

ภาคผนวก ข.43

เอกสารตรวจสอบสภาพรถ Fork Lift ก่อนการใช้งาน



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 checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
หมายเลขอุปกรณ์ 5983688	ชื่ออุปกรณ์ BT - Midflan
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ 1 เดือน มกราคม ปี 2567 ถึงวันที่ 31 เดือน มกราคม ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
• ต้องตรวจสอบ					1	2	3	4	5	6	7
ระบบควบคุมการทำงาน											
เติมน้ำมัน / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
เข็น / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	•	-				/			
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	•	-				/			
การทำงานของเบรกมือ / จอบแสดงผล	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	-				/			
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือการเชื่อมต่อ	ระดับ / การวัด	•	-	•				/			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	•	-	•				/			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	-	•				/			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•				/			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	-	•				/			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•				/			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	•	•	•				/			
ความดันลมยาง (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	•	•	-				/			
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
ชุดแรงดัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-				/			
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-				/			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-				/			
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-				/			
สภาพทั่วไป											
เสา / รั้ว / คันลูปปิ่น / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-				/			
งา / แตรกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•				/			
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•				/			
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•				/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-				/			
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•				/			
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		•	•	-				/			

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

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 ดiesel <input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ <input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
หมายเลขอุปกรณ์: <u>5983688</u>	ชื่ออุปกรณ์: <u>BT-3 Midlift</u>
สังกัดหน่วยงาน: T-TA-WM	ประจำวันที่: <u>1</u> เดือน <u>มกราคม</u> ปี <u>2567</u> ถึง วันที่ <u>31</u> เดือน <u>มกราคม</u> ปี <u>2567</u>

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
ระบบควบคุมการทำงาน					8	9	10	11	12	13	14
เปิด/ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/		/			
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/		/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/		/			
สวิตช์คันเร่ง/เบรก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/		/			
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/		/			
การทำงานของเบรก / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/		/			
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/		/			
ระบบเครื่องส่ง/ขับเคลื่อน											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	•	•	•		/		/			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	•	•	•		/		/			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	•	•		/		/			
การทำงานของเครื่องส่ง	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•		/		/			
ล้อโอเพน	ควม / การวัด	•	•	•		/		/			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
น้ำมันและเบรก	ระดับ / การวัด	•	•	•		/		/			
ความถี่/จำนวน (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•		/		/			
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•		/		/			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		/		/			
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	•	•	•		/		/			
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	•	•	•		/		/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
ชุดแรงดัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
การยก/ขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•		/		/			
การยก/ขึ้น-ออก	การทำงาน	•	•	•		/		/			
การยก/ขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•		/		/			
การสไลด์/ขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•		/		/			
สภาพทั่วไป											
เสา / รั้ว / คับกับ / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
งา / เหยื่อ	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		/		/			
เบาะ / ถังน้ำมัน	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		/		/			
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		/		/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/		/			
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		/		/			
อื่นๆ ดังที่ระบุไว้		•	•	•		/		/			

ข้อแนะนำ: 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	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน		<div style="text-align: center;">• ต้องตรวจสอบ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 15 16 17 18 19 20 21 </div>									
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•							
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•							
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•							
การทำงานของเกอวิต / จอมแสดงผล	สภาพการทำงาน	•	•	•							
การทำงานของเครื่องควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบเครื่องยนต์เครื่องยนต์											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•							
จอโอเลอ	ควม / ถิ่น / การยึดแน่น	•	•	•							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
ความยาวสายพาน (ดูวันครบรอบสัปดาห์)	ระบุค่า	•	•	•							
สายไฟฟ้า / จั๊มแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•							
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•							
การทำงานของมอเตอร์	การงาน	•	•	•							
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดพวงมา	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
การยกขาขึ้น-ลง	การงาน	•	•	•							
การยกขาเข้า-ออก	การงาน	•	•	•							
การยกขาขึ้น-ลง	การงาน	•	•	•							
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การงาน	•	•	•							
สภาพทั่วไป											
เสา / ไข / คับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระบอกของถัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ ดังัดเบ็ดปลัด		•	•	•							

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประภคร่วมด้วย
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 ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....						
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....									
ตั้งคนหน่วยงาน 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
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/					
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/					
ระบบควบคุมความเร็ว (ลิ้นเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/					
สวิทช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/					
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/					
การทำงานของเบรคมือ / จอบแสดงผล	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/					
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•	/	/					
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
น้ำหมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	/	/					
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	•	•	/	/					
ระบบเกียร์	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
ความถี่ของน้ำประปา (ทุกระยะของสปีด)	ระดับน้ำ	•	•	•	/	/					
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	/	/					
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/					
การทำงานของมอเตอร์	การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
ชุดแรงดัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
การยกของขึ้น-ลง	การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
การยกของเข้า-ออก	การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
การยกของขึ้น-ลง	การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
การสไลด์ข้างซ้าย-ขวา	การรั่วซึม	•	•	•	/	/					
สภาพทั่วไป											
เสา / รั้ว / คานยึดขึ้น / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
งา / แหวน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/					
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/					
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/					
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/					
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/					
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		•	•	•	/	/					
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที		<div style="text-align: right;">  x รับผิดชอบ </div>									
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ/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									
ตั้งคณหน่วยงาน 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				
ระบบควบคุมการทำงาน											
ตัวขับเคลื่อน / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•							
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•							
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•							
การทำงานของเบรค / จอยสแต็ค	สภาพการทำงาน	•	•	•							
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•							
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	•	•	•							
ความถี่เฉพาะ (ทุกวินาทีของสปีด)	ระบุค่า	•	•	•							
สายไฟฟ้า / จั๋วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•							
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•							
การทำงานของมอเตอร์	การ ทำงาน	•	•	•							
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดแรงดัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ลง	การ ทำงาน	•	•	•							
การยกเข้า-ออก	การ ทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ลง	การ ทำงาน	•	•	•							
การสไลด์เข้า-ขวา	การ ทำงาน	•	•	•							
สภาพทั่วไป											
เสา / ไซ / คับลูกปืน / โรลเลอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
งา / แผ่นกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		•	•	•							
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเต็ม											
ลงนามผู้ตรวจสอบ กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไขและบันทึกปัญหา / 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: 5943688 ชื่ออุปกรณ์: BT-Midplan
 สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567 ถึง วันที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน		ต้องตรวจสอบ						1	2	3	4
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				/	/		
เบรค / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				/	/		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรค)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				/	/		
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				/	/		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				/	/		
การทำงานของยก / หย่อนสแตค	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				/	/		
การทำงานของสแตคควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				/	/		
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่								/	/		
น้ำมันเครื่องยนต์/เชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•				-	-		
น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•				-	-		
น้ำมันเบรค / น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•				-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•				-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	•	•				-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				-	-		
น้ำมันและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•				-	-		
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันหรือของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•				/	/		
สายไฟฟ้า / จักรเย็บผ้า	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ								/	/		
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•				/	/		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรค	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
สัญญาณแตร และ ไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•				/	/		
การทำงานของมอเตอร์	การวิ่ง	•	•	•				/	/		
ระบบไฮดรอลิก								/	/		
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•				/	/		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
ชุดสแตค	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
การยกเข้า-ลง	การวิ่ง	•	•	•				/	/		
การยกเข้า-ออก	การวิ่ง	•	•	•				/	/		
การยกเข้า-ลง	การวิ่ง	•	•	•				/	/		
การสไลด์เข้า-ขวา	การวิ่ง	•	•	•				/	/		
สภาพทั่วไป								/	/		
เสา / โซ่ / คลิปล็อก / ไดรเวอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
งา / แบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•				/	/		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•				/	/		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•				/	/		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/	/		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•				/	/		
อื่นๆ ดังัดเบรค/คลิ		•	•	•				/	/		

- ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย
 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไขและบันทึกปัญหา/การแก้ไข

* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

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

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดิเซล ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....
 หมายเลขอุปกรณ์: 5983688 ชื่ออุปกรณ์: BT-Midplan
 สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่: 1 เดือน พฤษภาคม ปี 2567 ถึง วันที่ 29 เดือน พฤษภาคม ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
• ต้องตรวจสอบ					5	6	7	8	9	10	11
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
สวิตช์คันเร่ง/เบรก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
การทำงานของถ่วงน้ำหนัก / จอยสแตนด์	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
การทำงานของแขนควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/		/	/			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/		/	/			
น้ำในระบบ / น้ำในแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/		/	/			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	/		/	/			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	•	•	/		/	/			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/		/	/			
ความดันลมยาง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•	/		/	/			
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	/		/	/			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
สัญญาณเบรก และ ไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/		/	/			
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/		/	/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
การยกขาเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
การยกขาเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
สภาพทั่วไป											
โช้ / โช้ / คับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
แหวน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
และยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/		/	/			
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/		/	/			
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/		/	/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/		/	/			
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/		/	/			
ฯ ดังบัญชีปกติ		•	•	•	/		/	/			

หมายเหตุ:

1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทพร้อมด้วย

2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็ม

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย
 2. ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ 25% ควรดื่มเครื่องดื่มที่

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 ดีเซล <input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ <input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
หมายเลขอุปกรณ์: <u>5783688</u>	ชื่ออุปกรณ์: <u>BT-Midfian</u>
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่: <u>1</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2567</u> ถึง วันที่ <u>29</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2567</u>

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
• ต้องตรวจสอบ					12	13	14	15	16	17	18
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•		/	/	/			
เบรค / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรค)	สภาพการทำงาน	•	•	•		/	/	/			
สวิทช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•		/	/	/			
การทำงานของเกอวิต / จอมแสดงผล	สภาพการทำงาน	•	•	•		/	/	/			
การทำงานของแสงควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/	/			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/	/			
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/	/			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•		/	/	/			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	•	•		/	/	/			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/	/			
ความแข็งแรงของ (ทุกชิ้นประกอบของรถ)	ระบุค่า	•	•	•		/	/	/			
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•		/	/	/			
สัญญาณไฟฟ้า ไฟท้าย และไฟเบรค	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
สัญญาณไฟเตือน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		/	/	/			
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/	/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ชุดเฟือง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
การสไลด์ขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
สภาพทั่วไป											
เสา / โซ่ / สลึงถูกปิ่น / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
งา / แผลงัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		/	/	/			
เบาะ / ที่ขึ้นจับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		/	/	/			
กระบอกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		/	/	/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/			
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		/	/	/			
อื่นๆ ดังที่ระบุไว้		•	•	•		/	/	/			

ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประกอบพร้อมด้วย
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 <input type="checkbox"/> Forklift ดiesel <input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ <input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
หมายเลขอุปกรณ์ <u>5983688</u>	ชื่ออุปกรณ์ <u>BT-Mid Fian</u>
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ <u>1</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2567</u> ถึง วันที่ <u>29</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2567</u>

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
● ต้องตรวจสอบ					<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
สวิทช์คันเร่งการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	•	-				/			
ระบบเบรกการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	•	-				/			
การทำงานของเบรกมือ / จอยสแตงก์	สภาพการทำงาน	•	•	•				/			
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	-				/			
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•				/			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•				/			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•				/			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•				/			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	-	•				/			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•				/			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				/			
ความดันลมยาง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	-	•	-				/			
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-				/			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/			
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				/			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•				/			
การทำงานของเบรกมือ	การทำงาน	-	•	-				/			
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	-				/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
ชุดแรงดัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-				/			
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-				/			
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-				/			
การสไลด์ซ้าย-ขวา	การทำงาน	•	•	-				/			
สภาพทั่วไป											
เสา / โช้ / คานยก / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-				/			
งา / แขนง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-				/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•				/			
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•				/			
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•				/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-				/			
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•				/			
อื่นๆ สังเกตพบผิดปกติ		•	•	-				/			

ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประกอบด้วย
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 <u>BT-Midlift</u>										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่ <u>1</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2567</u> ถึงวันที่ <u>29</u> เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2567</u>										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		● ต้องตรวจสอบ				<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
ระบบควบคุมการทำงาน												
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●								
เบรค / หวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●								
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรค)	สภาพการทำงาน	●	●	●								
สวิชตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	-	●	-								
ระบบเบรคการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	-	●	-								
การทำงานของกระจกร / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●								
การทำงานของแสงควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	-								
ระบบเครื่องยนต/แบตเตอรี่												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●								
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●								
น้ำมันเบรค / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	●	-	●								
การทำงานของเครื่องยนต	เสียง / ความผิดปกติ	●	-	●								
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	●	-	●								
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	-	●								
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	●								
ความถี่เฉพาะ (ทุกวินาทีของสปีด)	ระบุค่า	-	●	-								
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	-								
สัญญาณไฟนำ ไฟท้าย และไฟเบรค	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●								
การทำงานของหมอกเกอร์	การทำงาน	-	●	-								
ระบบไฮดรอลิก												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	●	●	-								
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
ชุดโซ่และกลึง	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
ชุดแฉงา	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-								
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	-								
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	-								
การกลิ้งตัวเข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	-								
สภาพทั่วไป												
เสา / โช้ / คัทบูทปิ่น / ไวเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	●	-								
งา / แฉงัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	-								
ถ้อยตะขา	สภาพ / ความมั่นคง	●	●	●								
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●								
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●								
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	●	-								
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●								
อื่นๆ สังเกตพบสิ่งผิดปกติ		●	●	-								
ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม					✓ ปกติ x ผิดปกติ							
ลงนามผู้ตรวจสอบ												
กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไขและบันทึกปัญหา / การแก้ไข												
.....												
.....												
.....												
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้												

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดiesel ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....

หมายเลขอุปกรณ์: 5983688 ชื่ออุปกรณ์: BT-Midrian

สังกัดหน่วยงาน: T-TA-WM ประจำวันที่: 1 เดือน: ธันวาคม ปี: 2567 ถึง วันที่: 31 เดือน: ธันวาคม ปี: 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
เบรก/พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ตัวชี้วัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของมอเตอร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของมอเตอร์	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบเบรกมือ/เบรกเท้า	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•							
ล้อโอที	ครี / ถิ่น / การยึดแน่น	•	•	•							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
น้ำหนักและเบรคเตอร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
ความดันยาง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
สายไฟฟ้า / หัวเบรคเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ	แสง / เสียง	•	•	•							
สัญญาณเตือนการทำงาน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•							
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	•	•	•							
ระบบไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•							
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การสไลด์เข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•							
สภาพทั่วไป	สภาพ	•	•	•							
เสา / รั้ว / คับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สวิตช์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ ดังบันทึก	สภาพ	•	•	•							

หมายเหตุ: 1. การตรวจสอบ Forklift ไฟฟ้าพิจารณาประเภทการชาร์จ
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงเพิ่ม

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีสถานการณ์ผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้งช่างซ่อมบำรุงทันที

* 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-High Lift
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน มีนาคม ปี 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน มีนาคม ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		• ต้องตรวจสอบ			<u>A</u>	<u>B</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
ระบบควบคุมการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•							
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•							
แขน / ทวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•							
สวิทช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•							
การทำงานของเกยตัว / ออแปดผล	สภาพการทำงาน	•	•	•							
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•							
ระบบเครื่องยนต์/เกยตัว	สภาพการทำงาน	•	•	•							
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•							
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	•	•	•							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
ความสว่างของไฟ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•							
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ		•	•	•							
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•							
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก	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	•	•	•							
ชุดคองกร	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•							
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•							
สภาพทั่วไป		•	•	•							
เสา / รั้ว / คลังเก็บ / รีโมท	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ สิ่งกีดขวาง		•	•	•							

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

ลงนามผู้รับผิดชอบการใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / ความแก้ไข

* 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 มิถุนายน ปี 2567 ถึง วันที่ 31 เดือน มิถุนายน ปี 2567

รายการ		สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	30 เครื่องยนต์	30 ไฟฟ้า	30 Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			* ต้องตรวจสอบ			11	12	13	14	15	16	17
ระบบควบคุมการทำงาน												
ตัวชี้วัด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ตัวชี้วัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ระบบการเตือนการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
การทำงานของเกอวีก / จอยสแต็ค	สภาพ/การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ระบบเครื่องยนตืแบบดีเซล												
น้ำมันเชื้อเพลิง / การรั่วซึม	ระดับ / การรั่วซึม		•	•	•	/	-	-	-			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม		•	•	•	/	-	-	-			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม		•	•	•	/	-	-	-			
การทำงานของเครื่องยนตื	เสียง / ความผิดปกติ		•	•	•	/	-	-	-			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน		•	•	•	/	-	-	-			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	-	-	-			
น้ำกลั่นและเบรคคตอรี	ระดับ / การรั่วซึม		•	•	•	/	/	/	/			
ความถี่จำเพาะ (ทุกวันหรือของสัปดาห์)	ระดับ		•	•	•	/	/	/	/			
สายไฟฟ้า / ขั้วเบรคคตอรี	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง		•	•	•	/	/	/	/			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง		•	•	•	/	/	/	/			
การทำงานของมอเตอร์	การรบกวน		•	•	•	/	/	/	/			
ระบบไฮโดรลิก												
น้ำมันไฮโดรลิก	ระดับ / การรั่วซึม		•	•	•	/	/	/	/			
กระบอกไฮโดรลิก / สายไฮโดรลิก	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ชุดโซ่และกลิ้ง	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
การยกขาขึ้น-ลง	การรบกวน		•	•	•	/	/	/	/			
การยกขาเข้า-ออก	การรบกวน		•	•	•	/	/	/	/			
การยกขาขึ้น-ลง	การรบกวน		•	•	•	/	/	/	/			
การสไลด์เข้าซ้าย-ขวา	การรบกวน		•	•	•	/	/	/	/			
สภาพทั่วไป			•	•	•	/	/	/	/			
เสา / รั้ว / คลื่นลูกปืน / โรลเลอร์												
เสา / แฉก	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม		•	•	•	/	/	/	/			
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด		•	•	•	/	/	/	/			
กระจกมองหลัง	สภาพ		•	•	•	/	/	/	/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน		•	•	•	/	/	/	/			
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ		•	•	•	/	/	/	/			
อื่นๆ ดังัดเพิ่มเติม			•	•	•	/	/	/	/			

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

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 <u>5943688</u>	ชื่ออุปกรณ์ <u>BT-Hiditan</u>
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ <u>1</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u> ถึง วันที่ <u>31</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u>

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
ระบบควบคุมการทำงาน		● ต้องตรวจสอบ				<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>
สวิชเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●		/		/	/			
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●		/		/	/			
สวิชค์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	●	●	●		/		/	/			
การทำงานของถาด / จอแสดงผล	สภาพการทำงาน	●	●	●		/		/	/			
การทำงานของแผงควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่												
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	●	●	●		/		/	/			
น้ำหล่อเย็น	ระดับ / การวัด	●	●	●		/		/	/			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	●	●	●		/		/	/			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	●	●		/		/	/			
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	●	●	●		/		/	/			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	●	●	●		/		/	/			
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	●	●	●		/		/	/			
สายไฟฟ้า / ชั่วเบรกเกอร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	●	●	●		/		/	/			
สัญญาณ ไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	●	●	●		/		/	/			
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ระบบไฮดรอลิก												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	●	●	●		/		/	/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ชุดโซ่และตลับ	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
การโหลด/วางขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
สภาพทั่วไป												
เสา / ไข่ / คลับดัมปี / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
งา / แผลกัน	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●		/		/	/			
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●		/		/	/			
กระจกมองหลัง	สภาพ	●	●	●		/		/	/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	●		/		/	/			
ตึกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●		/		/	/			
อื่นๆ สังเกตเห็นปกติ		●	●	●		/		/	/			

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแจ้งฯ และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

.....

.....

* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

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

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดีเซล ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....
 หมายเลขอุปกรณ์: 0983688 ชื่ออุปกรณ์: BT-Hidien
 สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 9 เดือน มีนาคม ปี 2567 ถึงวันที่ 31 เดือน มีนาคม ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
• ต้องตรวจสอบ					25	26	27	28	29	30	31
ระบบควบคุมการทำงาน											
ตัวขับเคลื่อน / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ตัวขับเคลื่อนการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
การทำงานของถาด / ออแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
การทำงานของแขนควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	✓			✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	✓			✓	✓		
ปั๊มน้ำมัน / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	✓			✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	✓			✓	✓		
วาล์วไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	•	•	✓			✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•	✓			✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	✓			✓	✓		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันหรือทุกสัปดาห์)	ระดับน้ำ	•	•	•	✓			✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	✓			✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	✓			✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	✓			✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ชุดแฉ่ง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
การพับกลับขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
สภาพทั่วไป		•	•	•	✓			✓	✓		
เสา / ไร่ / คับลูกปืน / โรเตอร์											
เสา / แผงกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	✓			✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	✓			✓	✓		
กระบอกหม้อหุง	สภาพ	•	•	•	✓			✓	✓		
เครื่องปรับอากาศ	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓			✓	✓		
สลักเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	✓			✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		•	•	•	✓			✓	✓		

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา/การแก้ไข

* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

Uncontrolled Copy

หน้า 1 จาก 1

วันที่มีผลบังคับใช้: 14/10/2020

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 ดิเซล	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์	6895074 ชื่ออุปกรณ์ BT-RRE 200H			
สังกัดหน่วยงาน	T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน 12/2567 ปี 2567 ถึง วันที่ 30 เดือน 12/2567 ปี 2567			

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		• ต้องตรวจสอบ				1	2	3	4	5	6	7
ระบบควบคุมการทำงาน												
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/					
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/					
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/					
สวิทช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/					
ระบบเบรกการทำงานเบรก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/					
การทำงานของเกียร์ / จอแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/					
การทำงานของหม้อไอน้ำ	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/					
ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	•	•	•		/	/					
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	•	•	•		/	/					
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	•	•		/	/					
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•		/	/					
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่น	•	•	•		/	/					
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	•	•	•		/	/					
ความดันอากาศ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•		/	/					
สายไฟฟ้า / จักรเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•		/	/					
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		/	/					
การทำงานของมอเตอร์	การสั่น	•	•	•		/	/					
ระบบไฮดรอลิก												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	•	•	•		/	/					
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
การยกขึ้น-ลง	การสั่น	•	•	•		/	/					
การยกเข้า-ออก	การสั่น	•	•	•		/	/					
การยกขึ้น-ลง	การสั่น	•	•	•		/	/					
การสไลด์ซ้าย-ขวา	การสั่น	•	•	•		/	/					
สภาพทั่วไป												
เสา / ไม้ / คานยึด / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
ยาง / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		/	/					
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		/	/					
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		/	/					
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/					
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		/	/					
อื่นๆ ยังคงต้องปฏิบัติตาม		•	•	•		/	/					

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบข้อบกพร่องให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

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

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ลิเชิล ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ 6895074 ชื่ออุปกรณ์ BT-RRE 200H
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน เมษายน ปี 2567 ถึง วันที่ 30 เดือน เมษายน ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
• ต้องตรวจสอบ					8	9	16	11	12	13	14

ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•	/						
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•	/						
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•	/						
ถักรัดคันเร่งการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•	/						
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•	/						
การทำงานของเบรก / จดแสดงผล	สภาพการทำงาน	•	•	•	/						
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•	/						
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/						
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/						
หัวมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/						
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	/						
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	•	•	•	/						
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/						
ความถี่เฉพาะ (ทุกวินาทีของสปีด)	ระบุค่า	•	•	•	/						
สายไฟฟ้า / จั๊มเบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	/						
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
สัญญาณออดยาว	แสง / เสียง	•	•	•	/						
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน	•	•	•	/						
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/						
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	/						
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•	/						
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•	/						
การสไลด์ขาเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•	/						
สภาพทั่วไป											
เสา / ไข่ / คลับถูกปัด / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/						
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/						
กระบอกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/						
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/						
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/						
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		•	•	•	/						

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 ☐ Forklift ดิเซล ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....

หมายเลขอุปกรณ์ 6895074 ชื่ออุปกรณ์ BT-RRE 200H

สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน มิถุนายน ปี 2567 ถึง วันที่ 30 เดือน มิถุนายน ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
ระบบควบคุมการทำงาน					15	16	17	18	19	20	21
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สวิทช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การทำงานของเบรกมือ / จอยสแตนด์	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•				✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	•	•				✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•				✓	✓		
ความดันลมยาง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•				✓	✓		
สายไฟฟ้า / จั๋วแบตเตอรี่	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	•	•	•				✓	✓		
ชุดล้อและสปีด	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การยกของเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
การสปีดลงเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สภาพทั่วไป											
เสา / ไข / คับกับบิน / ไวเลส	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความผิดปกติ	•	•	•				✓	✓		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•				✓	✓		
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•				✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•				✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•				✓	✓		
อื่นๆ สังเกตพบสิ่งผิดปกติ		•	•	•				✓	✓		

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไขและบันทึกปัญหา / การแก้ไข

* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

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

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดีเซล ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....

หมายเลขอุปกรณ์ 6895074 ชื่ออุปกรณ์ BT-RRE 200H

สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน พฤษภาคม ปี 2567 ถึง วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม ปี 2567

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
		• ต้องตรวจสอบ			<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
สวิตช์ตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
การทำงานของเบรก / จอบแสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
การทำงานของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		✓		✓	✓		
ระบบเครื่องยนต์/อุปกรณ์											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-		-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-		-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-		-	-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•		-		-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การสั่นไหว	•	-	•		-		-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•		-		-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-		-	-		
ความถี่เฉพาะ (ทุกวินาทีของสปีด)	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	•	•	-		✓		✓	✓		
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การยกของเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การยกของขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
การสไลด์ของเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
สภาพทั่วไป											
เสา / ไข่ / คลังอุปกรณ์ / ไรเดอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓		✓	✓		
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		✓		✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		✓		✓	✓		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		✓		✓	✓		
กระบอกมองหลัง	สภาพ	•	•	•		✓		✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		✓		✓	✓		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		✓		✓	✓		
อื่นๆ ดังต้นหลังปกติ		•	•	-		✓		✓	✓		

ข้อเสนอแนะ: 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 <u>6895074</u>	ชื่ออุปกรณ์ <u>BT-RRE #200H</u>
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ <u>1</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u> ถึง วันที่ <u>30</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u>

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	30	30	30	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
กลไกขับเคลื่อนระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบเบรกการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของถ่วงน้ำหนัก / ย่อ/แสดงผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบเครื่องยนต/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	•	•	•							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	•	•	•							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	•	•							
การทำงานของเครื่องยนต	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•							
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	•	•	•							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
น้ำหนักและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	•	•	•							
ความถี่การประจุ (ทุกวันหรือของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•							
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 / การวัด	•	•	•							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การสับลิฟท์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•							
สภาพทั่วไป											
เตา / วัช / ดับเพลิง / ไรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
งา/แสงกัน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
เบาะ / ที่ขึ้นจับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระบอกมองหลัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		•	•	•							

หมายเหตุ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประกอบพร้อมด้วย
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมน้ำมันให้เต็ม

✓ ปกติ ✗ ผิดปกติ

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 ดiesel <input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ <input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
หมายเลขอุปกรณ์ <u>6895074</u>	ชื่ออุปกรณ์ <u>BT-RRE 200H</u>
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM	ประจำวันที่ <u>1</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u> ถึง วันที่ <u>31</u> เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2567</u>

รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ	รถ	รถ	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		เครื่องยนต์	ไฟฟ้า	Truck							
ระบบควบคุมการทำงาน											
สวิตช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
เบรก / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพการทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
สวิตช์ระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
การทำงานของเกียร์ / แอแดคต	สภาพการทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพการทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
ระบบเครื่องต้นแบบเคลื่อนที่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด	•	•	•			✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด	•	•	•			✓	✓	✓		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด	•	•	•			✓	✓	✓		
การทำงานของเครื่องต้นแบบ	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•			✓	✓	✓		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การรั่วซึม	•	•	•			✓	✓	✓		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด	•	•	•			✓	✓	✓		
ความสว่างเฉพาะ (ทุกวินาทีของสปีด)	ระดับ	•	•	•			✓	✓	✓		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	เสียง / เสียง	•	•	•			✓	✓	✓		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
สัญญาณถอยหลัง	เสียง / เสียง	•	•	•			✓	✓	✓		
การทำงานของมอเตอร์	การฟัง	•	•	•			✓	✓	✓		
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด	•	•	•			✓	✓	✓		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
ชุดเฟือง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
การยกขึ้น-ลง	การฟัง	•	•	•			✓	✓	✓		
การยกวางเข้า-ออก	การฟัง	•	•	•			✓	✓	✓		
การยกวางขึ้น-ลง	การฟัง	•	•	•			✓	✓	✓		
การสปีดเข้า-ออก	การฟัง	•	•	•			✓	✓	✓		
สภาพทั่วไป											
เสา / ไม้ / สลักปูน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
งา / แหวน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•			✓	✓	✓		
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•			✓	✓	✓		
กระบอกมองหลัง	สภาพ	•	•	•			✓	✓	✓		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•			✓	✓	✓		
สวิตช์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•			✓	✓	✓		
อื่นๆ ดังต่อไปนี้		•	•	•			✓	✓	✓		

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

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

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดีเซล ☐ Forklift ก๊าซ ☐ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ 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			6	7	8	9	10	11	12
ระบบควบคุมการทำงาน											
ตัวเปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/	/	/		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/	/	/		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/	/	/		
ตัวตัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		/	/	/	/		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-		/	/	/	/		
การทำงานของเกอวิต / จอยสแตก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/	/	/		
การทำงานของระบบควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-		/	/	/	/		
ระบบเครื่องยนต/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•		-	-	-	-		
การทำงานของเครื่องยนต	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•		-	-	-	-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	-	•		-	-	-	-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•		-	-	-	-		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•		/	/	/	/		
ความดันอากาศ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระดับ	-	•	-		/	/	/	/		
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-		/	/	/	/		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/	/		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/	/		
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/	/	/		
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•		/	/	/	/		
การทำงานของมอเตอร์	การงาน	-	•	-		/	/	/	/		
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-		/	/	/	/		
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		/	/	/	/		
ชุดโซ่ยกและสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		/	/	/	/		
ชุดแขนงา	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		/	/	/	/		
การยกขาขึ้น-ลง	การงาน	•	•	-		/	/	/	/		
การยกขาเข้า-ออก	การงาน	•	•	-		/	/	/	/		
การยกขาขึ้น-ลง	การงาน	•	•	-		/	/	/	/		
การปล่อยขาเข้า-ออก	การงาน	•	•	-		/	/	/	/		
สภาพทั่วไป											
เสา / ไข / สลักถูกขัน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		/	/	/	/		
งา / แหวน	สภาพ / การทำงาน	•	•	-		/	/	/	/		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		/	/	/	/		
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		/	/	/	/		
กระจกมองหลัง	สภาพ	-	•	-		/	/	/	/		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-		/	/	/	/		
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		/	/	/	/		
อื่นๆ ดังคำเตือนปกติ		•	•	-							

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	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
ระบบควบคุมการทำงาน		ต้องตรวจสอบ				13	14	15	16	17	18	19
ตัวขับเคลื่อน / การ Shift	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ตัวขับเคลื่อนระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ระบบชุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
การทำงานของเกวียน / จอยสแต็ค	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	-	-		/	/			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	-	-		/	/			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	-	-		/	/			
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	-	-		/	/			
ไฮดรอลิก	ควม / ถิ่น / การรั่วซึม	•	•	•	-	-		/	/			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	-	-		/	/			
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/		/	/			
ความถี่ของจำเพาะ (ทุกวันหรือทุกสัปดาห์)	ระบุค่า	•	•	•	/	/		/	/			
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	/	/		/	/			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
สัญญาณถอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/		/	/			
การทำงานของแบตเตอรี่	การชาร์จ	•	•	•	/	/		/	/			
ระบบไฮดรอลิก												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•	/	/		/	/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ชุดปั๊มและถัง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
การยกขึ้น-ลง	การชาร์จ	•	•	•	/	/		/	/			
การยกเข้า-ออก	การชาร์จ	•	•	•	/	/		/	/			
การยกเข้า-ลง	การชาร์จ	•	•	•	/	/		/	/			
การสไลด์เข้า-ออก	การชาร์จ	•	•	•	/	/		/	/			
สภาพทั่วไป												
เสา / ไข / คลื่นถูกปัด / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
งา / แหวน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/		/	/			
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/		/	/			
กระบอกเบรก	สภาพ	•	•	•	/	/		/	/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/		/	/			
สตาร์ทเตอร์/ความผิดปกติ	สภาพ	•	•	•	/	/		/	/			
อื่นๆ ดังต่อไปนี้												
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย												
2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมเชื้อเพลิงทันที												
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 ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ลิ้นชัก	<input checked="" type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....							
หมายเลขอุปกรณ์.....		ชื่ออุปกรณ์.....										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่ 20 เดือน พ.ค. ปี 67 ถึง วันที่ 24 เดือน พ.ค. ปี 67										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
ระบบควบคุมการทำงาน		• ต้องตรวจสอบ				90.5	91.5	92.5	93.5	94.5	-	-
สวิทช์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
เขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่งคันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
สวิทช์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
การทำงานของเกวียน / คอมเพลกซ์	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
การทำงานของแสงควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
ระบบเครื่องยนตืแบบเคลื่อนที่												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	-	-	-	-	-			
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	-	-	-	-	-			
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	-	-	-	-	-			
การทำงานของเครื่องยนตื	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•	-	-	-	-	-			
ล้อไอเดีย	ครี / กัด / การยึดแน่น	•	•	•	-	-	-	-	-			
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	-	-	-	-	-			
น้ำมันและเบรคเตอร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓			
ความถี่การบำรุง (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓			
สายไฟฟ้า / ขั้วเบรคเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	✓	✓	✓	✓	✓			
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	✓	/	/			
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
สัญญาณเบรก และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
สัญญาณของหลัง	แสง / เสียง	•	•	•	/	/	✓	/	/			
การทำงานของเบรคเตอร์	การงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
ระบบไฮดรอลิก												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	•	/	/	✓	/	/			
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
ชุดแฉง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
การยกขึ้น-ลง	การงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
การยกเข้า-ออก	การงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
การยกขึ้น-ลง	การงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
การสไลด์รับ-ส่ง	การงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
สภาพทั่วไป												
เตา / ไซ / สลักบูท / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
งา / แฉง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	✓	/	/			
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	✓	/	/			
กระบอกของหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	✓	/	/			
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•	/	/	✓	/	/			
สตาร์ทเตอร์ความผิดปกติ	สภาพ	•	•	•	/	/	✓	/	/			
อื่นๆ ดังต้นหลังปกติ		•	•	•	/	/	✓	/	/			
ข้อเสนอแนะ: 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 ดiesel	<input type="checkbox"/> Forklift ก๊าซ	<input type="checkbox"/> Forklift ไฟฟ้า (Reach truck)	<input type="checkbox"/> อื่นๆ							
หมายเลขอุปกรณ์		ชื่ออุปกรณ์										
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM		ประจำวันที่ 28 เดือน พ.ค. ปี 67 ถึง วันที่ 31 เดือน พ.ค. ปี 2567										
รายการ	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	
		• ต้องตรวจสอบ				28.5	28.5	29.5	30.6	31.5	-	-
ระบบควบคุมการทำงาน												
สวิชต์เปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
สวิชต์ระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของแฉกวัด / แออสเตอ	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่												
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
ความถี่ของแบตเตอรี่ (ทุกวันหรือทุกสัปดาห์)	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	การฟังงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฮดรอลิก												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัดขึ้น	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดโซ่และสลิง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดแฉง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
การยกเข้า-ลง	การฟังงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
การยกเข้า-ออก	การฟังงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
การยกเข้า-ลง	การฟังงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
การสไลด์เข้า-ขวา	การฟังงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพทั่วไป												
เสา / ไขว่ / สลักยึด / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
งา / แฉง	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
เบาะ / ที่นั่ง	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
กระจกมองหลัง	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	-	/	/	/	/	/	/	/	
สติ๊กเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•	/	/	/	/	/	/	/	
อื่นๆ ดังต่อไปนี้												
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมน้ำมันเพิ่ม												
ลงนามผู้ตรวจสอบ												
กรุณาบันทึกชื่อผู้ปฏิบัติงานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข												
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้												



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

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

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดิเซล ☐ Forklift ก๊าซ ☒ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ อื่นๆ.....
หมายเลขอุปกรณ์ 6895074 ชื่ออุปกรณ์ BT-RKE 200H
สังกัดหน่วยงาน T-TA-WM ประจำวันที่ 1 เดือน มิถุนายน ปี 2567 ถึง วันที่ 30 เดือน มิถุนายน ปี 2567

รายการ		สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	รถ เครื่องยนต์	รถ ไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			● ต้องตรวจสอบ			3	4	5	6	7	8	9
ระบบควบคุมการทำงานของ												
ตัวชี้วัดเปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน		●	●	●		/	/				
เข็น / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน		●	●	●		/	/				
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน		●	●	●		/	/				
ตัวชี้วัดระบบการทำงานของ	สภาพ/การทำงาน		●	●	●		/	/				
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน		●	●	●		/	/				
การทำงานของของเกียร์ / จอมแสดงผล	สภาพ/การทำงาน		●	●	●		/	/				
การทำงานของของเบรกควบคุม	สภาพ/การทำงาน		●	●	●		/	/				
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่												
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การวัด		●	●	●		-	-				
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัด		●	●	●		-	-				
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัด		●	●	●		-	-				
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ		●	●	●		-	-				
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การติดแน่น		●	●	●		-	-				
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		-	-				
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัด		●	●	●		-	-				
ความถี่เฉพาะ (ทุกวันแรกของสัปดาห์)	ระบุค่า		●	●	●		/	/				
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ												
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง		●	●	●		/	/				
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
สัญญาณก้องหลัง	แสง / เสียง		●	●	●		/	/				
การทำงานของมอเตอร์	การทำงาน		●	●	●		/	/				
ระบบไฮดรอลิก												
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การวัด		●	●	●		/	/				
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
ชุดไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน		●	●	●		/	/				
การยกเข้า-ออก	การทำงาน		●	●	●		/	/				
การยกเข้า-ลง	การทำงาน		●	●	●		/	/				
การสไลด์ซ้าย-ขวา	การทำงาน		●	●	●		/	/				
ภาพทั่วไป			●	●	●		/	/				
1 / โช้ / คลื่นลูกปืน / โรเตอร์												
แฉก	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
และยาง	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
และยาง	สภาพ / ความดันลม		●	●	●		/	/				
และยาง	สภาพ / ความสะอาด		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ / การทำงาน		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●		/	/				
ของรถ	สภาพ		●	●	●	</						

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 ☐ Forklift ดiesel ☐ Forklift ก๊าซ ☐ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ 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					19	10	12	13	14	15	16
ระบบควบคุมการทำงาน											
ตัวขับเคลื่อน / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
แขน / หงายบังคับบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ตัวขับเคลื่อนการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบเบรคการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของเกียร์ / ออแปดผล	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของแรงควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•							
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	•	•							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
ความตึงแรงสาย (ทุกลูก/แรงของสปริง)	ระดับ	•	•	•							
สายไฟฟ้า / ขั้วแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•							
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก	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	•	•	•							
ชุดแฉาง	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ออก	การทำงาน	•	•	•							
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	•							
การโหลดเข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•							
สภาพทั่วไป											
เสา / โช้ / คลับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
น๊อต / ยึดขัน	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระบอกของหลัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สถิติการความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ ดังลิสต์เพิ่มเติม		•	•	•							

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

ลงนามผู้ตรวจสอบ

กรณีพบสิ่งผิดปกติให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข

* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

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

บันทึกการตรวจสอบรถ ก่อนการใช้งาน ประจำวัน

ประเภทอุปกรณ์ ☐ Forklift ดิเซล ☐ Forklift ก๊าซ ☐ Forklift ไฟฟ้า (Reach truck) ☐ 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			17	18	19	20	21	22	23
ระบบควบคุมการทำงาน											
ตัวขับเคลื่อน / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
ตัวขับเคลื่อนระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
การทำงานของเกวียน / ข้อต่อคานยก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
ระบบเครื่องหน่วง/เบรกไฮดรอลิก	สภาพ/การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง											
น้ำมันหรือก๊าซเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		-	-		-		
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		-	-		-		
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		-	-		-		
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	•	•		-	-		-		
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอุดตัน	•	•	•		-	-		-		
ระบบเกียร์	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/		/		
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/		/		
ความดันลมยาง (ทุกวันหรือของสัปดาห์)	ระดับ	•	•	•		/	/		/		
สายไฟฟ้า / จักรเบรกไฮดรอลิก	สภาพ / การรั่วซึม	•	•	•		/	/		/		
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	•		/	/		/		
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
สัญญาณเบรก 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	•	•	•		/	/		/		
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
สภาพทั่วไป											
เตา / ไซ / คานยก / ไวเปอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
ขา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•		/	/		/		
เกาะ / ที่ขึ้นขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•		/	/		/		
กระบอกของเหลว	สภาพ	•	•	•		/	/		/		
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	•	•	•		/	/		/		
สวิตช์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•		/	/		/		
อื่นๆ ดังเดิมเพิ่มเติม		•	•	•		/	/		/		

ข้อเสนอแนะ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเด็นรวมด้วย
 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 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				24	25	26	27	28	29	30
ระบบควบคุมการทำงาน												
ตัวชี้วัดเปิด-ปิด / การ Start	สภาพการทำงาน	●	●	●								
แขน / พวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพการทำงาน	●	●	●								
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพการทำงาน	●	●	●								
ตัวชี้วัดระบบการทำงาน	สภาพการทำงาน	●	●	●								
ระบบหยุดการทำงานทั้งหมด	สภาพการทำงาน	●	●	●								
การทำงานของเบรค / จอยสแตง	สภาพการทำงาน	●	●	●								
การทำงานของเบรคควบคุม	สภาพการทำงาน	●	●	●								
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่												
น้ำมันเชื้อเพลิง/น้ำมันเครื่อง	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●								
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●								
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●								
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	●	●	●								
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การอัดแน่น	●	●	●								
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การวัดขึ้น	●	●	●								
ความดันลมยาง (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 / การวัดขึ้น	●	●	●								
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
ชุดโซ่และกลิ้ง	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
การยกขึ้น-ลง	การทำงาน	●	●	●								
การยกเข้า-ออก	การทำงาน	●	●	●								
การยกเข้า-ลง	การทำงาน	●	●	●								
การสไลด์เข้า-ขวา	การทำงาน	●	●	●								
สภาพทั่วไป												
เตา / ไซ / ตะลึงปูน / ไรลอร์	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	●	●	●								
ยาง / หินจับ	สภาพ / ความสะอาด	●	●	●								
กระบอกของถัง	สภาพ	●	●	●								
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	●	●	●								
สติกเกอร์ความปลอดภัย	สภาพ	●	●	●								
อื่นๆ ดังลิสต์เพิ่มเติม		●	●	●								
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	รถเครื่องยนต์	รถไฟฟ้า	รถ Truck	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
ระบบควบคุมการทำงาน		• ต้องตรวจสอบ									
ตรวจสอบเปิด-ปิด / การ Start	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
แขน / หวงมาลัยบังคับทิศทาง	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ระบบควบคุมความเร็ว (คันเร่ง/คันเบรก)	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
ตัวชี้วัดระบบการทำงาน	สภาพ/การทำงาน	-	•	-							
ระบบเบรกการทำงานทั้งหมด	สภาพ/การทำงาน	-	•	-							
การทำงานของเกียร์ / จอยสแต็ค	สภาพ/การทำงาน	•	•	•							
การทำงานของแฉกควบคุม	สภาพ/การทำงาน	•	•	-							
ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่											
น้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•							
น้ำมันหล่อลื่น	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•							
น้ำมันเบรก / น้ำมันเกียร์	ระดับ / การรั่วซึม	•	-	•							
การทำงานของเครื่องยนต์	เสียง / ความผิดปกติ	•	-	•							
ท่อไอเสีย	ควัน / กลิ่น / การยึดแน่น	•	-	•							
ระบบเกียร์	สภาพ / การทำงาน	•	-	•							
น้ำกลั่นและแบตเตอรี่	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	•							
ความถี่/จำนวน (ทุกวัน/สัปดาห์)	ระบุค่า	•	•	•							
สายไฟฟ้า / หัวเบรกเกอร์	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
ระบบไฟฟ้าและสัญญาณ											
สัญญาณเตือนการทำงาน	แสง / เสียง	•	•	-							
สัญญาณไฟหน้า ไฟท้าย และไฟเบรก	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณไฟเลี้ยว	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณแตร และไฟฉุกเฉิน	สภาพ / การทำงาน	•	•	•							
สัญญาณกอยหลัง	แสง / เสียง	•	•	•							
การทำงานของเบรกเกอร์	การทำงาน	-	•	-							
ระบบไฮดรอลิก											
น้ำมันไฮดรอลิก	ระดับ / การรั่วซึม	•	•	-							
กระบอกไฮดรอลิก / สายไฮดรอลิก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
ชุดโซ่และตลับ	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
ชุดแฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-							
การยกขาเข้า-ออก	การทำงาน	•	•	-							
การยกขาขึ้น-ลง	การทำงาน	•	•	-							
การสไลด์ซ้าย-ขวา	การทำงาน	•	•	-							
สภาพทั่วไป											
เสา / โช้ / คับลูกปืน / โรเตอร์	สภาพ / การทำงาน	-	•	-							
งา / แฉก	สภาพ / การทำงาน	•	•	-							
ล้อและยาง	สภาพ / ความดันลม	•	•	•							
เบาะ / ที่นั่งขับ	สภาพ / ความสะอาด	•	•	•							
กระบอกของหลัง	สภาพ	•	•	•							
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	สภาพ / การทำงาน	-	•	-							
สตาร์ทเตอร์ความปลอดภัย	สภาพ	•	•	•							
อื่นๆ ดังคับเพลิงปกติ		•	•	-							
ข้อแนะนำ: 1. การตรวจสอบ Forklift ให้พิจารณาประเภทรถร่วมด้วย 2. ถ้าระดับเชื้อเพลิงต่ำกว่า 25% ควรเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่ม											
		/ ปกติ x ผิดปกติ									
ลงนามผู้ตรวจสอบ											
กรณีพบข้อบกพร่องให้หยุดใช้งานและแก้ไข และบันทึกปัญหา / การแก้ไข											
* เอกสารนี้ต้องแสดงไว้ในจุดที่สามารถตรวจสอบได้											