Für XL1200 Modelle ab '14. Erfordert den Einbau von Performance Zylinderköpfen P/N 16500074 oder 16500347 oder Upgrade der serienmäßigen Zylinderköpfe mit Performance Ventulfeder-Kit P/N 18013-03A. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

### B. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGS-STÖSSEL

Screamin' Eagle Stößel verfügen über Hochleistungs-Nadeln im Kugellager, die die Zuverlässigkeit im Betrieb mit Nockenwellen mit höherem Hub, Hochdruckventilfedern und bei hohen Drehzahlen erhöhen. Die um 25 % vergrößerten Nadellager erhöhen die dynamische Tragzahl im Vergleich zu Twin Cam Stößeln der Serienausstattung um ca. 20 %. Das einzigartige Design sorgt für eine hohe Lebensdauer der Stößel, auch bei hohen Leistungen. Set aus 4 Stück.

#### 18572-13

Für Modelle mit Milwaukee-Eight® Motor ab '17, XL und XR Modelle ab '00 sowie Twin Cam Modelle '99-'17.

### C. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE VENTILFEDER-KIT

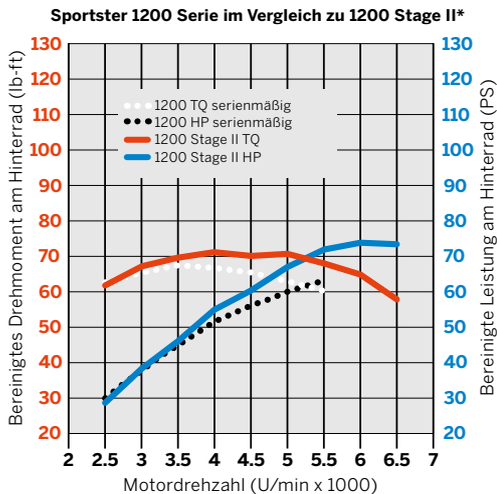
Dieses Kit mit bienenkorbformigen Hochleistungsventilfedern bringt Ihren Sportster Motor auf Drehzahlen von bis zu 7.000 U/min. Der einzigartige, ovale Federstahl-Querschnitt erlaubt eine höhere Performance bei gleichzeitig sehr kompakten Abmessungen. Der Druck bei eingebauter Feder wird auf 208 lbs erhöht. Der maximale Hub beträgt 0,590". Kit inklusive Federn, oberer Ventilteller und Ventilkappe sowie unterer Ventilteller mit integrierten Ventildichtungen.

#### 18013-03A

Für XL, XR ab '04 und Twin Cam Modelle '05-'17. Nicht in Verbindung mit FXDLS, FLSS, FLSTFBS oder Screamin' Eagle Performance Zylinderköpfen mit Ventilen mit 0,3125" Durchmesser.



A. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE II SE-585 NOCKENWELLEN-KIT- SPORTSTER



\* XL1200 ab '14 Stage II mit Heavy Breather Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfern

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Angaben zu Straßenzulassung und/oder zur Straßenausführung gelten möglicherweise nicht für Märkte außerhalb der USA.

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



B. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGS-STÖSSEL



C. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE VENTILFEDER-KIT



### SCREAMIN' EAGLE SPORTSTER UMBBAUKIT – 883CC AUF 1200CC\*

Lassen Sie es mit Ihrer Iron 883™ so richtig krachen. Dieses Umbaukit verleiht Ihrer Sportster 883 mehr Charakter. Für das Aufrüsten Ihres XL883 Modells auf die Leistung der XL1200. Zur Montage ist keine Metallbearbeitung am Gehäuse erforderlich. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

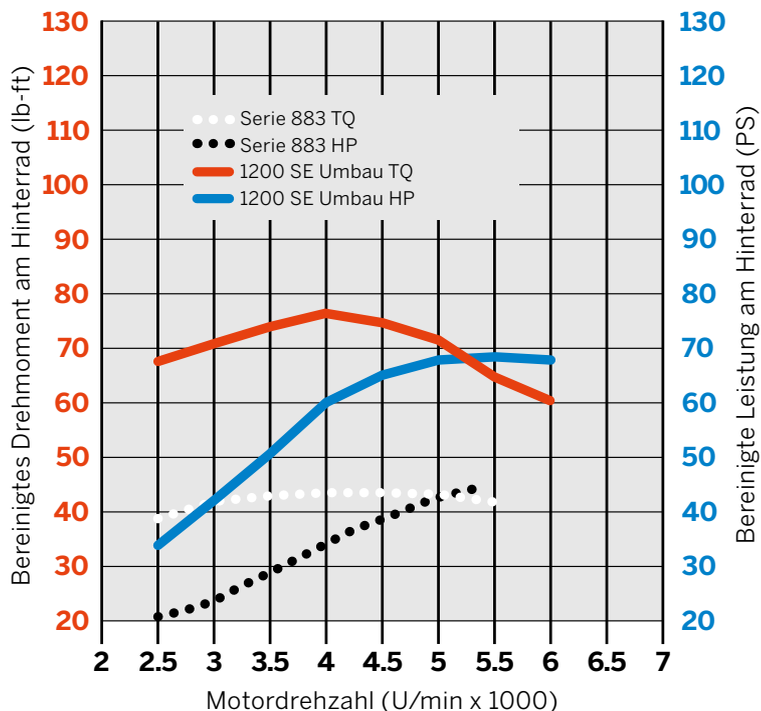
Das Kit beinhaltet:  
 Sportster High-Flow Luftfilter-Kit  
 XL1200 Zylinderköpfe  
 XL1200 Zylinder  
 XL1200 Kolben und Ringe  
 Heavy Duty Kupplungsfeder  
 Oberes Dichtungs-Kit

**29784-07** Schwarz mit Highlights.  
 Für die in 50 Staaten zugelassenen XL883 Modelle ab '07. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

**30003-10** Schwarz ohne Highlights.  
 Für die in 50 Staaten zugelassenen XL883 Modelle ab '08. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.

**Sportster 883 Serie im Vergleich zu 883 auf 1200 Umbau\***



\* 883 auf 1200 Umbau mit Street Cannon Schalldämpfern

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 468 SCREAMIN' EAGLE®

Sportster® Stage IV Upgrade

## STAGE IV

### SCREAMIN' EAGLE SPORTSTER STAGE IV KIT – 1200CC AUF 1200CC

Maximieren Sie Motorleistung und Drehmoment Ihres straßenzugelassenen Sportster Modells. Dieses vollständige Motorpaket enthält alle Komponenten, die Sie benötigen, um ein Hochleistungsmotorrad zu bauen und gleichzeitig die originale Werksgarantie zu erhalten. Der Einbau erfordert keinen Ausbau des Antriebsstrangs aus dem Fahrwerk. Entspricht in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften.

Das Kit beinhaltet:

CNC-Porting-Zylinderköpfe mit Hochleistungsventilfedern  
Screamin' Eagle XL SE-585 Nockenwellen  
Geschmiedete 10,5:1 Hochkompressionskolben und -ringe  
58-mm Drosselklappengehäuse und Ansaugkrümmer  
Oberes Dichtungs-Kit

Für XL1200 Modelle ab '14. Erfordert passenden 58-mm Luftfilter aus dem Zubehör. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Modelle ab '17 erfordern eine Neukalibrierung mit Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* (separat erhältlich).

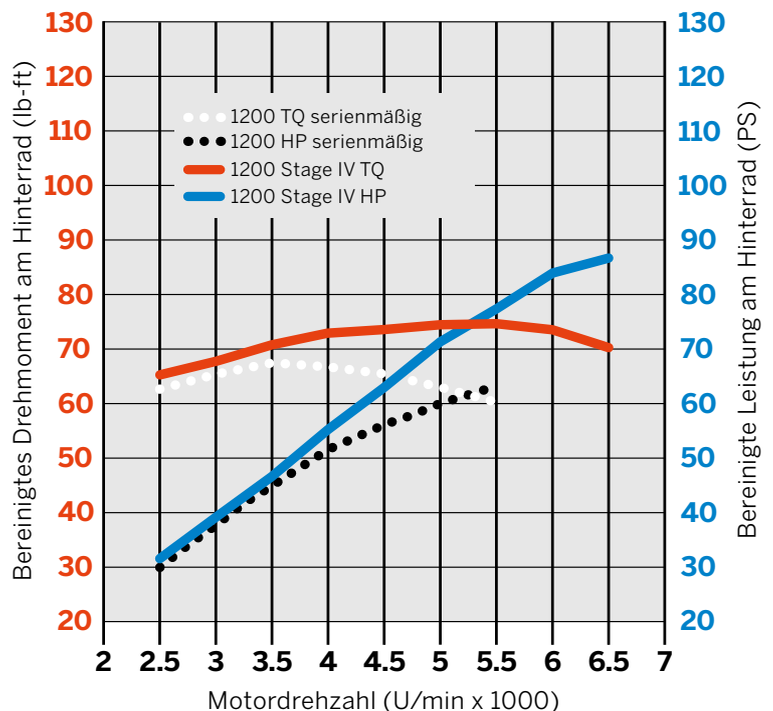
**92500041** Schwarze Köpfe mit Highlights.

**92500042** Schwarze Köpfe ohne Highlights.

Bei der Montage durch einen autorisierten Harley-Davidson® Händler zum Zeitpunkt der Auslieferung bleibt die beschränkte Motorradgarantie bestehen.



Sportster 1200 Serie im Vergleich zu 1200 Stage IV\*



\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

\* 1200 Stage IV mit 58 mm Heavy Breather Luftfilter und Street Cannon Schalldämpfern

## SCREAMIN' EAGLE MULTI-FIT-ZUBEHÖR

Achten Sie beim Bau eines Performance-Antriebs auch auf die kleinen Dinge. Schließlich sind saubere Luft und eine gute Zündung für maximale Leistung und hohe Lebensdauer des Motors unentbehrlich. Mit den erhältlichen Luftfilterdeckeln und waschbaren K&N® Luftfiltern können Sie Ihrem Bike den gewünschten Style verpassen und gleichzeitig den Luftstrom zum Motor maximieren. Darüber hinaus sorgen die Screamin' Eagle Premium Zündkerzen und Zündkerzenkabel dafür, dass das Feuer nie ausgeht.

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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



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

# 470 SCREAMIN' EAGLE®

Luftfilter

## A. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLO K&N® AUSTAUSCH-LUFTFILTERELEMENT

K&N Austausch-Luftfilter sind so ausgelegt, dass sie den Luftstrom verbessern, was wiederum zu mehr Leistung und besserer Beschleunigung führt. K&N Filter bieten eine hervorragende Filterleistung und aufgrund dessen, dass sie waschbar und wiederverwendbar sind, können Sie den Filter immer dann reinigen, wenn es die Umstände erfordern. Direkter Ersatz bei bestimmten Modellen.

**1. 29400020** High-Flow – Multi-Fit.  
Für XL ab '07, Dyna® '99-'07, Softail® '00-'15 und Touring Modelle '99-'07 mit High-Flow Luftfilter-Kits. Ersetzt P/N 29442-99E.

**1. 29400358††** High-Flow – Multi-Fit.  
Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit rundem High-Flow Luftfilter P/N 29400355 oder 29400356.

**2. 29400021** High-Flow – Dyna.  
Für Dyna Modelle '08-'17 mit High-Flow Luftfilter-Kits. Direkter Ersatz für P/N 29385-08.

**3. 29400019** High-Flow – Touring.  
Für Softail '16-'17 sowie Touring und Trike Modelle '08-'16 mit High-Flow Luftfilter-Kits. Direkter Ersatz für P/N 29244-08.

**4. 29400247** High-Flow – keilförmig Milwaukee-Eight® Motor.  
Für Touring und Trike Modelle ab '17 mit keilförmigem High-Flow Luftfilter-Kit P/N 29400245 oder 29400246.

**5. 29400065** Extreme Billet.  
Für XG ab '15, Softail '16-'17 sowie Touring und Trike Modelle '08-'16 mit Extreme Billet Agitator und Chisel Luftfilter-Kits.

**5. 29400359††** Extrem.  
Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit rundem High-Flow Luftfilter P/N 29400357.

**5. 29400118** Extreme Billet und Rail.  
Für XL ab '07, Dyna '08-'17 sowie Softail '08-'15 und Modelle mit Extreme Billet Chisel und Agitator oder Rail Kollektion Luftfilter-Kits.

**6. 29400109** Bürst Kollektion.  
Für Dyna und Softail '08-'17 sowie Touring and Trike Modelle '08-'16 mit Bürst Kollektion Luftfilter-Kits.

**7. 29400022A** Ventilator – Multi-Fit.  
Für Modelle mit Twin-Cam Ventilator und Extreme Billet Ventilator Performance Luftfilter-Kits. Direkter Ersatz für P/N 29670-09.

**8. 29400293** Ventilator – Milwaukee-Eight Motor.  
Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit Ventilator Luftfilter P/N 29400298 oder 29400299.

**9. 29424-05B** Heavy Breather – Multi-Fit, Chrom.  
Für Modelle mit Heavy Breather Kit P/N 29098-09, 29299-08, 29080-09 oder 29264-08.

**9. 29702-08B** Heavy Breather – Touring, Chrom.  
Für Modelle mit Heavy Breather Kit P/N 29006-09B, 29253-08B, 29000065 oder 29400105.

**29400297** Heavy Breather – Touring, schwarz.  
Für FXDLS '16-'17 und Modelle mit Heavy Breather Kit P/N 29006-09B, 29253-08B, 29000065 oder 29400105.

**10. 28714-10** Heavy Breather – Kompakt, Chrom.  
Für Touring und Trike Modelle '08-'16 mit Compact Heavy Breather Kit P/N 28716-10A.

**11. 29400141** Heavy Breather Elite, Chrom.  
Für Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Elite Performance Luftfilter-Kit P/N 29400172 und 29400173.

**27300139** Heavy Breather Elite, Schwarz.  
Austausch-Luftfilter für Modelle mit Screamin' Eagle Heavy Breather Elite Performance Luftfilter-Kit P/N 29400285.

**12. 29400276** Heavy Breather – Milwaukee-Eight Motor, Schwarz.  
Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit Heavy Breather Luftfilter P/N 29400263 oder 29400264.

**13. 29400275** Heavy Breather – Milwaukee-Eight Motor, Chrom.  
Für Softail ab '18 sowie Touring und Trike Modelle ab '17 mit Heavy Breather Luftfilter P/N 29400263 oder 29400264.

†† (E)

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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



A. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLO K&N AUSTAUSCH-LUFTFILTERELEMENT



Auch in Schwarz erhältlich

Auch in Schwarz erhältlich

A. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLO K&N AUSTAUSCH-LUFTFILTERELEMENT – HEAVY BREATHER



A. SCREAMIN' EAGLE HIGH-FLO K&N AUSTAUSCH-LUFTFILTERELEMENT – MILWAUKEE-EIGHT HEAVY BREATHER

# SCREAMIN' EAGLE® 471

Zündkerzen

**Die Ausführung des Anschlusssteils** garantiert einen festen und wasserdichten Anschluss an normale oder Performance Zündkabel.

**Der integrierte Dämpfer/Widerstand** reduziert Störungen im Radiofrequenzbereich.

**Die beschichtete Ummantelung** verhindert Korrosion bei rauen Wetter- und Temperaturbedingungen.

**Feindraht-Mittellektrode** zur Verbesserung der Zündfähigkeit und der Starteigenschaften.

**Platin-Pads** an beiden Elektroden verringern die Elektrodenerosion und verlängern so die Zündkerzenlebensdauer.

**RCT (Ribbed Core Technology)** bietet einen besseren Verschmutzungsschutz. Der geringe Abstand der Rippen fördert die Funkenentladung bei beginnender Verschmutzung, sodass das Luft-Kraftstoff-Gemisch im Zylinder gezündet werden kann und die Zündkerze sauber bleibt.

**Die „V-förmige“ Masselektrode** sorgt für eine fokussierte Flammenfront, um die Flammenausbreitung zu unterstützen.

## B. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE ZÜNDKERZEN

Screamin' Eagle Zündkerzen zeichnen sich durch eine doppelte Platinbeschichtung aus, die eine exzellente Verschleißfestigkeit und lange Lebensdauer garantiert. Die V-förmige Masselektrode sorgt für eine fokussierte Flammenfront, um die Flammenausbreitung zu unterstützen, und die mittlere Dünndrahtelektrode verbessert das Starten und die Entzündbarkeit. Screamin' Eagle Zündkerzen basieren auf der Ribbed Core Technology (RCT), die sie widerstandsfähig gegen Ablagerungen macht. Außerdem sind sie ebenso wie die originalen Kerzen mit einem Entstörwiderstand ausgerüstet, um elektrische Interferenzen mit Radios und CB-Funkgeräten zu vermeiden. Besonders geeignet für Rennmaschinen, die ein fettes Luft-/Kraftstoff-Gemisch erfordern. Einzigartiges Styling mit Screamin' Eagle Logo. Paarweise.

### Anwendungen mit Standardverdichtung

Für modifizierte Motoren, inklusive Performance Vergaser, High Flow Luftfilter, Nockenwellen, Auspuffanlage und Zündanlage in Verbindung mit serienmäßigen Verdichtungsverhältnissen.

**31600106** Anwendungen mit Standardverdichtung. Für Twin Cam Modelle ab '99 und Evolution™ Sportster® 883, 1100 und 1200 Modelle ab '86.

**31600085** Anwendungen mit Standardverdichtung. Für XG Modelle ab '15 und Modelle mit Milwaukee-Eight® Motor ab '17.

### Anwendungen mit hoher Verdichtung

Diese Zündkerzen wurden eigens für Hochleistungsanwendungen entwickelt, wozu unter anderem Modifikationen an High Flow Luftfiltern, Nockenwellen, Auspuffanlagen, Performance Zylinderköpfen und Bauteilen der Zündanlage sowie höhere Verdichtungsverhältnisse als bei Konfigurationen und Motoren der Serienausstattung gehören.

**31600105** Anwendungen mit hohem Kompressionsdruck.

Für Modelle mit Twin-Cam ab '99, XL und XR ab '86 sowie Evolution 1340 Modelle mit Screamin' Eagle Performance Zylinderköpfen.

## C. SCREAMIN' EAGLE 10 MM PHAT ZÜNDKERZENKABEL – ZUGESCHNITTEN

Kräftige 10-mm-Zündkerzenkabel vermitteln Dimension und Stil. Die Screamin' Eagle Steckerform und die funkentstörten Kabel sorgen für eine zuverlässige Verbindung und eine maximale Spannungsübertragung zwischen Zündspule und Zündkerzen. Mit auf das Kabel aufgedrucktem Screamin' Eagle Schriftzug.

**32095-98B** Schwarz.

Multi-Fit – zugeschnitten. Für XL Modelle '86-'03 (außer XL1200S), Dyna® Modelle 91-98, Softail® Modelle '85-'99 und Touring Modelle '80-'84.

## B. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE ZÜNDKERZE



## C. SCREAMIN' EAGLE 10 MM PHAT ZÜNDKERZENKABEL – ZUGESCHNITTEN

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 472 SCREAMIN' EAGLE®

## Zündkerzenkabel

### A. SCREAMIN' EAGLE 10 MM PHAT ZÜNDKERZENKABEL

Kräftige 10-mm-Zündkerzenkabel vermitteln Dimension und Stil. Die Screamin' Eagle Steckerform und die funktentstörten Kabel sorgen für eine zuverlässige Verbindung und eine maximale Spannungsübertragung zwischen Zündspule und Zündkerzen. Mit auf das Kabel aufgedrucktem Screamin' Eagle Schriftzug.

Für XG Modelle ab '15.

**31600048A** Schwarz.

**31600051A** Orange.

**31600054A** Rot.

Für XL Modelle ab '07.

**31901-08A** Schwarz.

**31902-08A** Orange.

Für XL Modelle '04-'06.

**31958-04B** Schwarz.

**31956-04B** Orange.

Für XL Modelle '86-'03 (außer XL1200S).

**32092-98B** Schwarz.

**31963-89B** Orange.

Für Dyna® Modelle '99-'17.

**31930-99C** Schwarz.

**31944-99C** Orange.

**31937-99C** Rot.

Für Dyna '91-'98, Softail® '85-'99 und Touring Modelle '80-'84.

**32093-98B** Schwarz.

**31964-89C** Orange.

Für Softail Modelle ab '18.

**31600111** Schwarz.

**31600113** Orange.

**31600112** Rot.

Für Softail Modelle '00-'17 (außer FXCW, FXCWC, FXS sowie FXSB '13-'16).

**31907-08A** Schwarz.

**32360-00C** Orange.

**32359-00C** Rot.

Für FXCW, FXCWC, FXS und FXSB Modelle '08-'16.

**31965-08A** Schwarz.

**31967-08A** Rot.

Für Touring und Trike Modelle ab '17.

**31600108** Schwarz.

**31600110** Orange.

**31600109** Rot.

Für Touring und Trike Modelle '09-'16.

**32303-08A** Schwarz.

**32325-08A** Orange.

**32318-08A** Rot.

Für Touring Modelle '99-'08.

**31932-99C** Schwarz.

**31946-99C** Orange.

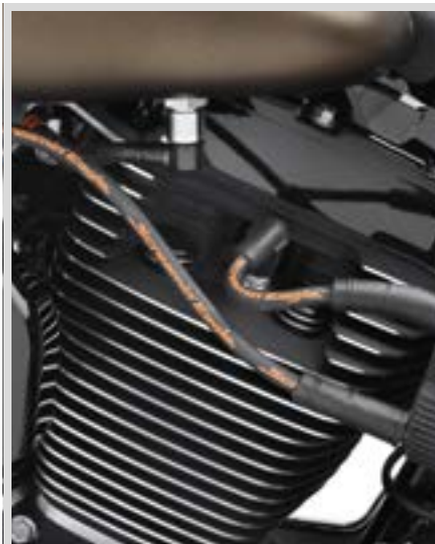
**31939-99C** Rot.



A. SCREAMIN' EAGLE 10 MM PHAT ZÜNDKERZENKABEL – ROT



A. SCREAMIN' EAGLE 10 MM PHAT ZÜNDKERZENKABEL – ORANGE



A. SCREAMIN' EAGLE 10 MM PHAT ZÜNDKERZENKABEL – SCHWARZ



A. SCREAMIN' EAGLE 10 MM PHAT ZÜNDKERZENKABEL

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE CRATE MOTOR UND ANTRIEBSSTRANGKOMPONENTEN

Die Harley-Davidson® Crate Motoren kommen frisch aus dem Werk und sind die ideale Plattform für den Aufbau eines Hochleistungsmotorrads. Wenn Sie mit Leib und Seele daran arbeiten, die ersehnten PS-Zahlen und Drehmomentwerte zu erreichen, finden Sie bei uns alles Nötige, um diese Leistung auf die Straße zu bekommen.

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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



# 474 SCREAMIN' EAGLE®

Milwaukee-Eight® Motoren



## A. MILWAUKEE-EIGHT CRATE MOTOR

Der Milwaukee-Eight Motor erweitert die gesamte Harley-Davidson® Familie um ein komplett neues Fahrgefühl. Es sind die leistungsstärksten, bestlaufenden Motoren, die wir je gebaut haben. Geschmeidiger, stärker und langlebiger. Mit bestem Ansprechverhalten und einem noch besseren, klareren Sound. Vier Ventile pro Zylinder, per Zahnkette angetriebene Nockenwelle, zwei Zündkerzen, Ausgleichswelle und gummigelagert. Sorgfältig entwickelt und auf unzähligen Meilen getestet. Jedes einzelne Teil wurde neu entwickelt, um mehr Leistung und ein einzigartiges Motorerlebnis zu bieten. Das ist das heutige, völlig neue Fahrgefühl. Und jetzt können auch Sie Besitzer eines der technologisch fortschrittlichsten V-Twin Motoren werden. Erhältlich in den Konfigurationen 107CI und 114CI, sind diese Milwaukee-Eight Motoren beim Einbau in die angegebenen Modelle für den Straßenverkehr zugelassen. Entsprechend aktueller Spezifikationen gefertigt, sind diese Motoren in unterschiedlichen Finishes lieferbar, abhängig davon, wie Ihr Custom-Bike aussehen soll. Ohne Ansaugsystem, Timer Deckel, Stator, Rotor und Ausgleichsritzel.

Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

### CRATE MOTOREN, ERHÄLTlich BEI IHREM HÄNDLER:

**107 Schwarz mit schwarzen Abdeckungen – luft-/ölgelkühlt**  
Für Softail® Modelle ab '18. Serienausstattung bei FXFB.

**107 Schwarz mit Chrom-Abdeckungen – luft-/ölgelkühlt**  
Für Softail Modelle ab '18. Serienausstattung bei FXLR, FXBR und FLDE.

**107 Schwarz und Chrom – luft-/ölgelkühlt**  
Für luft-/ölgelkühlte Touring Modelle ab '17.

**107 Schwarz mit schwarzglänzenden Abdeckungen – luft-/ölgelkühlt**  
Für Touring Modelle ab '17.

**107 Schwarz und Chrom – Twin-Cooled™**  
Für Twin-Cooled Touring Modelle ab '17.

**114 Schwarz mit schwarzen Abdeckungen – luft-/ölgelkühlt**  
Für Softail Modelle ab '18. Serienausstattung bei FXFBS.

**114 Schwarz mit Chrom-Abdeckungen – luft-/ölgelkühlt**  
Für Touring Modelle ab '17. Serienausstattung bei FLRT '18.

**114 Schwarz mit Chrom-Abdeckungen – luft-/ölgelkühlt**  
Für Softail Modelle ab '18. Serienausstattung bei FXBRS.

**114 Schwarz mit schwarzglänzenden Abdeckungen – luft-/ölgelkühlt**  
Für Touring Modelle ab '17.

**114 Schwarz mit Chrom-Abdeckung – Twin-Cooled**  
Für Twin-Cooled Touring Modelle ab '17. Serienausstattung bei FLHTK '19.

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

## A. MILWAUKEE-EIGHT CRATE MOTOREN

HINWEIS: Um die Einhaltung der geltenden Abgasnormen zu gewährleisten, müssen Austauschmotoren mit den für das jeweilige Motorradmodell und Modelljahr vorgesehenen Abgasreinigungsanlagen ausgestattet werden. Das Versäumnis, dies zu tun, wird gemäß US-amerikanischen EPA-Richtlinien als Manipulation angesehen und kann zu Geldbußen und anderen Strafen führen.

Nur für die angegebenen Modelle im öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Bei Einbau in andere als die angegebenen Modelle nicht für den Straßenverkehr zugelassen. In diesem Fall entfällt auch die 12-monatige Garantie auf Teile und Zubehör. Nähere Informationen finden Sie in der Garantieerklärung für Teile und Zubehör und bei Ihrem Händler.

# SCREAMIN' EAGLE® 475

Twin Cam SE120ST Crate-Motor



## B. SCREAMIN' EAGLE SE120ST STREET PERFORMANCE CRATE-MOTOR

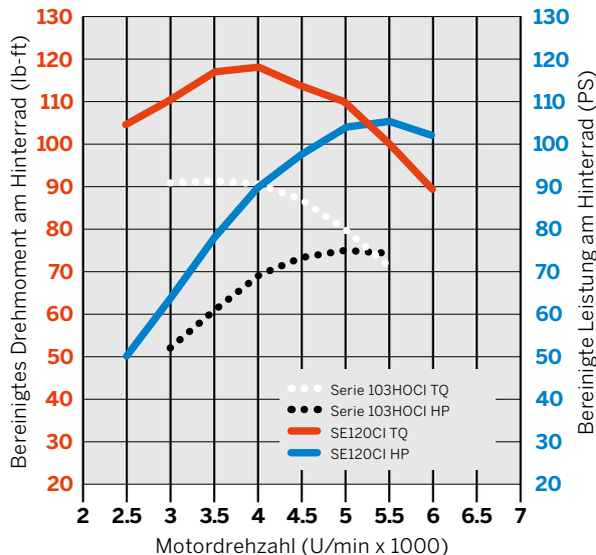
Dieser straßenfähige 120 Kubikzoll Screamin' Eagle Crate Motor bringt Ihren Bagger von mild zu wild. Der Motor lässt sich auf das serienmäßige Fahrwerk Ihres Touring-Bikes aufschrauben. Es ist keine Spezialanfertigung oder Versetzung der Motoraufhängung erforderlich. Das Kurbelgehäuse, die Zylinder und Köpfe sind schwarz lackiert und mit gefrästen Aluminiumakzenten und Chromabdeckungen ausgestattet und sorgen für einen aufsehenerregenden Auftritt. Ausgestattet mit dem ultimativen, mächtigen Screamin' Eagle 58-mm Drosselklappengehäuse (18 % größer als die serienmäßige Version) bringt dieser Motor auf dem Hinterrad 106 PS und ein Drehmoment von 117 lb.-ft. Der Motor hält die serienmäßige Fahrzeuggarantie aufrecht. Wir empfehlen, diesen Motor für beste Performance mit dem Screamin' Eagle 58 mm High-Flow Luftfilter und dem Screamin' Eagle High Flow Auspuffsystem P/N 64800022 zu kombinieren.

Dieser Motor entspricht bei Verwendung der originalen Schalldämpfer oder des Screamin' Eagle Street Performance Auspuffsystems P/N 64800022 in 50 US-Staaten den EPA-Vorschriften. Bei allen Modellen ist eine ECM-Kalibrierung erforderlich. In den USA ausgelieferten Motoren ist eine Ursprungserklärung des Herstellers beigelegt.

Dieser Motor wurde in Milwaukee entwickelt und geprüft und bietet die feinsten Screamin' Eagle Komponenten:

- 4,060" Big Bore-Zylinder
- 4-5/8"-Hub SE Pro Stroker Schwungrad und Stange
- Vernickelte, 10,5:1 Hochkompressions-Schmiedekolben mit Teflon®-beschichtetem Schaft
- SST-Kolbenringe aus Titan
- SE-259E Nocken mit höherem Hub
- Perfect-Fit Stößelstangen
- SE-Hochleistungsstößel
- CNC-Porting-MVA-Zylinderköpfe mit automatischer Dekompression
- Screamin' Eagle Pro High-Flow 58-mm EFI-Drosselklappengehäuse, Hochleistungseinspritzdüsen und Krümmerschellen
- Maschinell bearbeitete untere Kipphebelgehäuse für Ventildfedertellerspiel
- Werkseitig bearbeitete Motorenhäuser
- Spezielle Kolbenöler für Hub-Spiel
- Screamin' Eagle Innenkurbelgehäuse vollständig mit Nockennadellagern ausgestattet
- SE Lefty Hochleistungskurbelgehäuse-Abtriebslager und Nitridlagerbuchse
- SE Performance Zündkerzen
- 120ST Nockenwellenabdeckung und Zylinderkopfmedaillons

Twin Cam 103HO Serie im Vergleich zu SE120ST Crate Motor mit Serien-Auspuff



## 19221-15

Für in 50 Staaten zugelassene Touring Modelle '10-'16. Nicht für Twin-Cooled™ Modelle. Nicht für Trike. Touring Modelle '10 erfordern Screamin' Eagle Big Twin Dämpfer-Kit P/N 40100061. Bei allen Modellen ist für einen korrekten Einbau eine ECM-Kalibrierung erforderlich. Touring Modelle '10-'13 können vom Händler programmiert werden (separat erhältlich). Touring Modelle '14-'16 können mit dem Screamin' Eagle Pro Street Tuner\* kalibriert werden (separat erhältlich).

\*Nicht für Märkte mit EU-Verordnung 168/2013 zugelassen.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# 476 SCREAMIN' EAGLE®

Kupplung und Antriebsstrang

## A. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGSKUPPLUNGS-KIT – MILWAUKEE-EIGHT® MOTOR

Das Screamin' Eagle Hochleistungskupplungs-kit überträgt das hohe Drehmoment des Antriebsstrangs, ohne dass größere Kupplungskräfte erforderlich wären. Für den Einbau im serienmäßigen Kupplungskorb geeignet, bietet dieses Kit sanfte Schaltvorgänge und funktioniert zudem mit dem serienmäßigen Rutschkupplungssystem, um die aufzuwendende Kraft bei der Betätigung des Kupplungshebels auf einem ähnlichen Niveau wie bei der serienmäßigen Kupplung zu halten. Kit umfasst zehn Verbundstoff-Reibscheiben und zehn Stahlscheiben – eine mehr als bei der Serienausstattung – sowie drei Kupplungsfedern mit 1.200 Newton. Um höhere Kräfte übertragen zu können, wurde die Oberfläche der Kupplungsscheiben um 11 % vergrößert.

**37000287**

Für Softtail® ab '18 und Touring Modelle ab '17.

## B. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGSKUPPLUNGSSCHEIBEN-KIT – MILWAUKEE-EIGHT MOTOR

Ersatzkupplungsscheiben für das Screamin' Eagle Hochleistungskupplungs-kit P/N 37000287. Kit inklusive zehn Reibscheiben und zehn Stahlscheiben.

**37000258**

Für Softtail ab '18 sowie Touring Modelle ab '17.

## C. KUPPLUNGSFEDERN FÜR MILWAUKEE-EIGHT MOTOR – 1.275 N

Stärkere Kupplungsfedern wurden entwickelt, um ein höheres Drehmoment und mehr Leistung übertragen zu können. Kit inklusive 3 Spiralfedern mit 1.275 Newton (N) als Ergänzung des Screamin' Eagle Hochleistungs-Kupplungsfeder Scheibenkits P/N 37000258. Das Hochleistungs-Kupplungsfeder Scheibenkit ermöglicht die Übertragung eines extrem hohen Drehmoments. Der Einbau erhöht den erforderlichen Kraftaufwand bei der Betätigung der Kupplung. Die Federn können ohne Ausbauen des äußeren Primärdeckels eingebaut werden.

**37000286**

Für Softtail ab '18 sowie Touring Modelle ab '17.

## D. KUPPLUNGSFEDERN FÜR MILWAUKEE-EIGHT MOTOR – 1.200 N

Ersatzkupplungsfedern für das Screamin' Eagle Hochleistungskupplungsscheiben-Kit P/N 37000287. Kit inklusive 3 Kupplungsfedern mit 1.200 Newton (N). Der Einbau dieser Federn mit den Kupplungsscheiben der Serienausstattung steigert die Kupplungsleistung und den erforderlichen Kraftaufwand bei der Betätigung des Kupplungshebels. Die Federn können ohne Ausbauen des äußeren Primärdeckels eingebaut werden. Enthalten in Milwaukee-Eight Stage III- und IV-Kits.

**37000288**

Für Softtail ab '18 sowie Touring Modelle ab '17.



A. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGSKUPPLUNGS-KIT – MILWAUKEE-EIGHT MOTOR

Konfiguration	Max. Drehmoment an der Kurbelwelle (ft. lbs.)	Drehmomentsteigerung in Prozent im Vergleich zur Milwaukee-Eight 107 Serien-Kupplung	Ungefährer Kraftaufwand bei der Betätigung der Kupplung (lb)
Milwaukee-Eight 107CI Serienausstattung (9-Scheiben/1.100 N Feder)	125	—	14,6
9 Scheiben/1.200 N Feder	134	7,2 %	16
9 Scheiben/1.275 N Feder	143	14,4 %	17
Milwaukee-Eight 114CI Serienausstattung (10-Scheiben/1.100 N Feder) (P/N 37000287)	139	11,2 %	14,6
Screamin' Eagle Hochleistungskupplungs-Kit 10 Scheiben/1.200 N Feder	150	20 %	16
10 Scheiben/1.275 N Feder	160	28 %	17



B. SCREAMIN' EAGLE HOCHLEISTUNGSKUPPLUNGSSCHEIBEN-KIT – MILWAUKEE-EIGHT MOTOR



C. KUPPLUNGSFEDERN FÜR MILWAUKEE-EIGHT MOTOR – 1.275 N



D. KUPPLUNGSFEDERN FÜR MILWAUKEE-EIGHT MOTOR – 1.200 N

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 477

Kupplung und Antriebsstrang



**E. SCREAMIN' EAGLE BIG TWIN RUCKDÄMPFER**

## E. SCREAMIN' EAGLE BIG TWIN RUCKDÄMPFER

Dieser hochwertige Ruckdämpfer wird mit stärkeren Federn und längerem Weg gefertigt und ist damit an die hohe Drehmomentabgabe angepasst, die mit hoch verdichteten Rennmotoren und großvolumigen Motoren einhergeht. Diese Komponente wurde auf eine höhere Leistung als der originale Ruckdämpfer ausgelegt und hilft, den Motor und die Antriebsstrangkomponenten vor rauen Bedingungen beim Drag Race zu schützen. Der Dämpfer hat verbesserte Ölpassagen, Öl-Abweiser und ein Axial-Nadellager, das die gesamte Funktion dieser Komponenten verbessert.

### 42200064A

Für Dyna® '12-'13, Softail® '12-'13 (außer FXCW, FXCWC, FXSB, FXSBSE und FXSTSSE '09) sowie Touring '11-'13 und Trike Modelle '09-'13. Serienausstattung bei Dyna und Softail '14-'17 sowie Touring Modellen '14-'16. Erfordert Einbau-Klebekit P/N 11100088.

### 40100061

Für Dyna '06-'11, Softail '07-'11 (außer FXCW und FXCWC), Touring Modelle '07-'10 sowie CVO '07-'09 (außer FXSTSSE '09). Nicht für Trike. Erfordert Einbau-Klebekit P/N 11100088. Kit inklusive Rotor P/N 30041-08. Der Einbau bei Dyna Modellen '06 erfordert die '07er-Ausführung des Stators.

### 42200095A

Für FXCWC '08-'12 und FXSTSSE Modelle '09 sowie FXSB Modelle ab '13. Bei vorherigem Einbau von P/N 40274-08A ist die Rotorschale P/N 30041-08A nicht erforderlich.

## F. SCREAMIN' EAGLE KUPPLUNG MIT VARIABLEM DRUCK

Mehr Leistung mit der originalen Kupplung. Die Screamin' Eagle Kupplung mit variablem Druck bringt zusätzliche Power aus dem Screamin' Eagle Stage Kit auf die Straße. Das anschraubbare Kit nutzt die Zentrifugalkraft sich drehender Gewichte, um die Leistungsfähigkeit der Kupplung bei höheren Motordrehzahlen zu erhöhen. Der Mechanismus übt bei höherer Motordrehzahl erhöhten Druck auf die Druckplatte der serienmäßigen Kupplung aus. Das Ergebnis: Aufnahme hohen Drehmoments ohne Erhöhung des Kraftaufwands am Kupplungshebel im Leerlauf. Die Kupplung mit variablem Druck ermöglicht auch ein sanfteres Auskuppeln bei niedrigeren Drehzahlen. Das Kit passt ohne Änderungen hinter die meisten serienmäßigen Derby Deckel. Beachten Sie für Montagehinweise zu Derby Deckeln aus dem Zubehörprogramm das Handbuch.

Ergänzen Sie die Kupplung mit variablem Druck mit Membranfedern Ihrer Wahl, um den Leistungsanforderungen Ihres Motors zu entsprechen. Für größere Leistungssteigerungen empfehlen wir die Screamin' Eagle Membranfeder P/N 37951-98.

	Hebelkraftaufwand	Drehmomentkapazität
Originale Feder	Identisch mit Serie	120 ft-lbs
SE Feder P/N37951-98	35 % größer als Serie	153 ft-lbs

### 37000121A

Für Evolution™ 1340 '99-'17 und Twin Cam Modelle. Nicht für Touring und Trike Modelle ab '16, FLHTCUL oder FLHTKL Modelle ab '15 oder Touring oder Trike Modelle ab '07 mit äußerem Primärdeckel mit schmalen Profil P/N 25700385 oder 25700438. Nicht für CVO Modelle ab '13 mit Hydraulikkupplung, FXDLS, FLSS und FLSTFBS '16-'17 oder Touring und Trike Modelle ab '14 mit Screamin' Eagle A&S Kupplungs-Kit P/N 37000026. Derby Deckel P/N 25001-03, 25441-04A, 25770-99, 25331-10, 25339-10, 25700250 und 25700062 erfordern Distanzstücke P/N 37000123. Nicht für Derby Deckel P/N 25347-02 oder 25345-01.



**F. SCREAMIN' EAGLE KUPPLUNG MIT VARIABLEM DRUCK**

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## 478 SCREAMIN' EAGLE®

Kupplung und Antriebsstrang

### A. SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM PERFORMANCE ASSIST AND SLIP (A&S) KUPPLUNGS-KIT

Entwickelt für den leistungsstarken 110CI Motor als Serienausstattung an CVO Modellen ab '14, liefert diese A&S-Kupplung eine bemerkenswert gesteigerte Drehmoment-Managementleistung (135 lb/ft). Die Kupplung ist auf besseres Eingreifen ausgelegt und sorgt für minimalen Schlupf während des Herunterschaltens, um Stöße auf den Antriebsstrang zu reduzieren. Reduziert den Kraftaufwand am Handhebel um über 1 Pfund. Das vollständige Kit besitzt verbesserte Kupplungsscheiben für höhere Verschleißfestigkeit und ist die perfekte Ergänzung beim Einbau eines High-Performance Screamin' Eagle Stage Kits.

#### 37000026

Für Touring und Trike Modelle '14-'16 mit hydraulischer Kupplungsbetätigung. Serienausstattung an FXDLS, FLSS, FLSTBS und FXSE Modellen.



A. SCREAMIN' EAGLE TWIN CAM PERFORMANCE ASSIST AND SLIP KUPPLUNGS-KIT

### B. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE KUPPLUNGSREIBSCHEIBEN-KIT

Durch das neu entwickelte Reibmaterial haben diese Reibscheiben eine längere Lebensdauer als die serienmäßigen Reibscheiben. Kit inklusive neuer präzisionsgefertigter Stahlplatten in flacher Ausführung. Das Reibscheiben-Kit ist die perfekte Ergänzung zum Screamin' Eagle Twin Cam Performance Rennkupplungs-naben-Kit P/N 37976-08.

#### 37980-10

Für Twin Cam Modelle '99-'17 und Evolution™ 1340 Modelle '98-'99. Nicht für CVO Touring Modelle '13-'16 mit hydraulischer Kupplungsbetätigung oder FLHTCUL und FLHTKL '15-'16 oder FXDLS, FLSS, FLSTFBS, FXSE '16-'17 oder CVO Touring Modelle '13-'16 mit hydraulischer Kupplungsbetätigung, FLHTCUL und FLHTKL '15-'16 oder Touring und Trike Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle A&S Kupplungs-Kit P/N 37000026.



B. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE KUPPLUNGSREIBSCHEIBEN-KIT

### C. HOCHLEISTUNGS-KUPPLUNGSFEDER FÜR SERIENKUPPLUNG 37951-98

Für Twin Cam Modelle '99-'17 und Evolution 1340 Modelle '98-'99. Nicht für FXDLS, FLSS, FLSTFBS '16-'17 und FXSE oder CVO Touring Modelle '13-'16 mit hydraulischer Kupplungsbetätigung oder FLHTCUL und FLHTKL '15-'16, Touring und Trike Modelle '14-'16 mit Screamin' Eagle A&S Kupplungs-Kit P/N 37000026.



C. HOCHLEISTUNGS-KUPPLUNGSFEDER FÜR SERIENKUPPLUNG

### D. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE KUPPLUNGS-KIT

Das Performance Kupplungs-Kit verwendet 9 statt 8 Scheiben. Die Oberfläche wird um 13 % vergrößert und die Federrate um 10 % erhöht. Auf diese Weise kann die Kupplung mit einem Drehmoment von mehr als 115 ft-lbs an der Kurbelwelle umgehen, was einer Steigerung von 23 % im Vergleich zur Nennleistung der Originalausrüstung entspricht. Kit umfasst Kevlar® Glasfaserreibscheiben und Performance Kupplungsfeder.

#### 38002-04

Für XL Modelle ab '91 und Evolution 1340 Modelle '94-'97.



D. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE KUPPLUNGS-KIT

### E. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE SLIPPER-KUPPLUNG FÜR VRSC™ MODELLE

Diese Kupplung erfordert geringere Betätigungskraft am Hebel und stellt höhere Leistung bereit. Durch das einzigartige „Slip and Assist“-Rampensystem werden die beiden Hälften der Kupplungsnabe bei hoher Belastung des Antriebsstrangs geringfügig geöffnet, was ein gewisses Maß an Schlupf zulässt, um Schockbelastungen des Antriebsstrangs beim Herunterschalten zu verringern. Das Resultat: Reduziertes Radspringen und somit maximaler Kontakt zwischen Reifen und Fahrbahnoberfläche unter nassen oder rutschigen Bedingungen. Die Betätigungskräfte am Kupplungshebel werden ebenfalls reduziert – und zwar um 20 % bei 1.130-ccm Motoren und um 30 % bei 1.250-ccm Motoren.

#### 37938-08KA

Für VRSC Modelle '02-'07.



E. SCREAMIN' EAGLE PERFORMANCE SLIPPER-KUPPLUNG FÜR VRSC MODELLE

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt. Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# SCREAMIN' EAGLE® 479

Sechsgang-Getriebe

## F. SCREAMIN' EAGLE 6-GANG GETRIEBE-SET

Das von Grund auf entwickelte Screamin' Eagle Getriebe weist zahlreiche der besten Merkmale der Serienausstattung auf, z. B. einen Late-Style-Schaltmechanismus sowie ein neu entwickeltes „Schaltring“-System, das dieses Getriebe zum am sanftesten schaltbaren Harley-Davidson® Getriebe überhaupt macht. Das „Schaltring“-System ähnelt dem im VRSC™ Getriebe verwendeten System: Auf den Wellen werden Muffen verschoben, die in die Zahnräder eingreifen. Hierdurch wird das Verschieben schwerer Zahnräder für den Schaltvorgang vermieden, was zu weichen und präzisen Gangwechseln mit wenig Kraftaufwand führt. Der sechste Gang ist mit einer Übersetzung von 89:1 als echter Overdrive ausgelegt, während die ersten fünf Gänge die im Fünfgang-Getriebe heute bewährten Übersetzungsverhältnisse abbilden. Die Overdrive-Funktion ermöglicht eine Absenkung der Motordrehzahl im 6. Gang bei beliebiger Fahrgeschwindigkeit. Das bedeutet weniger Vibrationen für entspanntes Cruisen und Schonung des Motors. Das Screamin' Eagle 6-Gang-Getriebe ist als komplettes Getriebe oder als Austausch-Zahnradatz erhältlich und kann zusammen mit hydraulischen oder seilzugbetätigten Kupplungen verwendet werden.

Weitere Besonderheiten des Screamin' Eagle 6-Gang-Getriebes sind die geschmiedete und verchromte Lagerhalteplatte, geschmiedete Schaltgabeln sowie geschmiedete und präzisionsgeschliffene Getrieberäder. Modifikationen am Tachometer oder an der Auspuffbefestigung sind nicht erforderlich. Die kompletten Getriebe sind für den Einbau in den Rahmen vorbereitet. Die 6-Gang-Zahnradätze können ohne Getriebeausbau gegen die serienmäßigen Zahnradätze ausgetauscht werden. Zahnradatz-Kits erfordern eine geringfügige Modifikation des originalen Getriebegehäuses und enthalten die hierfür benötigte Schablone sowie alle erforderlichen Montageeile.

### ZAHNRADSATZ

#### 33100-03A

Für Dyna® '91-'94 und '96-'00 sowie Softail® Modelle '90-'99. Erfordert das passende Kupplungsseitendeckel-Kit.

#### 33101-03A

Für Touring Modelle '90-'00. Erfordert das passende Kupplungsseitendeckel-Kit.

#### 33102-03A

Für Softail '00-'06 und Touring Modelle '01-'06. Erfordert das passende Kupplungsseitendeckel-Kit.

#### 33103-03A

Für Dyna Modelle '01-'05. Erfordert das passende Kupplungsseitendeckel-Kit.

### Abgebildet mit:

#### SCREAMIN' EAGLE GETRIEBE-SEITENDECKEL FÜR 6-GANG-GETRIEBE

Inklusive spezieller Abdeckung seitlich und Kupplungskomponenten für den Einbau eines Screamin' Eagle 6-Gang-Getriebes.

#### 38753-04A Hydraulikkupplung.

Für Dyna '99-'05, Softail '00-'06 und Touring Modelle '99-'06 mit Screamin' Eagle 6-Gang-Getriebe und Hydraulikkupplung. \*HINWEIS: Der Einbau einer hydraulischen Kupplung bei zuvor eingebautem Screamin' Eagle 6-Gang-Getriebe erfordert die KupplungsaustrückmechanismUSDichtung P/N 35148-03.

#### 38752-04 Seilzugbetätigte Kupplung.

Für Dyna '91-'05 sowie Softail und Touring Modelle '90-'06 mit Screamin' Eagle 6-Gang-Getriebe und seilzugbetätigter Kupplung.



Der Screamin' Eagle 6-Gang-Zahnradatz wurde nach denselben strengen Verfahren geprüft und verifiziert, die originale Zahnradätze durchlaufen müssen. Zusätzlich erhalten Sie eine 12- oder 24-monatige Garantie (abhängig vom Modelljahr) ohne Kilometerbegrenzung, wenn er zum Zeitpunkt des Kaufs eines neuen Bikes eingebaut wird.

### F. SCREAMIN' EAGLE 6-GANG-GETRIEBE UND ZAHNRADSATZ (ABGEBILDET MIT SCREAMIN' EAGLE GETRIEBE-SEITENDECKEL FÜR 6-GANG-GETRIEBE)

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

## KURZBLOCK- UND LANGBLOCK-PROGRAMM

Wenn es auf die Neubelebung Ihres Bikes ankommt, sollten Sie zuerst bei Ihrem Harley® Händler vor Ort vorbeischauen. Dort kann ein Kurzblock-Ersatzmotor oder Langblock-Motor eingebaut werden, der zu 100 % aus originalen Bauteilen gefertigt und den gleichen strengen Tests wie alle Harley-Motoren unterzogen wurde. Außerdem gilt für alle Langblock-Motoren eine zweijährige Werksgarantie und Ihre Original-VIN wird auf das Gehäuse geprägt.

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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



# SCREAMIN' EAGLE® 481

Kurzblock-Programm

## A. KURZBLOCK-BAUGRUPPE

Der perfekte Ausgangspunkt, um den Motor Ihrer Träume zu bekommen. Motor-Kurzblocks werden auf den Hauptmontagelinien von Harley-Davidson mit ausgezeichneter Qualität und Zuverlässigkeit hergestellt und montiert. Kurzblock-Gehäuse, Schwungräder, Lager und Stangen werden vormontiert und sind zum Einbau in Ihr Custom-Bike bereit. Kit inklusive aktueller serienmäßiger Nockenwellenplatte, Ölpumpe, Nockenwellenantriebskomponenten und Dichtungen sowie den meisten Montageteilen, die erforderlich sind, um den Motor zu vervollständigen und einzubauen (nicht alle Komponenten abgebildet). Sie wählen selbst Ihre Zylinder, Köpfe, Nockenwellen, Deckel und andere Top-End-Komponenten aus. Wählen Sie eines der Screamin' Eagle Stage-Kits für zuverlässige Leistung und suchen Sie eine unserer dekorativen Motorabdeckungen aus, um dem Look eine individuelle Note zu verleihen. Shortblock-Baugruppen sind mit einer neuen Fahrgestellnummer geprägt und enthalten eine Ursprungserklärung des Herstellers. Die Ursprungserklärung ist nur für die USA bestimmt. Kits werden innerhalb von 3-5 Tagen direkt ab Werk versandt. Baugruppen werden mit neuer VIN-Prägung an Twin Cam-Kits ausgeliefert. (Die Zuordnung von Fahrgestellnummer und Shortblock-Baugruppen finden Sie im Ersatzteilkatalog).

### Twin Cam Motor

**16200070** Schwarz 96CI/103CI.  
Für Dyna® '07-'17 (außer FXDLS) sowie Touring und Trike Modelle '07-'16 (außer CVO).

**16200071** Schwarz 96CI/103CI.  
Für Softail® Modelle '07-'17 (außer FLSS, FLSTFBS und CVO).

**Milwaukee-Eight® Motor** (ohne Abb.)

Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.



A. TWIN CAM KURZBLOCK-BAUGRUPPE – DYNA UND TOURING



A. TWIN CAM KURZBLOCK-BAUGRUPPE – SOFTAIL

HINWEIS: Um die Einhaltung der geltenden Abgasnormen zu gewährleisten, müssen Austauschmotoren mit den für das jeweilige Motorradmodell und Modelljahr vorgesehenen Abgasreinigungsanlagen ausgestattet werden. Das Versäumnis, dies zu tun, wird gemäß US-amerikanischen EPA-Richtlinien als Manipulation angesehen und kann zu Geldbußen und anderen Strafen führen.

Nur für die angegebenen Modelle im öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Bei Einbau in andere als die angegebenen Modelle nicht für den Straßenverkehr zugelassen. In diesem Fall entfällt auch die 12-monatige Garantie auf Teile und Zubehör. Nähere Informationen finden Sie in der Garantieerklärung für Teile und Zubehör und bei Ihrem Händler.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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

# HARLEY-DAVIDSON® LANGBLOCK-PROGRAMM

Ihr Motor ist Herz und Seele Ihrer Harley-Davidson. Wenn sich mehr und mehr Meilen angesammelt haben, kann Ihnen ein Harley-Davidson Langblock zu neuem Fahrspaß verhelfen, einfach, schnell und erschwinglich.

**WARUM SOLLTE ICH EINEN LANGBLOCK IN ERWÄGUNG ZIEHEN?** Im Gegensatz zu einem in der Reparaturwerkstatt in der Nachbarschaft umgebauten Motor wird der Harley-Davidson Langblock zu 100 % aus neuen originalen Bauteilen und nach den neuesten Werksspezifikationen hergestellt. Motor inklusive verbessertem Screamin' Eagle Lefty Kurbelgehäuselager, Screamin' Eagle Nockenwellenlager und Screamin' Eagle Performance Stößel für höhere Belastungen und eine verbesserte Leistung. Zusätzlich werden Langblocks '99-'06 mit dem neuesten hydraulischen Steuerkettenspanner, einer Ölpumpe mit hohem Durchsatz und einer Billet Nockenwellen-Lagerplatte aufgerüstet. 103CI und 110CI Motoren '07-'16 zeichnen sich durch werksseitig montierte automatische Dekompressionsventile aus.

**WAS GEHÖRT ZUM H-D® LANGBLOCK?** Das Kurbelgehäuse ist vormontiert mit Schwungscheiben, Verbindungsstangen, Lager, Dichtungen, Zylinder, Kolben, Ringen Köpfen, Ventilen, Ventilsfedern, Stößeln und Stößelstangenabdeckungen. Außerdem sind für den Einbau beim Händler die oberen Kipphebelstützen, Kipphebel und Wellen, Stößelstangen und Entlüfter enthalten. Der Langblock enthält außerdem die Nockenwellen-Lagerplatte, Nockenwellenlager, Nockenwellen- und Steuerkettenantrieb, hydraulische Spanner und alle erforderlichen Dichtungen und neuen Montageteile.

**SIND UPGRADES ERHÄLTlich?\*** Sie können je nach Ihrer Stilrichtung die Motoren in silberfarben oder schwarz mit Highlights wählen. Motorräder, die serienmäßig mit Twin Cam 88® Motoren ausgestattet sind, können auf einen Hubraum von 95 oder 103CI aufgerüstet werden, und Modelle mit Twin Cam 96™ können auf 103 oder 110CI Motoren umgerüstet werden, je nach spezifischer Modellausstattung. Nachrüstungen erfordern eine modellspezifische ECM-Neukalibrierung (separat erhältlich). Nur in Nordamerika verfügbar.

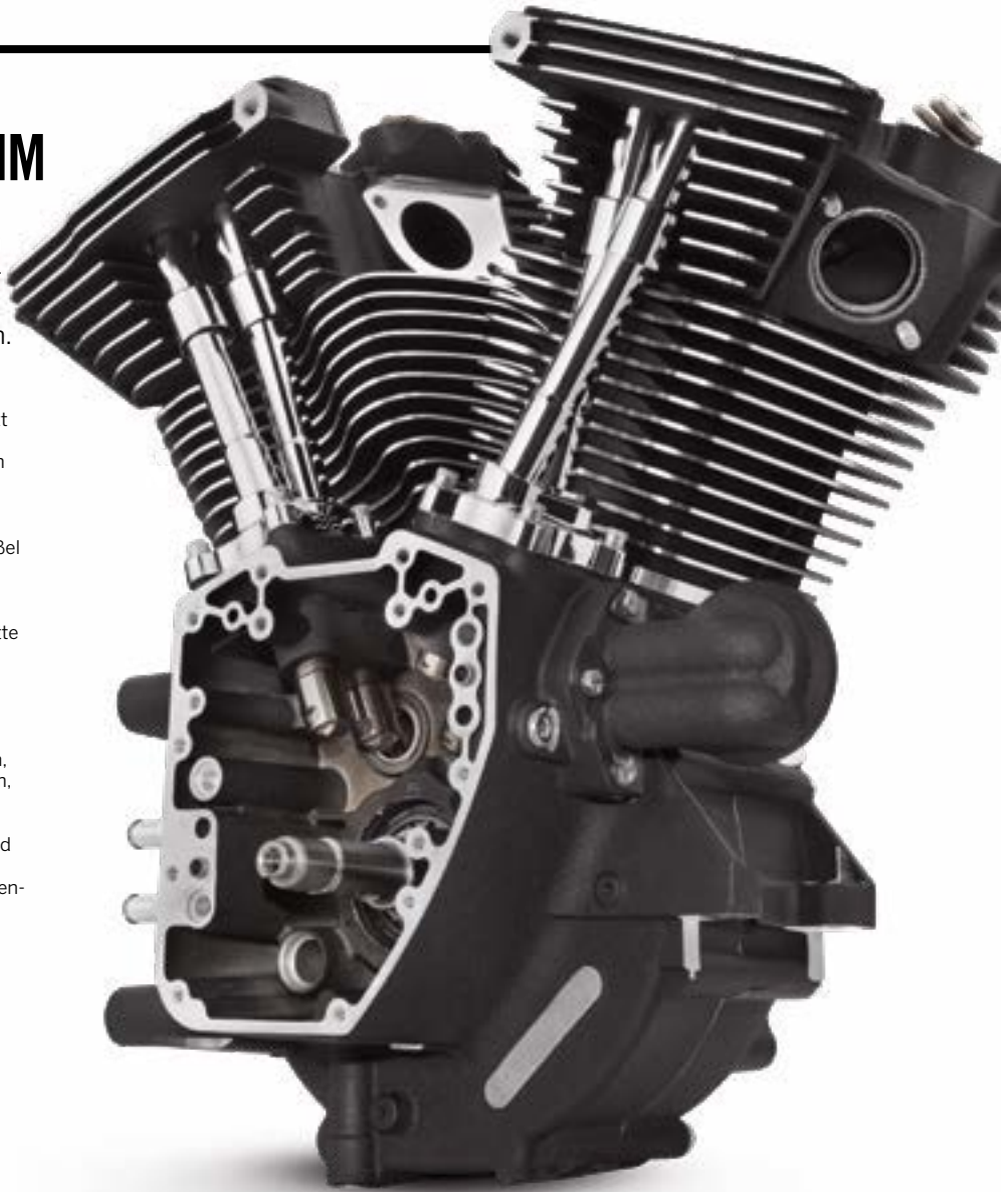
**WAS BRAUCHE ICH NOCH?** Der Langblock wird ohne Nockenwellen, untere Kipphebelgehäuse, obere Kipphebelgehäuseabdeckungen oder Nockenwellenabdeckung geliefert. Sie haben die Möglichkeit, Ihre vorhandenen Nockenwellen und Abdeckungen wieder zu montieren oder aus einer großen Palette an Performance und Custom-Optionen für Motorabdeckungen zu wählen.

**SCHNELL UND EINFACH:** Bringen Sie Ihre Harley® einfach zu Ihrem autorisierten Händler. Dort wird man den Motor aus dem Rahmen nehmen und die linke Hälfte des Kurbelgehäuses zu Harley-Davidson einschicken. Nach kurzer Zeit erhalten Sie einen neuen, einbaufertigen Langblock, der bei Ihrem Händler in Ihr Bike montiert werden kann. Ihr Motor behält seine ursprüngliche Fahrgestellnummer (VIN) für leichteren Eigentumswechsel und Registrierung.

*\*Hubraumsteigerungen sind nur für Fahrzeuge verfügbar, die zuvor mit straßen zugelassenen Big Bore Kits ausgestattet waren.*

**Ebenfalls erhältlich:  
MOTORABDECKUNGEN**

Vollenden Sie Ihren stilvollen Langblock-Motoreinbau. Das Kit beinhaltet zwei obere und untere Kipphebelgehäuseabdeckungen und eine passende Nockenwellenabdeckung.



**Erhältlich für:**

**'00-'06 Softail® Modelle.**

16200087 Twin Cam 88 – Schwarz.

16200088 Twin Cam 88 – Silber.

**EFI Softail Modelle '01-'06.**

16200093 Twin Cam 95 – Schwarz.\*

16200094 Twin Cam 95 – Silber.\*

**EFI Softail Modelle '05-'06.**

16200097 Twin Cam 103™ – Schwarz.\*

16200098 Twin Cam 103 – Silber.\*

**Softail Modelle '07-'11.**

16200101 Twin Cam 96 – Schwarz.

16200102 Twin Cam 96 – Silber.

**Softail Modelle '07-'17.**

16200104 Twin Cam 103 – Schwarz.\*

16200108 Twin Cam 110™ – Schwarz.\*

16200109 Twin Cam 110 – Granit.\*

**'99-'05 Dyna® und '99-'06 Touring-Modelle.**

16200085 Twin Cam 88 – Schwarz.

16200086 Twin Cam 88 – Silber.

**EFI Dyna '04-'05 und EFI Touring Modelle '99-'06.**

16200091 Twin Cam 95 – Schwarz.\*

16200092 Twin Cam 95 – Silber.\*

**EFI Touring Modelle '03-'06.**

16200095 Twin Cam 103 – Schwarz.\*

16200096 Twin Cam 103 – Silber.\*

**Dyna 06-'17 und Touring Modelle '07-'11.**

16200099 Twin Cam 96 – Schwarz.

16200100 Twin Cam 96 – Silber.

**Dyna '07-'17 und Touring-Modelle '07-'16 (inklusive ACR – automatisches Dekompressionsventil).**

16200103 Twin Cam 103 – Schwarz.\*

16200105 Twin Cam 110 – Schwarz.\*

16200106 Twin Cam 110 – Granit.\*

**Twin-Cooled™ Touring Modelle '14-'16.**

16200162 Twin Cam 103 – Schwarz.\*

16200163 Twin Cam 110 – Schwarz.\*

16200164 Twin Cam 110 – Granit.\*

*Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.*

*Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.*

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

# SCREAMIN' EAGLE® 483

Langblock-Programm



**LANGBLOCK – MODELLE '99-'06  
(DYNA®/TOURING ABGEBILDET)**

Ölpumpe mit hohem Durchsatz

Nockenwellenabdeckungs-  
dichtung

Steuerkette und  
Gangräder

Kipphebelwellen

Kipphebel

Entlüftungsventile

Steuerkette

Ventildeckeldichtungen

Billet Nockenwellen-  
Lagerplatte

Kipphebelstützen

Nockenwellenlager

Stößelstangen

Lagerstütze

Hydraulische Kettenspanner



**LANGBLOCK – MODELLE '07-'16 (DYNA/  
TOURING ABGEBILDET)**

Ölpumpe mit hohem Durchsatz

Nockenwellenabdeckungs-  
dichtung

Steuerkette und  
Gangräder

Kipphebelwellen

Kipphebel

Entlüftungsventile

Steuerkette

Ventildeckeldichtungen

Nockenwellen-  
Lagerplatte

Kipphebelstützen

Stößelstangen

Hydraulische Kettenspanner

**HINWEIS:** Alle Befestigungsteile sind enthalten, aber nicht abgebildet.

Die Straßenzulassung bezieht sich auf die Abgas- und Lärmschutznormen in 50 US-Staaten, die das Produkt erfüllt.

Die Straßenzulassung entspricht unter Umständen nicht den Märkten außerhalb der USA.

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