

👁️ หมายเหตุ!

ก่อนที่จะติดตั้งผลิตภัณฑ์แจ้งการตรวจสอบความครบถ้วนของชุดอุปกรณ์นั้น มีความสำคัญอย่างยิ่ง ถ้าหากมีส่วนประกอบใดขาดหรือบกพร่อง สามารถติดต่อตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของออลีนส์ได้

ในกล่องประกอบด้วย

รายละเอียด	หมายเลข	จำนวน
ชุดโช้คอัพ	YA 740	2
สกรูหัวทอร์ค M8	64628-03	2
เครื่องมือขันสกรูหัวทอร์ค	60000-05	1
สติ๊กเกอร์ชุด “OHLINS”	10207-01	1
เครื่องมือปรับพรี โหลด	03199-03	1
คู่มือการใช้งาน	07241-02	1

ชุดสปริงทางเลือก

สปริง 46/210/ Prog. 13-14 N/mm	66381-03	2
-----------------------------------	----------	---

👁️ หมายเหตุ!

ภาพประกอบในรูปแบบนี้เพื่อการบรรยายผลิตภัณฑ์โดยทั่วไปซึ่งอาจจะมีความแตกต่างเล็กน้อยจากผลิตภัณฑ์จริง

👁️ หมายเหตุ!

ในการขนส่งและการจัดเก็บ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานที่จัดเก็บที่มีอุณหภูมิสูงน้ำมันหรือจาระบีที่ถูกใช้ในการประกอบผลิตภัณฑ์อาจจะซึมออกมาหรือเกิดการบวมขึ้นในบรรจุภัณฑ์ หรือผลิตภัณฑ์ สิ่งเหล่านี้ไม่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสามารถเช็คออกโดยใช้ผ้าตามปกติได้

⚠️ คำเตือน!

ก่อนทำการติดตั้งผลิตภัณฑ์ควรอ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานให้เรียบร้อยก่อน เนื่องจากชุด โช้คอัพ ตะเกียบหน้า และอุปกรณ์ที่นำวงจรเบร็คว เป็นอุปกรณ์ที่มีความสำคัญต่อเสถียรภาพและความปลอดภัยของผู้ขับขี่และตัวรถ

Shock Absorber for Yamaha Xmax 250/300

YA 740

คู่มือสำหรับการติดตั้ง



คู่มือการใช้งาน

⚠ คำเตือน!

ใช้คัทซ์ของเออห์ลินส์ ควรอย่างยิ่งที่จะดำเนินการติดตั้งโดย
ตัวแทนอย่างเป็นทางการของเออห์ลินส์

⚠ คำเตือน!

ในกรณีที่รถถูกยกขึ้นระหว่างการติดตั้ง ผู้ติดตั้งต้องมั่นใจก่อนว่า
ตัวรถถูกยึดไว้ที่เหมาะสม เพื่อป้องกันรถล้ม

👁 หมายเหตุ!

ตัวรถควรถูกล้างทำความสะอาดให้ทั่วถึงก่อนทำการติดตั้ง

👁 หมายเหตุ!

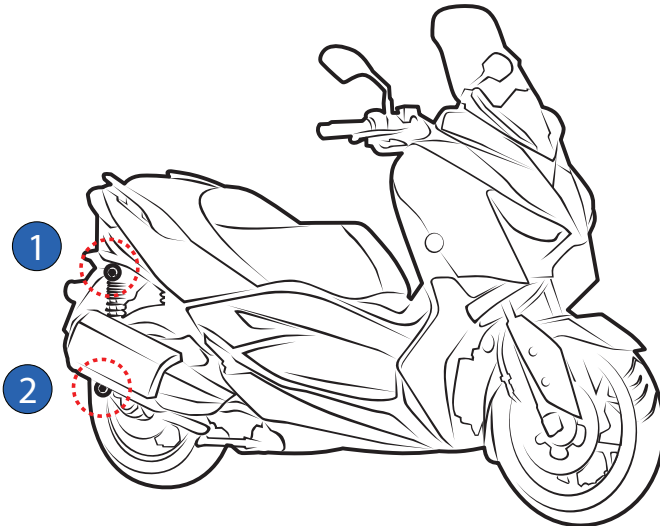
การปฏิบัติงานใดๆที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ ควรที่จะอ่านและ
ทำความเข้าใจรายละเอียดขั้นตอนและข้อมูลที่สำคัญในคู่มือการ
ใช้รถเสียก่อน

1

ขกรถจักรยานยนต์ขึ้น โดยตั้งขาตู้ และต้องมั่นใจว่าตัว
รถถูกค้ำไว้อย่างปลอดภัย

2

ถอดชุด โข้คัทซ์เดิม โดยคลาย โบลต์ที่จุดยึดบน
และล่าง (1) (2)



คู่มือการใช้งาน

3

ติดตั้งชุด โช้คอัพเออห์ลินส์ ดังนี้:

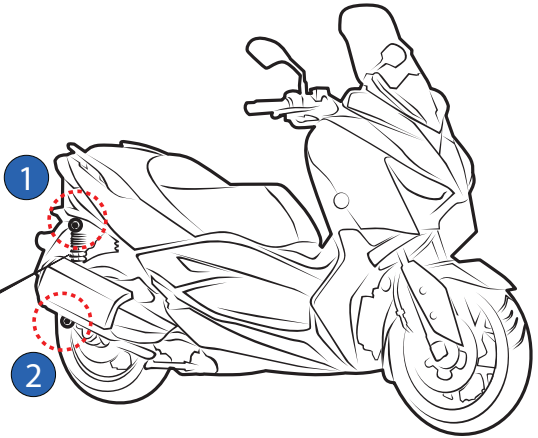
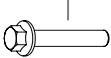
- (1) ติดตั้งจุดยึดบน โดยใช้โบลต์เดิม
- (2) ติดตั้งจุดยึดด้านล่าง โดยยึดด้วยสกรูหัวทออร์ก

M8 (ขันด้วย Torx pin ที่ให้มา)

ขันจุดประกอบบนและล่าง ตามค่าทอร์คที่ระบุไว้ใน

คู่มือการบริการและย้อนกลับขั้นตอนทั้งหมด

โบลต์เดิม



64628-03

สกรูหัวทออร์ก M8

👁️ หมายเหตุ!

ก่อนการขันสกรูทั้งด้านบนและตัวล่างเพื่อติดตั้งโช้คอัพ ต้องให้แน่ใจว่าล้อและพื้นแล้ว เพื่อให้ช่วงล่างเริ่มขยับตัวเล็กน้อยก่อน

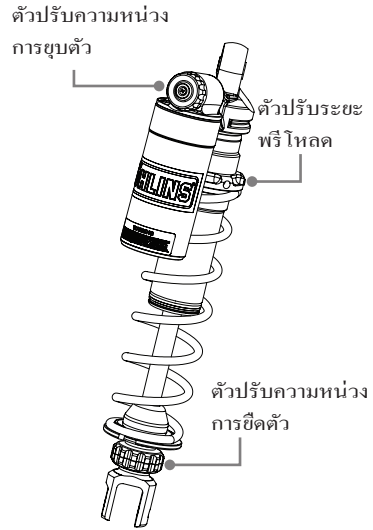
👋 คำเตือน!

ต้องให้มั่นใจว่าสกรูทั้งหมดต้องถูกขันด้วยค่าทอร์คที่ถูกต้องและไม่มี การผิดพลาดหรือคิดขัดใจใด ๆ เกิดขึ้น ในขณะที่ โช้คอัพ ตะเกียบหน้า และตัวนำวงจรระบบเลี้ยว มีการยึดหรือขยับสุด

การปรับตั้ง

⚠ คำเตือน!

- 1) ก่อนเริ่มการขับขี่ทุกครั้ง ผู้ขับขี่ควรนั่งใจเสียบก่อนว่าการติดตั้งขั้นพื้นฐาน ได้เป็นไปตามที่บริษัทอ้อลินส์แนะนำตามข้อมูลสำหรับการติดตั้งด้านล่าง
- 2) ก่อนการปรับตั้งใดๆ ผู้ขับขี่ควรอ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน ในส่วนการติดตั้งและการปรับตั้งให้เรียบร้อยเสียก่อน
- 3) หากมีคำถามหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับการติดตั้งและการปรับตั้ง สามารถที่จะติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของอ้อลินส์ได้



ข้อมูลสำหรับการติดตั้ง

คำแนะนำสำหรับการติดตั้ง	
ฟรีไหลด์สปริง.....	10 มม.
ค่าปรับความหน่วงการขีดตัว.....	16 คลิก
ค่าปรับความหน่วงการขูดตัว.....	12 คลิก

ข้อมูลใช้อค์พ	
ความยาว.....	347 มม.
ระยะขีด-หด.....	99 มม.

ข้อมูลสปริง	สปริงที่ติดตั้ง	สปริงตัวเลือก
หมายเลข.....	66381-02	66381-03
ความยาวสปริงก่อนการติดตั้ง.....	210 มม.	210 มม.
ค่าสปริง.....	Prog.12-13 N/mm.	Prog .13-14 N/mm.
ค่าฟรีไหลด์แนะนำ.....	[0-26] มม.	[0-28] มม.

คำแนะนำสำหรับสปริง		
หมายเลข สปริง	ค่าสปริง	น้ำหนักคนขับ
66381-02	Prog.12-13 N/mm	น้อยกว่า 80 กก.
66381-03	Prog.13-14 N/mm	มากกว่า 80 กก.

Ⓞ 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_YA 740_TH_0
Issued 2017-08-11

© 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