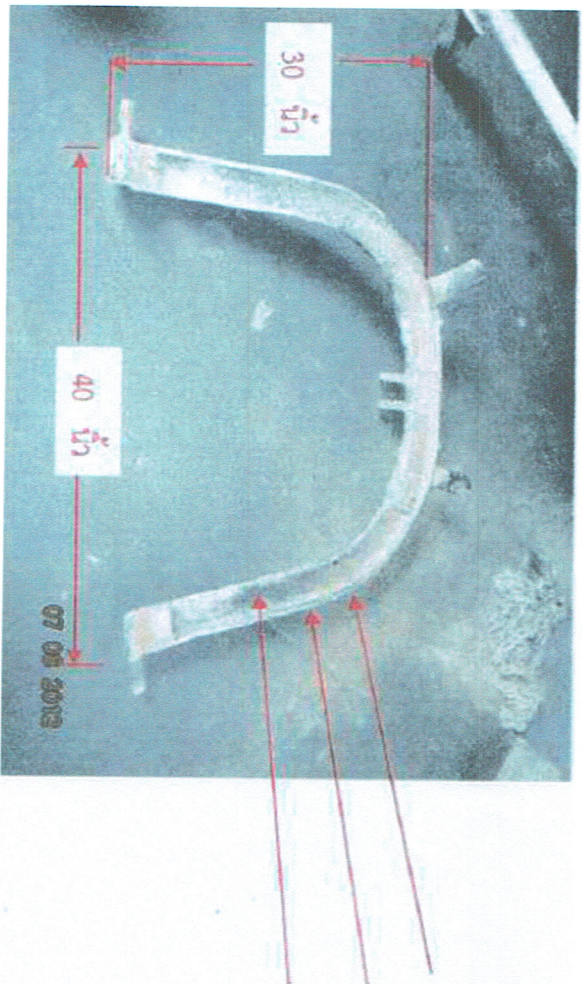
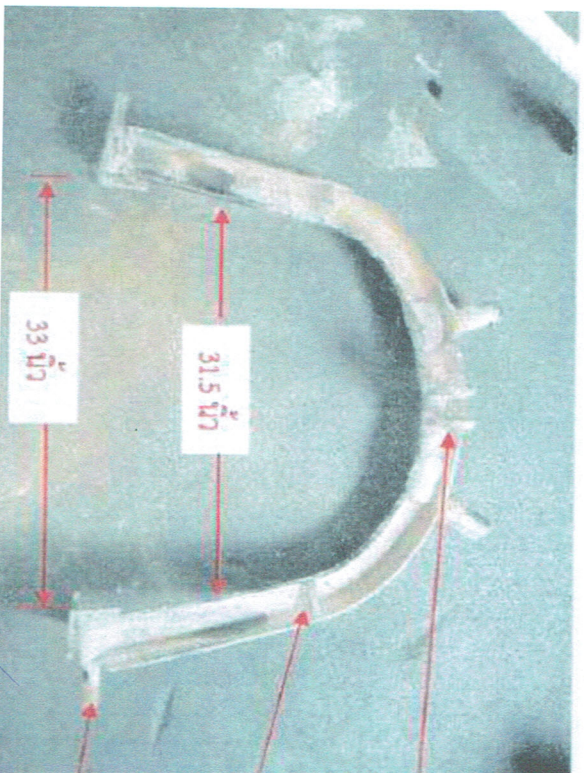


## รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบและเครื่องมือ เหล็กโค้ง



### เหล็กโค้งฉากไม้

1. เหล็กวางรถไฟขนาดเหล็กโค้ง ยาว 80 นิ้ว 1 ท่อน
  2. เหล็กแบนหนา  $\frac{3}{8}$  นิ้ว กว้าง 3 นิ้ว ยาว 80 นิ้ว 1 แผ่น
  3. เหล็กแบนหนา  $\frac{3}{4}$  นิ้ว กว้าง 3 นิ้ว ยาว 80 นิ้ว 1 แผ่น
- ตัดโค้งขอให้ได้ดังรูปและเชื่อมติดต่อกัน

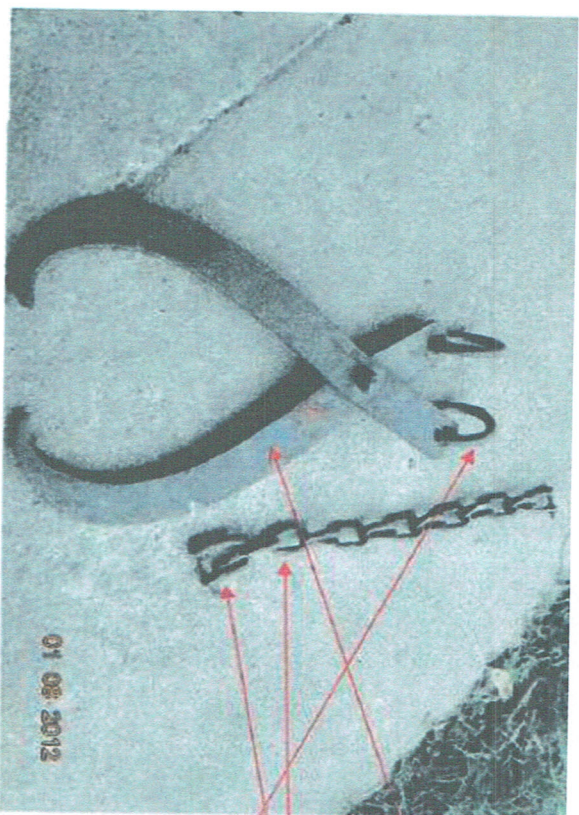


4. เหล็กทึบตันขนาดกลาง ใช้เหล็กหนา  $\frac{3}{4}$  นิ้ว กว้าง 3 นิ้ว ยาว 5 นิ้ว
  2. เจาะรูส่วนปลาย ขนาดรู  $1 \frac{1}{8}$  นิ้ว จำนวน 2 แผ่น เชื่อมติดเหล็กโค้ง ด้านบนตรงกลาง
  5. ใช้เหล็กแผ่น หนา  $\frac{3}{8}$  นิ้ว เชื่อมตามเหล็กแผ่นทั้ง 2 ชิ้น เข้าด้วยกัน ทั้ง 2 ด้าน 4 จุด (กรณีใช้เหล็กแผ่นสร้าง)
  6. ใช้เหล็กแท่งกลม ขนาด  $1 \frac{1}{8}$  นิ้ว ยาว 6 นิ้ว เจาะรูส่วนปลายขนาด  $\frac{3}{8}$  นิ้ว
- ใช้เนื้อยึดตรึงเหล็กเชื่อมติดเหล็กโค้งส่วนล่าง ไว้สำหรับติดตั้งแกนลากกับตัวรถ จำนวน 2 ข้าง

Dimmick

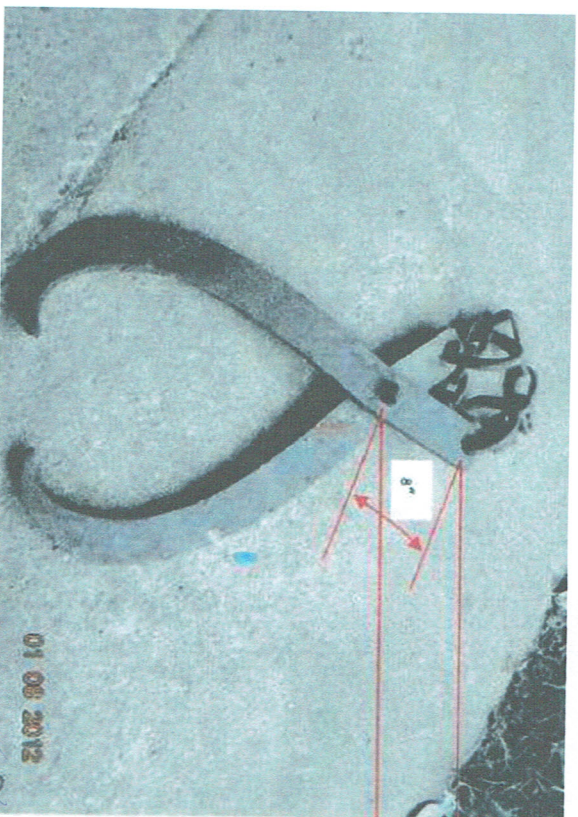
รังนก

# รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบและเครื่องมือ คืบเหล็กคืบไม้ (เขี้ยวหมา)



เขี้ยวหมาลากไม้

1. ใช้เหล็กแผ่นหนา  $\frac{3}{4}$  นิ้ว กว้าง 3 นิ้ว ยาว 40 นิ้ว จำนวน 2 แผ่น  
เผาไฟตีขึ้นรูปให้เป็นลักษณะดังรูป
2. โช้ชขนาด  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ยาว 24 นิ้ว พร้อมสเก้นต่อโช้ชขนาด  $\frac{1}{2}$  นิ้ว จำนวน 1 เส้น
3. ห่วง ขนาด  $\frac{3}{4}$  นิ้ว เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน ๕ นิ้ว จำนวน 2 อัน ใส่ในรูเขี้ยวหมา  
ดังรูป ทั้ง 2 อัน



1. เจาะรู ขนาด  $\phi \frac{3}{4}$  นิ้ว ห่างจากปลายด้านบน 2 นิ้ว ใส่ห่วงขนาด  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ดังรูป
2. เจาะรูขนาด  $\phi \frac{3}{4}$  นิ้ว ห่างจากรูบน 10 นิ้ว ทั้ง 2 ชั้น ใช้เหล็กแท่งขนาด  $\frac{5}{8}$  นิ้ว  
ยัดให้เหล็กเขี้ยวหมา 2 ชั้น ติดกัน เป็นจุดขยับตัวได้

Dimmaphu  
ทิวพามา