

# Workflow Refurbish forklift

## STEP 1 รับ Ouder Job (Period 1 Day)

KEY POINT  
ประเมิน Performances  
การทำงานของรถยก  
โดยการใช้เครื่องมือ  
specialized เฉพาะด้าน



## STEP 2 : ประเมินสภาพรถยก พร้อมสั่งจองใบ (Period 2 Hr./Unit)

KEY POINT ตรวจสอบความถูกต้อง Ouder Job and Requirement  
ของลูกค้า



## STEP 3 : จัดเตรียมใบใส่สำหรับประเมินสภาพ (Period 3-7 Day)

KEY POINT จัดเตรียมใบใส่สำหรับประเมิน Performances รถยกให้  
ตรงกับรายการประเมินเพื่อประเมินสภาพ



## STEP 4 : ทำความสะอาดรถยกเบื้องต้น (Period 2 Hr./Unit)

KEY POINT ทำความสะอาดเบื้องต้นก่อนทำการประเมินสภาพ โดยใช้น้ำยา  
ทำความสะอาดที่ได้ผ่านการอนุมัติจากห้องปฏิบัติการ Recheck  
สภาพรถยกก่อนนำไปประเมินสภาพ



## STEP 5 : ประกอบเข้าพื้นที่ประเมินสภาพ (Period 1 Hr./Unit)

KEY POINT ตรวจสอบพื้นที่ประเมินสภาพ 5a เป็นที่ประเมินสภาพทำงาน และ  
ตรวจสอบความพร้อมของระบบการพ่วงเพื่อตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
ในสถานที่



## STEP 6 ประเมินสภาพรถยก (Period 4 Day)

KEY POINT  
ประเมินสภาพตาม List ที่กำหนด 100%

ทุก STEP ถูกตรวจสอบโดยช่างผู้  
ดูแล Mark สีด้วยปากกาสีน้ำเงิน

### STEP 6.1 : ระบบช่วงล่าง

KEY POINT Overhaul ลูกหมอบ, ทรานซ์แอ็ค,  
เปลี่ยนยางล้อรถยก



### STEP 6.2 : ระบบเครื่องยนต์/ระบบ LPG/แบตเตอรี่/ ระบบเกียร์

KEY POINT

- เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง/เปลี่ยนไส้กรองอากาศ/เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ/เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง/เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ/เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง/เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ/เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง/เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง



### STEP 6.3 : ระบบโช๊คอัพ

KEY POINT เปลี่ยนโช๊คอัพ/เปลี่ยน Seal, ตรวจสอบ  
แรงดันลมยาง และตรวจสอบแรงดันลมโช๊คอัพด้วย  
Pressure gauge measurement ตรวจสอบแรงดันลม  
โช๊คอัพ 181.4 Bar



### STEP 6.4 : ระบบไฟฟ้า

KEY POINT Check สายไฟ/ตรวจสอบ แบตเตอรี่  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 6.5 : เปลี่ยนอุปกรณ์ต่างๆ และ Option เสริมตาม Requirement ของลูกค้า

KEY POINT เปลี่ยนยาง, side shift, ไฟเลี้ยว/ไฟ  
Blue light, Red light, สัญญาณเบรก



### STEP 6.6 : ระบบเสา

KEY POINT Check ระบบการพ่วงเสา, เปลี่ยน  
ชุดปืน, เปลี่ยน Seal และตรวจสอบแรงดันลม  
ของเสา



## STEP 7 ทาสีรถยก (Period 2 Day)

ทุก STEP ถูกตรวจสอบโดยช่างผู้  
ดูแล

### STEP 7.1 : ทาสีตัวถัง

KEY POINT ใช้น้ำยาล้างสี/ทาสีรถยกด้วยสี  
สีเงิน/สีเทา



### STEP 7.2 : ทาสีตัวถัง

KEY POINT ใช้น้ำยาล้างสี/ทาสีรถยกด้วยสี  
สีเงิน/สีเทา



### STEP 7.3 : ทาสีตัวถังและเสา

KEY POINT ใช้น้ำยาล้างสี/ทาสีรถยกด้วยสี  
สีเงิน/สีเทา



### STEP 7.4 : ทาสีตัวถัง

KEY POINT ใช้น้ำยาล้างสี/ทาสีรถยกด้วยสี  
สีเงิน/สีเทา



### STEP 7.5 : ทาสีตัวถัง

KEY POINT ใช้น้ำยาล้างสี/ทาสีรถยกด้วยสี  
สีเงิน/สีเทา



### STEP 7.6 : ทาสีตัวถังและเสา

KEY POINT ใช้น้ำยาล้างสี/ทาสีรถยกด้วยสี  
สีเงิน/สีเทา



### STEP 7.7 : ทาสีตัวถังและเสา

KEY POINT ใช้น้ำยาล้างสี/ทาสีรถยกด้วยสี  
สีเงิน/สีเทา



## STEP 8 Inspection ก่อนส่งมอบ/ Q GATE (Leader) (Period 3 Hr./Unit)

KEY POINT  
Inspection การประเมินสภาพ  
List ที่กำหนด 100%

ทุก STEP ถูก QC ตรวจสอบโดยช่างผู้  
ดูแล และ Mark สีด้วยปากกาสีน้ำเงิน

### STEP 8.1 : Inspection รถยก

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 8.2 : Inspection ระบบช่วงล่าง

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 8.3 : Inspection ระบบเครื่องยนต์/แบตเตอรี่

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 8.4 : Inspection ระบบเสา

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 8.5 : Inspection ระบบไฟฟ้าและไฟส่องสว่าง

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 8.6 : Inspection เปลี่ยนอุปกรณ์ต่างๆ

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 8.7 : Inspection ระบบเสา

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่



### STEP 8.8 : Inspection ระบบไฟฟ้า

KEY POINT - ตรวจสอบความพร้อมของรถยก  
และทำการชาร์จแบตเตอรี่

