



นายสุรศักดิ์ ช่อนกลิ่น

 **surasak sonklin**

 **Scaffold Rayong**

 **081-830-1326**

Email : rsc_safety@hotmail.com

โทร 085-811-6143 ; 081-830-1326

จบ. วิชาชีพ เลขทะเบียน กสร. จบ.ว 104-000115

-คณะกรรมการความปลอดภัย จังหวัดระยอง

-คณะผู้จัดทำร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมความปลอดภัยในงาน
เชื่อม งานตัด และงานเจียร์ สมอ./ส.อ.ป/CD 2556/20

-คณะทำงานร่างมาตรฐานความปลอดภัยในงานก่อสร้าง วสท

-ประธาน วปส รุ่น 2

-ประธานชมรมความปลอดภัยในการทำงาน จังหวัดระยอง

-นายกสมาคมความปลอดภัยในการทำงานจังหวัดระยอง

จุดปฏิบัติงาน

จุดยึดเกี่ยว(แปรงโครงหลังคา)

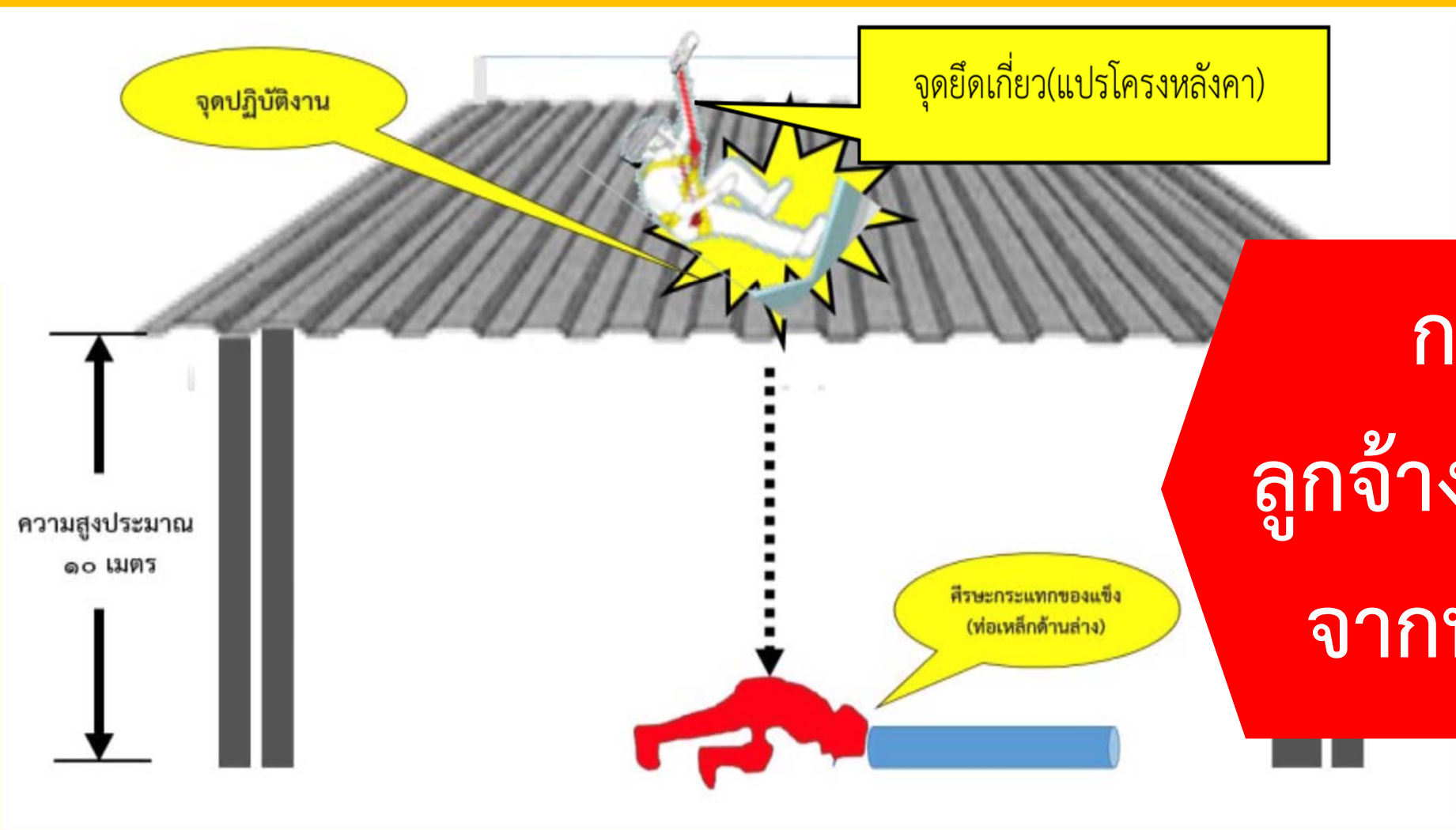
กรณี

ลูกจ้างพลัดตก

จากหลังคา

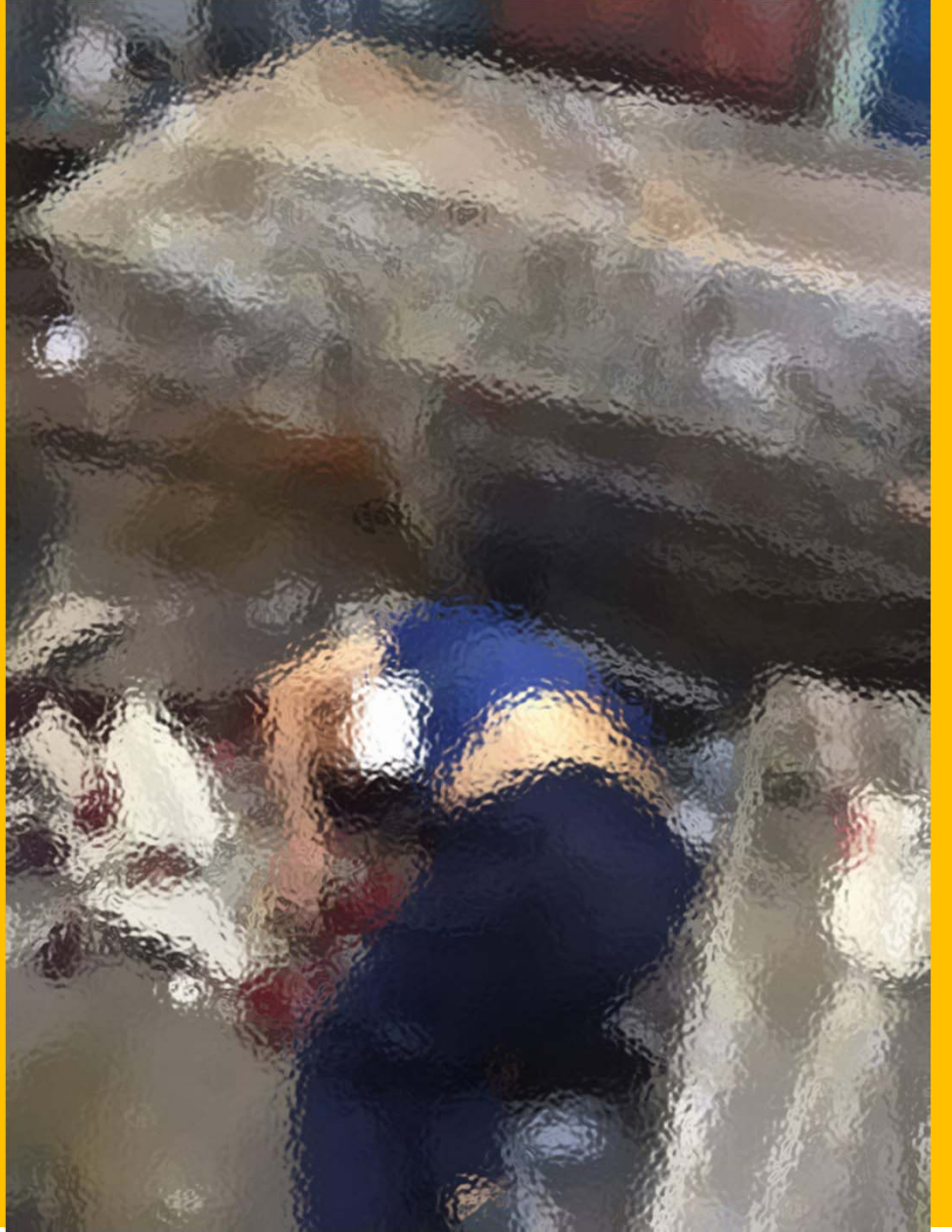
ความสูงประมาณ
๑๐ เมตร

ศีรษะกระแทกของแข็ง
(ท่อเหล็กด้านล่าง)











คำแนะนำเชิงป้องกันก่อนการเริ่มงาน



ประเมินความเสี่ยงการเข้าสำรวจพื้นที่

ฝึกอบรม และชี้แจงอันตรายในการเข้าสำรวจพื้นที่

เข้าสำรวจพื้นที่ และโครงสร้าง

ประเมินความเสี่ยง เพื่อหามาตรการป้องกัน

จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน พร้อมมาตรการป้องกัน

ทำการทบทวนขั้นตอนการทำงาน และมาตรการป้องกัน

คำแนะนำเชิงป้องกันก่อนการเริ่มงาน



- จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่เหมาะสมกับลักษณะงาน
- จัดฝึกอบรมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ตามข้อบังคับ และคู่มือ
- จัดเตรียมใบอนุญาตทำงาน
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อม และอุปกรณ์ก่อนอนุญาต
- ชี้แจงขั้นตอนการทำงาน และอันตรายให้ผู้ปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบเช็คสุขภาพ
- จัดเตรียมแผนฉุกเฉิน และทีมช่วยเหลือ

คำแนะนำเชิงป้องกันขณะปฏิบัติงาน



- ปฏิบัติงาน ตามข้อบังคับ และคู่มือ
- สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย
- ใช้เข็มขัดนิรภัยและเชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิต
- กำกับดูแลให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับ และคู่มือ
- สั่งหยุดเมื่อเห็นว่าไม่ปลอดภัย
- เมื่อมีเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติตามแผนที่กำหนด
- ฝึกอบรม

คำแนะนำเชิงป้องกันหลังปฏิบัติงาน



จัดเก็บทำความสะอาด

ตรวจสอบระบบป้องกันการตก

ส่งคืนใบอนุญาต

จัดเก็บเอกสาร

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๕ นายจ้างต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่
ตรวจความปลอดภัยในการทำงาน ก่อนการทำงาน
และขณะทำงานทุกขั้นตอนเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

สอดคล้องกับกฎกระทรวงปี 2549

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ
2. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
3. กำนับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ



ข้อ 4. นายจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีมาตรฐาน เหมาะสมกับสภาพของการทำงานในที่สูง ที่ลาดชัน ที่อาจมีการกระเด็น ตกหล่น หรือพังทลาย ของวัสดุสิ่งของ และที่อาจทำให้ลูกจ้างพลัดตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ และลักษณะ ของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาที่ลูกจ้างทำงาน เช่น เข็มขัดนิรภัย เชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิต หมวกนิรภัย รองเท้าชนิดหุ้มส้น พื้นยาง หรือถุงมือ และดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์นั้น

สายรัดนิรภัย
HARNES

มาตรฐาน EN
EN 813
EN 361



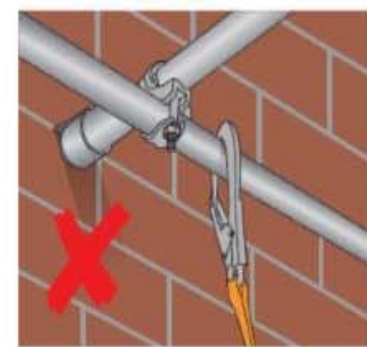
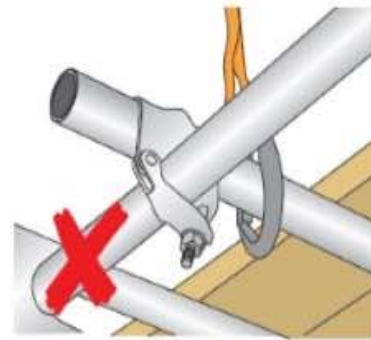
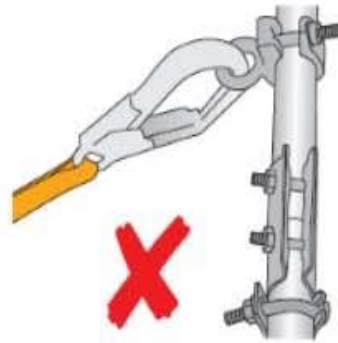
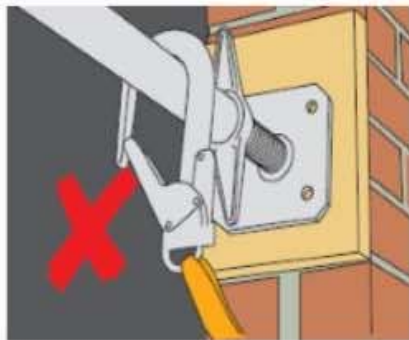
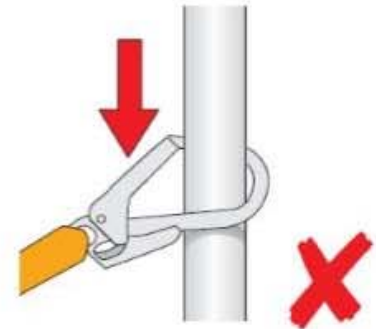
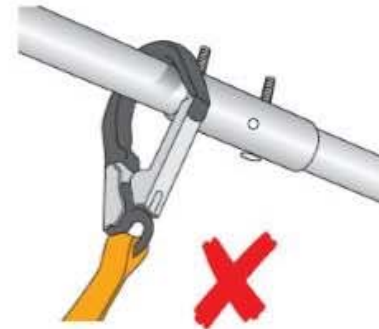
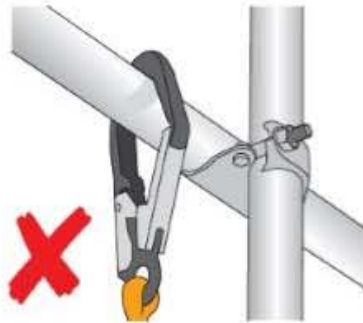
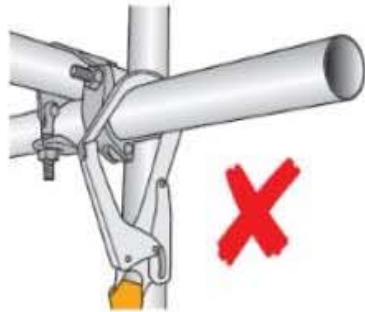
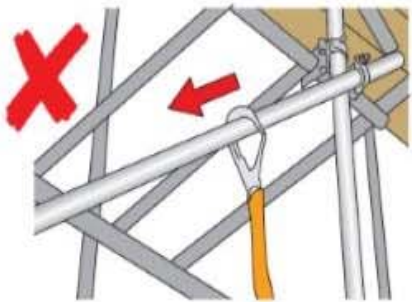
สายรัดนิรภัยเต็มตัวสำหรับทำงานที่สูง



ในกรณีที่ให้ลูกจ้างใช้เข็มขัดนิรภัยและเชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ประกอบ นายจ้างต้องจัดทำจุดยึดตรึงเชือกนิรภัยหรือสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรือโครงสร้างอื่นใด ที่มีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยต่อการใช้งาน



การคล้องเกี่ยวที่ไม่ปลอดภัย



การบริหารจัดการความเสี่ยงงานบนที่สูง

ลักษณะงานที่สูง



สภาพแวดล้อมการปฏิบัติงาน

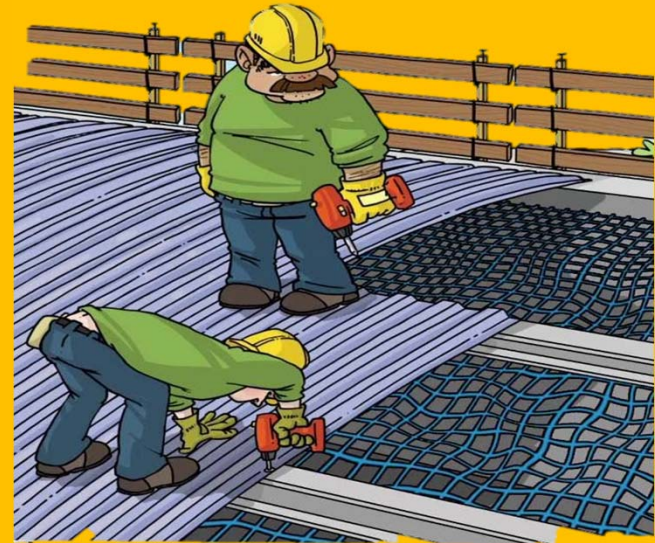
เครื่องจักร อุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน



มาตรการควบคุม ป้องกัน

แผนฉุกเฉิน





ตัวอย่างแผนงานเปลี่ยนหลังคา





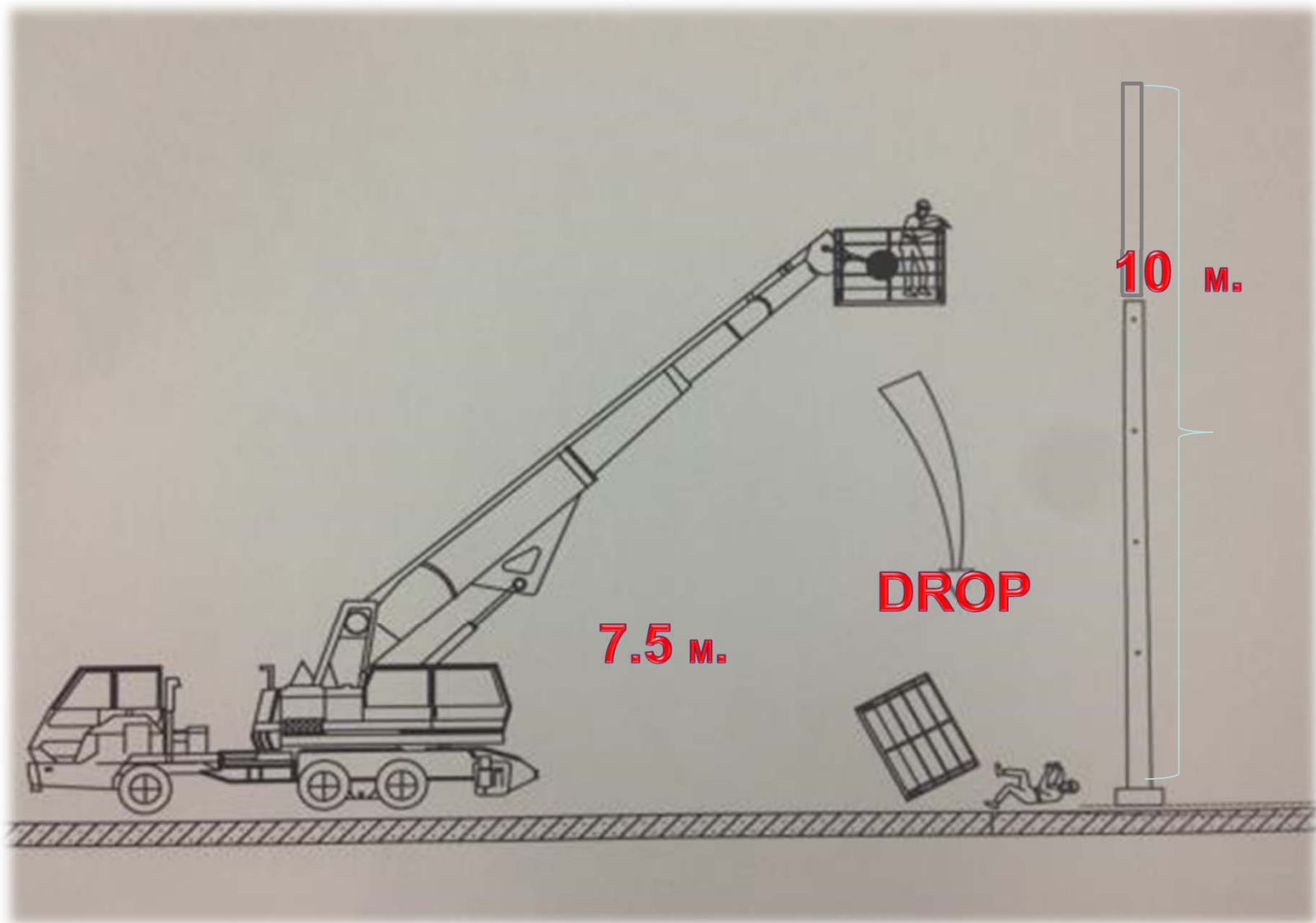


กรณี
ลูกจ้าง
ร่วงจาก
รถกระเช้า





00 Kg.





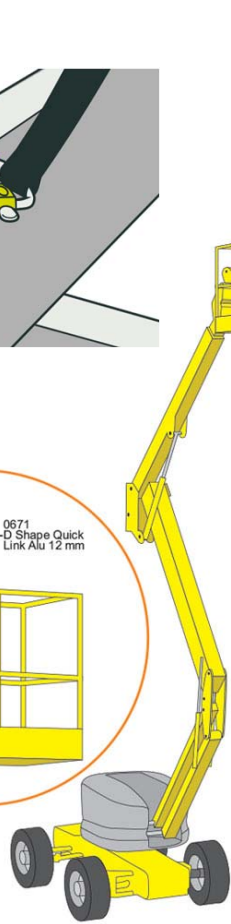
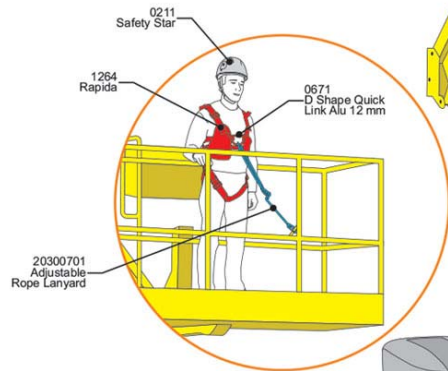
จัดทำLife Line



การพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง



ความปลอดภัยเครื่องจักรยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง



ตรวจสอบ ทดสอบตามระยะเวลา

มีประสิทธิภาพและผ่านการฝึกอบรม

ปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่เหมาะสม

จุดยึดเกาะคล้องเกี่ยว

ปิดกั้นพื้นที่ ป้ายเตือน สัญญาณไฟสีส้ม



子どもたちに誇れるしごとを。

Today's Work, Tomorrow's Heritage

THANK YOU

