

👁️ **หมายเหตุ!**

ก่อนที่จะติดตั้งผลิตภัณฑ์การตรวจสอบความครบถ้วนของชุดอุปกรณ์นั้น มีความสำคัญอย่างยิ่ง ถ้าหากมีส่วนประกอบใดขาดหายหรือบกพร่อง สามารถติดต่อตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของเออห์ลินส์ได้

ในกล่องประกอบด้วย

| รายละเอียด | หมายเลขชิ้นส่วน | จำนวน |
|-------------------------|-----------------|-------|
| ชุดโช๊คอัพ | DU 506 | 1 |
| แป้นยึดกระบอกบรรจุ | 60006-11 | 1 |
| แป้นยึด | 03102-15 | 1 |
| สกรู M6x12 | 01046-36 | 2 |
| สกรู M6x14 | 00382-16 | 1 |
| สกรู M6x35 | 01046-06 | 1 |
| สกรู M6x40 | 01046-09 | 1 |
| แหวนรอง ๑ 6 | 00426-07 | 2 |
| ประแจซี่ | 60710-02 | 1 |
| ชุดสติ๊กเกอร์เออห์ลินส์ | 10207-01 | 1 |
| คู่มือการใช้งาน | 07241-02 | 1 |

👁️ **หมายเหตุ!**

ภาพประกอบในรูปจัดทำขึ้น เพื่ออธิบายผลิตภัณฑ์โดยทั่วไป ซึ่งอาจมีความแตกต่างเล็กน้อยจากผลิตภัณฑ์จริง

👁️ **หมายเหตุ!**

ในการขนส่งและการจัดเก็บโดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง น้ำมันหรือจาระบี ที่ถูกใช้ในการประกอบผลิตภัณฑ์ อาจจะซึมออกมาหรือเกิดคราบขึ้นในเบรจูกัดหน้ หรือผลิตภัณฑ์ สิ่งเหล่านี้ไม่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสามารถเช็ดออกโดยใช้น้ำได้

👁️ **หมายเหตุ!**

ก่อนที่จะติดตั้งผลิตภัณฑ์การตรวจสอบความครบถ้วนของชุดอุปกรณ์นั้น มีความสำคัญอย่างยิ่ง ถ้าหากมีส่วนประกอบใดขาดหายหรือบกพร่อง สามารถติดต่อตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของเออห์ลินส์ได้

⚠️ **คำเตือน!**

เมื่อทำการติดตั้งผลิตภัณฑ์เรียบร้อยแล้ว ควรทดลองขี่รถจักรยานยนต์ช้า ๆ เพื่อให้มั่นใจว่ารถจักรยานยนต์มีความเสถียรภาพ และพร้อมใช้งาน

Shock Absorber for Ducati Monster 821

DU 506

คู่มือการติดตั้ง



คู่มือการใช้งาน

⚠ คำเตือน!

โซ่คัท, ชุดสปริง และกันสะบัดของเออห์ลินส์ ควรที่จะติดตั้งโดยตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของเออห์ลินส์

⚠ คำเตือน!

ในกรณีที่รถถูกยกขึ้นระหว่างการติดตั้ง ผู้ติดตั้งต้องมั่นใจก่อนว่าตัวรถถูกยึดไว้อย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันการล้ม

👁 หมายเหตุ!

ตัวรถควรถูกล้างทำความสะอาดให้ทั่วถึงก่อนทำการติดตั้ง

👁 หมายเหตุ!

การปฏิบัติงานใดๆที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ ควรที่จะอ่านและทำความเข้าใจรายละเอียดขั้น ตอนและข้อมูลที่สำคัญในคู่มือการใช้รถเสียก่อน

1

ยกจักรยานยนต์ตั้งขึ้นโดยตั้งขาตั้งคู่ ต้องมั่นใจได้ว่าตัวรถถูกค้ำไว้อย่างปลอดภัย

2

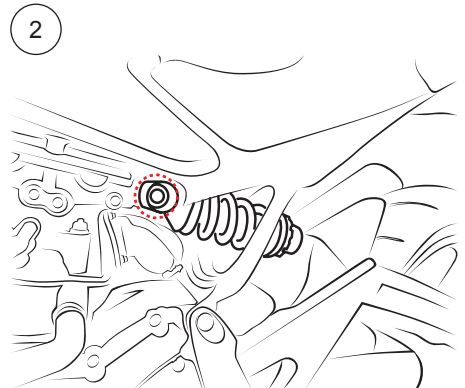
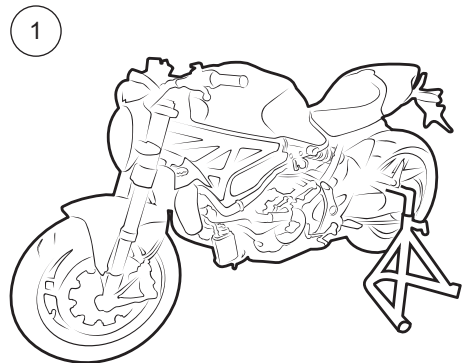
ถอดสกรูออกจากเฟรมด้านขวาเพื่อที่จะถอดโซ่คัทด้วยการถอดสกรูด้านบน

👁 หมายเหตุ!

ก่อนขันสกรูทั้งด้านบนและด้านล่างเพื่อติดตั้ง ต้องให้แน่ใจว่าล้อและพื้นแล้ว เพื่อให้ช่วงล่างเริ่มยุบตัวเล็กน้อยเสียก่อน

👁 คำเตือน!

ต้องมั่นใจว่าสกรูทั้งหมดต้องถูกขันโดยคาร์ทรีคที่ถูกต้อง และต้องไม่มีการผิดพลาดหรือติดขัดใดๆเกิดขึ้น ในขณะที่โซ่คัทปะทะเกียบหน้า และตัวระบบหน่วงเลี้ยว มีการยึดหรือยุบสุด



คู่มือการใช้งาน

3
ถอดโช้คอัพออกด้วยการถอดสกรูตัวบนและตัวล่าง (1,2)

4
ติดตั้งโช้คอัพเออร์ลิเนสส์ด้วยก้านชั้นสกรูตัวบนและตัวล่างด้วยการขันค่าทอร์คที่ระบุอย่างชัดเจนในคู่มือติดตั้ง

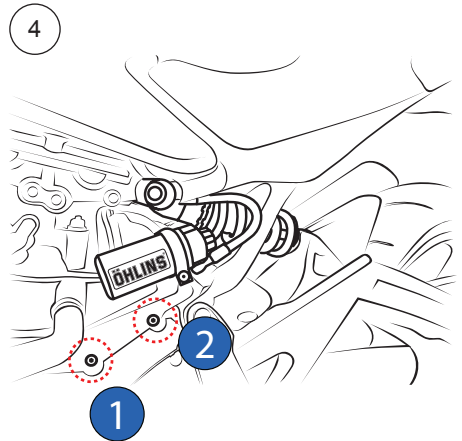
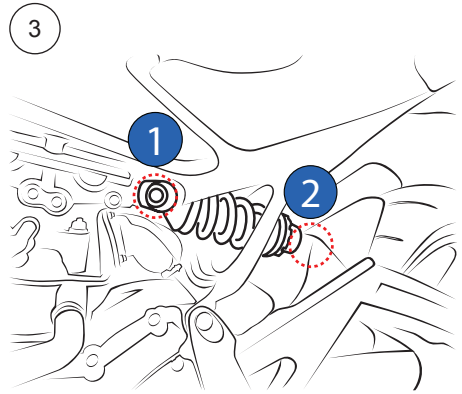
5
ติดตั้งเฟรมข้างขวากลับเข้าไปด้วยสกรู และขันค่าทอร์คที่ระบุอย่างชัดเจนในคู่มือติดตั้ง

6
ติดตั้งแผ่นเหล็กขายึดระหว่างที่พิกเท้าและกรอบโดยยึดด้วยสกรู 2 ตัว 01046-36 และทำการขันให้แน่น

7
เลื่อนกระบอบอกแก๊สเข้าไป และขันให้แน่น

8
ติดตั้งกระบอบอกโช้คกับแผ่นเพลทบริเวณตัวเครื่องยนต์ด้วยสกรู 01046-06, 01046-09 (1,2) และแหวนรอง 00426-07 (ใส่แหวนรอง 1 ชั้น ต่อสกรู 1 ตัว)
ขันให้แน่นด้วยค่าทอร์คที่ระบุอย่างชัดเจนในคู่มือติดตั้ง

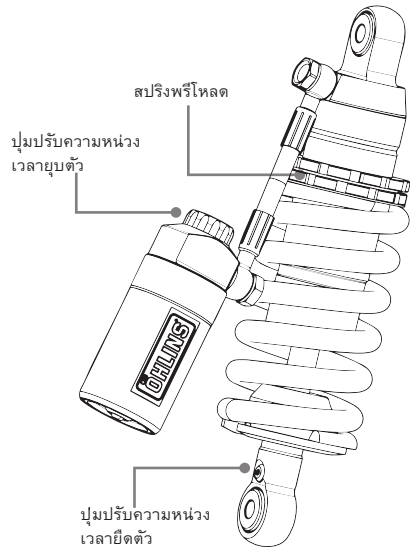
9
ยึดกระบอบอกโช้คให้แน่น และให้แน่ใจว่าสายกระบอกแก๊สอยู่ในตำแหน่งที่เป็นธรรมชาติ และไม่สัมผัสบริเวณที่ต้องเคลื่อนไหว



การปรับตั้ง

⚠ คำเตือน!

- 1) ก่อนเริ่มการขับขี่ทุกครั้ง ผู้ขับขี่ควรแน่ใจเสียก่อนว่าการติดตั้งชั้นพื้นฐานได้เป็นไปตามที่บริษัทเออห์ลีนส์แนะนำตามข้อมูลสำหรับการติดตั้งด้านล่าง
- 2) ก่อนการปรับตั้งใดๆ ผู้ขับขี่ควรอ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานในส่วนการติดตั้งและการปรับตั้งให้เรียบร้อยเสียก่อน
- 3) หากมีคำถามหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับการติดตั้ง การปรับตั้งสามารถที่จะติดต่อตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของเออห์ลีนส์ได้



ข้อมูลสำหรับการติดตั้ง

คำแนะนำสำหรับการติดตั้ง

- สปริงฟรีโหลด..... 10 มม.
- ปุมปรับความหน่วงเวลาขยับตัว..... 16 คลิก
- ปุมปรับความหน่วงเวลายึดตัว..... 24 คลิก

ข้อมูลสปริง

- หมายเลขชิ้นส่วน..... 61091-41
- ความยาวสปริงเมื่อไม่มีฟรีโหลด..... 160 มม.
- ค่าสปริง..... 115 นิวตัน/มม.
- ค่าฟรีโหลดแนะนำ..... 0 มม.-15 มม.

ข้อมูลใช้คอป

- ความยาวใช้คอป..... 290 มม.
- ระยะยึด-หด..... 60.5 มม.

Ⓞ Öhlins products are subject to continuous improvement and development, therefore, although these instructions include the most up-to-date information available at the time of printing, minor updates may occur.

To find the latest information contact an Öhlins distributor. Please contact Öhlins if you have any questions regarding the contents in this document.

Part no. MI_DU506_TH_3
Issued 2016-12-16

© Öhlins Racing AB. All rights reserved. Any reprinting or unauthorized use without the written permission of Öhlins Racing AB

Öhlins Racing AB
Box 722
SE-194 27 Upplands Väsby,
Sweden Phone +46 8 590 025 00
fax +46 8 590 025 80

