

#### 👁️ หมายเหตุ!

ก่อนที่จะติดตั้งผลิตภัณฑ์ การตรวจสอบความครบถ้วนของชุด อุปกรณ์นั้น มีความสำคัญอย่างยิ่ง ถ้าหากมีส่วนประกอบใดขาดหรือ บกพร่อง สามารถ ติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของเออห์ลีนส์ได้

#### ในกล่องประกอบด้วย

รายละเอียด	หมายเลขชิ้นส่วน	จำนวน
ชุดโช้คอัพ	DU432	1
แป้นยึดกระบอกบรรจุแก๊ส	03102-13	1
สกรู K6S M6x25	05404-06	2
สกรู MF6S M6x14	00382-16	1
แหวนรอง	00153-04	3
สติกเกอร์เออห์ลีนส์	00192-01	2
ประแจซี่	60710-02	1
คู่มือการใช้งาน	07241-02	1

#### 👁️ หมายเหตุ!

ภาพประกอบในรูปเป็นไปเพื่อการบรรยายผลิตภัณฑ์โดยทั่วไป ซึ่งอาจจะมี ความแตกต่างเล็กน้อยจากผลิตภัณฑ์จริง

#### 👁️ หมายเหตุ!

ในการขนส่งและการจัดเก็บโดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง น้ำมัน หรือจารบีที่ถูกใช้ในกระบวนการประกอบผลิตภัณฑ์ อาจจะทำให้ซึมออกมา หรือ เกิดคราบขึ้นในบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ สิ่งเหล่านี้ไม่มีผลกระทบต่อ ผลิตภัณฑ์และสามารถเช็ดออกได้โดยใช้ผ้าตามปกติได้

#### ⚠️ คำเตือน!

ก่อนทำการติดตั้งผลิตภัณฑ์ควรอ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน ให้เรียบร้อย ก่อนเนื่องจากโช้คอัพ ตะเกียบหน้า และอุปกรณ์หนึ่งเดียว เป็นอุปกรณ์ที่มีความ สำคัญต่อเสถียรภาพและความปลอดภัยของผู้ขับขี่ และตัวรถ

## Shock Absorber for Ducati Monster 795/796

# DU 432

คู่มือการใช้งาน



# MOUNTING INSTRUCTIONS

## คำเตือน!

โซ่ข้อพของเออห์ลีนส์ควรอย่างยิ่งที่จะดำเนินการติดตั้งโดยตัวแทนอย่างเป็นทางการของเออห์ลีนส์

## คำเตือน!

ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้นระหว่างการติดตั้ง ผู้ติดตั้งต้องมั่นใจก่อนว่าตัวรถถูกค้ำไว้อย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันรถล้ม

1

ยกรถจักรยานยนต์ขึ้นโดยใช้ขาตั้งคู่ค้ำ ล้อหลังไม่สัมผัสพื้น ต้องมั่นใจว่ารถจักรยานยนต์ถูกค้ำอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย

2

ถอดเบาะออกโดยปลดล็อกด้วยกุญแจสตาร์ทเครื่องยนต์

3

ถอดบังโคลนล่างหลังออกโดยคลายสกรูออก 2 ตัว เพื่อให้สามารถคลายสลักเกลียวล่างของโซ่ข้อพได้

4

ถอดโซ่ข้อพมาตรฐานออก โดยคลายสลักเกลียวบน(1)และล่าง(2)ของโซ่ข้อพ

5

คลายสกรู 2 ตัว (3)(4) ใต้โครงรถและติดตั้งเบ้ายึดกระบอบรรจุแก๊สพร้อมแหนรองตามภาพที่ 2

6

ถอดเบ้ายึดโซ่ค้ำบนนอกจากโซ่ข้อพมาตรฐาน และติดตั้งเข้ากับโซ่ข้อพเออห์ลีนส์

7

ติดตั้งโซ่ข้อพเออห์ลีนส์เข้ากับรถจักรยานยนต์

## หมายเหตุ!

ตัวรถควรถูกค้ำให้ทิวถึงก่อนทำการติดตั้ง

## หมายเหตุ!

การปฏิบัติงานใดๆ ที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ควรที่จะอ่านทำความเข้าใจรายละเอียด ขั้นตอนและข้อมูลที่สำคัญในคู่มือการใช้รถเสียก่อน

8

ติดตั้งกระบอบรรจุแก๊สเข้ากับเบ้ายึดและย่อนกระบวนกรติดตั้ง

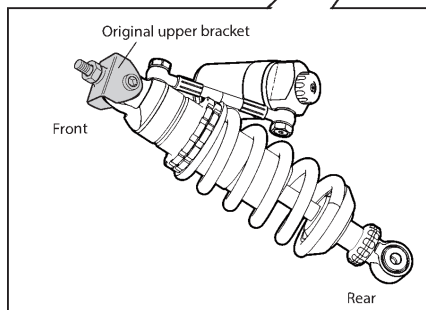
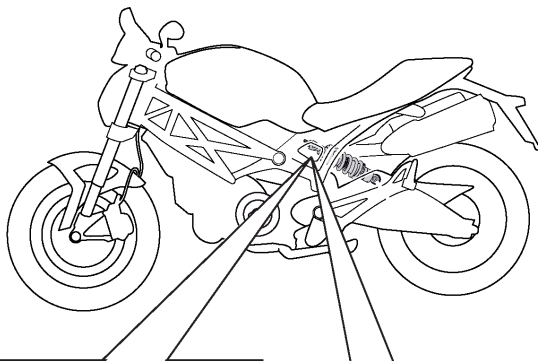
## หมายเหตุ!

ก่อนขันสกรูทั้งด้านบนและตัวล่าง เพื่อติดตั้งโซ่ข้อพต้องให้แน่ใจว่าล้อแต่ละพื้นแล้ว เพื่อให้ช่วงล่างเริ่มยุบตัวเล็กน้อยเสียก่อน

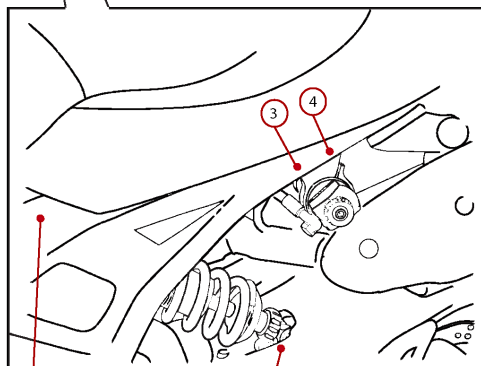
## คำเตือน!

ต้องให้มั่นใจว่าสกรูทั้งหมดต้องถูกขันโดยคาร์ทอร์คที่ถูกต้องและต้องไม่มีการผิดพลาดหรือติดตั้งใดๆ ที่เกิดขึ้นในขณะใช้ข้อพ ตะเกียบหน้า และตัวหน่วงระบบเลียว มีการบิดสุดหรือยุบสุด

# MOUNTING INSTRUCTIONS



Picture 1



Picture 2

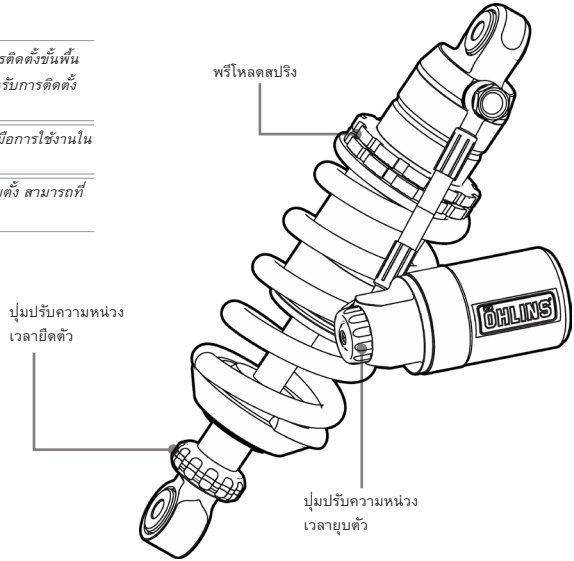
1

2

# การปรับตั้ง

## ⚠ คำเตือน!

- 1) ก่อนเริ่มการขับขี่ทุกครั้ง ผู้ขับขี่ควรแน่ใจเสียก่อนว่าการติดตั้งชิ้นพื้นฐานได้เป็นไปตามที่บริษัท เออห์ลินส์ แนะนำตามข้อมูลสำหรับการติดตั้งด้านล่าง
- 2) ก่อนการปรับตั้งใดๆ ผู้ขับขี่ควรอ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานในส่วนการติดตั้งและการปรับตั้งให้เรียบร้อยเสียก่อน
- 3) หากมีคำถามหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับการติดตั้งและการปรับตั้ง สามารถที่จะติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของเออห์ลินส์ได้



## ข้อมูลสำหรับการติดตั้ง

### คำแนะนำสำหรับการติดตั้ง

พรีโหลดสปริง .....	12.5 มม
ปุ่มปรับความหน่วงเวลายืดตัว .....	16 คลิก
ปุ่มปรับความหน่วงเวลาขยุ้มตัว .....	14 คลิก

### ข้อมูลใช้คัท

ความยาว .....	295 มม
ระยะยืด-หด .....	58 มม

### ข้อมูลสปริง

ชิ้นส่วนหมายเลข .....	60017-41
ความยาวสปริงเมื่อไม่มีโหลด .....	150 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\_DU432\_TH\_1  
Issued 2016-04-25

© Öhlins Asia Co. Ltd. All rights reserved. Any reprinting or unauthorized use without the written permission of Öhlins Racing AB is prohibited.

Öhlins Asia Co. Ltd  
700/937 Moo5, Tambol Nongkhaga,  
Amphur Phantong, Chonburi Province  
20160 Thailand



[www.ohlins.com](http://www.ohlins.com)