

THE **V**ERTICAL

by **MITSUBISHI ELEVATOR (THAILAND)**



LIFT UP YOUR LIVING “HOME ELEVATOR”
ยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยลิฟต์บ้านมิตซูบิชิ อิเล็กทริก



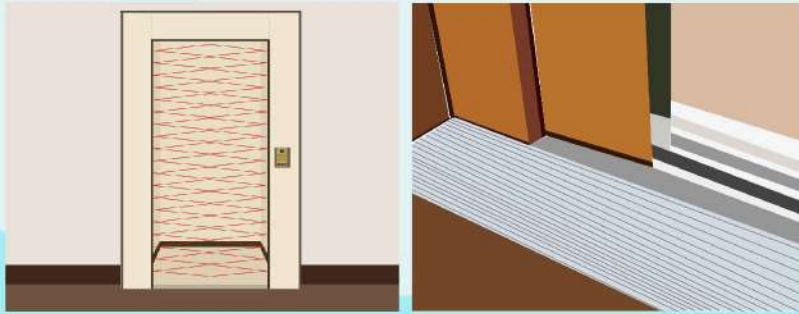
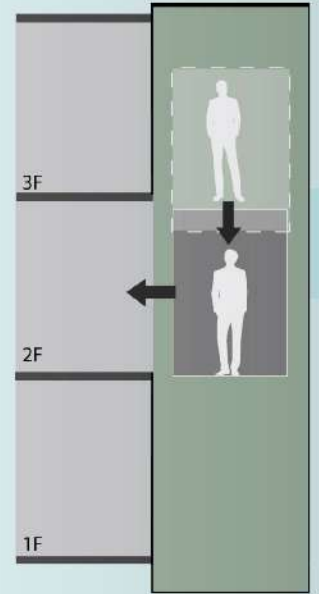
ยกระดับความสะดวกสบายด้วยลิฟต์บ้าน “MITSUBISHI ELECTRIC”

ลิฟต์บ้านในปัจจุบันมีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเป็นเทรนด์ที่กำลังได้รับความนิยมมากและสามารถใช้งานในระยะยาว มากกว่า 20 ปี โดยอาจมีเหตุผลจากหลายปัจจัย เช่น ครอบครัวมีผู้สูงอายุ, ต้องการความสะดวกสบาย, ช่วยผ่อนแรงในการขนย้ายสัมภาระ จึงต้องจัดเตรียมพื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกไว้รองรับ หรือเป็นบ้านหลายชั้น อยากรู้แบบสบายๆ ไม่ต้องเหนื่อยกับการเดินขึ้นลงบันได รวมถึงกรณีใช้บ้านเป็นที่ทำงานและทำธุรกิจด้วย แบบนี้ยิ่งต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับในอนาคตระยะยาว โดยในฉบับนี้จะขอแนะนำเสนอคุณสมบัติลิฟต์บ้านที่สำคัญที่ทางบริษัทฯ ได้รวบรวมเพื่อประกอบในการพิจารณา ดังนี้

ด้านความปลอดภัย

ระบบ Mitsubishi Emergency Landing Device (MELD) and Emergency Car Lighting

เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟดับหรือไฟตก ไม่ต้องกังวลเนื่องจากมีแบตเตอรี่สำรอง โดยไฟสำรองจะเปิดโดยอัตโนมัติและลิฟต์จะเคลื่อนที่ลงไปยังชั้นที่ใกล้ที่สุดเพื่ออพยพคนออก



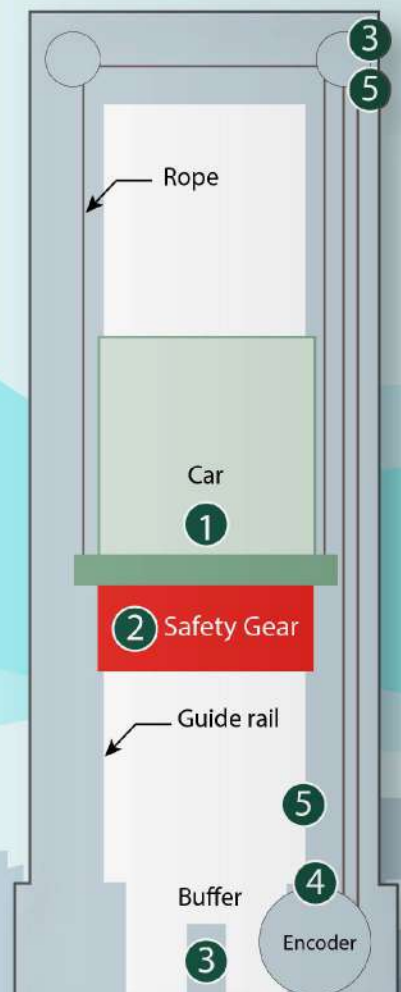
Multi-Beam Door Sensor & Door Safety Shoe

ตรงบริเวณประตูลิฟต์ ได้ติดตั้ง Multi-Beam Sensor โดยจะส่งรังสีอินฟราเรด (โดยติดตั้งระดับสูงจากพื้นตั้งแต่ 10 มิลลิเมตรถึง 1580 มิลลิเมตร) เพื่อที่จะจับสัญญาณของวัตถุหรือคนที่เดินผ่านในขณะที่ลิฟต์กำลังจะปิดก็จะเปิดโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันลิฟต์หนีบ

อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย

ลิฟต์บ้านของเราได้ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย เพื่อความมั่นใจในความปลอดภัยในการใช้งานเป็นประจำทุกวัน

1 Overload Holding Stop	เมื่อมีน้ำหนักเกินลิฟต์จะมีสัญญาณเตือนดังขึ้น และลิฟต์จะเปิดค้างไว้จนกว่าจะได้น้ำหนักที่เหมาะสม
2 Safety Gear	เพื่อป้องกันลิฟต์ตก หากมีปัญหาเกี่ยวกับสลิง เช่น หลวม อุปกรณ์ Safety Gear จะหยุดจะทำงานทันทีป้องกันไม่ให้ลิฟต์ตกลงมา
3 Buffers	หากลิฟต์มีการเคลื่อนที่ขึ้นหรือลงไปยังจุดสูงสุดหรือต่ำสุด จะมีอุปกรณ์รองรับเพื่อลดการการกระแทกและหยุดลิฟต์ได้อย่างปลอดภัย
4 Encoder	อุปกรณ์ที่จะคอยช่วยควบคุมตรวจสอบการเคลื่อนที่ของลิฟต์ และจะหยุดหากเกินความเร็วที่กำหนด
5 Final Limit Switch	ลิฟต์จะหยุดเมื่อมีการเคลื่อนที่เกินกว่าค่าที่กำหนดไว้
6 Entrance Door Locking Device	ประตูจะมีการล็อกการเปิดอัตโนมัติ และจะไม่เปิดออกหากลิฟต์ไม่ได้จอดตรงชั้นพอดี



ด้านการประหยัดพลังงาน

Eco Mode (Energy Saving)

หากลิฟต์ไม่ได้มีการใช้งาน จะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยไฟและพัดลมในตัวลิฟต์จะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อลดการใช้พลังงาน หรือเรียกว่า ECO Mode นั่นเอง ทั้งนี้ลิฟต์บ้านสามารถใช้ไฟบ้านได้ (220 โวลต์) และการกดลิฟต์โดยเฉลี่ยเพียงครั้งละ 50 สตางค์เท่านั้นเอง



ด้านการออกแบบดีไซน์

บริษัทฯ มีทีมช่วยคำนวณพื้นที่สำหรับการเลือกลิฟต์ที่เหมาะสมให้กับลูกค้า โดยลิฟต์บ้านของเราใช้พื้นที่ที่น้อย มีขนาดบรรทุกตั้งแต่ น้ำหนัก 200-300 กิโลกรัม หรือประมาณ 3-4 ท่าน ติดตั้งได้ 2-4 ชั้น อีกทั้งสามารถเลือกสีและดีไซน์ให้เข้ากับบ้านของท่านได้ ไม่ว่าจะเป็นบ้านสร้างใหม่หรือบ้านเดิมที่มีอยู่แล้วก็สามารถติดตั้งได้เช่นกัน

ด้านการบริการหลังการขาย

บริษัทฯ มีทีมงานบริการและศูนย์บริการครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศไทย ซึ่งถือว่ามีศูนย์บริการมากที่สุดในธุรกิจลิฟต์และบันไดเลื่อนในประเทศไทย โดยมีบริการรับแจ้งเหตุฉุกเฉินทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง อีกทั้งมีอะไหล่รองรับในระยะยาว จึงมั่นใจได้ว่าสามารถใช้งานต่อเนื่องได้ยาวนานมากกว่า 20 ปี



รีวิว “ลิฟต์บ้านมิทซูบิชิ อิเล็กทริก”



PLEASE SCAN HERE

ทั้งนี้หากท่านใดสนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

- TEL. : 02-312-0707, 02-312-0808
- E-mail : cs@mitsubishielelevator.co.th
- Facebook: Mitsubishi Elevator Thailand
- Lind ID : @mitsubishielelevator

มาตรการป้องกันการแพร่เชื้อโรคเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับลิฟต์โดยสารและบันไดเลื่อน

ลิฟต์โดยสารและบันไดเลื่อนยังคงเป็นสิ่งจำเป็นในการใช้งานสำหรับหลายๆอาคาร หลายหน่วยงานและองค์กร ดังนั้นเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายของ COVID-19 ควรใช้มาตรการป้องกันดังต่อไปนี้ตามความจำเป็น

มาตรการป้องกันการแพร่เชื้อ COVID-19 สำหรับลิฟต์โดยสาร

คำแนะนำสำหรับเจ้าของอาคาร

- ป้องกันการสัมผัสใกล้ชิดระหว่างผู้ใช้ลิฟต์ เช่น ผลิตเปลี่ยนการเข้าออกลิฟต์เป็นเวลา
- แนะนำให้ผู้ใช้บริการรักษาระยะห่าง โดยทำเครื่องหมายที่พื้นลิฟต์และหน้าโถงลิฟต์เพื่อแสดงให้ผู้ใช้เห็นว่าต้องยืนที่ใด
- ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

คำแนะนำสำหรับเจ้าของอาคารสำหรับผู้ใช้ลิฟต์

เจ้าของสามารถให้คำแนะนำต่อไปนี้แก่ผู้ใช้ลิฟต์เพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายเชื้อโรค



หลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ที่แออัด ยืนในพื้นที่ที่กำหนดไว้



รักษาระยะห่าง งดพูดคุยหรือคุยโทรศัพท์ในลิฟต์



หลีกเลี่ยงการสัมผัสผนัง ปุ่มกดลิฟต์ และหลีกเลี่ยงการสัมผัสใบหน้าหลังจากสัมผัสปุ่มกดลิฟต์



ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์หลังใช้งานลิฟต์

มาตรการป้องกันการแพร่เชื้อ COVID-19 สำหรับบันไดเลื่อน

คำแนะนำสำหรับเจ้าของอาคาร

เจ้าของสามารถให้คำแนะนำต่อไปนี้แก่ผู้ใช้ลิฟต์เพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่กระจายเชื้อโรค



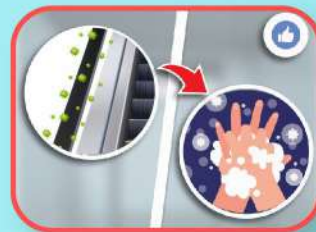
รักษาระยะห่างในการยืนใกล้ชิดกันอย่างน้อย 1.5-2 เมตร



งดการพูดคุยกันอย่างใกล้ชิด



หลังจากสัมผัสราวจับแล้ว หลีกเลี่ยงการสัมผัสใบหน้า



ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์หลังใช้งานบันไดเลื่อน

