



# คำแนะนำ

J03932

2014-03-12



## ชุดชั้นวางบนฝาปิด AIR WING TOUR-PAK

### ทั่วไป

#### หมายเลขชุดอุปกรณ์

79179-08, 53000063

#### รุ่น

สำหรับข้อมูลที่สุดคดคล้องกับแต่ละรุ่น โปรดดูที่แคตตาล็อกขายปลีกของ P&A หรือส่วนชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมของ [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (ภาษาอังกฤษเท่านั้น)

ชุดอุปกรณ์นี้ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้กับกระเป๋าจัดระเบียบสำหรับฝาปิด Tour-Pak ที่ติดตั้งก่อนหน้านี้ (หมายเลขชิ้นส่วน 53249-01A หรือ 53249-01B)

#### เครื่องมือและสิ่งของที่จำเป็น

ซิลิโคนซิลแลนท์, สว่าน, ดอกสว่านขนาดเล็กหลายแบบ, เทปกาว, ดินสอเขียนสีตัดกันและดินสอดำสำหรับการติดตั้งชุดอุปกรณ์ที่เหมาะสม

#### เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์

ดู รูปภาพ 1 และ ตาราง 1

#### การติดตั้ง

#### การจัดตำแหน่งเทมเพลต (การติดตั้งชั้นวางที่มีสปอยเลอร์เท่านั้น)

ตำแหน่งของชั้นวางสัมภาระจะสัมพันธ์กับตำแหน่งของสปอยเลอร์ Tour-Pak® โดยตรง เทมเพลต (11) ที่อยู่ในชุดนี้จะกำหนดตำแหน่งชั้นวางสัมภาระในตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับการติดตั้งสปอยเลอร์ Tour-Pak ในปัจจุบันและอนาคต

#### หมายเหตุ

ไม่จำเป็นต้องใช้เทมเพลตเมื่อติดตั้งชั้นวางที่ไม่มีสปอยเลอร์

1. หากมีการติดตั้งสปอยเลอร์อยู่แล้ว หรือ สำหรับการติดตั้งสปอยเลอร์ในอนาคต ให้ตัดเทมเพลตตามแนวที่เหมาะสม
2. วางเทมเพลตที่ตัดไว้บนฝาปิดอย่างระมัดระวัง จัดวางขอบของเทมเพลตให้ตรงกับพื้นผิวด้านบนของฝาปิด ติดเทมเพลตเข้ากับฝาปิดในตำแหน่งที่ต้องการโดยใช้เทป เทมเพลตจะกำหนดตำแหน่งชั้นวางเพื่อให้สามารถติดตั้งสปอยเลอร์ได้

#### การติดตั้งชั้นวางสัมภาระบน Tour-Pak

1. การติดตั้งทั้งหมด: เปิดฝาออก ถอดส่วนประกอบที่ใส่ไว้หลวมๆ ทั้งหมดออกจาก Tour-Pak
2. ดู รูปภาพ 1 เลื่อนแผ่นยึดที่มี เส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า (8) เข้ากับขายึดด้านซ้าย-หลัง เลื่อนแผ่นยึดที่มี เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า สามแผ่น (10) เข้ากับขายึดที่เหลือ (A) แต่ละอัน จัดตำแหน่งชั้นวางบนฝาปิด Tour-Pak ในตำแหน่งที่ต้องการโดยใช้ข้อ Harley-Davidson อยู่ที่ด้านหลัง

#### หมายเหตุ

ค่อยๆ จัดชั้นวางให้อยู่ตรงกลางจากซ้ายไปขวา และจัดตำแหน่งชั้นวางให้ตรงกับฝาปิดให้มองดูดีที่สุด อย่ายึดชั้นวางไปข้างหน้ามากเกินไป เพื่อให้ไม่สัมผัสกับแผ่นผนึกทั้งหลาย

3. ไป ชู ด ึ น ส ู อ ู เ ท ี ย ม ึ น ทำเครื่องหมายตำแหน่งของแผ่นยึดทั้งสี่แผ่นบนฝาปิด ถอดชั้นวางออก
4. ติดเทปกาว (E) ที่ฝาปิด Tour-Pak โดยให้แผ่นยึดทั้งสี่ (A) สัมผัสกับฝา ปิด จัด ตำแหน่ง ชั้น วาง บน ฝา ปิด ใน ตำแหน่งเดียวกับในขั้นตอนก่อนหน้านี้ ลากเส้นวงกลมรอบแผ่นยึดแต่ละแผ่นโดยใช้ดินสอดำบนแถบเทปกาว ถอดชั้นวางออก ใช้ ไป ม ึ น ร ึ ม ึ น ทำเครื่องหมายตำแหน่งกึ่งกลางที่ชัดเจนของแผ่นยึดบนเทป
5. เจาะรูร่องขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1/16 นิ้ว (1.5 มม.) สู้รผ่านเทปกาวและฝาปิด Tour-Pak ที่ตำแหน่งที่ทำเครื่องหมาย (C) และ (D) เจาะรูสามรูผ่านเทปกาวและฝาปิดที่ตำแหน่งที่ทำเครื่องหมาย (C) โดยใช้ดอกสว่านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9/32 นิ้ว (7 มม.) เจาะรูผ่านเทปกาวและฝาปิดที่ตำแหน่ง (D) โดยใช้ดอกสว่านขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/8 นิ้ว (9.5 มม.)

#### 6. ลอกเทปกาวออก

#### หมายเหตุ

ทำความสะอาดเศษเจาะ เศษเทปกาว และรอยเส้นดินสอเขียน ทาซิลิโคนซิลแลนท์ปริมาณเล็กน้อยระหว่างด้านล่างของฝาปิด แหวนรองพลาสติก และเกลียวสกรูเพื่อลดการรั่วซึมของน้ำ

รัดหรือมัดฝาปิดให้แน่นในตำแหน่งเปิดออก

7. นำสกรูหัวทกเหลี่ยม 3 ตัว (4), แหวนรองที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า (5) และแหวนรองพลาสติก (9) ออกจากชุดอุปกรณ์ วางแหวนรองโลหะเป็นอันดับแรก ถัดมาเป็นแหวนรองพลาสติกบนเกลียวของสกรูแต่ละตัว
8. ยึดฝาปิด Tour-Pak ให้อยู่ในตำแหน่งเปิดสุด จัดตำแหน่งชั้นวางสัมภาระไว้บนรูในฝาปิด ติดตั้งสกรูและแหวนรองสามชุด (พร้อมซิลิโคนซิลแลนท์) ผ่านรู เส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาดเล็กกว่า สามรูที่ฝาปิดและเข้าไปในแผ่นยึดชั้นวางขนาดเล็กสามแผ่น แล้วขันให้แน่น
9. นำสกรูหัวทกเหลี่ยมกลาง (2), แหวนรองที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า (3) และแหวนรองพลาสติก (7) ออกจากชุดอุปกรณ์ วางแหวนรองโลหะเป็นอันดับแรก ถัดมาเป็นแหวนรองพลาสติกบนเกลียวของสกรู ติดตั้งชุดสกรูและแหวนรอง (พร้อมซิลิโคนยาแนว) ผ่านรูที่เหลือในฝาปิดและเข้าไปในแผ่นยึดชั้นวางสัมภาระ แล้วขันด้วยนิ้วให้แน่น
10. ขันสกรูชั้นวางสัมภาระทั้งสี่ตัวให้แน่นเท่าๆ กันที่ 6.8–9.5 N⋅m (60–84 in-lbs)

## ในการใช้งาน

### ▲ คำเตือน

คู่มือ อปกรณเสริมและสัมภาระบรรทุก ภายใต้ส่วนย่อยปลอดภัยไว้ก่อนในคู่มือสำหรับผู้ใช้งานของคุณ การโหลดสัมภาระหรือติดตั้งอปกรณเสริมอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้ส่วนประกอบของรถไม่สามารถใช้งานได้และส่งผลกระทบต่อความเสถียรและการควบคุม ซึ่งทำให้เกิดการเสียชีวิตและบาดเจ็บสาหัสได้ (00021c)

### หมายเหตุ

ความสามารถในการรับน้ำหนักสูงสุดของชั้นวางสัมภาระบนฝาปิด Tour-Pak คือสิบปอนด์ (4.5 กก.)

### ▲ คำเตือน

อย่าใช้ชั้นวางสัมภาระที่มีน้ำหนักมากเกินไป น้ำหนักที่มากเกินไปอาจทำให้สูญเสียการควบคุมและอาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตและบาดเจ็บสาหัสได้ (00373a)

## อะไหล่สำรอง

ตาราง 1 ใ้สำหรับอะไหล่สำรอง

รายการ	คำอธิบาย (จำนวน)	หมายเลขชิ้นส่วน
1	ชุดประกอบชั้นวาง Tour-Pak®, มีไฟส่องสว่าง	ไม่มีจำหน่ายแยก
2	สกรูหัวหกเหลี่ยมกลวง 5/16-18	4860
3	แหวนรอง เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.74 นิ้ว (19 มม.)	6235
4	สกรูหัวจมทกเหลี่ยม 1/4-20 x 3/4 (3)	4702
5	แหวนรอง เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.63 นิ้ว (16 มม.) (3)	6703
6	แผ่นยึดและชุดแหวนรอง (ประกอบด้วยรายการที่ 7 ถึง 10)	90875-08
7	• แหวนรองพลาสติก (เส้นผ่านศูนย์กลางภายในขนาดใหญ่)	ไม่มีจำหน่ายแยก
8	• แผ่นยึด (เส้นผ่านศูนย์กลางภายในขนาดใหญ่, พลาสติก)	ไม่มีจำหน่ายแยก
9	• แหวนรองพลาสติก (เส้นผ่านศูนย์กลางภายในขนาดเล็ก) (3)	ไม่มีจำหน่ายแยก
10	• แผ่นยึด (เส้นผ่านศูนย์กลางภายในขนาดเล็ก, พลาสติก) (3)	ไม่มีจำหน่ายแยก
11	เทมเพลต, การยึดชั้นวาง/สปอยเลอร์ Tour-Pak (ไม่แสดง)	50001-01
รายการที่ระบุอยู่ในข้อความ, แต่ไม่อยู่ในชุดอปกรณมีดังต่อไปนี้:		
ก	ส่วนรองรับตัวยึดชั้นวางสัมภาระ (4)	
ข	ฝาปิด Tour-Pak	
ค	เจาะรูเส้นผ่านศูนย์กลาง 9/32 นิ้ว (7 มม.) (3) ที่ตำแหน่งเหล่านี้	
ง	เจาะรูเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/8 นิ้ว (9.5 มม.) ที่ตำแหน่งนี้	
E	เทปขาว, (4) ตำแหน่ง	

### หมายเหตุ

น้ำหนักรวมของชั้นวางบนฝาปิดและ Tour-Pak® ต้องไม่เกิน 25 ปอนด์ (11.3 กก.) การที่รถมอเตอร์ไซค์รับน้ำหนักมากเกินไปจะทำให้การบังคับควบคุมไม่มีเสถียรภาพและทำให้ประสิทธิภาพการเบรกลดลงซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส

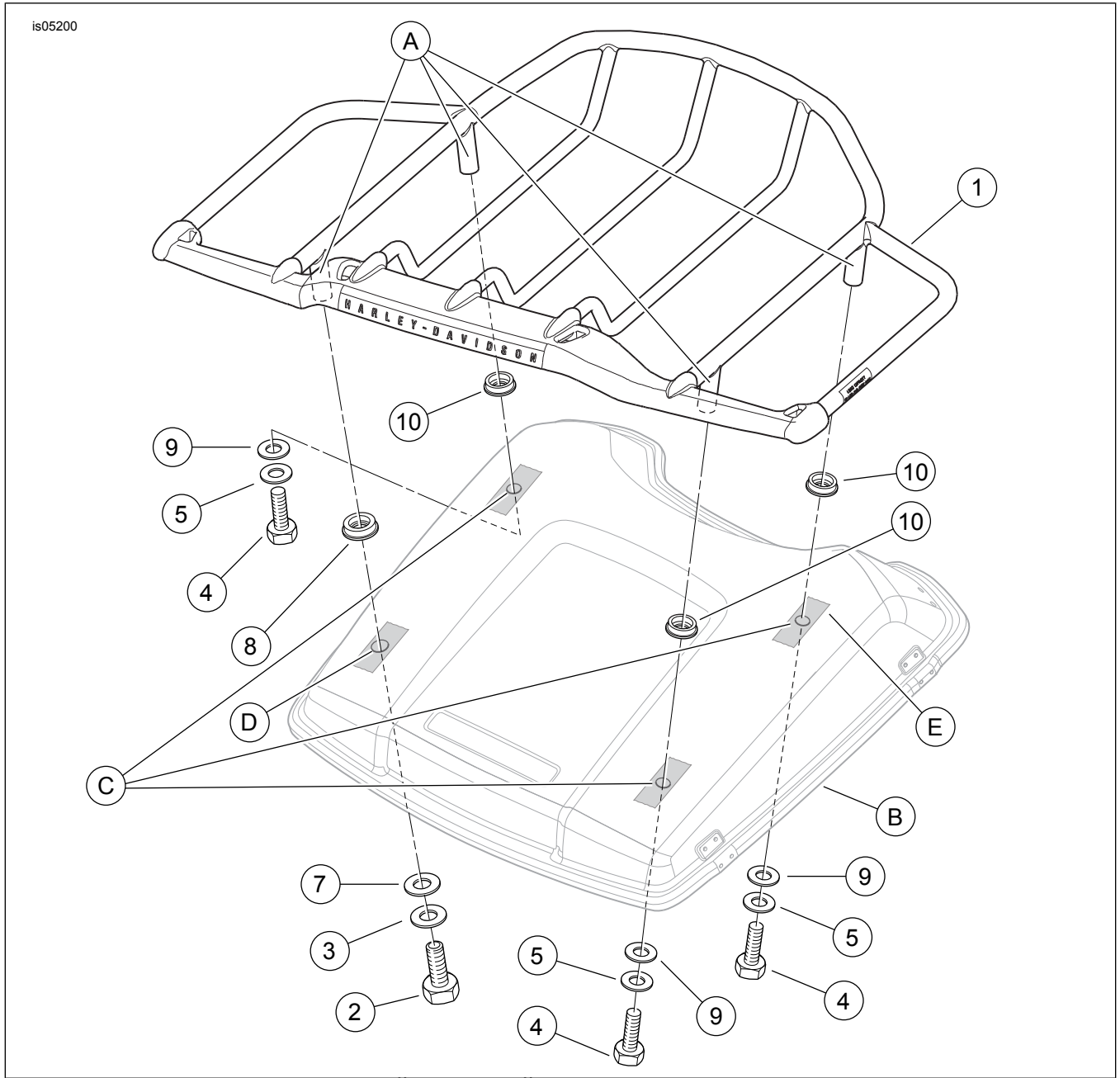
### ▲ คำเตือน

อย่าใช้ Tour-Pak ที่มีน้ำหนักมากเกินไป น้ำหนักที่มากเกินไปอาจทำให้สูญเสียการควบคุมและอาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตและบาดเจ็บสาหัสได้ (00401c)

- ตรวจสอบความแน่นหนาของสิ่งของบรรทุกในชั้นวางสัมภาระบนฝาปิด ตรวจสอบการโหลดเป็นระยะ ๆ
- สิ่งของที่มีพื้นผิวขนาดใหญ่ที่ยึดอยู่บนชั้นวางสัมภาระบนฝาปิดอาจส่งผลเสียต่อการควบคุมรถได้

# อะไหล่สำรอง

is05200



รูปภาพ 1 ชิ้นส่วนอะไหล่, ชั้นวางบนฝาปิด Air Wing Tour-Pak