

# WORKING INSTRUCTION

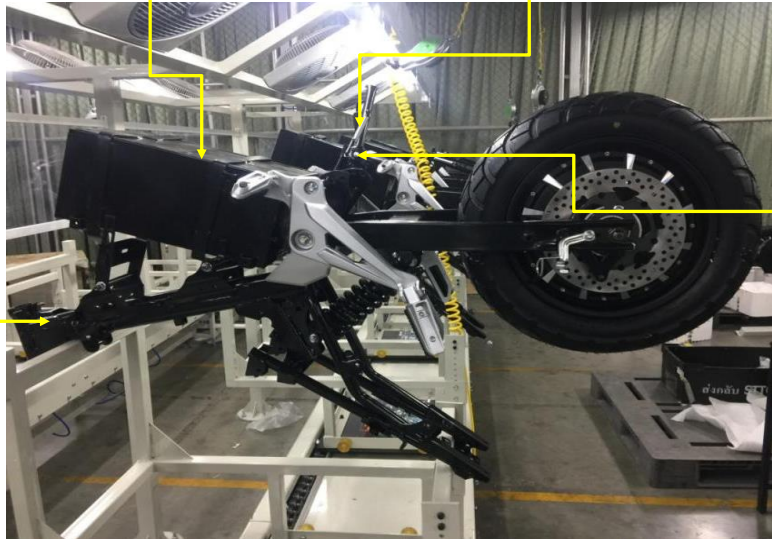
<b>MODEL NAME</b>	Electric Motorcycle	<b>01 OF 12</b>	<b>PRODUCTION ENGINEERING DEPARTMENT</b>
<b>TITLE</b>	1. การประกอบติดตั้ง Hub Motor	<b>FILE NO.</b>	



2. กลองใส่แมตเตอร์รี



3. ขาดังเดียว



1. Chassis



M10X25



รายละเอียดของงาน (Job Description)

1. ให้ทำการติดตั้งชุดกลองใส่แมตเตอร์และยึดน๊อตขนาดM10x110 จำนวน 1ตัว และขนาดM10x140 จำนวน 2ตัว
2. ทำการติดตั้งขาดังเดียวและทำการยึดน๊อตพร้อมใส่สปริง

**Spec Torque 60-70 N/m**

**ข้อควรระวัง ( Attention )**

ก่อนการปฏิบัติงาน (Before Operate)	ขณะการปฏิบัติงาน (In Operate)	หลังการปฏิบัติงาน (After Operate)
1. ตรวจสอบเอกสาร, รุ่นที่ทำการตรงกัน 2. ตรวจสอบเอกสารต้องเป็นฉบับล่าสุดเสมอ 3. จัดเตรียมMaterials,Tools ตรงตามเอกสาร 4. ควรใส่ถุงมือ ในการปฏิบัติงานเสมอ	1. ควรทำงานตามเอกสารการทำงานเสมอ 2. เจอปัญหาให้บันทึกที่ History Card และแจ้งให้ Supervisor ทราบเสมอ 3. ตรวจสอบ 100% ก่อนส่งให้จุดถัดไป	1. เก็บอุปกรณ์การทำงานให้เรียบร้อย 2. จัดเก็บ Material แต่ละชนิดให้เรียบร้อย 3. ทำความสะอาดบริเวณทุกจุดการทำงาน 4. ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์การทำงานทุกอย่างและถ้ามีอุปกรณ์เสียให้แจ้งแผนกซ่อมบำรุง

ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	F6-YM-KM-001---	Frame Assembly	1
	F6-YM-KM-004---	Battery box	1
2	F6604420000100	NUT M10x140 (น๊อตเกลียวปลาย)	2
	F6604420000200	NUT M10x110 (น๊อตเกลียวปลาย)	1
3	F6-YM-KM-010---	Single stand	1
	F6604420000300	NUT M10x25 (น๊อตเกลียวครึ่ง)	1
4	F6-YM-KM-091---	Single Spring	1

**TOOLING / EQUIPMENT FOR OPERATE**

- |                           |           |               |
|---------------------------|-----------|---------------|
| 1. Pneumatic Screw Driver | 2. Wrench | 3. Six Wrench |
|---------------------------|-----------|---------------|