

ภาคผนวก ข.42

---

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถ Fork Lift ก่อนการใช้งาน



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....								
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton											
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน 07/59 ปี 65 ถึงวันที่ 31 เดือน 07/59 ปี 65											
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		● ต้องตรวจสอบ									01	02
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>												
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●								
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●								
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●								
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-								
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-								
การทำงานของของวัด / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●								
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-								
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●								
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●								
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●								
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●								
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น	●	-	●								
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●								
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●								
ความถ่วงจำเพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-								
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-								
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
สัญญาณไฟถอย	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
สัญญาณแตร และ ไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●								
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-								
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-								
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
ชุดแผงงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
การยกงานขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-								
การยกงานเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-								
การลงงานขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-								
การสไลด์ตัวรถ-ขวา	การทำงาน	●	●	-								
<b>สภาพทั่วไป</b>												
เสา / ไข / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-								
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●								
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●								
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●								
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-								
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●								
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		●	●	-								
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม												
ลงนามผู้ตรวจสอบ กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข												
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้												





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๐๑ เดือน มกราคม ปี ๖๕ ถึงวันที่ ๐๑ เดือน มกราคม ปี ๖๕										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			๐.๕	๐.๕	๐.๕	๐.๕	๐.๕	๐.๕	๐.๕
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเกียร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•		-	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น	•	-	•		-	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรค	การวัดขึ้น	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การยกขึ้น-ลง	การวัดขึ้น	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การวัดขึ้น	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การวัดขึ้น	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การวัดขึ้น	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / รั้ว / คลื่นลูกปืน / ไวรอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังคับเพลิงปกติ		•	•	-		✓	✓	✓	✓		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทของรถด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน ๑๐๕๙๐๖ ปี ๖๕ ถึง วันที่ ๓๑ เดือน ๑๐๕๙๐๖ ปี ๖๕										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
เข็น / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	-	•	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกระยะของสปีด)	ระดับ	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไซ้ / คลังอุปกรณ์ / ไวเออร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แห้งกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังฉันทะเบียน		•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทของรถด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน ๑๐/๒๕๖๕ ปี ๖๕ ถึง วันที่ ๓๑ เดือน ๑๐/๒๕๖๕ ปี ๖๕										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			1, 2	1, 8	1, 9	2, 0	2, 1	2, 2	2, 3
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเกียร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่การบำรุง (ทุกวันหรือสัปดาห์)	ระดับค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เตา / ไซ / ตะกร้า / ไว้ออร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังฉันทะเลียงปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทของรถด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดี่เซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๐๑/ เดือน ๑๐/๒๕๖๓ ปี ๖๕ ถึง วันที่ ๐๑/ เดือน ๑๐/๒๕๖๓ ปี ๖๕										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ					๕.๔	๕.๕	๕.๖	๕.๗	๕.๘	๕.๙	๕.๑๐
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
เขน / ทวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ลดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-	-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น	•	-	•	-	-	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	-	-	-	-	-		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถ่วงจำเพาะ (ทุกรุ่น/แรงกดของสปีด)	ระดับค่า	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรค	การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์เก้าอี้-ขวา	การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข้ / คลังอุปกรณ์ / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังฉันทะปด		•	•	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๐๑ เดือน ๐๖ พ.ค. ปี ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๐๑ เดือน ๐๖ พ.ค. ปี ๒๕๖๓			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
● ต้องตรวจสอบ											
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•	✓						
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•	✓						
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•	✓						
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	•	-	✓						
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	•	-	✓						
การทำงานของเกียร์ / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	•	•	•	✓						
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	-	✓						
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	✓						
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	✓						
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	✓						
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	✓						
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	•	-	•	✓						
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	✓						
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	✓						
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับค่า	-	•	-	✓						
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓						
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-	✓						
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓						
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓						
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓						
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	✓						
การทำงานของเบรค	การทำงาน	-	•	-	✓						
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-	✓						
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓						
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓						
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓						
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓						
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	✓						
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓						
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-	✓						
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / คลื่นลูกปืน / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓						
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓						
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	✓						
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	✓						
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	✓						
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓						
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	✓						
อื่นๆ ดังฉันทะเลียงปกติ		•	•	-	✓						

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทของรถ  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้






บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน 10 ปี 2020 ถึง วันที่ 08 เดือน 10 ปี 2020			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
• ห้องตรวจสอบ											
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรก / จอบแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•		-	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วไหล	•	-	•		-	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
ความถี่ของน้ำประปา (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับน้ำ	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉ่ง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ออก	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไร่ / คลับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
งา / แฉ่งกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓		
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		•	•	-		✓	✓	✓	✓		

ชื่อนักตรวจสอบ: 1. การตรวจสอบ Forklift ไฟฟ้าตามประเภทรถรวมกัน  
 2. อัตราค่าเช่ารถสูงกว่า 25% ควรคืนเช่ารถให้  
 ลงนามผู้ตรวจสอบ: 

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข  
 .....  
 .....  
 .....

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๒๘ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๕			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ											
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13											
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ตัดการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การยึดแน่น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถ่วงจำเพาะ (ทุกลิตรแรกของสปีดาร์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรค	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณเบรค และ ไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การ ทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสกรู	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาเข้า-ออก	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / โซ่ / คานยกสินค้า / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แขนงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเด็นการตรวจสอบรถ					✓	✓	✓	✓	✓		
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที					✓	✓	✓	✓	✓		
					✓	✓	✓	✓	✓		
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน 11 ปี 60 ถึง วันที่ 28 เดือน 11 ปี 60										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
• ต้องตรวจสอบ					14	16	16	17	18	19	20
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
สวิตช์ควบคุมการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	✓	✓		✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	✓	✓		✓	✓		
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-		✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-		✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-		✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-		✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การยึดแน่น	•	-	•	-	-		✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	-	-		✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-	✓	✓		✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	•	-	✓	✓		✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
การยกขาขึ้น-ออก	การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
การสไลด์ข้างซ้าย-ขวา	การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / โช้ / คลับลูกปืน / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓	✓		✓	✓		
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	✓	✓		✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	✓	✓		✓	✓		
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	✓	✓		✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		•	•	-	✓	✓		✓	✓		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเด็นต่อไปนี้					✓	✓		✓	✓		
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม					✓	✓		✓	✓		
					✓	✓		✓	✓		
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน 10 ปี 65 ถึง วันที่ 18 เดือน 10 ปี 65										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			21	22	23	24	25	26	27
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเกอวิต / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถ่วงจำเพาะ (ทุกรุ่นรถของสปีดาร์)	ระดับค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / จั๋วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสกรู	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดเฟือง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / โช้ / ดับลูกปืน / ไวเออร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังบันทึก		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>✓ ปกติ</span> <span>x ผิดปกติ</span> </div>									
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>✓ ปกติ</span> <span>x ผิดปกติ</span> </div>									
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>											
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>											
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>											
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน 12 พ.ศ. 65	ถึง วันที่ 28 เดือน 12 พ.ศ. 65		

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			28						
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓						
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓						
การทำงานของเกียร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
การทำงานของเบรก	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓						
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓						
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓						
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓						
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓						
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	✓						
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓						
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓						
ความถี่เฉพาะ (ทุกลิตรของสปีด)	ระบุค่า	-	●	-	✓						
สายไฟฟ้า / จักรเบรกเกอร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓						
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓						
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓						
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓						
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓						
การทำงานของมอเตอร์	การ ทำงาน	-	●	-	✓						
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓						
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
ชุดโซ่และสกรู	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
ชุดแหวน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
การยกขาขึ้น-ลง	การ ทำงาน	●	●	-	✓						
การยกขาเข้า-ออก	การ ทำงาน	●	●	-	✓						
การยกขาขึ้น-ลง	การ ทำงาน	●	●	-	✓						
การสไลด์เข้า-ขวา	การ ทำงาน	●	●	-	✓						
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / รั้ว / คลื่นลูกปืน / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓						
งา / แผลงัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓						
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓						
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓						
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓						
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓						
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		●	●	-	✓						

ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ไฟฟ้าตามประเภทรถ  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงให้เต็ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน 11 ปี 65 ถึง วันที่ 01 เดือน 11 ปี 65			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ห้องตรวจสอบ				01	02	03	04	05	06
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
สวิตช์กระบอกการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-		✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรค / ออเบรก	สภาพ/การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	●	-	●		✓	✓	✓	✓		
น้ำหล่อเย็น	ระดับ / การวัด	●	-	●		✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	●	-	●		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●		✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●		✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●		✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-		✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
สัญญาณกึ่งอัตโนมัติ	แสง / เสียง	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การดำเนินงาน	-	●	-		✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
ชุดลิ้นและสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
ชุดแผง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การดำเนินงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การดำเนินงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / รั้ว / คลังอุปกรณ์ / ไรเดอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-		✓	✓	✓	✓		
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-		✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●		✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-		✓	✓	✓	✓		
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	-	●	●		✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังบันทึก		●	●	-		✓	✓	✓	✓		

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย  
2. ยี่ห้อเครื่องจักรเก่ากว่า 25% ควรเปลี่ยนชื่อใหม่

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดัด	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๐๑ เดือน ๐๓ ปี ๕๖- ถึงวันที่ ๐๑ เดือน ๐๓ ปี ๕๖			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ											
ระบบควบคุมการทำงาน					0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเกียร์ / ข้อแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของหมอกควัน	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันหรือสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การดำเนินงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สภาพทั่วไป											
เสา / ไขว่ / คลับดรัม / ไวโร	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน สิงหาคม ปี 2020 ถึงวันที่ 31 เดือน สิงหาคม ปี 2020										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			14	15	16	17	18	19	20
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบรค / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรค)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแบริด / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแบริดควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรค	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไซ / คลับลูกปืน / โรเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แคมกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังลิสต์ผลิตภัณฑ์		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ไฟฟ้าตามประเภทรถคันนี้					✓	✓	✓	✓	✓		
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน 31 ปี 2065 ถึงวันที่ 31 เดือน 31 ปี 2065			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ											
ระบบควบคุมการทำงาน					2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เขน / ทวงล้อบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ลดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเครื่องจักร/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	✓	-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	✓	-	-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	✓	-	-	-		
การทำงานของเครื่องจักร	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	-	✓	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	-	✓	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	-	✓	-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสเก็ค	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสับคันเร่ง-ขั้ว	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สภาพทั่วไป											
เสา / โซ่ / ล้อลูกปืน / ไวโรต	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แห้งกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน สิงหาคม ปี 2065 ถึง วันที่ 31 เดือน สิงหาคม ปี 2065										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ห้องตรวจสอบ			24	24	30	31			
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓			
ระบบชุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของเกวียน / ออ/สกลง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●	✓	✓	✓	✓			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
ความถี่เฉพาะ (ทุกวัน/สัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓			
สายไฟฟ้า / ชั่วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓			
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
การสไลด์เข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / รั้ว / คานอุกทิน / ไนเดอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓			
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓			
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓			
อื่นๆ ดังที่ระบุไว้		●	●	-	✓	✓	✓	✓			
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ไฟฟ้าเฉพาะประเภทรถด้วย		2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม									
		ลงนามผู้ตรวจสอบ									
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน ธันวาคม ปี 65 ถึงวันที่ 30 เดือน ธันวาคม ปี 65			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ											
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●					✓		
เขม / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●					✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●					✓		
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-					✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-					✓		
การทำงานของเบรกมือ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●					✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-					✓		
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●					✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●					✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●					✓		
การทำงานของเครื่องชาร์จ	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●					✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●					✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●					✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●					✓		
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-					✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-					✓		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-					✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●					✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●					✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●					✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●					✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-					✓		
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-					✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-					✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-					✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-					✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-					✓		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-					✓		
การเขย่งเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-					✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-					✓		
สภาพทั่วไป											
เสา / ไข / คลับลูกปืน / โรเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-					✓		
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-					✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●					✓		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●					✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●					✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-					✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●					✓		
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		●	●	-					✓		

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถว่า...  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน เมษายน ปี 60 ถึงวันที่ 08 เดือน เมษายน ปี 60										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ					0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรกมือ / ออแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การฉีดน้ำมัน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / คลับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังคันเหลืองปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทการตรวจสอบ 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงให้เต็ม					0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0
ลงนามผู้ตรวจสอบ					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน เมษายน ปี 66 ถึงวันที่ 30 เดือน เมษายน ปี 66			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ											
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สวิตช์คันเร่งการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
การทำงานของเบรกมือ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	-					
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	-					
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	-					
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	-					
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสาดน้ำมัน	●	-	●	✓	-					
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	-	-					
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓					
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓					
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓					
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓					
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓					
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ชุดโซ่และตลับ	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การเขย่งเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / คลับลูกบิน / โรเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓					
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓					
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓					
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓					
อื่นๆ ดังลิสต์เพิ่มเติม		●	●	-	✓	✓					

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน เมษายน ปี 66 ถึง วันที่ 20 เดือน เมษายน ปี 66			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ					1/4	1/9	20	21	22	23	24
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเกว วิต / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	-	-	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การ ทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแผง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ออก	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์ขาขึ้น-ขวา	การ ทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที

✓ ปกติ x ผิดปกติ

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift แก๊ส	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน เมษายน ปี 66 ถึง วันที่ 30 เดือน เมษายน ปี 66			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ											
ระบบควบคุมการทำงาน					26	26	27	28	29	30	
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์คันเร่ง/เบรก	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเกียร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สภาพทั่วไป											
เสา / รั้ว / คลังสินค้า / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แห้ง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงที่

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบถึงผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน พฤษภาคม ปี 66 ถึง วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม ปี 66			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ									01
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●							
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●							
สวิตช์ลดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-							
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-							
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●							
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-							
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●							
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●							
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●							
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●							
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-							
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-							
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●							
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●							
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●							
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●							
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-							
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
ชุดแผงงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-							
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-							
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-							
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-							
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข้ / สลักลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-							
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●							
เบาะ / ที่ขึ้นขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●							
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-							
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●							
อื่นๆ ดังค้นพบผิดปกติ		●	●	-							

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเด็นร่วมด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

✓ ปกติ    ✗ ผิดปกติ

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

.....

.....

.....

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน พฤษภาคม ปี 66 ถึง วันที่ 01 เดือน พฤษภาคม ปี 66			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ				0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
สวิตช์ลดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓		✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓		✓	✓		
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-		-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-		-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-		-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•		-		-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	-	•		-		-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•		-		-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•		✓		✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-		✓		✓	✓		
สายไฟฟ้า / ชั่วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-		✓		✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		✓		✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	•	-		✓		✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-		✓		✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
ชุดแฉงา	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การสไลด์ข้างซ้าย-ขวา	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไร่ / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓		✓	✓		
งา / แฉงา	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		✓		✓	✓		
เบาะ / ที่ขึ้นขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		✓		✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		✓		✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	•		✓		✓	✓		
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	-	•	•		✓		✓	✓		
อื่นๆ ดังบันทึกปกติ		•	•	-		✓		✓	✓		

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทพร้อมด้วย  
2. อัตราเฉลี่ยเหลือต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน พฤษภาคม ปี 65 ถึง วันที่ 01 เดือน พฤษภาคม ปี 65			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ					09	10	11	12	13	14	15
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (ลิ้นเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำหม้อไอน้ำ	ระดับ / การวัด	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำหม้อไอน้ำ / น้ำหม้อไอน้ำ	ระดับ / การวัด	●	-	●	-	-	-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	-	-	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การยึดแน่น	●	-	●	-	-	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกลิตรของสปีด)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การดำเนินงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ออก	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกเข้า-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไร่ / คลังเก็บ / โรเวอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แขนงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังบันทึกปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทการตรวจด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๐๙ เดือน พฤษภาคม ปี ๖๖ ถึงวันที่ ๐๙ เดือน พฤษภาคม ปี ๖๖										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			1.6	1.2	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของเกียร์ / จอบ/ส้อมยก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของแขนยก/ควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ระบบเครื่องจักร/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-	-	
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-	-	
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-	-	
การทำงานของเครื่องจักร	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•		-	-	-	-	-	
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	-	•		-	-	-	-	-	
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•		-	-	-	-	-	
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของฮอว์ลเลอร์	การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
การเขย่งขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
การสไลด์ขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
งา / แขนงา	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		✓	✓	✓	✓	✓	
อื่นๆ ดังรายละเอียดปกติ		•	•	-		✓	✓	✓	✓	✓	
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถรวมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน พฤษภาคม ปี 65 ถึง วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม ปี 65										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			23	24	25	26	27	28	29
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเกียร์ / จอบ/ส้อมยก	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแขนควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	-	-	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	-	-	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	-	-	-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความถี่การบำรุงรักษา (ดูวันแรกของสปีดการ์ด)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / จักรเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การดำเนินงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาเข้า-ออก	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์ขาเข้า-ออก	การดำเนินงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / สลักถูกขัน / ไวเวอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แห้งกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังคับเพลิงปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ไฟฟ้าตามประเภทพร้อมด้วย [redacted] 2. ถังระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม [redacted]					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๑1 เดือน พฤษภาคม ปี ๖๕ ถึง วันที่ ๑1 เดือน พฤษภาคม ปี ๖๕			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ต้องตรวจสอบ											
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สวิทช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
การทำงานของเกียร์ / ข้อแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	-					
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	-					
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	-					
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	-	-					
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	-	-					
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	-	-					
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓					
ความถี่ของน้ำประปา (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓					
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓					
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓					
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓					
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓					
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ชุดเบรค	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การเขย่าขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
สภาพทั่วไป											
เสา / โซ่ / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
งา / แห้งกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓					
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓					
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓					
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓					
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓					
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓					
อื่นๆ ดังรายละเอียด		●	●	-	✓	✓					

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๐๙ เดือน สิงหาคม ปี ๖๕ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม ปี ๖๕			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		● ต้องตรวจสอบ						01	02	03	04	06
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>												
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●			✓	✓		✓		
เข็น / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●			✓	✓		✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●			✓	✓		✓		
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-			✓	✓		✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-			✓	✓		✓		
การทำงานของเกียร์ / ข้อแสดงบก	สภาพการทำงาน	●	●	●			✓	✓		✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●			-	-		-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●			-	-		-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●			-	-		-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●			-	-		-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●			-	-		-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●			✓	✓		✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●			✓	✓		✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกรับแรงของสปริง)	ระบุค่า	-	●	-			✓	✓		✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-			✓	✓		✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●			✓	✓		✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●			✓	✓		✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●			✓	✓		✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●			✓	✓		✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-			✓	✓		✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-			✓	✓		✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
ชุดแฉ่ง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
การเบรกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>												
เสา / ไข / คลับลูกปืน / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-			✓	✓		✓		
งา / แฉ่งกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-			✓	✓		✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●			✓	✓		✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●			✓	✓		✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●			✓	✓		✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-			✓	✓		✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●			✓	✓		✓		
อื่นๆ ดังฉลากผลิตภัณฑ์		●	●	-			✓	✓		✓		

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทที่ระบุไว้  
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ ๐๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๐๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ห้องตรวจสอบ					๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สวิตช์ควบคุมการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความสว่างไฟหน้า (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การยกขาขึ้น-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การสไลด์ขาขึ้น-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / รั้ว / คลื่นลูกปืน / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อื่นๆ ดังระดับเหลืองปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชื่อนักตรวจสอบ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วม 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม					๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖	๐.๖
ลงนามผู้ตรวจสอบ					✓ ปกติ	x ผิดปกติ					
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน สิงหาคม ปี 65 ถึงวันที่ 30 เดือน สิงหาคม ปี 65										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ห้องตรวจสอบ					13	14	15	16	17	18	19
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สวิทช์ลดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเบรก / จอบแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ/การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
ความแข็งแรง (ทุกรับแรงของสปีด)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ชุดแฉก	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การยกขาขึ้น-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การเขย่งขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
การสไลด์ขาขึ้น-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / โซ่ / คลับลูกปืน / โรเลอร์	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
งา / แฉก	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังลิสต์หลังปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเด็นที่ระบุไว้ข้างต้น					✓ ปกติ	✗ ผิดปกติ					
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบถึงผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
.....											
.....											
.....											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....								
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton											
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 01 เดือน สิงหาคม ปี 65 ถึงวันที่ 30 เดือน สิงหาคม ปี 65											
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		● ต้องตรวจสอบ				๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>												
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของข้อมถวัด / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของเข็มควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓	✓	✓	✓	✓			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
ความถี่ของน้ำประปา (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>สภาพทั่วไป</b>												
เสา / ไร่ / คลับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓			
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		●	●	-	✓	✓	✓	✓	✓			
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย		[Redacted]										
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม		[Redacted]										
		/ ปกติ x ผิดปกติ										
ลงนามผู้ตรวจสอบ												
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข												
.....												
.....												
.....												
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ ณ จุดที่สามารถตรวจสอบได้												





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

F-(T-TA-WM)-002: บันทึกการตรวจสอบรถ  
ก่อนการใช้งานประจำวัน

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์ RRE200	ชื่ออุปกรณ์ Forklift ไฟฟ้า 2 Ton	วันที่ 01 เดือน สิงหาคม ปี 66 ถึง วันที่ 30 เดือน สิงหาคม ปี 66									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่	เดือน	ปี	ถึง วันที่							
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			28	28	29	30			
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
สวิทช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓						
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	✓						
การทำงานของมอเตอร์ / ออ/สแตนด์	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	✓						
การทำงานของแอมป์ควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	✓						
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓						
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓						
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	✓						
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	✓						
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●	✓						
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	✓						
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	✓						
ความถี่ของสายพาน (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	-	●	-	✓						
สายไฟฟ้า / ชั่วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	✓						
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓						
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓						
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	✓						
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	✓						
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	●	-	✓						
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	✓						
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓						
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	✓						
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	✓						
การสไลด์ข้างซ้าย-ขวา	การทำงาน	●	●	-	✓						
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / รั้ว / ดับลูกปืน / ไวเลอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓						
งา / แผลกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	✓						
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	✓						
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	✓						
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	✓						
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	✓						
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	✓						
อื่นๆ ดังข้อเท็จจริง		●	●	-	✓						
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเด็นต่อไปนี้		[Redacted Signature]									
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที		[Redacted Signature]									
		ลงนามผู้ตรวจสอบ									
กรณีพบข้อผิดพลาดให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
.....											
.....											
.....											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											