

เอกสารแนบที่ 7 บันทึกตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของสวดลิ่ง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	การจัดเรียงสวดลิ่งเข้าดัมพ์	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของไฮดรอลิคและการทำงาน	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ทาน้ำมันหล่อลื่นสวดลิ่ง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบคัมบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของสวดลิ่ง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	การจัดเรียงสวดลิ่ง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของไฮดรอลิค	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพพอกและลูกปืน	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นสวดลิ่ง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ยึดจารบีสวิตช์เบรค	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	หาจารบีที่เพื่องสวิง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสวิตช์สวิตช์เบรค	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตะขอตาของ	ยึดจารบีหล่อลื่นลูกปืนตะขอยกของ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สภาพพอกและลูกปืน	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โครงส่วาง	ตรวจสวิตช์เบรค	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสวิตช์และปิ่นกันลัด	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ยึดจารบีสวิตช์เบรค (SWVEL)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	การทำงานของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ลิ้มรสวิตช์เบรค	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ลิ้มรสวิตช์สวิง	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ลิ้มรสวิตช์คัมบูม นอนบูม	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	โหลดลิ้มรส	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไม่แมนัสลิ้มรส	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓

ให้ใส่จำนวน.....

ส่งมอบรายงานแก่ผู้...

ปฏิบัติและรายงาน

(....)

๓๗๖๙๙๑

(....

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

[illegible]

ประจำเดือน.....กรกฎาคม 65

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

[illegible]

ให้ใส่เครื่องหมาย

ให้ใส่จำนวน.....

ส่งมอบรายงานแก่

ปฏิวัติและราช

(1)

১৩.৭৯৫

(—)

ประจำเดือน กรกฎาคม 65

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยางของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/			/							วันที่ 8 สิงหาคม/ปี ๑๒๕๖
	สภาพของทาสติง	/			/				X			
	การตั้งเรียงทาสติงเข้าดัมพ์	/			/							
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/			/							
	สภาพของเกียร์ที่ดัมพ์และหัวโชน	/			/							
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/			/							
	สภาพของไฮดรอลิคและการทำงาน	/			/							
ระบบตั้งมุมบนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/			/							
	สภาพของทาสติง	/			/							
	การตั้งความตึงของทาสติง	/			/							
	สภาพของดัมพ์และส่วนประกอบ	/			/							
	สภาพของล้อหรือทราค	/			/							
	สภาพของและลูกปืน	/			/							
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/			/							
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/			/							
	ยึดจารบีสวิงเบรจ	/			/							
	หาจารบีที่เพ็คสวิง	/			/							
	สภาพเพ็ชงและสวิงเบรจ และเสียง	/			/							
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/			/							
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรจ	/			/							
	ระดัของยางของ	ยึดจารบีที่ล้อสั่นลูกปืนระดัของยาง	/			/						
สภาพของและลูกปืน		/			/							
โครงสร้าง	ตรวจสกรูยึดบนเสา	/			/							
	ตรวจสลักและปิ่นกันตอย	/			/							
ระบบไฟฟ้า	ยึดจารบีลโหวด (SWIVEL)	/			/							
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/			/							
	การทำงานของคันควบคุม	/			/							
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/			/							
	ลิมิตสวิตช์การอง	/			/							
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/			/							
	ลิมิตสวิตช์ที่บูม มอนิเตอร์	/			/							
	ไฟเตือนลิมิต	/			/							
	รีเลย์ลิมิต	/			/							

15. 4.9

ci
ci

ประจำเดือน กรกฎาคม 65

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

[illegible]

ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ใน

ให้ใส่จำนวน.....ถึง

ส่งมอบรายงานแก่ผู้ตรวจ

ปฏิบัติและรายงานใน

ตรวจลบโค

ประจำเดือน 7 กรกฎาคม 65

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	การฉีดเช็กลวดสลิงเข้าคัมภ์	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพรอกเขี่ยสลิงที่คัมภ์และหัวโชน	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/			
ระบบดึงบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	การดึงความตึงของลวดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของล้อรอกสลีย์	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/			
ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/			
ระบบพียง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ยึดจารบีคัตวิ่งแมง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ทาจารบีที่เพิงคัตวิ่ง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพเพิงและคัตวิ่งแมง และเสียง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ตรวจดูคู่มือคัตวิ่งแมง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
คะชอยการอง	ยึดจารบีที่ล้อขึ้นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
โครงสร้าง	ตรวจดูคู่มือเนสท์	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสลักและป็นกันถอย	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ยึดจารบีที่ไว้เขต (SWIVEL)	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	การทำงานของคัมภ์ควบคุม	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์ถ่วง	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ลิมิตสวิตช์ดึงบูม นอนบูม	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
	ไฮดรอลิมิต	/	/	/		/	/	/	/	/	/		
โมเมนต์ลิมิต	/	/	/		/	/	/	/	/	/			

การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรทาวเวอร์เครนประจำวัน

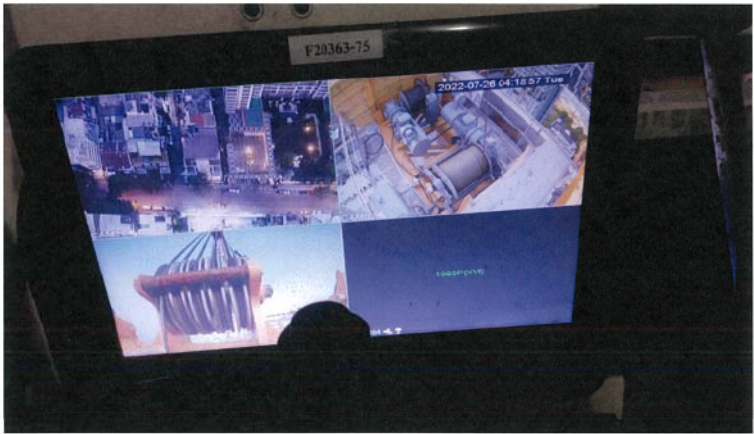




VISAVAPAT COMPANY LIMITED

บริษัท วิศวภัทร์ จำกัด

การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรโมบายเครนประจำวัน



สรุปรายงานอุบัติเหตุ ภายในหน่วยงาน Tait Sathorn 12						
ลำดับ	วัน-เดือน-ปี	เวลาที่เกิด	สรุปเหตุการณ์	บริษัท		การบาดเจ็บ
				ผู้เสียหาย	ผู้รับผิดชอบ	
1	19/7/2565	14.20 น.	ครบ.ศรีสุขเข้ามาช่วยเหลือพนักงาน 1.2 ชั่วโมง แล้วได้ต้นหลังก่อนไปใส่สายไฟแสง สว่างหน้าลิฟท์ขาด โดยไม่ดู	ผู้รับเหมา	-	-
						ห้ามและคาด
						7,000 บาท

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของงอวลดลิ่ง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	การจัดเรียงงอวลดลิ่งเข้าตัวมีท์	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของวงรีและส่วประกอบ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพพริกเบียงกลิ้งที่คัมพ์และหัวโธน	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของฮอนเดอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
ระบบลำเลียงบนบูม	ขาน้ำมันหล่อลิ้นงอวลดลิ่ง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของงอวลดลิ่ง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	การตั้งความเร็วดีเรอองงอวลดลิ่ง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของวงรีและส่วประกอบ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของล้อทรอลเลย์	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพพริกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
ระบบสวิง	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพของฮอนเดอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	ขาน้ำมันหล่อลิ้นงอวลดลิ่ง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	อัตราเร็วสวิงแบ็งจ	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	การรวบรัดเพื่อสวิง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	สภาพเพื่องและสลิงแขึง และเสียง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
ตะรอกยกของ	สมการตรวจสอบแรงกดจาก SWWEL	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	ตรวจดูกรูยัดคลึงแขึง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
โครงถ้ง	สภาพพริกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	ตรวจดูกรูยัดลมเสท	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	ตรวจดูลักและปั๊บกั้นอย	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	อัตราเร็วลิโบเวล (SWWEL)	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	การทำงานของคนควบคุม	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	มิติตลิวต์ของรอง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	มิติตลิวต์หัง	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
	มิติตลิวต์ถังบูม นอกบูม	/	/	/	/	/	/		/	/	/	
โชกเคิลมิค	/	/	/	/	/	/		/	/	/		
โอเมนส์ลิติก	/	/	/	/	/	/		/	/	/		

๒๒๓
 ๒๒๓
 ๒๒๓

1

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของถาดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	การติดตั้งของถาดสลิงเข้าคัมพ์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบี่ยงสลิงที่คัมพ์และหัวบัน	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของรมยเดอร์และการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นถาดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
ระบบคัมพูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของถาดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	การตั้งความตึงของถาดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อหรือคัมพ์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกป็น	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของรมยเดอร์และการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นถาดสลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	อัดจารบีคัมพ์เบี่ยง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เพื่องสวิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและคัมพ์เบี่ยง และเหยื่อ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	ตรวจกลูยึดคัมพ์เบี่ยง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
คัชชอยยกของ	อัดจารบีหล่อลื่นลูกปืนคัชชอยยกของ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกป็น	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจกลูยึดคัมพ์	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสลักและป็นกันถอย	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	อัดจารบีไควเวล (SWIVEL)	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สลิง	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์คัมพูม นอนบูม	/	/	/		/	/	/	/	/	/	
	โปรดลิมิต	/	/	/		/	/	/	/	/	/	

ประจำเดือน... ๙-๑๐-๖๕

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

[illegible]

ให้ใส่
ให้ใส่
ส่งมอบ
ปรี

ประจำเดือน ๗.๑.๕๕.

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

[illegible]

100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ประจำเดือน ๓.๐.๕

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

[illegible]

ให้ใส่เครื่อง
ให้ใส่จำนวน
ส่งมอบราย
ปฏิบัติ

ประจำเดือน ส.ค. 65

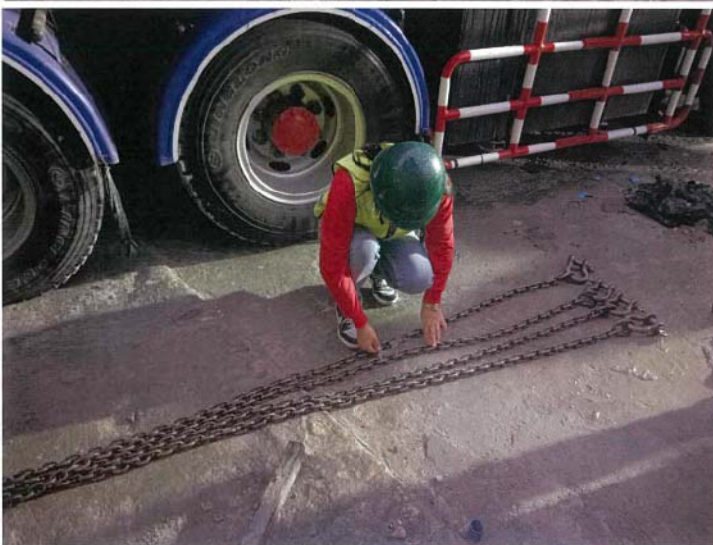
รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

[illegible]

การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรทาวเวอร์เครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรโมบายเครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรโมบายเครนประจำวัน



รหัส เครื่องจักร TOWER CRANE เครื่องจักรรุ่น JTL 150 F10

[illegible]

ให้ใส่เครื่องหมาย
ให้ใส่จำนวน
ส่งมอบ
ปฏิบัติ

รหัส เครื่องจักร TOWER CRANE เครื่องจักรรุ่น JTL 150 F10

[illegible]

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์												
	สภาพของลวดสลิง												
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมพ์												
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ												
	สภาพของเรียงสลิงที่คัมพ์และหัวโชน												
	สภาพของเบรคและการทำงาน												
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน												
ระบบคังบูม นอนบูม	หาม้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง												
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์												
	สภาพของลวดสลิง												
	การจัดเรียงลวดสลิง												
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ												
	สภาพของล้อรอกเลย์												
	สภาพรอกและลูกปืน												
ระบบสวิง	สภาพของเบรคและการทำงาน												
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน												
	หาม้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง												
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์												
	อัตราปัดสวิง												
	หาลูกปืนที่เพื่องสวิง												
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง												
ตะขอยกของ	สภาพของเบรคและการทำงาน												
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค												
โครงสร้าง	อัตราปัดสวิงเบรค												
	อัตราปัดสวิงเบรค												
ระบบไฟฟ้า	อัตราปัดสวิงเบรค												
	อัตราปัดสวิงเบรค												
	อัตราปัดสวิงเบรค												
	อัตราปัดสวิงเบรค												
	อัตราปัดสวิงเบรค												
	อัตราปัดสวิงเบรค												
	อัตราปัดสวิงเบรค												

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเรียงสลิงที่คัมพ์และหัวโชน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบคังบูม นอนบูม	หาม้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อรอกเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาม้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาลูกปืนที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราปัดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

วัน

ให้ใส่เครื่องหมาย

ให้ใส่จำนวน

ลงมือรายงาน

ปฏิบัติและ

ตรวจ

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าตัวหี											
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ											
	สภาพของเรียงสลึงที่คัมภ์และหัวโขน											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
ระบบดึงบูม นอนบูม	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลึง											
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลึง											
	การดึงความตึงของลวดสลึง											
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ											
	สภาพของล้อหรือสลิง											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
ระบบดึง	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลึง											
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	ยึดจารบีลึงแบริ่ง											
	ทาจารบีที่เพื่องลึง											
	สภาพเพื่องและลึงแบริ่ง และเสียง											
	สภาพของเบรคและการทำงาน											
ตะขอยกของ	ตรวจลึงยึดลึงแบริ่ง											
	ยึดจารบีที่ลึงลึงแบริ่งและตะขอยกของ											
โครงสร้าง	สภาพของเบรคและการทำงาน											
	ตรวจลึงยึดลึงแบริ่ง											
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้											
	การทำงานของคั่นควบคุม											
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)											
	ลิมิตสวิทช์ยกของ											
	ลิมิตสวิทช์ลึง											
	ลิมิตสวิทช์ตั้งบูม นอนบูม											
	โหลดลิฟต์											
ระบบไฟฟ้า	ไฟเบรคลิฟต์											
	ไฟเบรคลิฟต์											

ใช้ใส่เครื่อง
ใช้ใส่จำนวน
ส่งมอบราย
ปฏิทิน

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์												
	สภาพของลวดสลึง												
	การจัดเรียงลวดสลึงเข้าตัวหี												
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ												
	สภาพของเรียงสลึงที่คัมภ์และหัวโขน												
	สภาพของเบรคและการทำงาน												
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน												
ระบบดึงบูม นอนบูม	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลึง												
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์												
	สภาพของลวดสลึง												
	การดึงความตึงของลวดสลึง												
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ												
	สภาพของล้อหรือสลิง												
	สภาพของเบรคและการทำงาน												
ระบบดึง	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน												
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลึง												
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์												
	ยึดจารบีลึงแบริ่ง												
	ทาจารบีที่เพื่องลึง												
	สภาพเพื่องและลึงแบริ่ง และเสียง												
	สภาพของเบรคและการทำงาน												
ตะขอยกของ	ตรวจลึงยึดลึงแบริ่ง												
	ยึดจารบีที่ลึงลึงแบริ่งและตะขอยกของ												
โครงสร้าง	สภาพของเบรคและการทำงาน												
	ตรวจลึงยึดลึงแบริ่ง												
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้												
	การทำงานของคั่นควบคุม												
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)												
	ลิมิตสวิทช์ยกของ												
	ลิมิตสวิทช์ลึง												
	ลิมิตสวิทช์ตั้งบูม นอนบูม												
	โหลดลิฟต์												
ระบบไฟฟ้า	ไฟเบรคลิฟต์												
	ไฟเบรคลิฟต์												

ถูกวัน

การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรทาวเวอร์เครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรโมบายเครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรโมบายเครนประจำวัน





แบบตรวจสอบรถยกประจำวัน
DAILY FORKLIFT CHECK LIST

เดือน / Month : กันยายน 65

บริษัท / Company :
ประเภท / Type of Forklift ☒ ก๊าซ / Diesel

ผู้ควบคุมรถยก / Forklift Operator :
ขนาด / Capacity : ตัน / T

หมายเลขประจำตัวรถ / Serial No. :
วันที่ตรวจสอบ / Inspection Date : 19/9/65 วันหมดอายุ / Epiry Date : 30/9/65

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Item	วันที่ / Date																															หมายเหตุ Remark		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	โครงสร้างตัวรถ General Body	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	เครื่องยนต์ / หัวฉีดเชื้อเพลิง Engine / Oil leakage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ระบบไฟเตือน Exhaust System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ระดับน้ำและระดับน้ำมันเชื้อเพลิง Radiation & Water Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	แบตเตอรี่และคลิป Battery and Clamps	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ระบบเบรก Break System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	สัญญาณไฟเตือน, ไฟเตือน Warning Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	แตร Horn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	สภาพพลาต Forks Condition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	การยกของรถ Basket	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ล้อและยาง Wheels & Tyres	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	ป้ายผลการตรวจสอบ Inspection tag	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ลายเซ็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ Forklift Operator Signature																																			

ความคิดเห็น / Comments : / = ผ่าน / OK X = ไม่ผ่าน / Default



แบบตรวจสอบรถยกประจำวัน
DAILY FORKLIFT CHECK LIST

เดือน / Month : กันยายน 65

บริษัท / Company :
ประเภท / Type of Forklift ☒ ก๊าซ / Diesel

ผู้ควบคุมรถยก / Forklift Operator :
ขนาด / Capacity : ตัน / T

หมายเลขประจำตัวรถ / Serial No. :
วันที่ตรวจสอบ / Inspection Date : 19/9/65 วันหมดอายุ / Epiry Date : 30/9/65

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Item	วันที่ / Date																															หมายเหตุ Remark		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	โครงสร้างตัวรถ General Body	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	เครื่องยนต์ / หัวฉีดเชื้อเพลิง Engine / Oil leakage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ระบบไฟเตือน Exhaust System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ระดับน้ำและระดับน้ำมันเชื้อเพลิง Radiation & Water Level	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	แบตเตอรี่และคลิป Battery and Clamps	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ระบบเบรก Break System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	สัญญาณไฟเตือน, ไฟเตือน Warning Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	แตร Horn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	สภาพพลาต Forks Condition	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	การยกของรถ Basket	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	ล้อและยาง Wheels & Tyres	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	ป้ายผลการตรวจสอบ Inspection tag	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ลายเซ็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ Forklift Operator Signature																																			

ความคิดเห็น / Comments : / = ผ่าน / OK X = ไม่ผ่าน / Default

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

[illegible]

ทำให้เสียชื่อเสียง
ทำให้เสียอนาคต
ส่งผลต่อครอบครัว
ปฏิบัติ

รหัส เครื่องจักร TOWER CRANE เครื่องจักรรุ่น JTL 150 F10

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	'9	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของถาดคลัง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	การจัดเรียงของถาดคลังเข้าคัมพท์	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของคันหัดและตัวประกอบ	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพรถยกเรียงถาดที่คัมพท์และหัวจน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นถาดคลัง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
ระบบสัญญาณ นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของถาดคลัง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	การตั้งความเร็วของถาดคลัง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของคันหัดและตัวประกอบ	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของล้อหรือสลัก	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพรถยกและลูกปืน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
ระบบสวิง	ทาน้ำมันหล่อลื่นถาดคลัง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ยึดจารบีบริเวณสวิง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ทาจารบีที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงแข็ง และเสียง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
ตะขอยกของ	ตรวจชุดยึดสวิงแขวง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ยึดจารบีบนสลักลูกปืนระยะยกของ	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
โครงสร้าง	สภาพรถยกและลูกปืน	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ตรวจชุดยึดแม่เหล็ก	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ตรวจสลักและป็นกันตบย	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	ยึดจารบีลดแรงเสียด (SWIVEL)	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ลิ้มิตสวิทช์ท้ายของ	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ลิ้มิตสวิทช์หัวจาง	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ลิ้มิตสวิทช์ที่ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
	ไหลดลิมิต	/	/	/	/	/		/	/	/	/	
โนเมเนตลิ้มิต	/	/	/	/	/		/	/	/	/		

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมภ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเรียงสลิงที่คัมภ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อหรือโรลเลอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ยึดจารบีลึงแบริ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและลึงแบริ่ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบยึดลึงแบริ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบยึดลึงแบริ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค้ำของยกของ	ยึดจารบีบนล้อขึ้นลูกบินและขอยยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลูกบิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบยึดเมสท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและป็นกันคอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	ยึดจารบีสวิตช์ (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์หัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ตั้งบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฮดรอลิกลิมิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 140 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคัมภ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเรียงสลิงที่คัมภ์และหัวโขน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อหรือโรลเลอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ยึดจารบีลึงแบริ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจารบีที่เพื่องสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและลึงแบริ่ง และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค้ำของยกของ	ยึดจารบีบนล้อขึ้นลูกบินและขอยยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลูกบิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบยึดเมสท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสลักและป็นกันคอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ยึดจารบีสวิตช์ (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์หัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ให้ใส่เครื่องหมาย
ให้ใส่จำนวน
ลงบนรายงาน
ปฏิบัติและ

ตรวจ

รหัส... เครื่องจักร... TOWER CRANE... เครื่องจักรรุ่น... JTL 140 F10...

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของถาดคลึง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงถาดคลึงเข้าตัวรี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเกียร์คลึงที่คัมพ์และหัวโ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นถาดคลึง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบคัมบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของถาดคลึง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงถาดคลึง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลิฟท์รอกเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ยึดจารบีสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทากาวบีทเพียงสวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ยึดจารบีที่ถัดขึ้นลูกปืนตะขอยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	สภาพรอกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสกรูยึดคัมพ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	ตรวจสกรูและเบรคกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ยึดจารบีที่สวิตช์ (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคัมพ์ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิมิตสวิตช์คัมบูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ไม่ได้ตรวจ
ไม่ได้จำนวน
ส่งมอบ
ปฏิบัติงาน

รหัส... เครื่องจักร... TOWER CRANE... เครื่องจักรรุ่น... JTL 140 F10...

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของถาดคลึง	/	/		/	/	/	/	/				
	การจัดเรียงถาดคลึงเข้าตัวรี	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของเกียร์คลึงที่คัมพ์และหัวโ	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/		/	/	/	/	/				
ระบบคัมบูม นอนบูม	ทาน้ำมันหล่อลื่นถาดคลึง	/	/		/	/	/	/	/				
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของถาดคลึง	/	/		/	/	/	/	/				
	การจัดเรียงถาดคลึง	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของคัมพ์และส่วนประกอบ	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของลิฟท์รอกเลย์	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/		/	/	/	/	/				
ระบบสวิง	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/		/	/	/	/	/				
	ทาน้ำมันหล่อลื่นถาดคลึง	/	/		/	/	/	/	/				
	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/		/	/	/	/	/				
	ยึดจารบีสวิงเบรค	/	/		/	/	/	/	/				
	ทากาวบีทเพียงสวิง	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพเพื่องและสวิงเบรค และเสียง	/	/		/	/	/	/	/				
ตะขอยกของ	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/		/	/	/	/	/				
	ตรวจสกรูยึดสวิงเบรค	/	/		/	/	/	/	/				
โครงสร้าง	ยึดจารบีที่ถัดขึ้นลูกปืนตะขอยกของ	/	/		/	/	/	/	/				
	สภาพรอกและลูกปืน	/	/		/	/	/	/	/				
ระบบไฟฟ้า	ตรวจสกรูยึดคัมพ์	/	/		/	/	/	/	/				
	ตรวจสกรูและเบรคกันถอย	/	/		/	/	/	/	/				
	ยึดจารบีที่สวิตช์ (SWIVEL)	/	/		/	/	/	/	/				
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/		/	/	/	/	/				
	การทำงานของคัมพ์ควบคุม	/	/		/	/	/	/	/				
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/		/	/	/	/	/				
	ลิมิตสวิตช์ยกของ	/	/		/	/	/	/	/				
	ลิมิตสวิตช์สวิง	/	/		/	/	/	/	/				
	ลิมิตสวิตช์คัมบูม นอนบูม	/	/		/	/	/	/	/				
	โหลดลิมิต	/	/		/	/	/	/	/				
	โมเมนต์ลิมิต	/	/		/	/	/	/	/				

ผู้ตรวจ: TOWER CRANE

ประจำเดือน พฤษภาคม 65

รหัส..... เครื่องจักร Derrick crane เครื่องจักรรุ่น KJC MM150/TT

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบเสาของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคีม											
	สภาพของคีมและส่วนประกอบ											
	สภาพของสลิงที่คีมและหัวโชน											
	สภาพของเบรกและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
ระบบบังคับ นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคีม											
	สภาพของคีมและส่วนประกอบ											
	สภาพของสลิงที่คีมและหัวโชน											
	สภาพของเบรกและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	อัตราเร็วสวิงเบรค											
	การจำกัดความเร็วสวิง											
	สภาพเพื่อยึดและสวิงเบรค และเสียง											
	สภาพของเบรกและการทำงาน											
ตะขอยกของ	ตรวจการยึดตะขอยกของ											
	สภาพของตะขอยกของ											
โครงสร้าง	ตรวจสลักและน๊อต											
	ตรวจสลักและน๊อตบนคาน											
	อัตราเร็วสวิตช์ (SWIVEL)											
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้											
	การทำงานของคานควบคุม											
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)											
	ลิมิตสวิทช์ยกของ											
	ลิมิตสวิทช์สวิง											
	ลิมิตสวิทช์ตั้งบูม นอนบูม											
	ไฟเตือนลิมิต											

ให้ใส่เครื่องหมาย
ให้ใส่จำนวน
ส่งมอบ
ปฏิบัติ

ประจำเดือน พฤษภาคม 65

รหัส..... เครื่องจักร Derrick crane เครื่องจักรรุ่น KJC MM150/TT

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบเสาของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคีม											
	สภาพของคีมและส่วนประกอบ											
	สภาพของสลิงที่คีมและหัวโชน											
	สภาพของเบรกและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
ระบบบังคับ นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	สภาพของลวดสลิง											
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าคีม											
	สภาพของคีมและส่วนประกอบ											
	สภาพของสลิงที่คีมและหัวโชน											
	สภาพของเบรกและการทำงาน											
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน											
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์											
	อัตราเร็วสวิงเบรค											
	การจำกัดความเร็วสวิง											
	สภาพเพื่อยึดและสวิงเบรค และเสียง											
	สภาพของเบรกและการทำงาน											
ตะขอยกของ	ตรวจการยึดตะขอยกของ											
	สภาพของตะขอยกของ											
โครงสร้าง	ตรวจสลักและน๊อต											
	ตรวจสลักและน๊อตบนคาน											
	อัตราเร็วสวิตช์ (SWIVEL)											
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้											
	การทำงานของคานควบคุม											
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)											
	ลิมิตสวิทช์ยกของ											
	ลิมิตสวิทช์สวิง											
	ลิมิตสวิทช์ตั้งบูม นอนบูม											
	ไฟเตือนลิมิต											

ประจำเดือน... กุมภาพันธ์ 65

รหัส... เครื่องจักร Demick crane เครื่องจักรรุ่น KJC MM 150/TT

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงสลิงเข้าคัมพั	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพัและส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและทอร์ชั่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงบน	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมพัและส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและทอร์ชั่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงล่าง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและทอร์ชั่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบของ	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรทาวเวอร์เครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรโมบายเครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรโมบายเครนประจำวัน



รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การจัดเรียงสลิงเข้าคีม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคีมและส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรกลึงที่คีมและหัวโรน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบค้ำบุน	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การตั้งความตึงของสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของคีมและส่วนประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของฮอว์กและสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบค้ำ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การบิดค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพเพลาและสลิง และสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตะขอยกของ	อัตราบิดค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	ตรวจสลิงยึดค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสลิงยึดค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อัตราบิดค้ำค้ำ (SWIVEL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้า	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในผู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การทำงานของค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิทช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิทช์ค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิทช์ค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ลิมิตสวิทช์ค้ำค้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ได้

ได้

ส่ง

1.

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ										บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าลิ้นท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรกลึงที่ลิ้นท์และหัวโชน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การดึงความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อหรือรอกเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของแฉกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราเร็วลิฟต์เบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจาวบีที่เพื่องลิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและลิ้งเบรค และลิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจลูปยึดลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราเร็วลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราเร็วลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจลูปยึดลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราเร็วลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	อัตราเร็วลิ้งเบรค (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิ้มดลิวต์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิ้มดลิวต์ลิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิ้มดลิวต์ลิ้ง บูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิ้มด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ให้
ให้
ส่ง

รหัส.....เครื่องจักร.....TOWER CRANE.....เครื่องจักรรุ่น.....JTL 150 F10.....

ส่วนประกอบ	รายการบำรุงรักษา	วันที่ตรวจ											บันทึกความผิดปกติของเครื่องจักร
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ระบบยกของ	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจัดเรียงลวดสลิงเข้าลิ้นท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรกลึงที่คัมภ์และหัวโชน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทาน้ำมันหล่อลื่นลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบดึงบูม นอนบูม	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การดึงความตึงของลวดสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของคัมภ์และส่วนประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของล้อหรือรอกเลย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของแฉกและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของมอเตอร์และการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบสวิง	ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราเร็วลิฟต์เบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หาจาวบีที่เพื่องลิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพื่องและลิ้งเบรค และลิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจลูปยึดลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราเร็วลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตะขอยกของ	อัตราเร็วลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	ตรวจลูปยึดลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อัตราเร็วลิ้งเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบไฟฟ้า	อัตราเร็วลิ้งเบรค (SWIVEL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จุดต่อสายไฟ (TERMINAL)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิ้มดลิวต์ยกของ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิ้มดลิวต์ลิ้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลิ้มดลิวต์ลิ้ง บูม นอนบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดลิ้มด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมเมนต์ลิ้มด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

ให้
ให้
ส่ง
ปฎิ

การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรทาวเวอร์เครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรทาวเวอร์เครนประจำวัน



การตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรทาวเวอร์เครนประจำวัน

