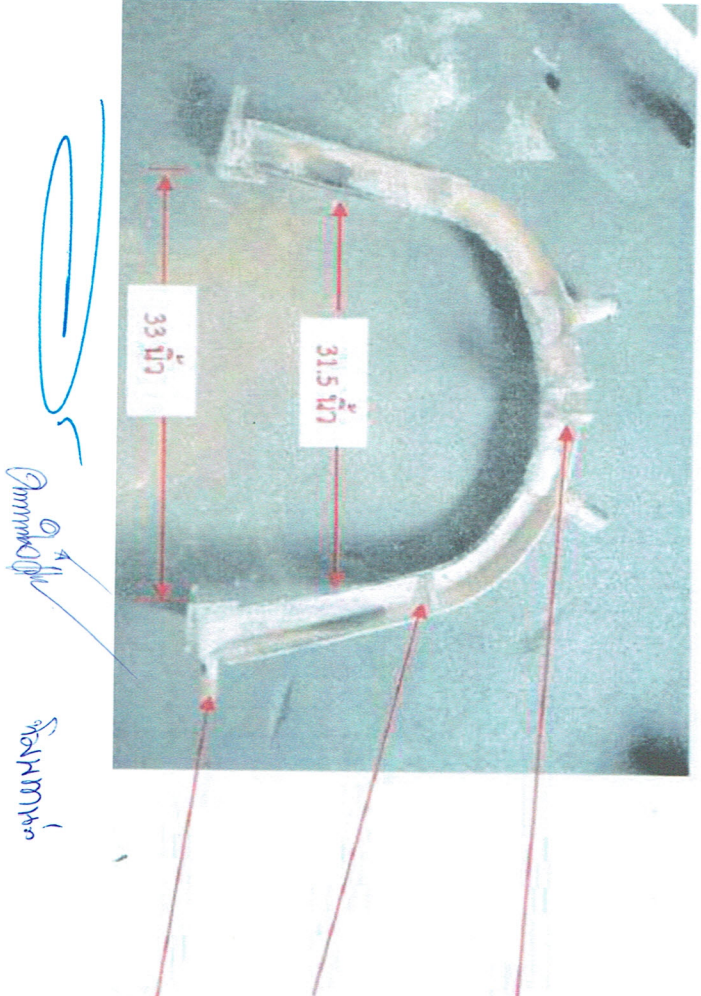
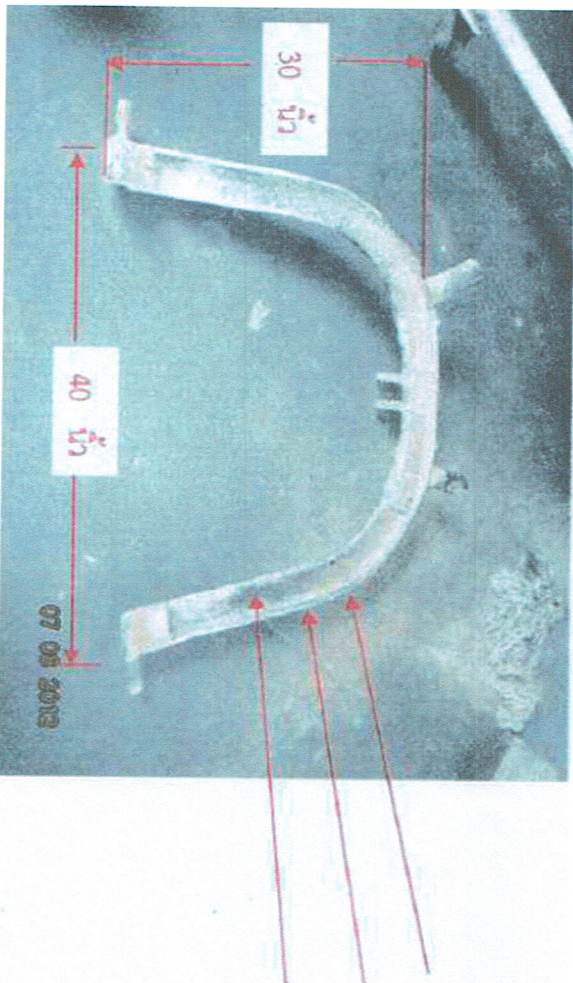


## รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบและเครื่องมือ เหล็กโครง

### เหล็กโครงลากไม้

1. เหล็กทรงตั๊งไข่นาเดือกคัดโครง ยาว 80 นิ้ว 1 ท่อ
  2. เหล็กแบบหนา  $\frac{3}{8}$  นิ้ว กว้าง 3 นิ้ว ยาว 80 นิ้ว 1 แผ่น
  3. เหล็กแบบหนา  $\frac{3}{4}$  นิ้ว กว้าง 3 นิ้ว ยาว 80 นิ้ว 1 แผ่น
- ตัวโครงขอให้ดัดงูปลาเสี้ยวมิติดต่อกัน



4. เหล็กขี้ดแทนกลาง ใช้เหล็กหนา  $\frac{3}{4}$  นิ้ว กว้าง 3 นิ้ว ยาว 5 นิ้ว

เจาะรูส่วนปลาย ขนาดครึ่ง 1  $\frac{1}{8}$  นิ้ว จำนวน 2 แผ่น เพื่อมติดเหล็กโครง  
ด้านบนตรงกลาง

5. ไขที่เหล็กแผ่น หนา  $\frac{3}{8}$  นิ้ว เชื่อมตามเหล็กแผ่นหาง 2 ชิ้น เช้าจั่วยกัน

หาง 2 ด้าน 4 จุด (กรณีใช้เหล็กแผ่นสร้าง)

6. ไขเหล็กเพ่งกลม ขนาด 1  $\frac{1}{8}$  นิ้ว ยาว 6 นิ้ว เจาะรูส่วนปลายขนาด  $\frac{3}{8}$  นิ้ว  
ใช้เชือกผูกรูสักเข้ามดเดือกโครงส่วนล่าง ไว้สำหรับติดตั้งแขนลากกับตัวรถ  
จำนวน 2 ข้าง

พื้นที่ห้อง

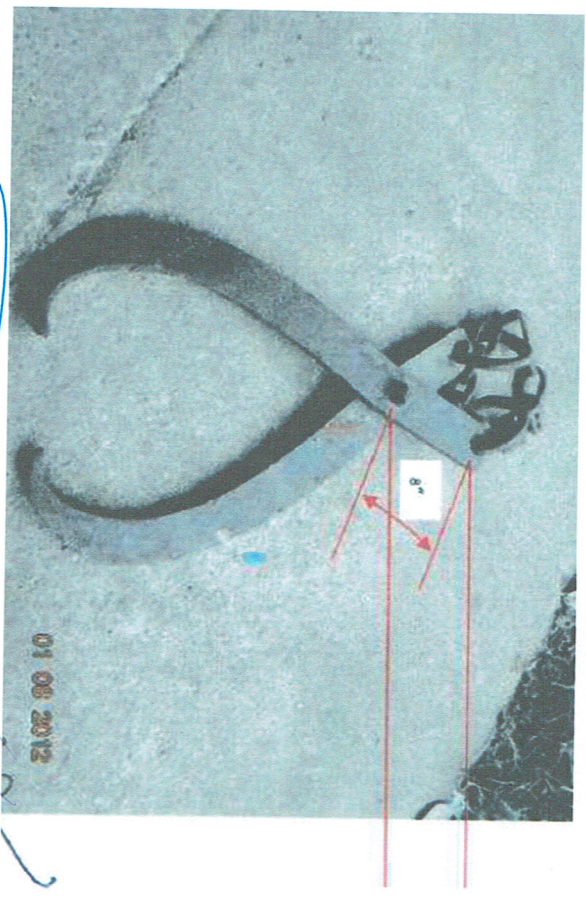
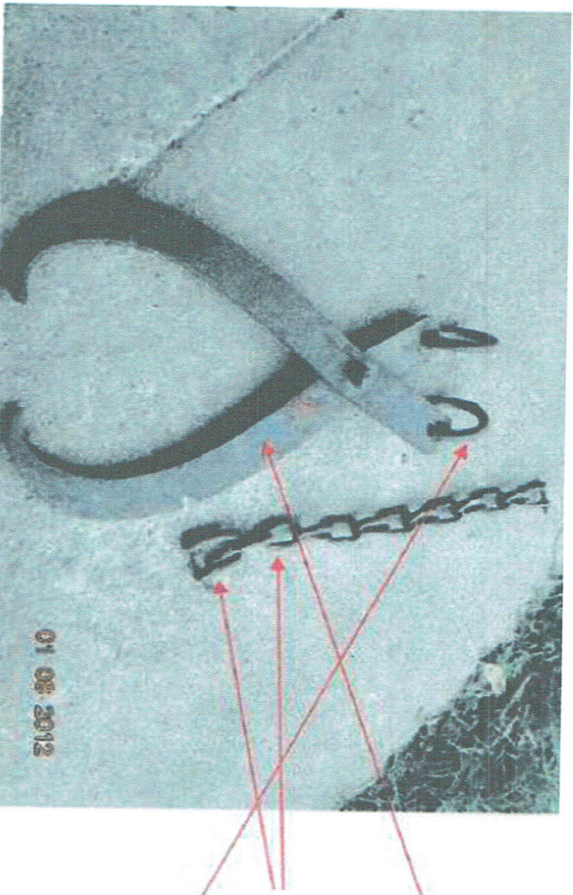
## รายละเอียดอุปกรณ์ประกอบเครื่องมือ ศิบเพล็กซิบไก่ (เจี้ยวหมา)

เขี้ยวหมาลากไก่

1. ไข้เหล็กแผ่น พาก  $\frac{3}{4}$  นิ้ว กาวง 3 นิ้ว ยาว 40 นิ้ว จำนวน 2 แผ่น  
ผ่าไฟตัดน้ำรูปไข่ปั๊มน้ำเล็กขนาดรูปไข่

2. โซ่ขนาด  $\frac{1}{4}$  นิ้ว ยาว 24 นิ้ว พร้อมสเกินต่อโซ่ ขนาด  $\frac{1}{2}$  นิ้ว จำนวน 1 เส้น

3. ห่วงขนาด  $\frac{3}{4}$  นิ้ว เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 นิ้ว จำนวน 2 อัน สำหรับเขี้ยวหมา  
ตั้งรูป ทรง 2 อัน



อุปกรณ์  
พื้นที่

- เจาะรูขนาด  $\Phi \frac{3}{4}$  นิ้ว ห่างจากปลายหัวบน 2 นิ้ว ใส่ห่วงขนาด  $\frac{3}{4}$  นิ้ว ตั้งรูป
- เจาะรูขนาด  $\Phi \frac{3}{4}$  นิ้ว ห่างจากรูบน 10 นิ้ว ทั้ง 2 รูน ไข้เหล็กแท่งขนาด  $\frac{5}{8}$  นิ้ว  
ย้ำให้หลักเขี้ยวหมา 2 ชิ้น ติดกัน เป็นจุดขยับตัวได้