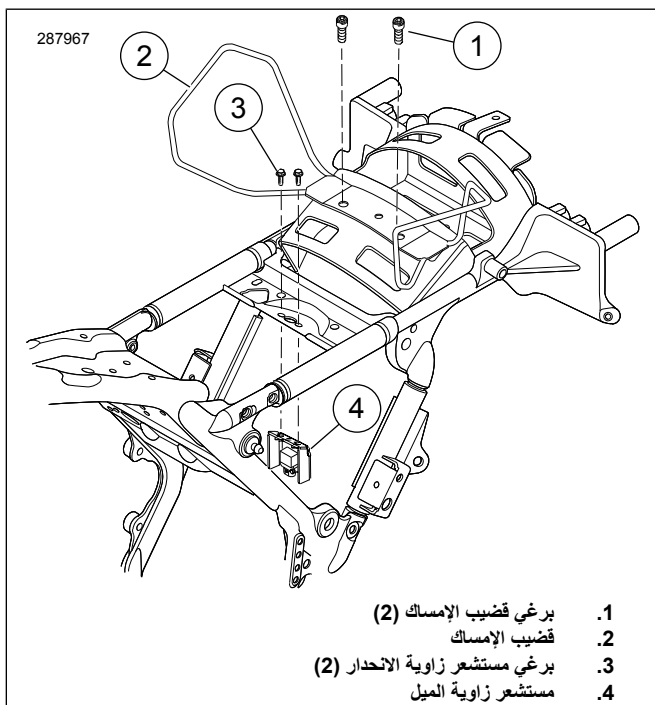




## مجموعة تركيب مسند الظهر القابل للتعديل لقائد دراجة FL



عام

رقم المجموعة

10-54099

الموديلات

للاطلاع على معلومات تركيب الموديل، راجع كتالوج بيع قطع الغيار والملحقات بالتجزئة أو قسم والملحقات على الموقع [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (باللغة الإنجليزية فقط).

### قطع الغيار الإضافية المطلوبة

يلزم الشراء المنفصل لمجموعة تركيب مسند الظهر القابل للتعديل لقائد دراجة FL لتركيب هذه المجموعة. رُزِّ أحد وكلاء Harley-Davidson.

#### ٤ تخيير

تعتمد سلامة قائد الدراجة والراكب على تركيب هذا الطقم بشكل سليم. إذا لم تستطع القيام بهذا الإجراء، أو لم تكن لديك الأدوات المناسبة، ففضل زيارة وكيل Harley-Davidson لإجراء عملية التركيب. قد يؤدي تركيب هذا الطقم بشكل غير سليم إلى حدوث وفاة أو إصابة خطيرة. (b00308)

#### ملاحظة

يشير مستند التعليمات هذا إلى المعلومات الواردة في دليل الصيانة. ستحتاج إلى دليل الصيانة الخاص بموديل الدراجة النارية لتنفيذ عملية التركيب المذكورة ويمكنك الحصول عليه من وكيل Harley-Davidson.

### محتويات المجموعة

راجع الشكل 9 و الجدول 1.

#### الإزالة

أزل المقعد وشريط الإمساك الموجودين (إن وجدوا) باتباع التعليمات الواردة في دليل الخدمة.

راجع دليل الخدمة وأزل غطاء الجانب الأيسر والبطارية.

راجع الشكل 5 . اسحب مشبك سايك شمعة الإشعال البلاستيكية إلى خارج الفتحة الموجودة في لوحة الإطار في الموقع الذي ستركب كثيفة مقبض التعديل فيه. تخلص من مشبك الخرطوم البلاستيكي.

أزل المسار العلوي الأيسر مع فكك تركيب حarf الهواء في الإطار الأوسط. احتفظ بها للتركيب.

إذا كانت المركبة مجهزة بقضيب إمساك: راجع الشكل 1. أزل براغي قضيب الإمساك (1) وتخلص منها.

أزل مشبك احتجاز مجموعة الأسلاك الموجود فوق مستشعر الزاوية المنحدرة (BAS). تخلص من المشبك.

**موديلات 2009-2018:** أزل البراغي (3) المتثبطة لكتيفة BAS (4).

1. انظر الشكل ثبت صامولة المشبك (1) في فتحة التركيب (2). حاذ فتحة صامولة المشبك مع فتحة المحادنة (3). اتبع التوجيهات المضمنة مع مجموعة حarf الهواء في وسط الإطار لتركيب الصواميل الخاصة الأربع ذاتية الرابط.

2. ازلق الموصل الكهربائي بحيث لا تتدخل قاعدة تركيب مسند الظهر معه.

3. انظر الشكل ثبت كثيفة التركيب (8) على قاعدة التركيب (4) بواسطة البراغي (6) والصامولة المشفهة (7). أحكم ربط البراغي.

عزم الدوران: 8–11 N·m (72–96 in-lbs) (in-lbs N·m 72–96 N·m 11–18)

#### ملاحظة

استخدم البراغي الموصوف فقط لثبيت كثيفة التركيب في BAS.

4. انظر الشكل ثبت كثيفة التركيب الأمامية (8).

#### ملاحظة

استخدم البراغي الموصوف فقط لثبيت كثيفة التركيب الأمامية في الكثيفة BAS.

**موديلات 2009-2018:** أمسك الكثيفة BAS في مكانها، وثبتت كثيفة التركيب الأمامية (8) باستخدام البراغي المشفهة (5). اربط.

عزم الدوران: 8–12 N·m (71,7–108,0 in-lbs)

**موديلات 2019 - حتى الان:** ثبتت كثيفة التركيب الأمامية (8) باستخدام البراغي المشفهة (5) والصواميل المشفهة (10). اربط.

عزم الدوران: 8–12 N·m (71,7–108,0 in-lbs)

5. شد براغي التركيب الخلفية (1).
- عزم الدوران: 7-11 N·m (60-96 in-lbs) صامولة زنق
6. شد براغي التركيب الأمامية (5).
- عزم الدوران: 8-12 N·m (72-108 in-lbs) مسامير التركيب
7. انظر الشكل ركب مقض المثعل مع الكيل (13) في كتيبة مقض المثعل (12) بواسطة البراغي (9) وصواميل الزنق (11).

8. انظر الشكل تحقق من أن كل تعديل مسند الظهر غير متصل بكثيفة التركيب. وجّه كيل مسند الظهر بدءاً من طرف مجموعة المثعل، ومن تحت اللوحة العرضية، ثم إلى الأعلى من خلال الإطار (5).

9. تابع تمرير الكيل بين حجرة البطارية وصندوق المتصهرات/الصنوف الكهربائي. واصل توجيه الكيل من الجزء الخلفي من الصندوق الكهربائي إلى ما بين الإطار والرفف الخلفي، وإلى الأعلى نحو قمة الرفرف الخلفي حتى كثيفة مسند الظهر.

#### ملاحظة

يمنع استخدام مادة **Loctite** اللاصقة على المثبتات لإحكام ثبيت حارف الهواء في الإطار المتوسط إلى الإطار. إذا تلامست مادة **Loctite** مع حارف الهواء، فسيقع ضرر.

10. انظر الشكل ازق الجانب المسطح من كثيفة مجموعة المثعل (4) خلف مجموعة الأسلاك مع معاذاقة فتحة التركيب العلوية للحارف مع الفتحة في كثيفة مقض التعديل. تتحقق من تداخل العروة الخطافية/المتوترة لكثيفة مع حافة اللوحة العرضية. وعند تثبيتها، أدخل البراغي والصامولة وأحكم ربطها.

عزم الدوران: 8-2,9 N·m (25-35 in-lbs) البراغي (in-lbs)

11. انظر الشكل أحضر المشبك المبطن بمادة لاصقة (8) من مجموعة الأدوات. نفف المنطقة المسطحة من كثيفة مقض التعديل في الموقع الذي أزيل منه مشبك سلك شمعة الإشعال المختزن تقربياً باستخدام الكحول الإيزوبروبيلي. ثبت المشبك بالكتيبة ووجه سلك شمعة الإشعال وأنبوب المبكر (إن وجد) عبر المشبك. اطّو المشبك نحو الأسفل ليتشابك مع السلك وأو الأنبوب بإحكام.

12. انظر الشكل ثبت كيل التحرير (1) في قاعدة تركيب مسند الظهر (2) كما هو موضح. أحكم ثبيت الكيل بعناية إلى محور نابض الغاز (4) بواسطة شريط الكابلات المتوفر (3). لا تبالغ في شد شريط الكيل.

13. ثبت البطارية وغطاء الجانب الأيسر. راجع دليل الصيانة.

## تركيب وaci المقعد

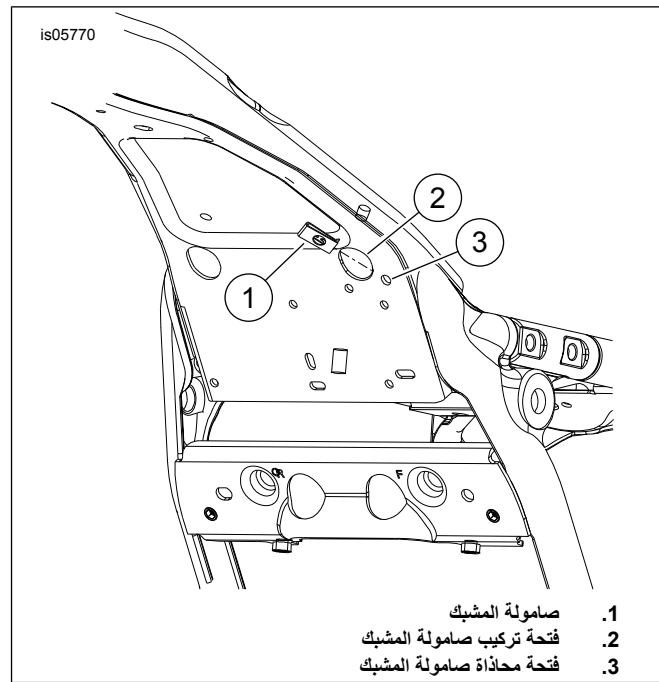
1. ثبت المقعد مؤقتاً إلى آلية مسند الظهر.
2. ثبت معدات تركيب المقعد دون شد.
3. ثبت مسند ظهر الراكب باتباع التعليمات الواردة في قسم «ثبيت مسند الظهر».
4. انظر الشكل أحضر وaci المقعد (17).
5. ضع شريطًا لاصقاً على وaci المقعد بمثابة علامة لتحديد موضع وaci المقعد.
- a. ضع الشريط اللاصق على الطرف الأملس وغير اللاصق من وaci المقعد.
- b. يجب أن يمتد الشريط اللاصق لمسافة 5.1 سم بعد جمبع حواف الجزء الأقصر من وaci المقعد.

6. أدخل وaci المقعد من الأعلى بين فتحتي المقعد الأمامية والخلفية وآلية مسند الظهر وصولاً إلى الحافة الموضوع عليها الشريط اللاصق. لا تلصق وaci المقعد إلا الآن.

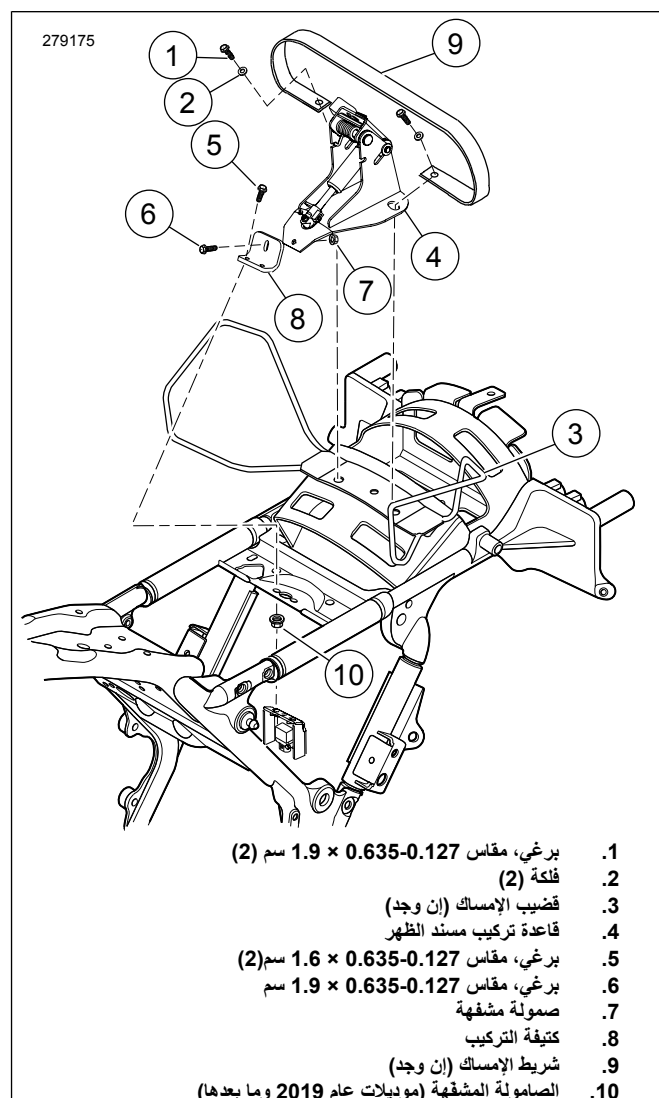
7. انظر الشكل يوجد مسند الظهر والمقعد في مكانهما، ادفع مسند الظهر إلى الموضع الأمامي الكامل (3). تضفّط آلية مسند الظهر على الجانب السفلي من المقعد وعلى وaci المقعد المدخل.

#### ملاحظة

الغرض من وaci المقعد من التأكيل المبكر بين آلية مسند الظهر والجانب السفلي من المقعد. إذا كان وaci المقعد منخفضاً جداً ضمن فتحة المقعد، فإن آلية مسند الظهر ستسقط على الحافة العلوية لوaci المقعد عند دفع الآلية إلى الأمام، مما يصعب من عودة الوaci إلى الوضع القائم.

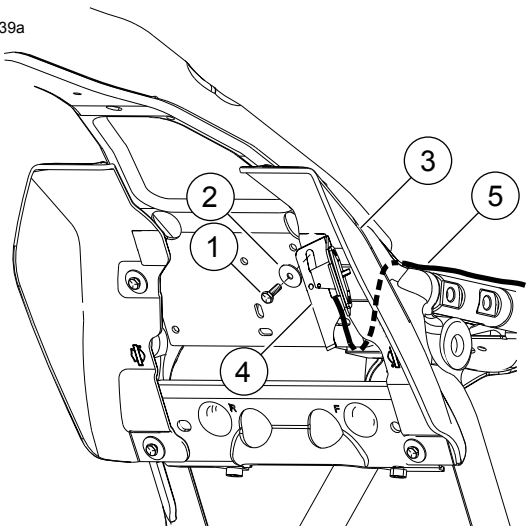


**الشكل 2.** ثبت صامولة المشبك



**الشكل 3.** ثبتت قاعدة تركيب مسند الظهر

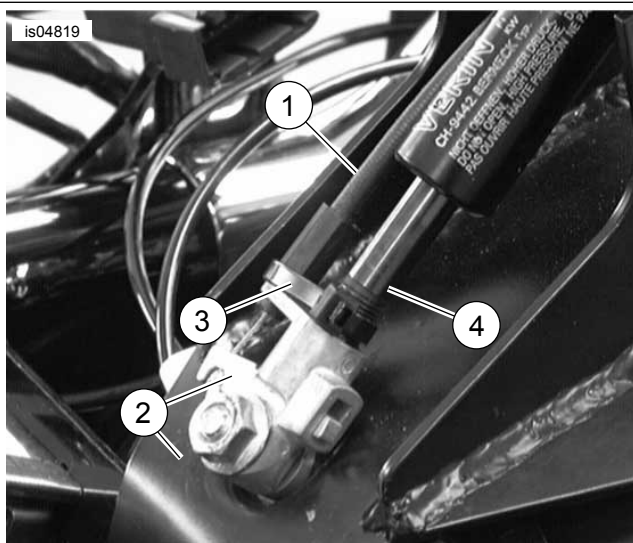
is05439a



.1 البرغي  
.2 فلامة  
.3 حارف، هواء الجانب الأيسر  
.4 مجموعة المشغل  
.5 توجيه الكبل

الشكل 5. تركيب مجموعة المشغل مع حارف الهواء في الإطار المتوسط

is04819



.1 تحرير الكبل  
.2 قاعدة تركيب مسند الظهر  
.3 شريط الكبل  
.4 عمود نابض الغاز

الشكل 6. تركيب الكبل على قاعدة تركيب مسند الظهر

### تركيب مسند الظهر

7. انظر الشكل اضغط على الذراع الموجود على كتيفة مسند الظهر كما هو موضح.  
أدخل مسند الظهر واضغط عليه برفق حتى يستقر في مكانه.

### تحذير

بعد تركيب مسند الظهر، اسحبه إلى أعلى للتحقق من تثبيته في موضعه. قد يتحرك مسند الظهر المنحل أثناء القيادة ويتسرب في فقد السيطرة، الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث الوفاة أو التعرض لإصابات خطيرة. (a00386)

8. بعد دفع آلية مسند الظهر إلى أقصى الأمام، اضبط وaci المقعد بحيث تقع الحافة العلوية فوق الحافة الخلفية للأليمة وجيب المقعد بـ 13 ملم.
9. ألصق الشريط اللاصق مؤقتاً إلى المقعد لتنبيه الموضع المحدد.
10. أبيق وaci المقعد ملائقاً في مكانه، وأزل المقعد واقبه رأساً على عقب، وضعه على سطح أملس ونظيف.
11. ضع علامة أو استخدم وسيلة أخرى للإشارة إلى موضع حاف وaci المقعد على الجانب السفلي من المقعد.
12. أزل الواقي من المقعد وأزل الشريط اللاصق من الواقي.

### ملاحظة

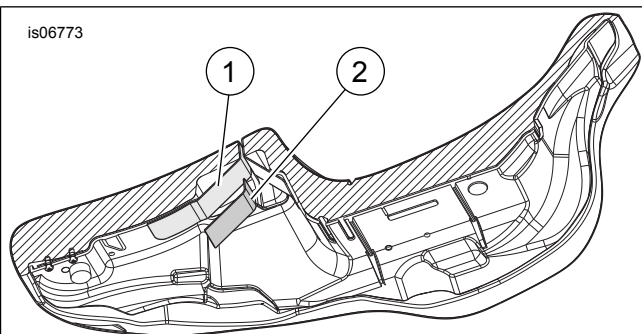
لمنع إعاقة مسند الظهر المدخل للواقي أثناء تثبيت مسند الظهر، أبدر الحافة العلوية لواقي المقعد قليلاً بحيث تقترب قدر الإمكان من الجزء المخصص للراكب الإضافي على المقعد.

13. انظر الشكل لاحظ شكل السطح الذي يغطيه سطح وaci المقعد (2) وشكل الواقي بلطف بحيث يناسب أكثر مع الخطوط الخارجية للمقعد (1).
14. لاحظ موضع وaci المقعد ونظف مساحة مربعة تساوي 10 سنتيمترات تقريباً من المقعد بالماء والصابون أو الكحول.
15. أزل البطانة اللاصقة من وaci المقعد وضع وaci المقعد على الموقع المقصود.
16. اضغط على منتصف وaci المقعد إلى الخارج لإزالة فقاعات الهواء المحتجسة بين الواقي والمقعد.
17. اترك المادة اللاصقة مدة 24 ساعة حتى تتجدد بالكامل قبل أن تعرضاًها للرطوبة أو للحرارة المفرطة.

### تركيب المقعد

1. ركب المقعد. بعد تركيب المقعد، اسحب المقعد لأعلى للتأكد من أنه ثابت. راجع دليل الصيانة.
2. إذا كان شريط الإمساك مثبتاً، فازلق المقعد عبر شريط الإمساك وثبت المقعد بالمعدات التي أزلتها مسبقاً. راجع دليل الصيانة.
3. وإذا كان مقبض الإمساك مثبتاً، فتنبئ المقعد بالمعدات التي أزلتها مسبقاً. راجع دليل الصيانة.

is06773



.1 الخط الخارجي للمقعد  
.2 وaci المقعد

الشكل 4. الفتحة في الجانب السفلي من المقعد

.2. لتعديل موضع وسادة مسند الظهر إلى الأمام أو الخلف (2)، ادفع المقابض. يؤدي إسناد ظهر الراكب على وسادة مسند الظهر إلى إرجاعها نحو الخلف. ويؤدي بإبعاد وزنه عن مسند الظهر أثناء دفع المقابض إلى انتقال مسند الظهر إلى الموضع الأمامي الأقصى. ويثبت تحرير المقابض مسند الظهر في مكانه.

.3. لتعديل وسادة مسند الظهر إلى الأعلى أو الأسفل (1)، اسحب المقابض على الجزء الخلفي من الوسادة. حرك مسند الظهر إلى الأعلى أو الأسفل نحو الموضع المطلوب ثم حرره حين تصل الوسادة إلى موضعها المطلوب.

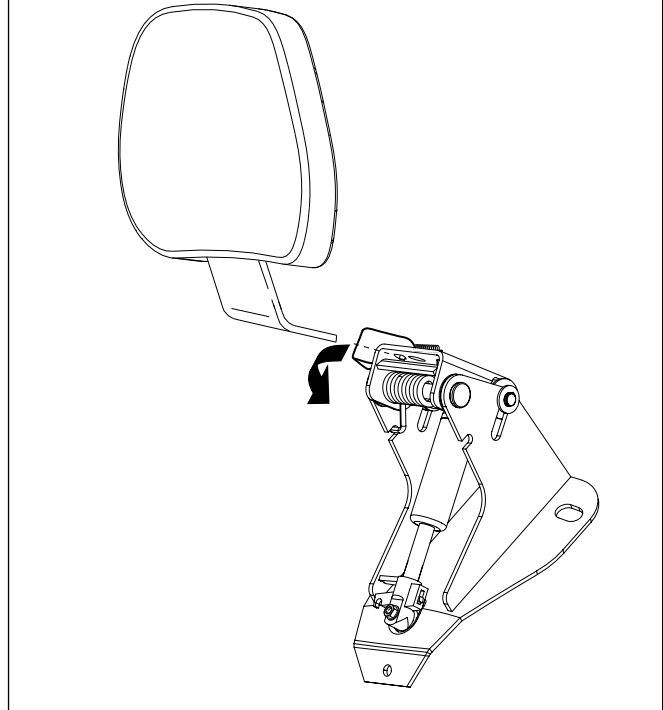
#### ملاحظة

توضح الحركة عند دفع المقعد إلى الموضع الأمامي الأقصى (3). يمكن أن يمرق الدفع المفروط للمقعد إلى الأمام مادة المقعد.

.4. يمكن دفع وسادة مسند الظهر إلى الأمام في مواجهة المقعد (3) كما هو مبين لتسهيل الصعود على الدراجة والهبوط منها بدون تفعيل مقابض التحرير.



is05616

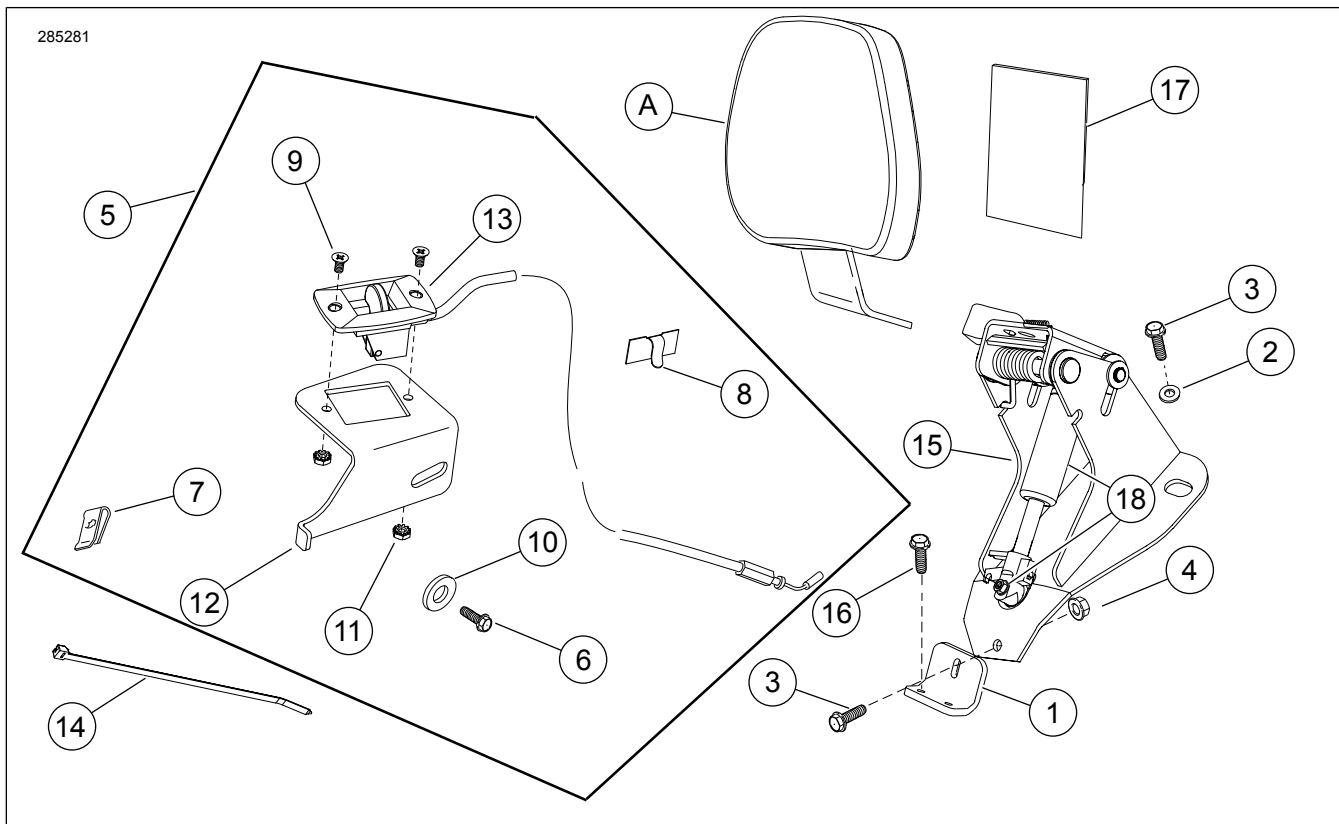


## التشغيل

### تحذير

بعد تركيب مسند الظهر، اسحبه إلى أعلى للتحقق من تثبيته في موضعه. قد يتحرك مسند الظهر المنخل أثناء القيادة ويتسرب في فقد السيطرة، الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث الوفاة أو التعرض لإصابات خطيرة. (a00386)

.1. انظر الشكل يستخدم مقابض التعديل لتحرير وسادة المسند الخلفي إلى الأمام والخلف.



الشكل 9. قطع غيار الخدمة: مجموعة معدات تركيب مسند الظهر القابل للتعديل لقائد دراجة FL

الجدول 1. جدول قطع غيار الخدمة: مسند ظهر سائق الدراجة القابل للتعديل

العنصر	الوصف (الكمية)	رقم الجزء
1	كتيفة التركيب	10-83990
2	فلكة (2)	6223
3	برغي، مقاس 1.9 × 0.635-0.127 سم (3)	3574
4	صامولة زنق، مشفه، (3) 20-1/4	7716
5	مجموعة مقبض المشغل (تتضمن العناصر من 6 إلى 13)	09-52365
6	• برغي، مقاس 1.9 × 0.635-0.127 سم	3574
7	• صامولة المشبك	8108
8	• دليل الأسلاك	10102
9	• برغي (2)	2933
10	• فلكرة	6036
11	• صامولة قفل (2)	7838
12	• الكتيفة	لا تباع بصورة مفردة
13	• مقبض المشغل مع كبله	لا تباع بصورة مفردة
14	شريط الكبل	لا تباع بصورة مفردة
15	قاعدة تركيب مسند الظهر	لا تباع بصورة مفردة
16	برغي، مشفه، 1.1 × 0.635-0.127 سم (2)	3921
17	واقي المقدم، مبطن بلاصق 7.62 × 8.89 سم	52300017
18	مجموعة أدوات نابض الغاز	52300681
العناصر المشار إليها في النص، وليس متضمنة في المجموعة:		
A	بطانة مسند الظهر	بيان بشكل منفصل
B	مجموعة إصلاح الكتيفة المحورية (تتضمن الكتيفة المحورية والذراع والنابض والمعدات)	09-52342