



ชุดตัวยึดเคสด้านบน

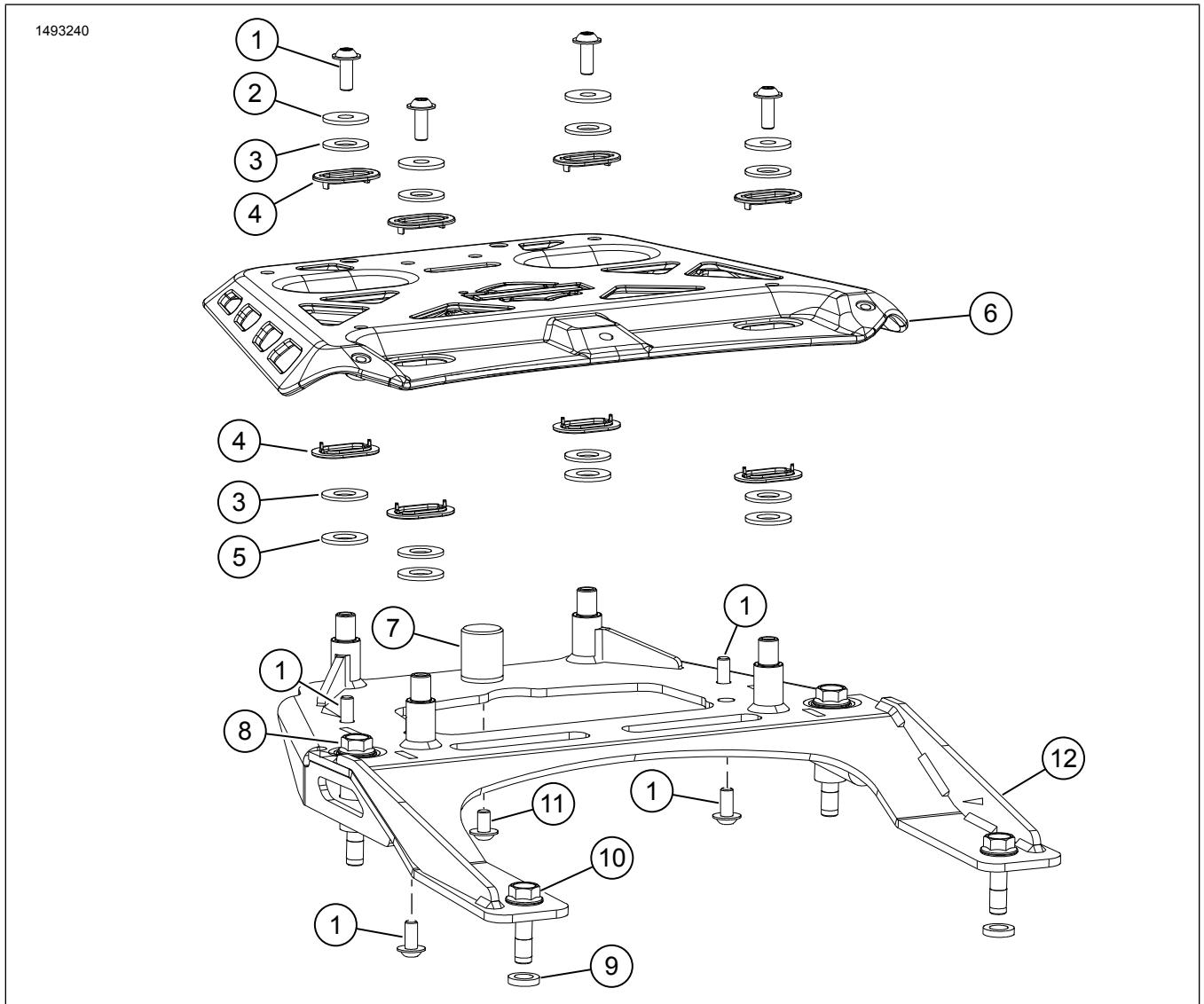
ข้อมูลทั่วไป

ตาราง 1 ข้อมูลทั่วไป

ชุด	เครื่องมือที่แนะนำ	ระดับทักษะ ⁽¹⁾
53000800	แวนดามิรกี๊ว ประแจวัดแรงบิด	

(1) การขันให้ได้ตามค่าแรงบิดหรือต้องมีเครื่องมือและเทคนิคอย่างอื่นควบคู่

เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์



รูปภาพ 1 เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์: ตัวยึดเคสด้านบน

ตาราง 2 เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์: ตัวยึดเคสด้านบน

<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบชิ้นส่วนทั้งหมดว่ามีอยู่ครบ ในชุดอุปกรณ์ ก่อนการติดตั้ง หรือก่อนถอดชิ้นส่วนออกจากยานพาหนะ				
รายการ	จำนวน	คำอธิบาย	หมายเลขชิ้นส่วน	ข้อความ	
<input type="checkbox"/>	1	8	สกรูหัวกระดุมหน้าแปลน M6 x 1.0 x 16	10200924	
<input type="checkbox"/>	2	4	แหวนรอง แบน M6	53000800_17	ชิ้นส่วนชุดซ่อมบำรุง (หมายเลขชิ้นส่วน 53000902)
<input type="checkbox"/>	3	8	แหวนรอง, พลาสติก	53000800_12	ชิ้นส่วนชุดซ่อมบำรุง (หมายเลขชิ้นส่วน 53000902)
<input type="checkbox"/>	4	8	สไลด์พลาสติก	53000800_09	ชิ้นส่วนชุดซ่อมบำรุง (หมายเลขชิ้นส่วน 53000902)
<input type="checkbox"/>	5	4	แหวนรอง, กำหนดเอง, M10	53000800_27	ชิ้นส่วนชุดซ่อมบำรุง (หมายเลขชิ้นส่วน 53000902)
<input type="checkbox"/>	6	1	เพลทด้านบน	53000850	
<input type="checkbox"/>	7	1	กันชน	53000918	ไม่ให้บริการเป็นรายบุคคล
<input type="checkbox"/>	8	2	สกรูหน้าแปลนหัวหกเหลี่ยม, M8 x 60	10201265	
<input type="checkbox"/>	9	2	สเปเซอร์	12400219	
<input type="checkbox"/>	10	2	สกรูหน้าแปลนหัวหกเหลี่ยม, M8 x 30	10201294	
<input type="checkbox"/>	11	1	สกรูหัวกระดุมหน้าแปลน, M6 x 1.0 x 10	10201050	
<input type="checkbox"/>	12	1	แปร์กเก็ตแท่นรอง	53000844	ไม่ให้บริการเป็นรายบุคคล

ทั่วไป

รุ่น

สำหรับข้อมูลการใช้งานร่วมกับแต่ละรุ่น 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

▲ คำเตือน

ความปลอดภัยของผู้ขับขี่และผู้โดยสารขึ้นอยู่กับวิธีการติดตั้งชุดอุปกรณ์นี้อย่างถูกต้อง ใช้ขั้นตอนในคู่มือการให้บริการที่เหมาะสม หากคุณไม่สามารถดำเนินการหรือไม่มีเครื่องมือที่ถูกต้อง โปรดให้ตัวแทน Harley-Davidson ทำการติดตั้ง การติดตั้งอุปกรณ์นี้อย่างไม่เหมาะสมอาจส่งผลต่อการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บที่รุนแรง (00333b)

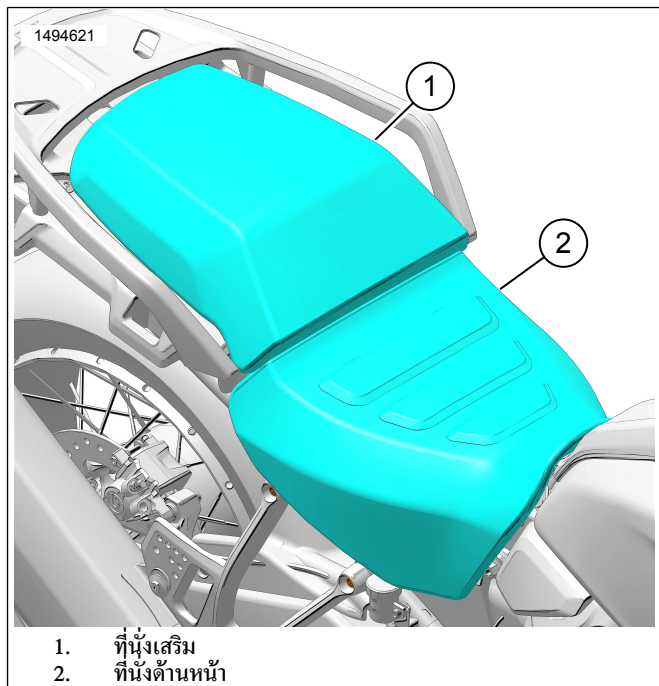
หมายเหตุ

เอกสารแนะนำฉบับนี้อ้างอิงจากข้อมูลคู่มือซ่อมบำรุง ต้องใช้คู่มือบริการสำหรับมอเตอร์ไซค์รุ่นเดียวกันเพื่อการติดตั้งนี้ ซึ่งรับได้จาก:

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

เตรียมพร้อม

1. ดูรูปที่ 2 ถอดที่นั่งเสริม (1) และที่นั่ง (2) ดูคู่มือการให้บริการ



รูปภาพ 2 ที่นั่ง

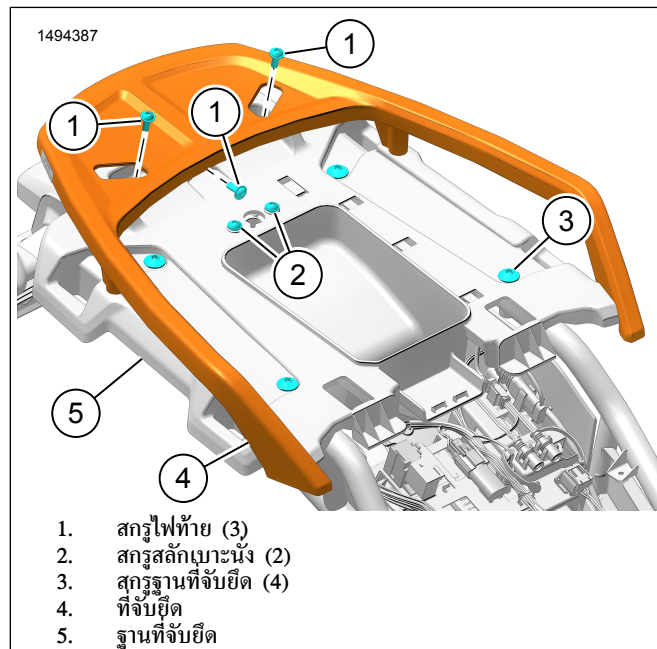
ถอด

หมายเหตุ

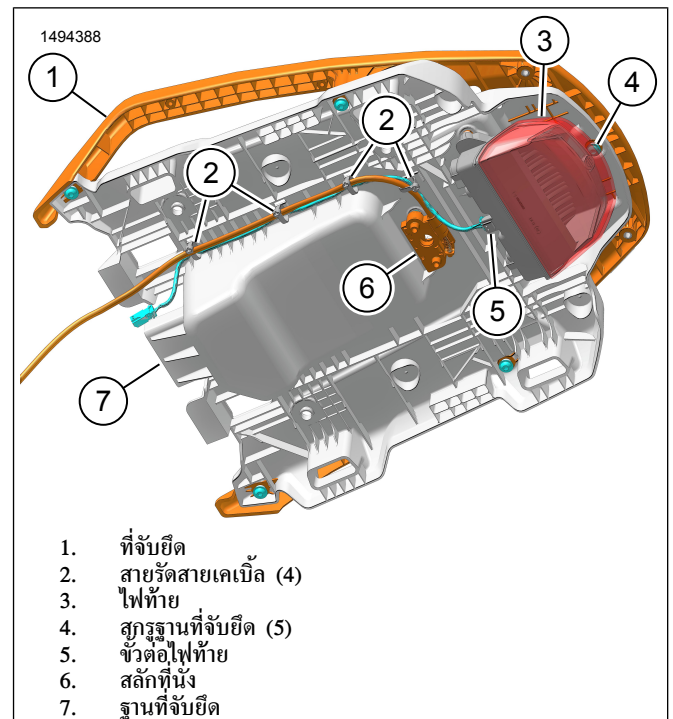
สายรัดไฟท้ายและสายสลักติดอยู่กับฐานที่จับยึดด้วยสายเคเบิ้ล

1. ดูรูปที่ 3 ถอดสกรูฐานที่จับยึด (3)
2. ดูรูปที่ 4 ถอดและทิ้งสายรัดสายเคเบิ้ล (2)

3. รูปที่ 4 ถอดไฟท้าย (3)
 - a. ถอดขั้วต่อไฟท้าย (5)
 - b. รูปที่ 3 ถอดสลักเกลียว (1)
4. รูปที่ 4 ถอดสลักเบาะนั่ง (6)
 - a. รูปที่ 3 ถอดสกรูเบาะนั่ง (2)
5. รูปที่ 4 ถอดที่จับยึด (1) ออกจากฐานที่จับยึด (7)
 - a. ถอดสกรูฐานที่จับยึด (4)
6. รูปที่ 5 เจาะรูเว้นระยะ (1)
 - a. เจาะรูนำร่องสี่รู
3 mm (0.125 in)
 - b. เจาะรูสี่รู
20 mm (0.787 in)

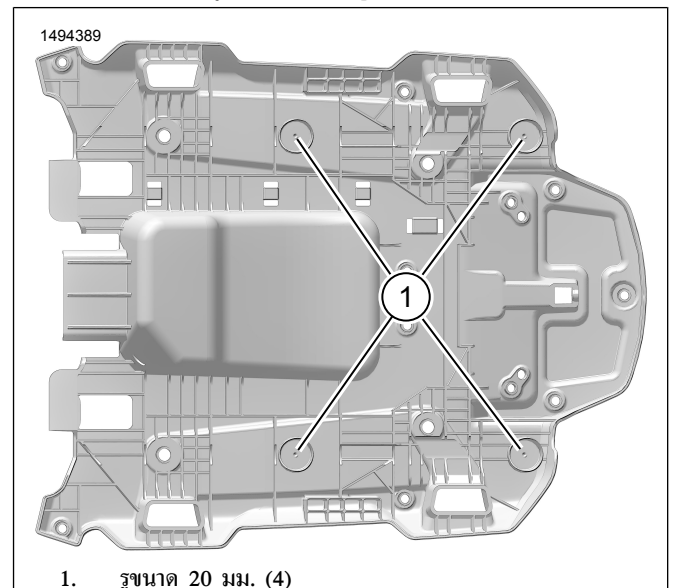


รูปภาพ 3 ถอดเบาะ



1. ที่จับยึด
2. สายรัดสายเคเบิล (4)
3. ไฟท้าย
4. สกรูฐานที่จับยึด (5)
5. ขั้วต่อไฟท้าย
6. สลักที่นั่ง
7. ฐานที่จับยึด

รูปภาพ 4 ถอดฐานที่จับยึด



1. รูขนาด 20 มม. (4)

รูปภาพ 5 รูฐานที่จับยึด

ติดตั้ง

1. รูปที่ 4 ติดตั้งสลักเบาะนั่ง (6)
 - a. รูปที่ 6 ติดตั้งสกรูเบาะนั่ง (3) ขันให้แน่น
แรงบิด: 8–10 N⋅m (5.9–7.4 ft-lbs) *สกรูสลักเบาะนั่ง*
2. รูปที่ 4 ติดตั้งไฟท้าย (3)
 - a. รูปที่ 6 ติดตั้งสกรูไฟท้าย (2). ขันให้แน่น
แรงบิด: 7–9 N⋅m (5.2–6.6 ft-lbs) *สกรูไฟท้าย*
 - b. เชื่อมต่อขั้วต่อไฟท้าย (5)

3. รูปที่ 4 ติดสายสลักที่นึ่งและมัดสายไฟไฟท้าย ยึดด้วยสายรัดสายไฟใหม่ (2)

4. รูปที่ 6 ติดตั้งฐานที่จับยึด (1)

a. ติดตั้งสกรูฐานที่จับยึด (4) ขึ้นให้แน่น

แรงบิด: 28.5–32.5 N·m (21.0–24.0 ft-lbs) *สกรูฐานที่จับยึด*

5. รูปที่ 8 ติดตั้งกันชน (2) และสกรู (1) เข้ากับฐานยึด (3)

a. ขึ้นสกรูให้แน่น (1)

แรงบิด: 9–11.5 N·m (6.6–8.5 ft-lbs) *สกรูบีมเปอร์*

6. รูปที่ 7 ติดตั้งสเปเซอร์ (2) ลงบนฐานที่จับยึด (1)

7. รูปที่ 8 ติดตั้งฐานยึด (3)

a. ติดตั้งสกรูอย่างหลวม ๆ (4, 5)

b. รูปที่ 9 ติดตั้งฐานยึดเพื่อติดตั้งสกรูฐานยึด (5) ขึ้นให้แน่น
แรงบิด: 9–11.5 N·m (6.6–8.5 ft-lbs) *สกรูยึดฐานที่จับยึดเข้ากับฐานยึด*

c. รูปที่ 8 ขึ้นสกรูให้แน่น (4, 5)

แรงบิด: 32.5 N·m (24.0 ft-lbs) *สกรูฐานยึดแทนรอง*

8. รูปที่ 10 ติดตั้งฐานที่จับยึด (2)

a. ติดตั้งสกรูแบบหลวม ๆ (1) ทั้งสองด้าน

b. รูปที่ 9 ติดตั้งสกรูยึดฐานที่จับยึดเข้ากับฐานยึด (4)

c. ขึ้นสกรูทั้งหมด

แรงบิด: 7–8 N·m (5.2–5.9 ft-lbs) *สกรูฐานที่จับยึด*

9. *หมายเหตุ*

ดำเนินการตามข้อมูลเฉพาะของแรงบิดในการติดตั้งเพลทด้านบนจากการออกแบบ เคสด้านบนจะสามารถเคลื่อนด้านข้างได้ การไม่ทำตามคำแนะนำอาจส่งผลให้ส่วนประกอบเสียหายได้

รูปที่ 11 ติดตั้งฐานที่จับยึด

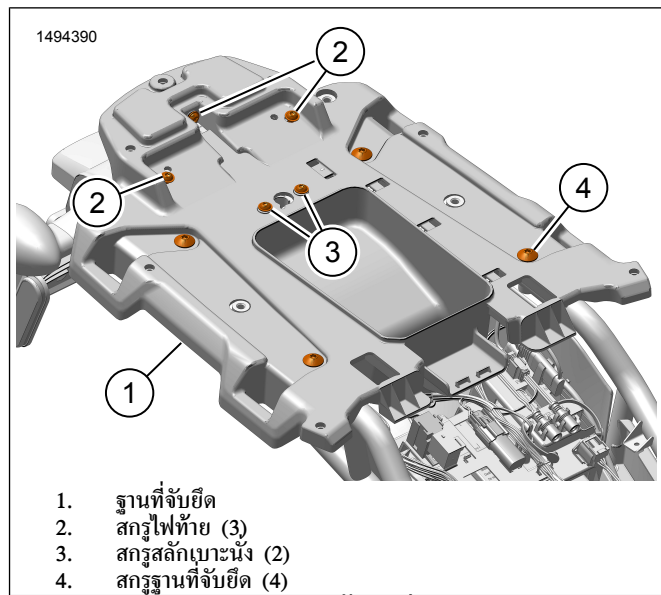
a. ติดตั้งแหวนรองคัสตอม (6), แหวนรองพลาสติก (5) และสไลด์พลาสติก (4) ลงบนฐานยึด (7)

b. ติดตั้งเพลทด้านบน (8)

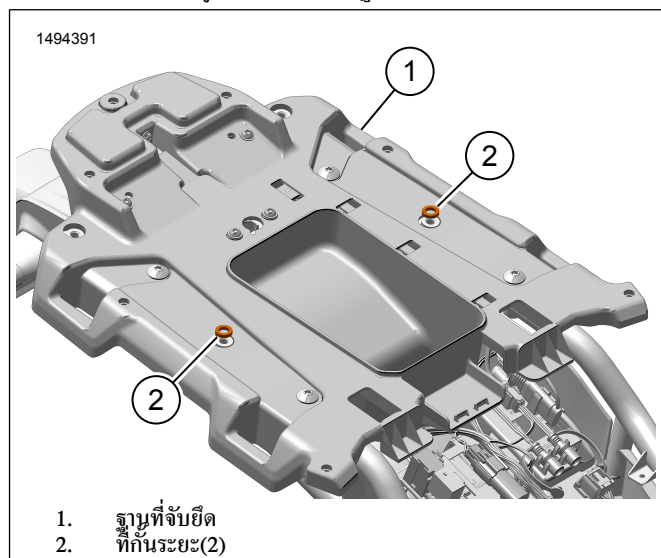
c. ติดตั้งสไลด์พลาสติก (4), แหวนรองพลาสติก (3), แหวนรองแบน (2) และสกรู (1)

d. ขึ้นสกรู (1) ให้แน่น

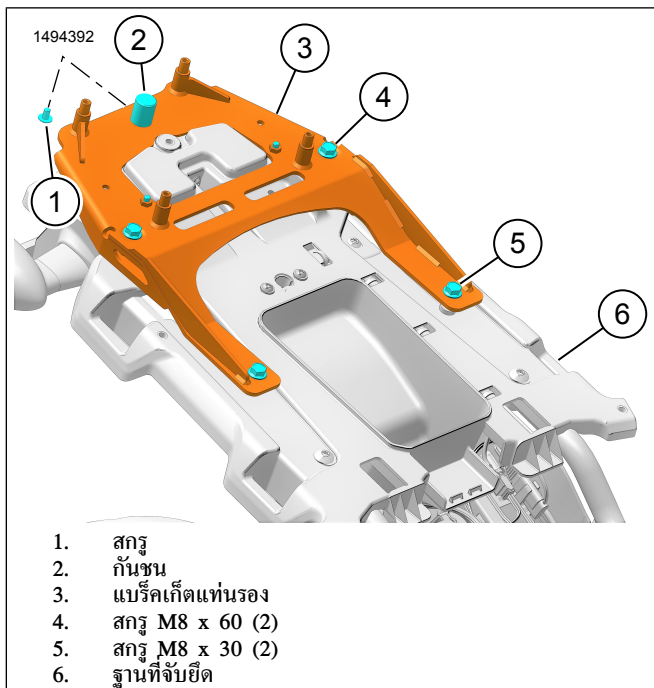
แรงบิด: 9.5 N·m (7.0 ft-lbs) *สกรูเพลทด้านบน*



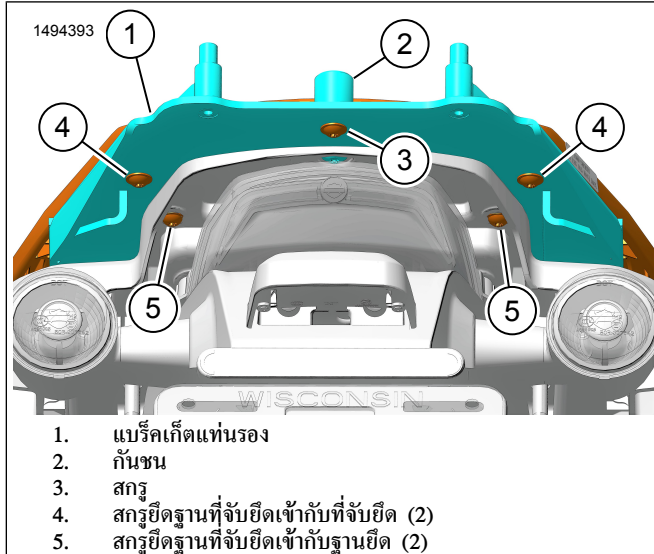
รูปภาพ 6 ติดตั้งฐานที่จับยึด



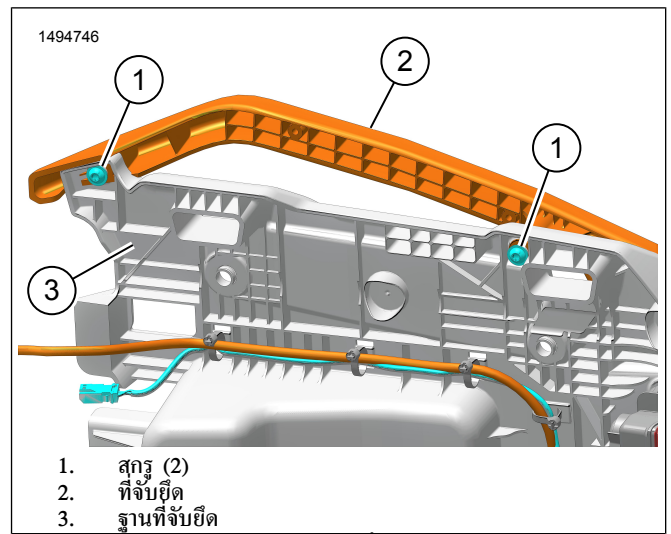
รูปภาพ 7 สเปเซอร์



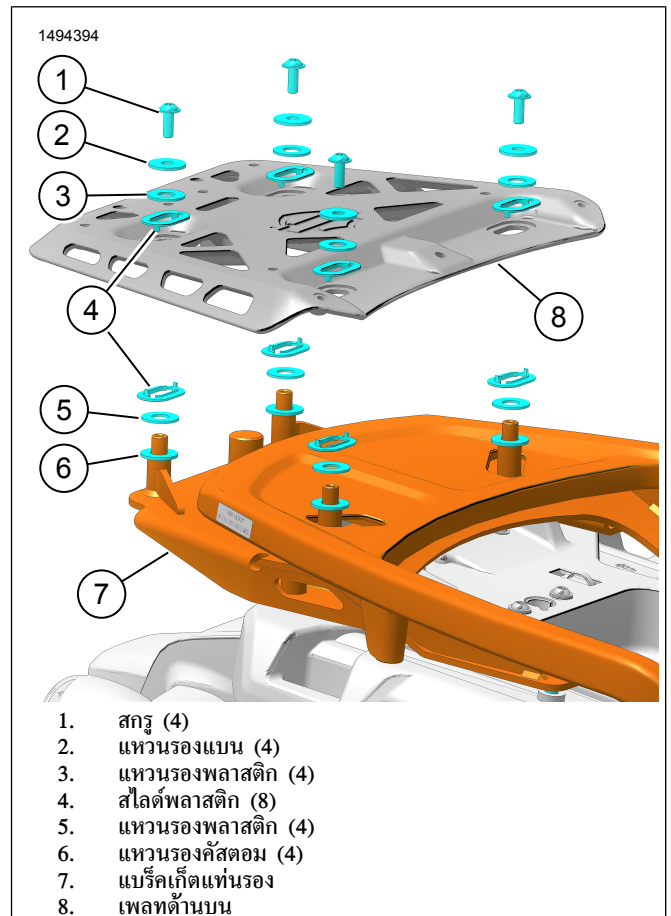
รูปภาพ 8 แบริกเก็ตที่ยึด



รูปภาพ 9 ขันสกรูยึดด้านหลังให้แน่น



รูปภาพ 10 ที่จับยึด



รูปภาพ 11 ฮาร์ดแวร์เพลทด้านบน

เสร็จสมบูรณ์

1. รูปที่ 2 ติดตั้งที่นั้งเสริม (1) และที่นั้ง (2) หลังจากติดตั้งที่นั้งแล้ว ให้ดึงที่นั้งขึ้นเพื่อให้แน่ใจว่าแน่นหนา ดูคู่มือการให้บริการ