



คำแนะนำ

94100074

2023-02-16



ท่อเก็บเสียงไอเสีย SCREAMIN' EAGLE® STREET CANNON

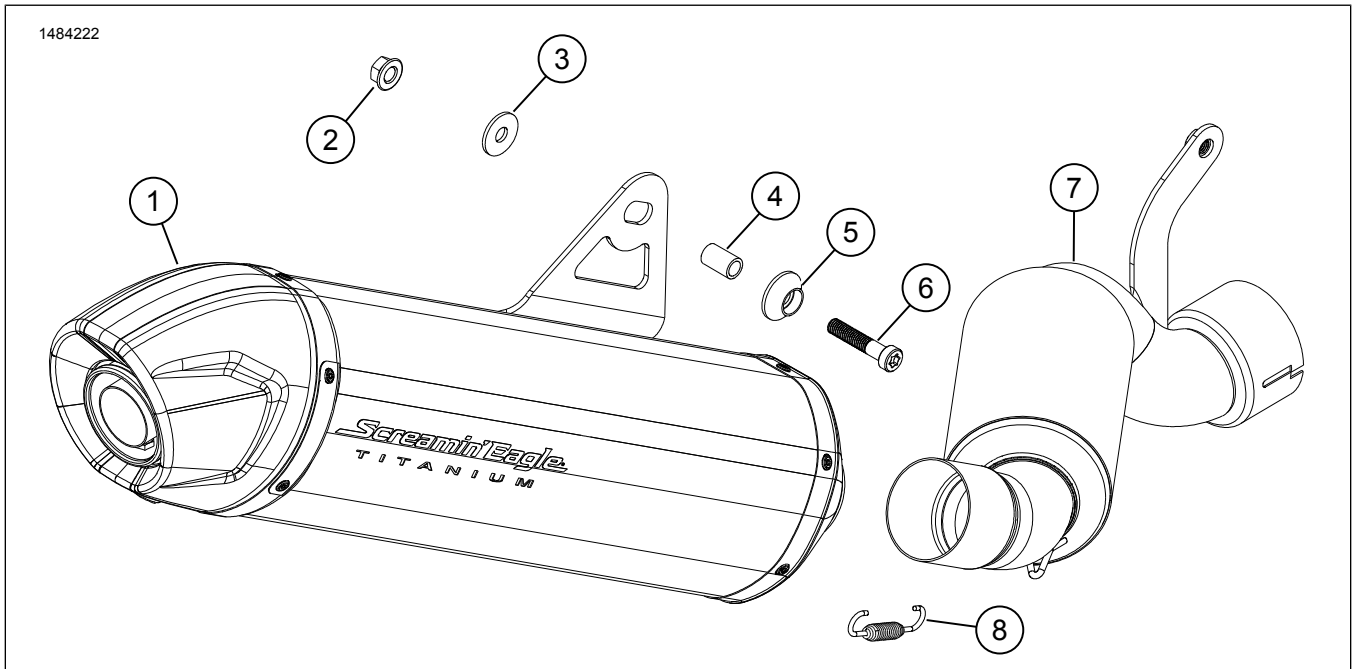
ข้อมูลทั่วไป

ตาราง 1 ข้อมูลทั่วไป

ชุด	เครื่องมือที่แนะนำ	ระดับทักษะ ⁽¹⁾
65600389	แวนดามันรภัย, ประแจวัดแรงบิด, LOCTITE 243 (สีน้ำเงิน), Loctite 262 (สีแดง)	

(1) อุปกรณ์พิเศษหรือเทคนิคที่ต้องใช้ในการติดตั้ง

เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์



รูปภาพ 1 เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์: ท่อเก็บเสียงไอเสีย Screamin' Eagle® Street Cannon

ตาราง 2 เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์: ท่อเก็บเสียงไอเสีย Screamin' Eagle® Street Cannon

ตรวจสอบชิ้นส่วนทั้งหมดว่ามีอยู่ครบ ในชุดอุปกรณ์ ก่อนการติดตั้ง หรือก่อนถอดชิ้นส่วนออกจากยานพาหนะ					
<input checked="" type="checkbox"/>	รายการ	จำนวน	คำอธิบาย	หมายเลขชิ้นส่วน	ข้อความ
<input type="checkbox"/>	1	1	ท่อดับเสียงไอเสีย	64901004	
<input type="checkbox"/>	2	1	น็อตหน้าแปลน	10100154	
<input type="checkbox"/>	3	1	แหวนรอง	10300237	
<input type="checkbox"/>	4	1	สเปเซอร์	10600079	
<input type="checkbox"/>	5	1	แหวนรองคัสตอม	10600081	
<input type="checkbox"/>	6	1	สกรู	10201208	
<input type="checkbox"/>	7	1	ท่อกลาง	65600396	
<input type="checkbox"/>	8	1	สปริง:	65500112	

ทั่วไป

รุ่น

สำหรับข้อมูลการใช้งานร่วมกันกับแต่ละรุ่น โปรดดูที่ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริม (P&A) แคตตาล็อกขายปลีก หรือแคตตาล็อกส่วนชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมของ www.harley-davidson.com

ตรวจสอบว่าเอกสารคำแนะนำที่ใช้เป็นเอกสารเวอร์ชันล่าสุด มีจำหน่ายที่: h-d.com/isheets

ติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Harley-Davidson ที่ 1-800-258-2464 (สหรัฐอเมริกา) หรือ 1-414-343-4056

ข้อกำหนดในการติดตั้ง

สินค้าดังกล่าวมีขายในร้านจำหน่ายของ Harley-Davidson

- ซ็อกแคลมป์ยึดแยกต่างหาก (หมายเลขชิ้นส่วน 65900015)
- สำหรับรุ่นที่จำหน่ายทั่วโลก ต้องซื้อแคลมป์ (หมายเลขชิ้นส่วน 65900015) และปะเก็นแยกต่างหาก (หมายเลขชิ้นส่วน 65900056)

▲ คำเตือน

ความปลอดภัยของผู้ขับขี่และผู้โดยสารขึ้นอยู่กับ การติดตั้งชุดอุปกรณ์นี้ อย่างถูกต้อง หากคุณไม่สามารถดำเนินการหรือไม่มีเครื่องมือที่ถูกต้อง โปรดให้ตัวแทน Harley-Davidson ทำการติดตั้ง การติดตั้งอุปกรณ์นี้ อย่างไม่เหมาะสมอาจส่งผลต่อการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บที่รุนแรง (00308b)

▲ คำเตือน

ความปลอดภัยของผู้ขับขี่และผู้โดยสารขึ้นอยู่กับ การติดตั้งชุดอุปกรณ์นี้ อย่างถูกต้อง ใช้ขั้นตอนในคู่มือการให้บริการที่เหมาะสม หากคุณไม่สามารถดำเนินการหรือไม่มีเครื่องมือที่ถูกต้อง โปรดให้ตัวแทน Harley-Davidson ทำการติดตั้ง การติดตั้งอุปกรณ์นี้ อย่างไม่เหมาะสม อาจส่งผลต่อการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บที่รุนแรง (00333b)

หมายเหตุ

เอกสารแนะนำฉบับนี้อ้างอิงจากข้อมูลคู่มือซ่อมบำรุง ต้องใช้คู่มือบริการ สำหรับมอเตอร์ไซค์ปี/รุ่นเดียวกันเพื่อการติดตั้งนี้ ซึ่งรับได้จาก:

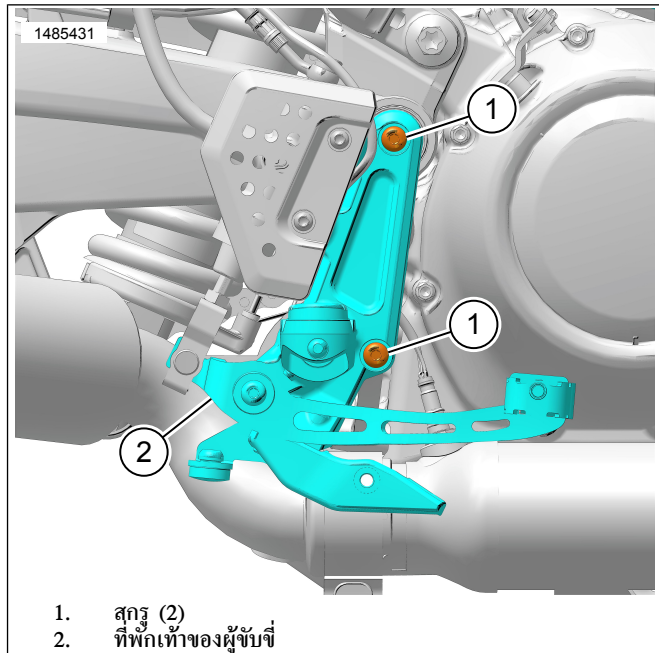
- ผู้จำหน่าย Harley-Davidson
- พอร์ทัลข้อมูลบริการ H-D, การเข้าถึงแบบบอกรับเป็นสมาชิก พร้อมให้ใช้งานสำหรับรถรุ่นปี 2001 เป็นต้นไป สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับการบอกรับเป็นสมาชิก

เตรียมพร้อม

1. เอาฟิวส์หลักออก ดูคู่มือการให้บริการ
2. รูปภาพ 2 ถอดสลักเกลียว (1)
 - a. ติดตั้งชุดประกอบที่ปักเท้าของผู้ขี่ (2) ทางด้านข้าง

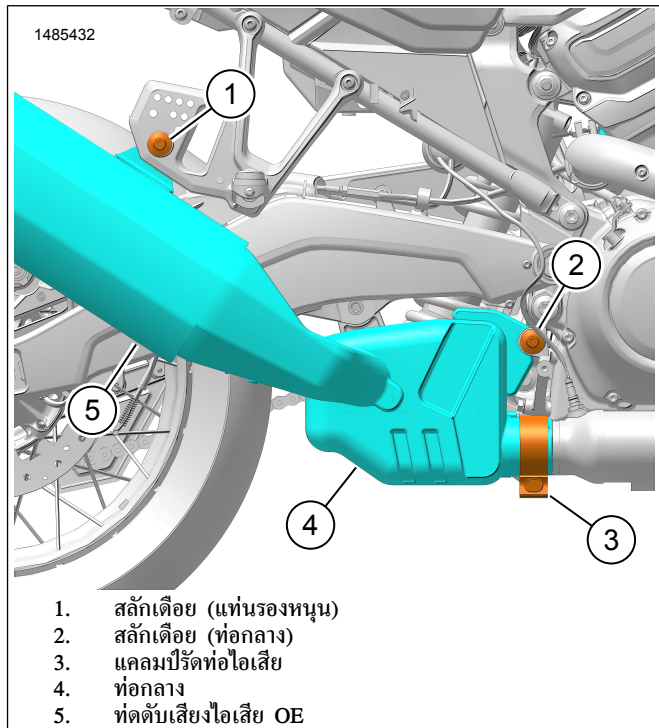
ถอด

1. รูปภาพ 3 คลายตัวยึดที่ลดเสียงไอเสีย (3)
2. ถอดสลักเกลียว (2) จากแท่นรองของท่อกลาง เก็บไว้สำหรับใช้ในภายหลัง
3. ถอดและทิ้งสลักเกลียว (1) จากแท่นรองหนูน
4. ถอดชุดท่อไอเสีย OE ออกทั้งหมด
 - a. ทิ้งตัวยึดที่ลดเสียงไอเสีย OE (3)



1. สกรู (2)
2. ที่ปักเท้าของผู้ขับขี่

รูปภาพ 2 ที่ปักเท้าผู้ขับขี่



1. สลักเกลียว (แท่นรองหนูน)
2. สลักเกลียว (ท่อกลาง)
3. แคลมป์รัดท่อไอเสีย
4. ท่อกลาง
5. ที่ลดเสียงไอเสีย OE

รูปภาพ 3 ชุดประกอบท่อไอเสีย OE

ติดตั้ง

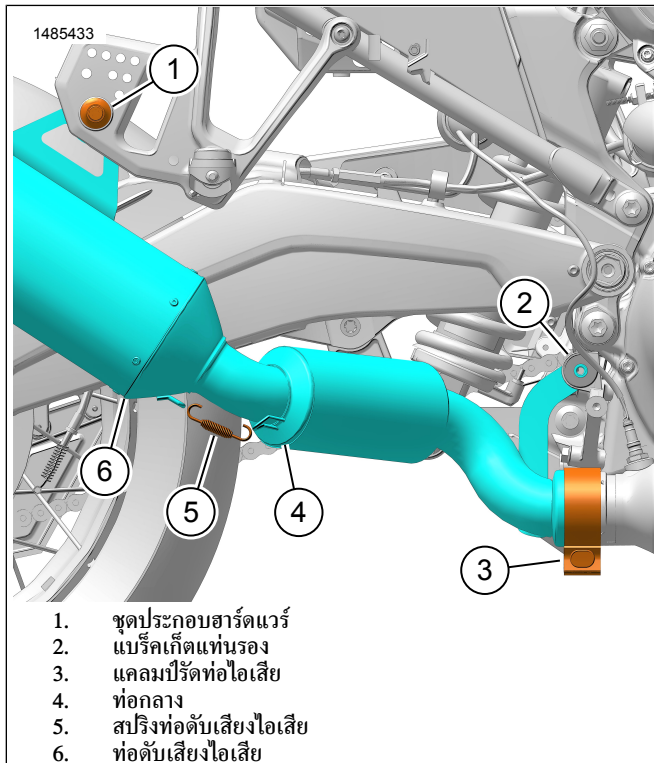
1. รูปภาพ 4 ติดตั้งท่อกลาง (4) กับที่ลดเสียงไอเสีย (6)
2. ติดตั้งสปริงที่ลดเสียงไอเสีย (5) กับสปริงของแท่นตัวยึดบนท่อกลางและที่ลดเสียงไอเสีย
3. ติดตั้งตัวยึดที่ลดเสียงไอเสีย อันใหม่ (3) กับท่อกลาง (4)
4.

หมายเหตุ

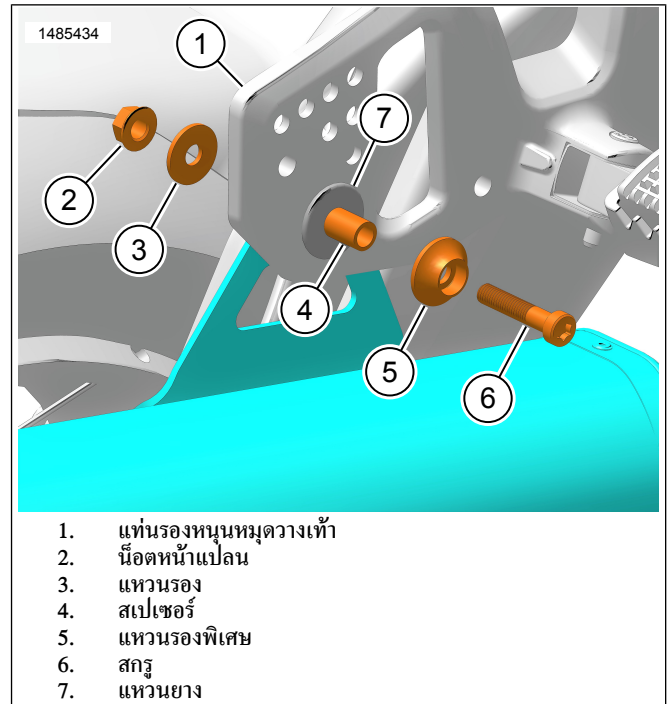
รุ่นสากล: ติดตั้งปะเก็น อันใหม่ (หมายเลขชิ้นส่วน 65900056) ก่อนการติดตั้งท่อกลาง

ติดตั้งท่อกลาง (4) กับท่อไอเสียตรงส่วนหัว

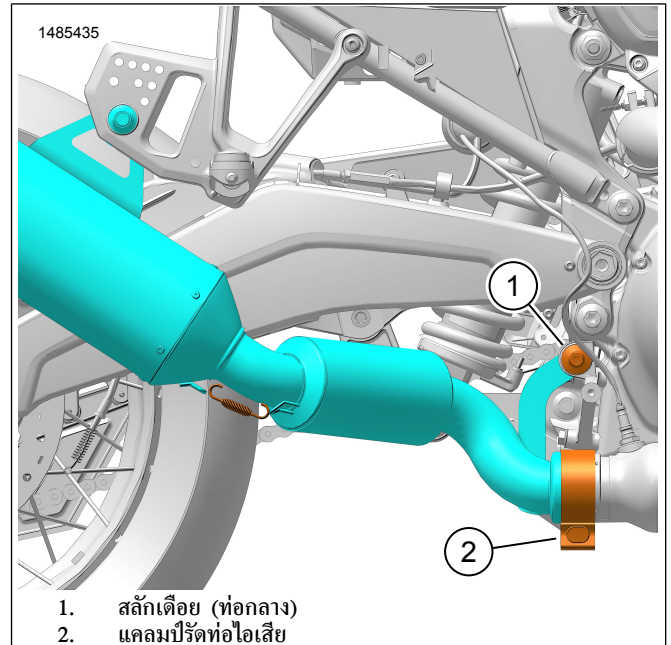
- a. จัดแนวของแปริคเก็ตตัวยึด (2) ให้ตรงกับรู
5. รูปภาพ 5 วางตำแหน่งแปริคเก็ตที่ระดับเสียงไอเสียทางด้านหลัง แทนร่องหมุนหมุนตรงที่ผู้ใช้โดยสาร (1)
 - a. จัดแนวชิ้นส่วนให้ตรงกันและติดตั้งสเปเซอร์ (4)
6. ติดตั้งฮาร์ดแวร์แบบหลวม ๆ (2, 3, 5, 6)
 - a. หยอดน้ำยาล็อคเกลียวบนสลักเกลียว (6)
ตัวล็อคเกลียวแรงสูงและสารกันรั่ว (แดง) LOCTITE 262 (94759-99)
7. รูปภาพ 6 ใช้น้ำยาล็อคเกลียวกับสลักเกลียวของท่อกลาง (1) ที่ ถูกถอดออกก่อนหน้านี้
สินค้าบริโภคภัณฑ์: ตัวล็อคเกลียวแรงสูงและสารกันรั่ว (แดง) LOCTITE 262 (94759-99)
8. ติดตั้งสกรู (1) ขึ้นให้แน่น
แรงบิด: 13.6–16.3 N⋅m (10–12 ft-lbs) *สลักเกลียวท่อกลาง*
9. ขันแคลมป์ตัวยึดที่ระดับเสียงไอเสียให้แน่น (2)
แรงบิด: 52–58 N⋅m (38–43 ft-lbs) *แคลมป์รัดท่อไอเสีย*
10. รูปภาพ 5 ขันสลักเกลียวให้แน่น (6)
แรงบิด: 13.6–16.3 N⋅m (10–12 ft-lbs) *สลักเกลียวที่ระดับเสียงไอเสีย*



รูปภาพ 4 ชุดประกอบท่อระดับเสียงไอเสีย Screamin Eagle



รูปภาพ 5 ฮาร์ดแวร์ที่ระดับเสียงไอเสีย



รูปภาพ 6 สกรูแปริคเก็ตแทนร่อง

เสร็จสมบูรณ์

1. รูปภาพ 2 ติดตั้งที่พิกเก็ตของผู้ขี่ (2)
2. ทำความสะอาดเกลียวสกรู (1) และรูบนโครงรถ
3. หยอดน้ำยาล็อคเกลียวลงบนสกรู (1)
สินค้าบริโภคภัณฑ์: ตัวล็อคเกลียวแรงปานกลางและสารกันรั่ว (สีฟ้า) LOCTITE 243 (99642-97)
4. ติดตั้งสกรู (1) ขึ้นให้แน่น
แรงบิด: 28.5–31.5 N⋅m (21–23 ft-lbs) *ที่พิกเก็ตของผู้ขี่*

5. ติดตั้งไฟวอล์กเกอร์ กลุ่มมือการให้บริการ