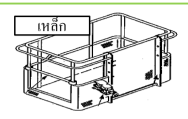


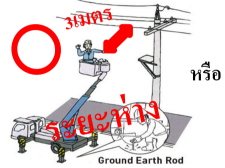
สิ่งที่ต้องระวังสำหรับงานไฟฟ้า

เกี่ยวกับตัวกระเช้าไฟ



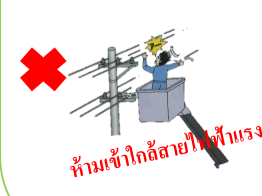


①ตัวกระเช้ามี2อย่าง 1.ไฟเบอร์ 2.เหล็ก <u>ถึงแม้ว่าตัวกระเช้าไฟเบอร์ทำด้วยวัสดุ</u> ทนต่อกระแสไฟฟ้า แต่ไม่สามารถสัมผัสหรือถูกสายไฟฟ้าได้โดยตรง





2 ถึงแม้จะใช้กระเช้าไฟเบอร์ แต่ต้องมีระยะการทำงานห่างจากสายไฟอย่างน้อย เมตร หรือ จะต้องใช้ไม้ดึงหม้อแปลงเพื่อตัดไฟก่อนเริ่มการทำงาน



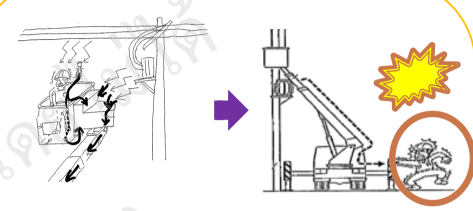
	ขนาดแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ระยะห่างที่ปลอดภัย (เมตร)
	12,000 - 69,000	3.05
9	115,000	3.20
	230,000	3.90
	a •	

ที่มา: เว็บไซต์ของการไฟฟ้านครหลวง

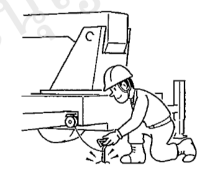
(http://www.mea.or.th/)

3 เมื่อเข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง อาจจะเกิดอันตรายถึงชีวิตได้

สายคิน



①โดยทั่วไป กระแสไฟจะวิ่งเข้าตัวกระเช้าตลอดเวลา เมื่อพนักงานสัมผัส ตัวรถอาจจะ โดนไฟฟ้าสถิตได้





2ควรติดตั้งสายดิน เพื่อระบายกระแสไฟฟ้าจากตัวรถลงสู่ดิน จะติดตั้ง ส่วนใหนของตัวรถก็ได้

※ดังนั้นในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากไฟดูด ทางโทเคนไม่สามารถรับ ผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นได้