





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	5983688			
ชื่ออุปกรณ์	BT Midlan			
สังกัดหน่วยงาน	T-TA-WM			
ประจำวันที่	1 เดือน มกราคม ปี 2566 ถึง วันที่ 31 เดือน มกราคม ปี 2566			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-							
ระบบหยุดการทำงานอัตโนมัติ	สภาพ/การทำงาน	-	•	-							
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-							
ระบบเครื่องยนต/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•							
การทำงานของเครื่องยนต	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•							
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	-	•							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•							
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
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	การดำเนินงาน	-	•	-							
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	-							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
การยก/วางขึ้น-ลง	การดำเนินงาน	•	•	-							
การยก/วางเข้า-ออก	การดำเนินงาน	•	•	-							
การยก/วางขึ้น-ลง	การดำเนินงาน	•	•	-							
การใส่/ถอดล้อ-ขว	การดำเนินงาน	•	•	-							
สภาพทั่วไป											
เสา / รั้ว / สลักถูกป็น / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-							
งา / แม่เหล็ก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระบอกมองหลัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-							
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ ดังฉันทะปณิ		•	•	-							

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้แจ้งผู้ใช้งานและแก้ไข 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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี.....		ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....							
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			2	3	4	5	6	7	8
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•	✓	✓	/	/	/		
เขน / ทวนมาถ่วงระดับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•			/	/	/		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•			/	/	/		
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	•	-			/	/	/		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	•	-			/	/	/		
การทำงานของเบรค / ออแสดงผล	สภาพการทำงาน	•	•	•			/	/	/		
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	-			/	/	/		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•			-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•			-	-	-		
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•			-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ทวนผิดปกติ	•	-	•			-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การฉีดน้ำ	•	-	•			-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•			-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•			/	/	/		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-			/	/	/		
สายไฟฟ้า / ชั่วเบรค	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	•	•	-			/	/	/		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
การใส่ค้ำยัน-ขว	การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เกา / ไร่ / สลัดฝุ่น / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-			/	/	/		
งา / มลพิษ	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•			/	/	/		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•			/	/	/		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•			/	/	/		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-			/	/	/		
สตาร์ทเตอร์ความผิดปกติ	สภาพ	•	•	•			/	/	/		
อื่นๆ ดังค้นพบผิดปกติ		•	•	-			/	/	/		
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประกอบไปด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม					✓ ปกติ						
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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี.....		ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....							
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			9	10	11	12	13	14	15
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบรค / หวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรค)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิชต์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเกวียน / จอบแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของแขนยกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความต่างจากระบบ (ชุดวันแรกของการสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / ชั่วเบรคเคอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟนำ ไฟท้าย และไฟเบรค	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และตลับ	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดเฟือง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกปั๊ม-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกจ่าย-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การเรียงชิ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์จ่าย-ขวา	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไม้ / คับดูคบิน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แหวกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่ขึ้นขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ สิ่งต้องระวังปกติ		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถรวมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่ม											
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 ดีเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....									
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			16	17	18	19	20	21	22
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
กวดซ์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบชุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรค / จอบแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเกียร์	สภาพ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่ของสายพาน (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / หัวแบตเตอรี่	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของมอเตอร์	การรั่วซึม	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแฉงา	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขึ้น-ลง	การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การใส่ถังเข้า-ออก	การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไซ / คลื่นดูดฝุ่น / โรเตอร์	สภาพ / การรั่วซึม	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แม่เหล็ก	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกหมอกถัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การรั่วซึม	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังระดับหนังสือ		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและบันทึก 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 ลิ้นชัก	<input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....									
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>											
กวิตซ์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิตซ์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเบรกการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรคควบคุม	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	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่เฉพาะ (ทุกรอบแรกของการขับ)	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	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกของเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การลดความเร็ว-ขวา	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไม้ / คานดัด / ไรเดอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แห้งไหม	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ถึงระดับเพลิงปกติ		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
จอแนะนํา: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้ง 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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์.....	ชื่ออุปกรณ์.....			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่.....	เดือน.....	ปี.....	ถึง วันที่.....เดือน.....ปี.....

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
• ห้องตรวจสอบ					30	31	—	—	—	—	—
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
ระบบหยุดการทำงานฉุกเฉิน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
<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	•	•	•	✓	✓					
ความดันยาง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	•	•	•	✓	✓					
สายไฟฟ้า / หัวแบตเตอรี่	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	•	•	•	✓	✓					
ชุดโซ่และตลับ	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
ชุดเฟือง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ฟ้า / หลังคา / ประตู	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓					
ยาง / แฉก	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

กรณีพบข้อบกพร่องให้หยุดใช้งานและแก้ไข 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	5983688 ชื่ออุปกรณ์ BT-Midlan											
สังกัดหน่วยงาน	T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566 ถึง วันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566											
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		ต้องตรวจสอบ				1	1	1	2	3	4	5
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>												
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•			/	/	/			
เบรค / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•			/	/	/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรค)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•			/	/	/			
สวิตช์ลดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-			/	/	/			
ระบบลดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-			/	/	/			
การทำงานของเบรคมือ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•			/	/	/			
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>												
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	•	-	•			-	-	-			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	•	-	•			-	-	-			
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	-	•			-	-	-			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•			-	-	-			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	-	•			-	-	-			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•			-	-	-			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	•	-	•			/	/	/			
ความถี่ของน้ำ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-			/	/	/			
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-			/	/	/			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรค	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			/	/	/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			/	/	/			
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			/	/	/			
สัญญาณเบรคมือ	แสง / เสียง	•	•	•			/	/	/			
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	•	-			/	/	/			
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	•	•	-			/	/	/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
ชุดแรงดัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
<b>สภาพทั่วไป</b>												
เสา / ไซ / คลับดรัม / โรเวอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-			/	/	/			
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-			/	/	/			
ล้อตะเข็บ	สภาพ / ความดันลม	•	•	•			/	/	/			
นား / ที่ขึ้นจับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•			/	/	/			
กระบอกของถัง	สภาพ	•	•	•			/	/	/			
เครื่องวัดแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-			/	/	/			
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•			/	/	/			
อื่นๆ ดังัดเพิ่มเติม		•	•	-			/	/	/			
ข้อแนะนำ: 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 ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี.....		ถึงวันที่..... เดือน..... ปี.....							
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			6	7	8	9	10	11	12
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เขม / ห่วงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สวิทช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเบรกการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำหล่อเย็น	ระดับ / การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำหมัก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ความดันอากาศ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / จอแสดงผล	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรค	การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ชุดหมั่น	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การยกของขึ้น-ลง	การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การยกของขึ้น-ออก	การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การยกของขึ้น-ลง	การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์ข้างซ้าย-ขวา	การวัด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / คลังอุปกรณ์ / ไรเดอร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
งา / หมั่น	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังัดแปลงปกติ		●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ข้อแนะนำ: 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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์.....	ชื่ออุปกรณ์.....										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่.....	เดือน.....	ปี.....	ถึง วันที่.....							
เดือน.....	ปี.....										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
แขน / หางมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเบรกการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกมือ / ออสมองผล	สภาพการทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องยนต/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันเครื่องเช็กละดับ	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	/	-	-	-	-	-	-
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	/	-	-	-	-	-
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของเครื่องยนต	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่การบำรุง (ดูวันแรกของสปีด)	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	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกมือ	การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์ข้างซ้าย-ขวา	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / โซ่ / คับตูดบิน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แผลงัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่ขึ้นขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกของถัง	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังข้อเพิ่มปกติ		●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ข้อแนะนำ: 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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์.....	ชื่ออุปกรณ์.....			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่.....	เดือน.....	ปี.....	ถึง วันที่.....
เดือน.....	ปี.....			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
● ห้องตรวจสอบ					20	21	22	23	24	25	26
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์คันเบรกการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเบรกการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกมือ / จอบแสดงเบรก	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องใช้และแบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องใช้	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเกียร์	สภาพ / การรั่วซึม	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่ของประจุ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกมือ	การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแฉก	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไซ / คลับถูกบิน / โรเตอร์	สภาพ / การรั่วซึม	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แฉก	สภาพ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การรั่วซึม	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		●	●	-	/	/	/	/	/	/	/

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

.....

.....

.....

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้

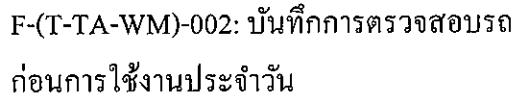


บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

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

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์		<input type="checkbox"/> Forklift ดiesel		<input type="checkbox"/> Forklift แก๊ส		<input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)		<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....			
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี.....		ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....							
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ห้องตรวจสอบ			27	28	—	—	—	—	—
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/					
แขน / หงายกลับบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/					
ระบบควบคุมความเร็ว (ลิ้นเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/					
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/					
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/					
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/					
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/					
<b>ระบบเครื่องจักร/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	—	—					
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	—	—					
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	—	—					
การทำงานของเครื่องจักร	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	—	—					
จอไอเดีย	สว่าง / ถัด / การยึดแน่น	•	-	•	—	—					
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	—	—					
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
ความดันยาง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-	/	/					
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/					
<b>ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ</b>											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-	/	/					
สัญญาณไฟนำ ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
สัญญาณไฟเตือน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/					
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	-	•	-	/	/					
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/					
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/					
ชุดใช้และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/					
ชุดแขนง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/					
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/					
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/					
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/					
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-	/	/					
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ใช้ / คลับบูท / ไโรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/					
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/					
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/					
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/					
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/					
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/					
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/					
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		•	•	-	/	/					
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทครื่องด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
อนุมัติโดยผู้ควบคุมงานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข _____ _____ _____											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											



เอกสารอ้างอิง: W-(T-TA-WM)-001



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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์.....	ชื่ออุปกรณ์.....			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่.....	เดือน.....	ปี.....	ถึง วันที่.....เดือน.....ปี.....

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			10	11	12	13	14	15	16
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์ลดการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรคควบคุม	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	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่ของอะไหล่ (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	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของหมอกควัน	การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การลดความเร็วเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / โช้ / ลกัณฐ์ / โรเวอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ยาง / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองข้าง	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
สลักเกลียวความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังที่เห็นปกติ		●	●	-	/	/	/	/	/	/	/

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้งฝ่ายและบันทึกปัญหา/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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์.....	ชื่ออุปกรณ์.....			
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่.....	เดือน.....	ปี.....	ถึง วันที่.....
เดือน.....	ปี.....			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
• ต้องตรวจสอบ											
ระบบควบคุมการทำงาน					17	18	19	20	21	22	23
ตัวชี้วัด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ตัวชี้วัดระดับการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของจอวัด / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันเบรก / น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วไหล	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่การบำรุง (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 / การวัด	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สภาพทั่วไป											
เท้า / ไซ้ / ดับเบิ้ล / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แห้ง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ผลิตภัณฑ์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังที่ระบุไว้		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/

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

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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ							
หมายเลขอุปกรณ์	ชื่ออุปกรณ์										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่	เดือน	ปี	ถึง วันที่	เดือน	ปี					
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			24	25	26	27	28	29	30
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์คันเร่งการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรก / ออสมงเกิ้ล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของแอมบรูก	สภาพ/การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันเชื้อเพลิง/ไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่ของน้ำมัน (ทุกวัน/สัปดาห์)	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	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และกลึง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เตา / ไร่ / คลังน้ำมัน / ไบโกล	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แบ็ก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังบันทึกปกติ		●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเต็ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
อนุมัติ/ลงนาม/ปิดกั้นการใช้รถใช้งานและแก้ไข 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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี.....		ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....							
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	●	●	●							
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	●	●	●							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	●	●	●							
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	●	-							
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	●	-							
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●							
การทำงานของเบรค / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	-							
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●							
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	-	●							
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●							
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●							
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●							
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันหรือสัปดาห์)	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	●	●	-							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-							
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ไข / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-							
งา / แผลกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●							
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●							
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-							
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●							
อื่นๆ ถึงคันเร่งบังคับ		●	●	-							
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม					✓ ปกติ    x ผิดปกติ						
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบถึงผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

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

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดiesel ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....  
 หมายเลขอุปกรณ์ 5983188 ชื่ออุปกรณ์ BT-Midlan  
 ตั้งกักหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน พฤษภาคม ปี 2566 ถึง วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม ปี 2566

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน		•	•	•	1	2	3	4	5	6	7
สตาร์ท/ปิด/เปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานฉุกเฉิน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเกียร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่		•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันเบรก / น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การฉีดน้ำ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำหนักและเบรคเกอร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่ของสายพาน (ทุกวันแรกของการใช้รถ)	ระดับ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / หัวเบรคเกอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ		•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรคเกอร์	การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบไฮดรอลิก		•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ชุดพวงมาลัย	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาขึ้น-ลง	การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาเข้า-ออก	การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาขึ้น-ลง	การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์ค้ำขา-ขวา	การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สภาพทั่วไป		•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เสา / ไซ / คับตลับ / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
งา / แหวน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกน้ำ	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		•	•	•	/	/	/	/	/	/	/

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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ							
หมายเลขอุปกรณ์		ชื่ออุปกรณ์										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่ เดือน ปี ถึง วันที่ เดือน ปี										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
ระบบควบคุมการทำงาน		ต้องตรวจสอบ										
ตัวชี้วัด-บิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	8	9	10	11	12	13	14	
เขย / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ตัวชี้วัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของมอเตอร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบเครื่องขึ้น/ลงคนหรือ												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
น้ำหนักและเบรคเกอร์	ระดับ / การวัด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ความดันอากาศ (ทุกวงล้อของรถ)	ระดับ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
สายไฟฟ้า / หัวเบรคเกอร์	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	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดเบรค	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การทดสอบน้ำหนัก-ขว	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพทั่วไป												
เสา / ไซ / ล้อขับเคลื่อน / โรเลอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องปรับอากาศ	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
อื่นๆ ดังบันทึก		•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ								
หมายเลขอุปกรณ์		ชื่ออุปกรณ์											
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่		เดือน		ปี		ถึง วันที่		เดือน		ปี	
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun		
		• ต้องตรวจสอบ			15	16	17	18	19	20	21		
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>													
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
เบรค / หวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรค)	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
สวิตช์ลดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของเบรคมือ / จอยสแตง	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>													
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/		
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/		
ไฮดรอลิก	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/		
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับค่า	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
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	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของหมอกควัน	การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>													
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
ชุดโซ่และสกรู	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
การเขย่งเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
<b>สภาพทั่วไป</b>													
เสา / โซ่ / คلابุกบิน / ไวเออร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
งา / แม่เหล็ก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/		
อื่นๆ ดังฉบับพิมพ์ปกติ		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/		
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 ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี.....		ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....							
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			22	23	24	25	26	27	28
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิชต์ปิดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเกียร์ / จอมแสดงเกียร์	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของแขนยกของ	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	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความดันลมยาง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / หัวแบตเตอรี่	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	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การปลดปล่อย-ขยับ	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / โช้ / คานยก / ไวอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สลิงเกียร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ถึงกับเพลิงปกติ		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม											
		✓ ปกติ      x ผิดปกติ									
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบถึงผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้งฝ่ายและบันทึกปัญหา/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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....												
หมายเลขอุปกรณ์..... ชื่ออุปกรณ์.....												
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....												
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		• ต้องตรวจสอบ				29	30	31	-	-	-	-
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>												
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/					
เขน / ทวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/					
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/					
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	•	-	/	/	/					
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	•	-	/	/	/					
การทำงานของเกวียน / ออแพดแมค	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/	/					
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	-	/	/	/					
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>												
น้ำมันเชื้อเพลิง/เชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-					
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-					
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-					
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-	-					
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การยึดแน่น	•	-	•	-	-	-					
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	•	•	-	/	/	/					
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/					
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/					
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/					
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-	/	/	/					
<b>สภาพทั่วไป</b>												
เสา / ไซ / คلابดอป / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/					
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/					
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/					
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/					
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/					
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/					
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/					
อื่นๆ ดังระดับเพลิงปกติ		•	•	-	/	/	/					
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม												
ลงนามผู้ตรวจสอบ												
กรณีพบถึงผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข												
.....												
.....												
.....												
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้												



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

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

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดiesel ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....  
 หมายเลขอุปกรณ์ 5983688 ชื่ออุปกรณ์ BT-Midlan  
 สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน สิงหาคม ปี 2566 ถึง วันที่ 30 เดือน สิงหาคม ปี 2566

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน		•	•	•	-	-	-	✓	2	3	4
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•				✓	✓		
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สวิทช์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การทำงานของเบรก / ออเบรก	สภาพการทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่		•	•	•				✓	✓		
น้ำมันเชื้อเพลิง/น้ำหล่อเย็น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•				✓	✓		
ล้อไอเทีย	ครี / ก้น / การยึดแน่น	•	•	•				✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกหลังปิด)	ระบุค่า	•	•	•				✓	✓		
สายไฟฟ้า/สายเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ		•	•	•				✓	✓		
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•				✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า / ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•				✓	✓		
การทำงานของเบรก	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก		•	•	•				✓	✓		
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ชุดแขนง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การยกของเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การสไลด์เข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สภาพทั่วไป		•	•	•				✓	✓		
เสา / ไม้ / คลังอุปกรณ์ / ไรเดอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
งา/หมวกกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สายเคเบิล	สภาพ / ความมั่นคง	•	•	•				✓	✓		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•				✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•				✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•				✓	✓		
อื่นๆ ดังข้อบังคับ		•	•	•				✓	✓		

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

กรณีพบข้อบกพร่องให้หยุดใช้งานและแจ้งฝ่ายที่เกี่ยวข้องทันที

ลงนามผู้ตรวจสอบ



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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....									
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			5	6	7	8	9	10	11
<b>ระบบควบคุมการทำงาน</b>											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบรค / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรค)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเกวียน / ออแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของหม้อควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / ชั่วเบรคเคอร์	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 / การรั่วซึม	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์เข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เตา / ใช้ / คลังอุปกรณ์ / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แม่เหล็ก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่ขึ้นนั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สลิงยึดความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ สิ่งที่ต้องระวัง		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้ง และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

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

### บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> Forklift ดิมเซล <input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ <input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
หมายเลขอุปกรณ์.....	ชื่ออุปกรณ์.....
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
ระบบควบคุมการทำงาน		• ต้องตรวจสอบ			12	13	14	15	16	17	18
ควิลช์เปิด-ปิด / การ Shift	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ควิลช์คันเร่งระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเกอวี่ / จอยสแต็ค	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่					/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความดันลมยาง (ทุกวันแรกของการใช้รถ)	ระบุค่า	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ					/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกมือ	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบไฮดรอลิก					/	/	/	/	/	/	/
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ชุดลิ้นแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแผ่นยาง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สภาพทั่วไป					/	/	/	/	/	/	/
เสา / รั้ว / คับดูบิน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		•	•	•	/	/	/	/	/	/	/

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

การพิมพ์ข้อมูลให้บุคคลใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

\* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล  
จำกัด (มหาชน)

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

### บันทึกการตรวจสอบ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> Forklift ดีเซล <input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ <input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....											
หมายเลขอุปกรณ์..... ชื่ออุปกรณ์.....											
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....											
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		● ต้องตรวจสอบ			19	20	21	22	23	24	25
<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 / ข้อแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบเครื่องจักร/แบตเตอรี่</b>											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของเครื่องชาร์จ	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
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	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของหมอกควัน	การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และกลิ้ง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดเบรค	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
<b>สภาพทั่วไป</b>											
เสา / ใช้ / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แผลงัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่ขึ้นจับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-	/	/	/	/	/	/	/
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		●	●	-	/	/	/	/	/	/	/
ชื่อนี้: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเด็นต่อไปนี้ด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที											
ลงนามผู้ตรวจสอบ อนุมัติให้ปฏิบัติงานได้หลังจากตรวจสอบและแก้ไข 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 type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....									
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน		• ต้องตรวจสอบ			26	27	28	29	30	-	-
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
สวิทช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกมือ / จอบ/ส้อมยก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สายไฟฟ้า / หัวแบตเตอรี่	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	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดโซ่และตลับ	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สภาพทั่วไป											
เสา / ไข / สลักถูกป็น / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/
อื่นๆ ดังข้อพึงปฏิบัติ		•	•	-	/	/	/	/	/	/	/
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย											
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้งให้ และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											