

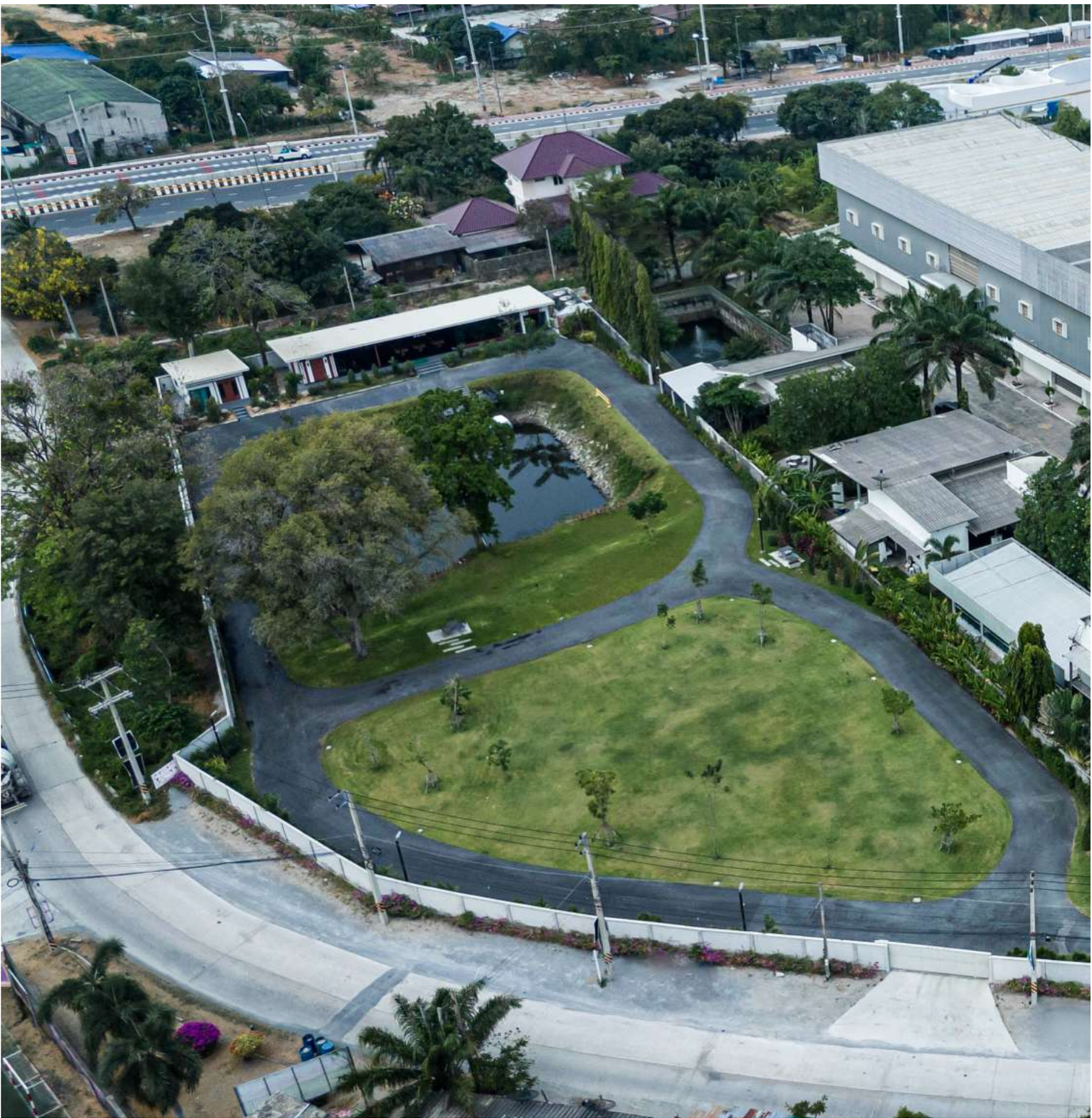
CATALOG
2026



home lift
for comfort that lasts a lifetime

B.P. homelift

PROFESSIONAL HOMELIFT
MANUFACTURER



B.P. Power Engineering Group Co., Ltd. ก่อตั้งขึ้นในปี 1988 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนถึง 60 ล้านบาท

โดยเริ่มต้นจากการให้บริการ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร และระบบไฮดรอลิก จากนั้นเราได้ขยายธุรกิจไปสู่การออกแบบ และผลิตเครื่องเพรสไฮดรอลิกอย่างเต็มรูปแบบ จนได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าในหลากหลายอุตสาหกรรม

การเติบโตของเรามาจากการลงทุนอย่างต่อเนื่องในเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง และระบบควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด ตลอดระยะเวลาที่สามทศวรรษ เราได้ส่งมอบโซลูชันเครื่องจักรที่เป็นนวัตกรรม ทนทาน และมีประสิทธิภาพ ซึ่งตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของอุตสาหกรรมสมัยใหม่

ด้วยรากฐานที่แข็งแกร่งในด้านความเชี่ยวชาญ ความน่าเชื่อถือ และการบริการลูกค้า เราภูมิใจที่ได้เป็นพันธมิตรระยะยาว กับธุรกิจที่มุ่งมั่นสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนและความเป็นเลิศในภาคอุตสาหกรรม



SKYLINE HOMELIFT

ลิฟต์บ้านระบบ Hydraulic ลิฟต์พร้อมปล่องลิฟต์
สามารถติดตั้งได้โดยไม่ต้องมีบ่อลิฟต์ ติดตั้ง และบำรุงรักษาได้ง่าย
มีดีไซน์ที่หลากหลายเพื่อให้เข้ากับการตกแต่งบ้านของคุณ

SPECIFICATION

Load (kg)	400
Power Supply	220V
Speed (m/s)	0.3 m/sec
Max Floor	3

STANDARD CONFIGURATION

- ระบบออกตัว และจอดแบบนุ่มนวล (ลดแรงกระชากจากการบีมน้ำมัน)
- พร้อมกับปล่องลิฟต์
- Hydraulic Power Unit (HPU) ชุดต้นกำลังไฮดรอลิก เป็นตู้เล็กๆ ตั้งอยู่นอกปล่องลิฟต์
- แผงปุ่มกดภายในลิฟต์ (COP) และ แผงปุ่มกดหน้าชั้น (LOP) เป็นแบบปุ่มกด
- ระบบเลื่อนลงฉุกเฉินอัตโนมัติเมื่อไฟดับ ลิฟต์จะลงมาชั้นล่างสุด



AURA SPACE

HOMELIFT

ลิฟต์บ้านระบบ Hydraulic ตู้ลิฟต์ แบบไม่มีปล่องลิฟต์สามารถติดตั้งได้ โดยไม่ต้องมีบ่อลิฟต์ เหมาะสำหรับบ้านที่มีพื้นที่จำกัด และต้องการลิฟต์ที่เรียบง่าย ราคาประหยัดติดตั้ง และบำรุงรักษาง่าย

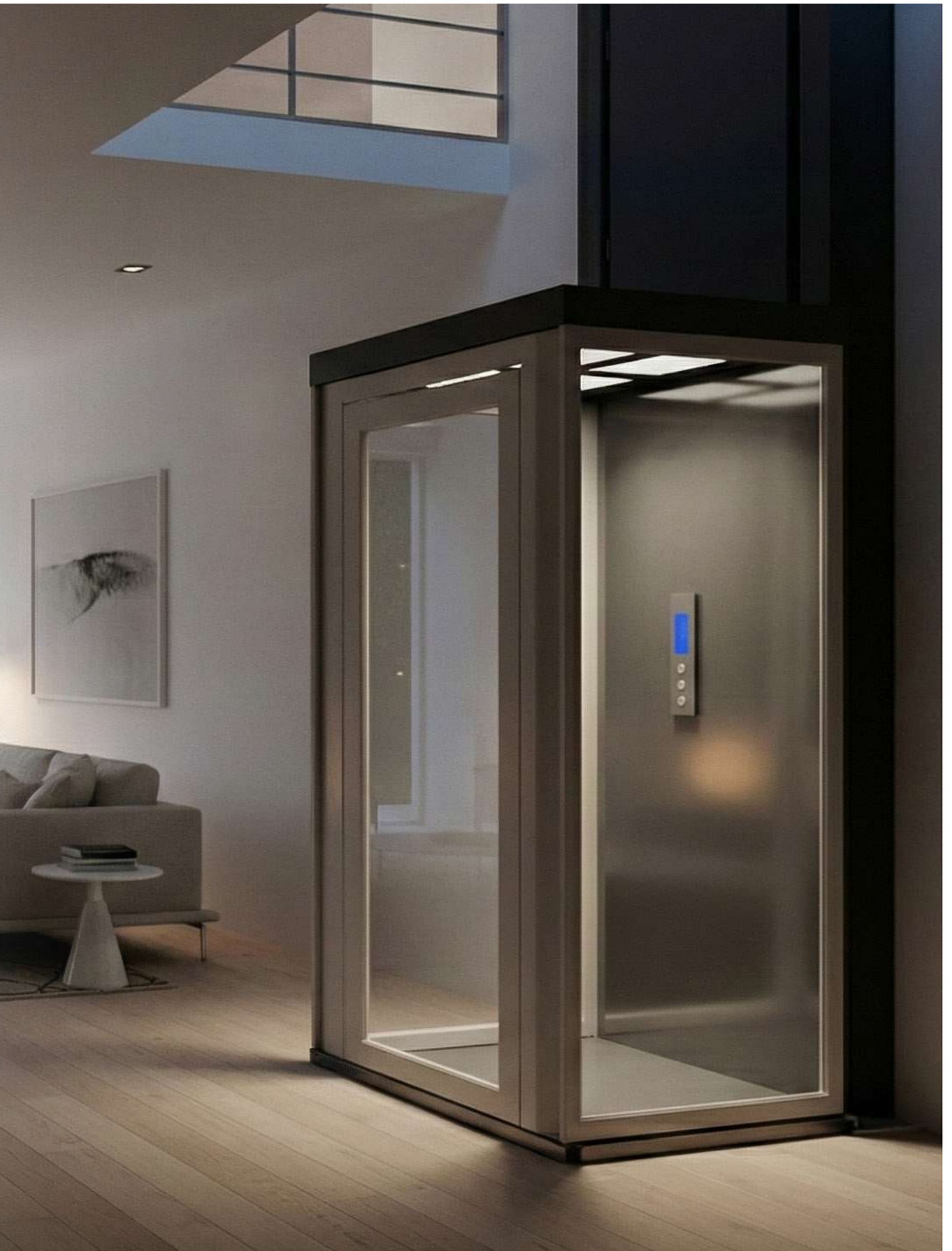
SPECIFICATION

Load (kg)	400
Power Supply	220V
Speed (m/s)	0.3 m/sec
Max Floor	3

STANDARD CONFIGURATION

- Hydraulic Power Unit (HPU) ชุดต้นกำลังไฮดรอลิก เป็นตู้เหล็กๆ ตั้งอยู่นอกปล่องลิฟต์
- แผงปุ่มกดภายในลิฟต์ (COP) และ แผงปุ่มกดหน้าชั้น (LOP) เป็นแบบปุ่มกด
- ระบบเลื่อนลงฉุกเฉินอัตโนมัติเมื่อไฟดับ ลิฟต์จะลงมาชั้นล่างสุด
- ระบบออกตัว และจอดแบบนุ่มนวล (ลดแรงกระชากจากการบีมน้ำมัน)







PREMIER GLIDE K900 HOMELIFT

ลิฟต์บ้านระบบ Traction ขับเคลื่อนด้วยสลิง รอก และมอเตอร์ ร่วมกับถ่วงน้ำหนักเพื่อการเคลื่อนที่ที่ นุ่มนวล เงียบ และประหยัดพลังงานพร้อมระบบความปลอดภัยสูง เน้นความโปร่งใส หรูหรา กันสเมีย เป็นกระจกนิรภัยรอบด้าน เหมาะกับบ้านที่ต้องการใช้ลิฟต์

SPECIFICATION

Load (kg)	450
Power Supply	220V
Speed (m/s)	0.4 m/sec
Max Floor	5

STANDARD CONFIGURATION

- ขับเคลื่อนลิฟต์แบบใช้สายพานเหล็ก
- แผงปุ่มกดภายในลิฟต์ (COP) และ แผงปุ่มกดหน้าชั้น (LOP) เป็นแบบจอสัมผัส
- ประตูหน้าชั้นทำจากสแตนเลส เกรด 304 (กันสนิม)
- ใช้แถบไฟ LED ในการส่องสว่าง
- มีปล่องลิฟต์



PREMIER GLIDE K600 HOMELIFT

ลิฟต์บ้านระบบ Traction ขับเคลื่อนด้วยสลิง รอก และมอเตอร์ ร่วมกับถ่วงน้ำหนักเพื่อการเคลื่อนที่ที่ นุ่มนวล เงียบ และประหยัดพลังงานพร้อมระบบความปลอดภัยสูง มักจะติดตั้งกับปล่องปูนหรือชาร์ปเดิม ที่ลูกค้าเตรียมไว้แล้ว

SPECIFICATION

Load (kg)	450
Power Supply	220V
Speed (m/s)	0.4 m/sec
Max Floor	5

STANDARD CONFIGURATION

- ขับเคลื่อนลิฟต์แบบใช้สายพานเหล็ก
- แผงปุ่มกดภายในลิฟต์ (COP) และแผงปุ่มกดหน้าชั้น (LOP) เป็นแบบจอสัมผัส
- ประตูหน้าชั้นทำจากสแตนเลส เกรด 304 (กันสนิม)
- ใช้แถบไฟ LED ในการส่องสว่าง
- มีปล่องลิฟต์ (Concrete Wall)

Product Description

HYDRAULIC

ข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับงานโยธา

สามารถยึดติดกับจุดยึดที่เรียบง่ายในพื้นที่ต่างๆ ได้หลากหลาย

ระดับความปลอดภัยเมื่อไฟฟ้าดับ

ระบบสำรองไฟฟ้า UPS ภายในจะจ่ายไฟให้กับลิฟต์ และขับเคลื่อนไปยังชั้นล่างสุดเมื่อเกิดไฟฟ้าดับกะทันหัน

ความสูงของเฮดรุ่มที่ต้องการ

ความสูงของชั้นบนสุดจะต้องมากกว่า 2100 มม. สำหรับการติดตั้ง

การทำงานที่เงียบ

การทำงานเงียบไร้เสียงรบกวน ด้วยปั๊มไฮดรอลิกแบบ Ultra Silent ซึ่งทำให้เสียงเงียบขณะทำงาน

มาตรการป้องกันความปลอดภัย

ระบบป้องกันการตกกันที, และระบบ sensor ป้องกันการหนีด้านล่าง และด้านบน

สายพานเหล็กคอมโพสิต

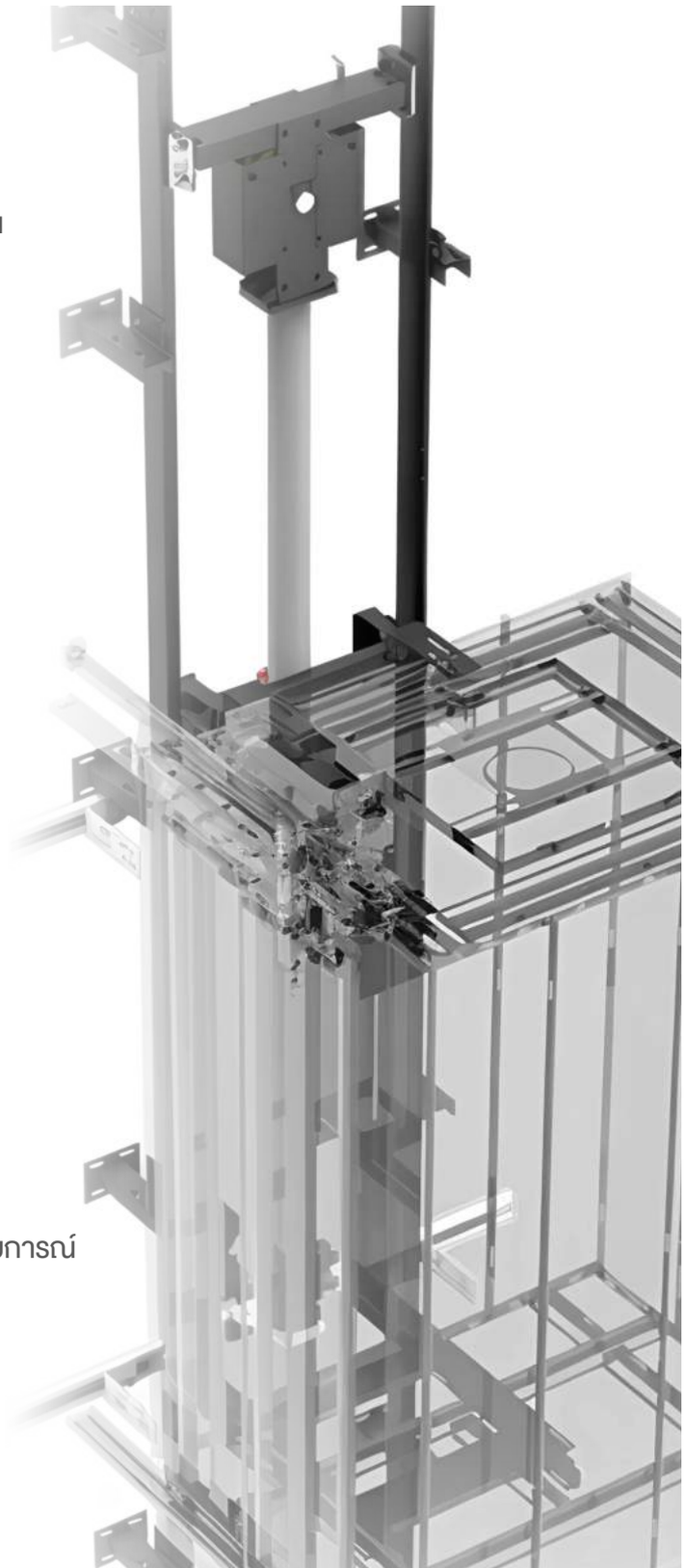
ใช้ระบบส่งกำลังแบบสายพานเหล็กคอมโพสิต ไม่ใช่เชือกเหล็กหรือโซ่แบบดั้งเดิม

ตู้ควบคุมอัจฉริยะ

ระบบควบคุมไฟฟ้าแบบบูรณาการแบบ PLC Control

การควบคุมความเร็ว

ใช้ระบบควบคุมความเร็วการแปลงความถี่ ซึ่งให้ประสบการณ์การเคลื่อนที่ ที่มั่นคง ราบรื่น และสะดวกสบาย



Product Description

TRACTION-DRIVE

การประหยัดพลังงานและการรักษาสิ่งแวดล้อม

เลือกใช้มอเตอร์ที่มีคุณภาพสูง ประสิทธิภาพพลังงานสูง
ประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ระดับความปลอดภัยเมื่อไฟฟ้าดับ

ระบบสำรองไฟฟ้า UPS ภายในจะจ่ายไฟให้กับลิฟต์
และขับเคลื่อนไปยังชั้นที่ใกล้ที่สุด
เมื่อเกิดไฟฟ้าดับกะทันหัน

การติดตั้งแบบไม่ต้องมีห้องเครื่อง

ต้องการความสูงของชั้นบนสุด > 2800 มม.
สำหรับห้องเครื่อง โดยไม่ต้องมีห้องเครื่องแยกออกจากตัวลิฟต์

โหนดยึดหลายรูปแบบ

สามารถติดตั้งได้ในปล่องผสมอิฐ, ปล่องโครงสร้างเหล็ก,
ปล่องอลูมิเนียม

มาตรการป้องกันความปลอดภัย

ระบบป้องกันการตกทันที, ระบบ Sensor ป้องกันการหนีบ
ที่ประตู ด้านล่าง และด้านบน

สายพานเหล็กคอมโพสิต

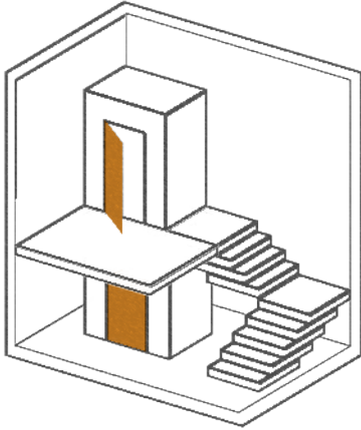
ใช้ระบบส่งกำลังแบบสายพานเหล็กคอมโพสิต
ไม่ใช่เชือกเหล็กหรือโซ่แบบดั้งเดิม

การควบคุมความเร็ว VFD

ใช้ระบบควบคุมความเร็วการแปลงความถี่ ซึ่งให้ประสบการณ์
การเคลื่อนที่ ที่มั่นคง ราบรื่น และสะดวกสบาย

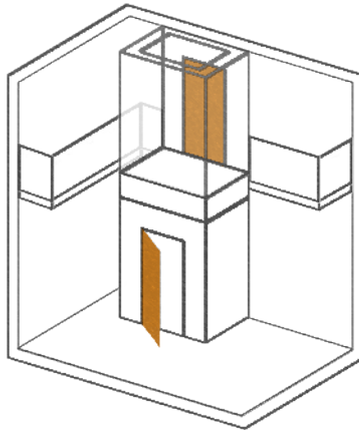


INSTALLATION METHODS



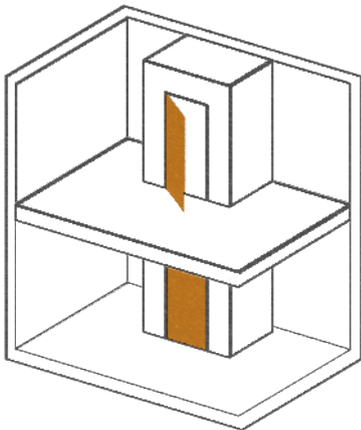
Surrounded by stairs

ติดตั้งในหรือรอบบันได ประหยัดพื้นที่
เหมาะสำหรับพื้นที่จำกัด หรือ อาคารเก่า



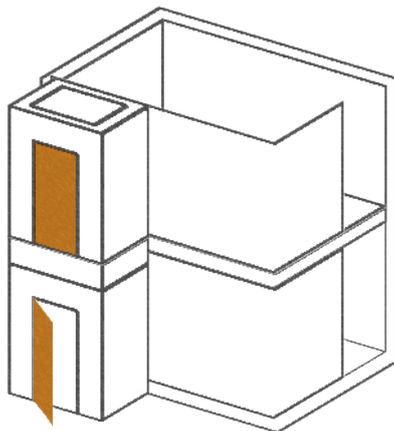
At Hall or Room

ติดตั้งในโถงทางเดิน หรือห้อง
ไม่ต้องปรับเปลี่ยนโครงสร้างหลัก
ของอาคารมากนัก



Opening at Floor slab

สร้างช่องผ่านพื้นทุกชั้น เหมาะสำหรับ
อาคารสร้างใหม่ หรือ การปรับปรุงใหญ่
ที่ต้องการความยืดหยุ่น



Exterior Installation

ติดตั้งลิฟต์ภายนอกอาคาร มักมีโครงสร้าง
รองรับในตัวเอง เหมาะสำหรับการเข้าถึง
โดยไม่ต้องปรับเปลี่ยนภายใน

STANDARD SAFETY FEATURES

Safety Sensor

ระบบป้องกันประตูหนีบ มีเซ็นเซอร์ผ่านแสงอินฟราเรดบริเวณประตู หากมีคน สัตว์เลี้ยง หรือสิ่งของ วางทางเข้าออกอยู่ ประตูจะแจ้งเตือนทันที ไม่หนีบผู้ใช้งาน

Door Interlock System

ระบบล็อกนิรภัยหน้าชั้น ป้องกันไม่ให้ประตูเปิดได้หากลิฟต์ยังไม่ถึงชั้นนั้น และลิฟต์ “จะไม่ทำงาน” เต็มขนาด หากประตูยังปิดไม่สนิท

Safety Gear & Overspeed Governor

ระบบเบรกนิรภัยป้องกันลิฟต์ตก ทำหน้าที่เหมือน “เบรกฉุกเฉิน” ตลอดเวลาหากลิฟต์ มีความเร็วเกินกำหนด หากร่วงหล่น หรือสลิงขาด กลไกนี้จะทำงานให้ลิฟต์หยุดนิ่งทันที

Automatic Rescue Device

ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน “ไฟดับ ไม่ติดอยู่ในลิฟต์” หากไฟดับ หรือไฟตก แบตเตอรี่สำรอง จะทำงานอัตโนมัติ เพื่อพาลิฟต์เลื่อนไปจอดที่ชั้นใกล้ที่สุด และเปิดประตูให้อย่างปลอดภัย

Overload Protection

ระบบป้องกันน้ำหนักเกิน หากมีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ตั้งไว้ ลิฟต์จะส่งเสียงเตือน และประตูจะไม่ปิด เพื่อป้องกันความเสียหายต่อมอเตอร์ และโครงสร้างลิฟต์

Buffer

ระบบรับแรงกระแทก ติดตั้งอยู่กับบ่อลิฟต์ ทำหน้าที่เหมือนสปริงโช๊คอัพ เพื่อรองรับ และลดแรงกระแทก ในกรณีที่ลิฟต์เลื่อนลงต่ำกว่าชั้นล่างสุด

Rupture Valve (Only Hydraulic)

วาล์วนิรภัยป้องกันท่อน้ำมันแตก หากท่อน้ำมันเกิดรั่ว หรือแตกกะทันหัน วาล์วตัวนี้ จะปิดลึอกน้ำมันในกระบอกสูบทันทีทำให้ลิฟต์ไม่ร่วงหล่นลงมา

CABIN SIZE SUGGESTION

เราขอแนะนำ 2 ไซส์ เริ่มต้น

เพื่อตอบรับรูปแบบการใช้ชีวิตของคนในครอบครัว

2 People

Cabin Size

1000 x 1200 mm

เหมาะสำหรับขึ้นพร้อมกัน 2 คน

เหมาะสำหรับครอบครัว ที่ใช้งาน 2-4 คน
และมีพื้นที่จำกัดในการติดตั้ง

Wheelchair

Cabin Size

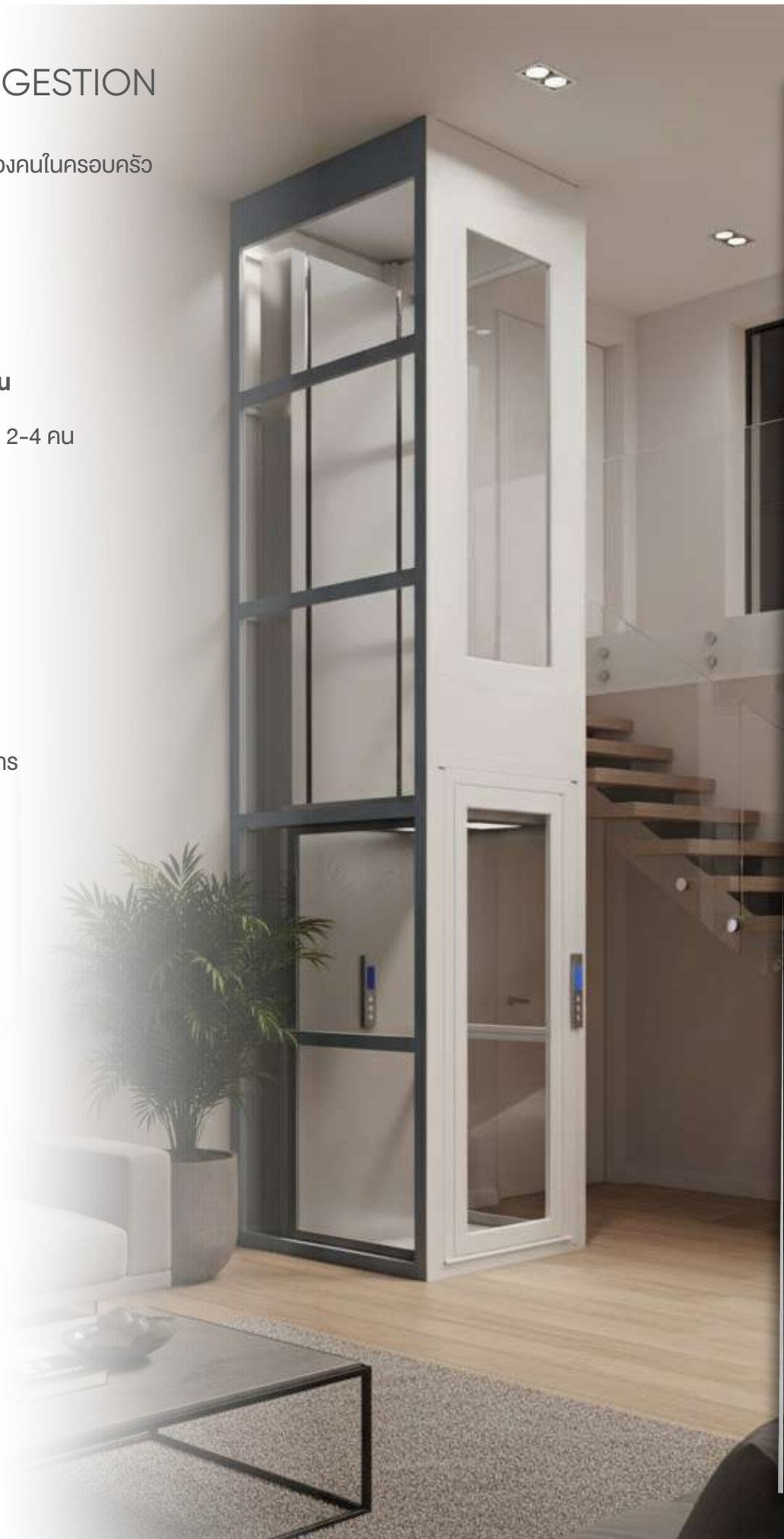
1000 x 1400 mm

เหมาะสำหรับขึ้นพร้อมรถเข็น

เหมาะสำหรับครอบครัวที่ต้องการ
ใช้งานร่วมกับ Wheelchair*

* เป็นขนาดเริ่มต้นที่แนะนำสำหรับ
ผู้ที่ต้องการใช้งานร่วมกับ Wheelchair

** ขนาด และรูปแบบของลิฟต์สามารถ
ปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับพื้นที่หน้างาน
และโครงสร้างของบ้านท่าน





About B.P. HOMELIFT

ข้อมูลลิฟต์ไฮดรอลิก

1. ปล่องลิฟต์

ทำจาก : Aluminium
ความหนา

ภายใน : 2.5 mm
ภายนอก : 3.5 mm

2. กระจกประตู

ทำจาก : กระจกนิรภัย
ความหนา : 5 mm

3. ผนังห้องเครื่อง

ทำจาก : Stainless Steel
ขนาด : 250 x 1000 mm

4. ผนังตู้ลิฟต์

ทำจาก : Stainless Steel
ความหนา : 0.8 mm

5. พื้นตู้ลิฟต์

ทำจาก : Top rubber
พื้นหลัก : Iron SS400
ความหนา : 0.8 mm

6. กระจกหน้าต่างลิฟต์

ทำจาก : กระจกนิรภัย
ความหนา : 5 mm



Lift with Shaft



Pure Lift

Designform

ลิฟต์ 2 แบบ 2 สไตล์

ตู้ลิฟต์แบบมีปล่อง (Lift with shaft)

เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับบ้านที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง หรือมีการออกแบบเตรียมปล่องโครงสร้างไว้แล้ว
ข้อดี ให้ความรู้สึกที่มั่นคงตามมาตรฐานลิฟต์บ้านทั่วไป

ได้แก่รุ่น SKYLINE, PREMIER GLIDE

ตู้ลิฟต์ (Pure Lift)

ลิฟต์ดีไซน์ล้ำยุคที่มาพร้อมกับตู้ปล่องสำเร็จรูป คุณสมบัติเด่นคือ “ไม่ต้องสร้างปล่อง” เพียงเตรียมพื้น
ผิวเรียบ ตัวลิฟต์ก็สามารถติดตั้งได้ทันที ทำให้ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างปล่อง
ข้อดี เหมาะอย่างยิ่งสำหรับบ้านที่สร้างเสร็จแล้ว และมีพื้นที่จำกัด

ได้แก่รุ่น AURA SPACE

เพดานลิฟต์

ลักษณะพื้นฐานของลิฟต์ เป็นแบบปิด โดยเพดานลิฟต์
จะมาพร้อมกับไฟ LED ซึ่งถูกออกแบบให้เป็น
Indirect Light ให้แสงนุ่มนวล สบายตา

ผนังกระจก

ผนังกระจกเป็นกระจกนิรภัยความหนาถึง 5 mm
ให้ความแข็งแรง ทนต่อแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกัน
สถานการณ์ทุกรูปแบบ

ผนังลิฟต์

ผนังลิฟต์มาตรฐานทำจากแผ่นสแตนเลส
คุณภาพสูง อายุการใช้งานที่ยาวนาน
ไม่ก่อให้เกิดสนิม

ประตูกระจก

ประตูกระจกแบบแมนนวล เปิดปิด 90°
มีตัวเลือกเพิ่มเติมสำหรับความต้องการ
ประตูอัตโนมัติเพื่อตอบโจทยการใช้งาน
ของทุกคนในครอบครัว

B.P.HOMELIFT OPTION DESIGN

ลิฟต์ของเราสามารถปรับแต่งได้หลายจุดเพื่อ
ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของทุกคนในครอบครัว
โดยลิฟต์ของเราสามารถปรับแต่งได้ดังต่อไปนี้

- ระบบของลิฟต์
- ประเภทของผู้ลิฟต์
- สีของส่วนต่างๆ ของลิฟต์
- ขนาดของลิฟต์
- รูปแบบประตูลิฟต์ และจำนวน
- ความหนาของกระจก
- เพดานลิฟต์
- พื้นลิฟต์
- มือจับประตู
- ราวจับในลิฟต์
- ปุ่มควบคุมการทำงานของลิฟต์



HYDRAULIC OPTIONS

STANDARD COLOR OPTIONS



White



Silver



Grey



Black

B.P.HOMELIFT เราให้ความสำคัญกับความสวยงามไม่น้อยไปกว่าการใช้งาน คุณสามารถปรับเปลี่ยนสีของลิฟต์ได้ทุกส่วน ไม่ว่าจะเป็นปล่องลิฟต์ ผนัง หรือประตูเพื่อให้ลงตัวเข้ากับสไตล์บ้านของคุณให้ลิฟต์บ้านเป็นดั่งเฟอร์นิเจอร์ชิ้นเอกที่น่าภูมิใจอย่างแท้จริง

DOOR OPTIONS



แมนนวล 90°



อัตโนมัติ 90°



บานสวิงคู่อัตโนมัติ 90°

GLASS THICKNESS

กระจกนิรภัย Tempered Glass เป็น Option ที่คุณสามารถสั่งเพิ่มความหนาได้



ความหนา	ข้อดี / จุดเด่น	เหมาะกับ
5 mm	น้ำหนักเบา	พื้นที่เล็ก / ใช้งานทั่วไป
6 mm	ให้ความแข็งแรงที่เพิ่มขึ้น	ใช้งานทั่วไป
8 mm	ความปลอดภัยสูง กันเสียง และแรงสั่นสะเทือนได้ดี	บ้านที่ใช้งานบ่อย ต้องการความเงียบ
10 mm	ความปลอดภัยสูงสุด กันเสียง แรงสั่นสะเทือน ทุรหฺร และมั่นคงที่สุด	บ้านหรู เน้นความเงียบ และความปลอดภัย ขั้นสูงสุด

*ความหนา Standard อยู่ที่ 5mm

CEILING OPTIONS

ส่องสว่าง เฝยความทันสมัย มีสไตล์ ให้ลิฟต์บ้านของคุณโดดเด่นไม่เหมือนใคร



Washington



Lake Louise



Castle



Big White



Whistler



Massif

FLOOR OPTIONS

ไม่ใช่แค่จุดยืน บ่งบอกถึงจุดเด่น เฝยไลฟ์สไตล์ในตัวคุณ



Orkisan Bianco



Nero Marquina



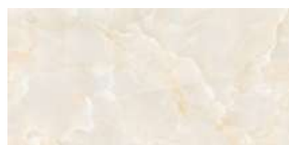
Meridian Brown



Matteo White



Escona White



Crema Bellini



Concord Nero



Cloudy Onyx Sky



Lyptus Honeywood



Husk Tan-Swatch



Herringwood Beige



Fior Di Bosco-Swatch



Borneo Black



Aramis Grey Infinite



Sandstone LT Grey



Nordic Bianco

HANDRAIL OPTIONS

ผสมผสานความรู้สึก และความทันสมัยให้ลงตัวกับลิฟต์บ้านของคุณ

Straight



Clean, Classic, Minimal
เรียบง่าย, ชัดเจน

Ballnose



Flawlessly, smooth
หรูหรา, นุ่มนวล

Bent



Elegant curve
สิ้นไหน, มีมิติ

Straight Flat



Flat, modern linear look
มินิมอล, แข็งแรง

Kick



Sharp, Distinct
มีสไตล์, ทันสมัย

Bent Flat



Clean, Classic, Minimal
เรียบง่าย, ชัดเจน

CABIN DECOR OPTIONS

โดดเด่นด้วยงานศิลปะที่เรียบหรู มีสไตล์ในแบบของคุณ



LED White



Ribbon Net



Ink Mist



Vein Light

DOOR HANDLE OPTIONS

เริ่มต้นทุกสัปดาห์ สู่ความเป็นเลิศด้านการออกแบบ



D Type



H Type



Eden



Forza



Tero



Curve



Teesta



Forte



SOP

COP&LOP STANDARD

หรูหรา ทันสมัย มีสไตล์สร้างสรรค์ได้ด้วยปลายนิ้ว

COP (ปุ่มในลิฟต์)



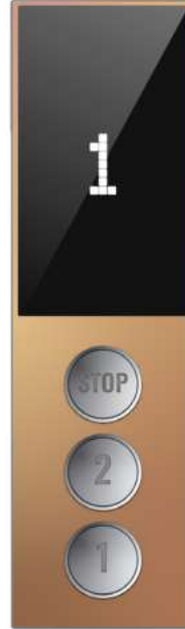
C-BT1



C-BT2



C-BT3



C-BT4

LOP (ปุ่มนอกลิฟต์)



L-BT1



L-BT2



L-BT3



L-BT4

ชุดปุ่มกดห้องโดยสาร หรือที่เรียกว่า COP & LOP พร้อมจอแสดงผล จะติดตั้งอยู่ภายใน (COP) และภายนอก (LOP) เพื่อให้ผู้โดยสารทราบ และสามารถเลือกชั้นที่ต้องการได้ พร้อมปุ่มหยุดฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ

COP&LOP OPTIONS

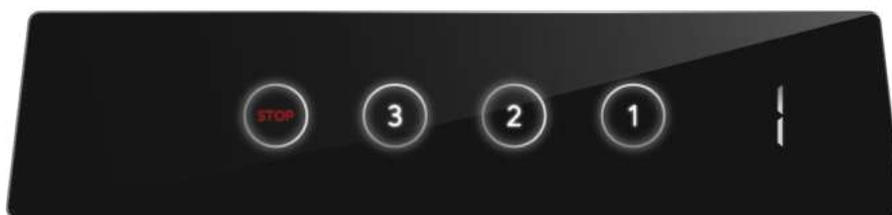
หรูหรา ทันสมัย มีสไตล์สร้างสรรค์ได้ด้วยปลายนิ้ว

TOUCH SCREEN Series

COP (ปุ่มในลิฟต์)



L-TS1



L-TS2



L-TS3



L-TS4

LOP (ปุ่มนอกลิฟต์)



L-TS1



L-TS2



L-TS3



L-TS4

TRACTION OPTIONS

STANDARD COLOR OPTIONS

K900



White



Silver



Black



Rose Gold



Grey



Gold

B.P.HOMELIFT เราให้ความสำคัญกับความสวยงามไม่น้อยไปกว่าการใช้งานคุณจึงสามารถปรับเปลี่ยนสีของลิฟต์ได้ทุกส่วน ไม่ว่าจะเป็นปล่องลิฟต์ ผนัง หรือประตูเพื่อให้ลงตัวเข้ากับสไตล์บ้านของคุณให้ลิฟต์บ้านเป็นดั่งเฟอร์นิเจอร์ชิ้นเอกที่น่าภูมิใจอย่างแท้จริง

STANDARD WOOD CAR

โดดเด่นด้วยงานศิลปะที่เรียบหรู มีสไตล์ในแบบของคุณ

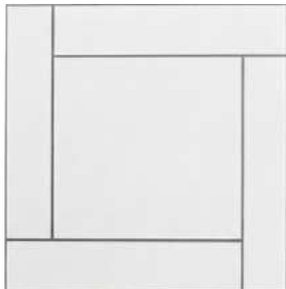
K600



CEILING OPTIONS

ส่องสว่าง เฝยความทันสมัย มีสไตล์ ให้ลิฟต์บ้านของคุณโดดเด่นไม่เหมือนใคร

STANDARD



OPTIONAL



FLOOR OPTIONS

ไม่ใช่แค่จุดยืน บ่งบอกถึงจุดเด่น เฝยไลฟ์สไตล์ในตัวคุณ



DOOR OPTIONS



Automatic Single Swing Door



Automatic Double Swing Door



Hidden Handle Manual Door

LANDING DOOR

โดดเด่นด้วยงานศิลปะที่เรียบหรู มีสไตล์ในแบบของคุณ

K900 CENTER SLIDING DOOR



(Same 8 color options as the shaft)

K600 CENTER SLIDING DOOR



(Other options please contact us)



COP&LOP STANDARD

หรูหรา ทันสมัย มีสไตล์สร้างสรรค์ได้ด้วยปลายนิ้ว

STANDARD LOP

K600



STATIC WALLPAPER

K900



STATIC WALLPAPER

OPTIONAL LOP

K900



STAINLESS STEEL MIRROR

K600 / K900



LIVE WALLPAPER



LIVE WALLPAPER

K600 / K900 STANDARD COP

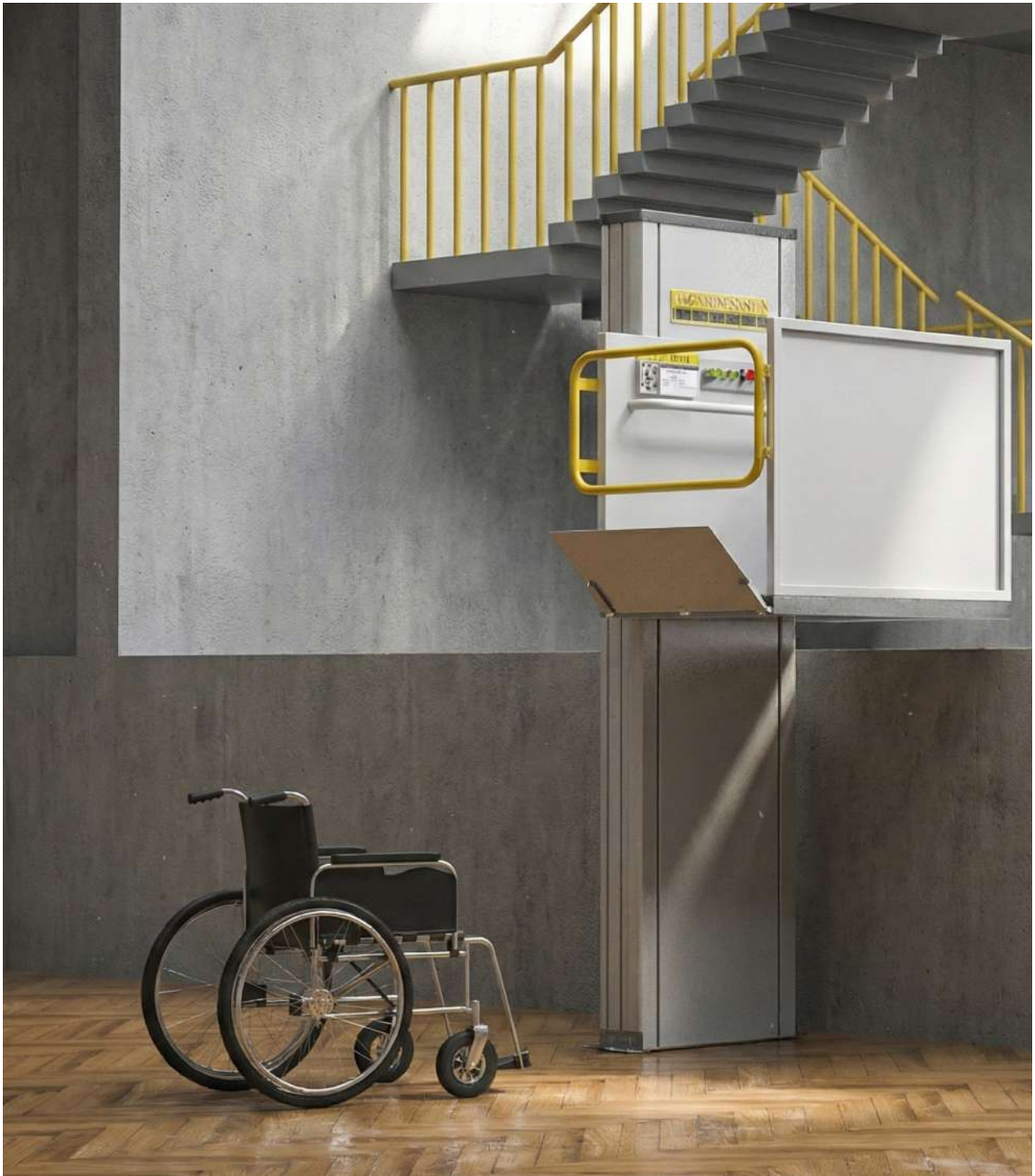


ชุดปุ่มกดห้องโดยสาร หรือที่เรียกว่า COP&LOP พร้อมจอแสดงผล จะติดตั้งอยู่ภายใน (COP) และภายนอก (LOP) เพื่อให้ผู้โดยสารทราบ และสามารถเลือกชั้นที่ต้องการได้ พร้อมปุ่มหยุดฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ

VERTICAL Wheelchair Lift

ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อช่วยให้ผู้ที่มีข้อจำกัด
ในการเคลื่อนไหวสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างปลอดภัย
และสะดวกสบายทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
ซึ่งช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ
ติดตั้งง่ายและสามารถควบคุมได้จากระยะไกล





SPECIFICATION

Lifting Speed	80-120mm/s (Can be Customize)
Overall Dimension	1300 x 1800 mm (Can be Customize)
Platform Size	900 x 1400 mm (Can be Customize)
Lift Height	2m (Can be Customize Max 6m)
Entry & Exit Dimension	180° Through/ 90° / Original in & out
Control Source	220V/AC
Driving Mode	Hydraulic Drive/Lead Screw Drive
Automatic Plate Angle	75°
Max Load Capacity	250 kg/350 kg

WARRANTY

รับประกัน 1 ปีเต็ม

ผลิตภัณฑ์ของเรารับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลา 1 ปี หลังจากติดตั้ง ณ สถานประกอบการของลูกค้า อีกทั้งเรายังให้บริการให้คำปรึกษาโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อให้มั่นใจว่าลิฟต์ของเราจะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุการใช้งาน

SERVICE

เดือนที่ 3 หลังติดตั้ง

ตรวจเช็คระบบโดยรวมหลังการใช้งานระยะเริ่มต้น

เดือนที่ 9 หลังติดตั้ง

ตรวจเช็คความเสถียรของระบบไฮดรอลิกและชิ้นส่วนหลัก

เดือนที่ 12 (ครบ 1 ปี)

ตรวจเช็คใหญ่ พร้อมรายงานสภาพการใช้งานทั้งหมด

ทุกการตรวจเช็คดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการอบรมเฉพาะด้าน พร้อมรายงานผล และแนะนำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม



CERTIFICATES Accreditation



Homelift case



www.bphomelifts.com

086-331-8861 SALES@BPTHAI.COM

Facebook : BP Power Engineering Group Co.,Ltd. | Line : @bpthai



website



line@

77 Moo 5 Soi Hai-Lum 3 Sukhumvit Rd. Tumbol Mueang, Amphor Mueang Chonburi 20130