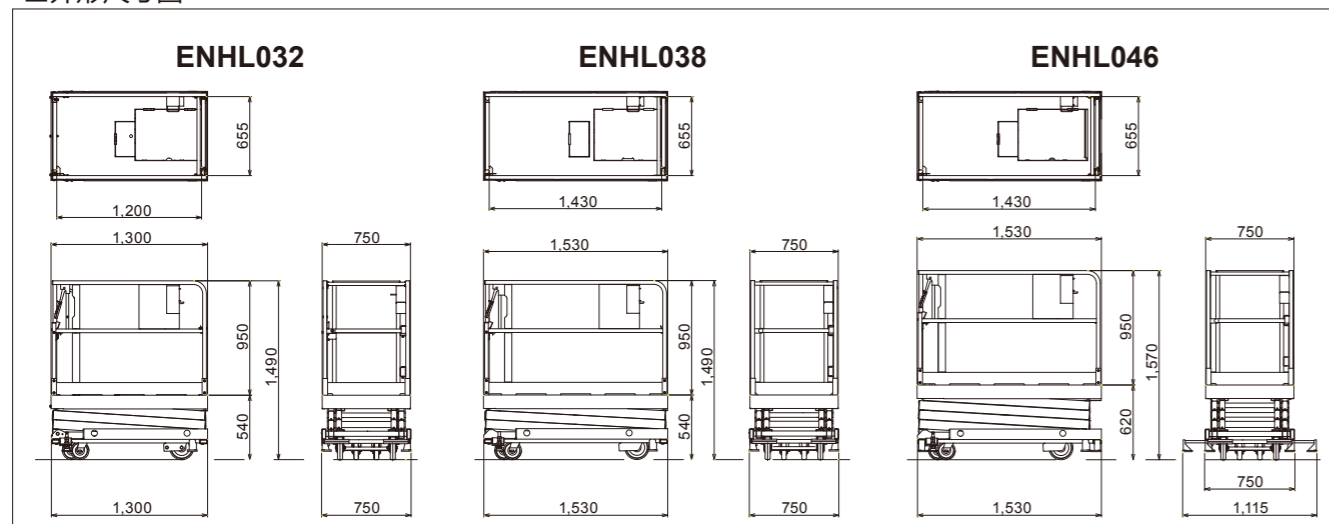


■外形尺寸圖



■規格

機型		ENHL032	ENHL038	ENHL046
名稱		剪刀式垂直升降型 手推式高空作業臺		
●工作台				
最大負載重量	kg	150		
最大平台高度	mm (inch)	3,200 (126.0)	3,800 (149.6)	4,600 (181.1)
最小平台高度	mm (inch)	540 (21.3)	540 (21.3)	620 (24.4)
工作台內側尺寸	mm (inch)	1,200×655×950 (47.2×25.8×37.4)	1,430×655×950 (56.3×25.8×37.4)	1,430×655×950 (56.3×25.8×37.4)
●升降裝置				
形式		一端固定3段X型	一端固定3段X型	一端固定4段X型
升降速度(上升/下降)	sec	13 / 23	16 / 27	22 / 33
●電源				
輸入電源	V	單相AC100	單相AC100	單相AC100
電瓶電壓	V	DC12	DC12	DC12
電瓶容量(5小時率)	Ah	65	65	65
電瓶		深循環電瓶 ×1	深循環電瓶 ×1	深循環電瓶 ×1
●車體重量				
全長×全寬×全高	mm (inch)	1,300×750×1,490 (51.2×29.5×58.7)	1,530×750×1,490 (60.2×29.5×58.7)	1,530×750×1,570 (60.2×29.5×61.8)
重量	kg	335	375	430

⚠ 重要安全資訊

- 請按照使用手冊中的指示進行操作，安全使用本機器。
- 本機器的操作和維修，應遵照當地法律法規進行。
- 為防止故障和意外發生，請必須進行日常和定期檢查。
- 本機器只適合於室內使用。切勿在戶外使用。

- ・本說明書の各項規格、外觀以及其它細節，可能會變更而不作另行通知。
- ・由於受印刷質素影響，此處所看到的機器顏色，可能與實際產品有所不同。

AIRMAN、埃爾曼 是北越工業株式會社的註冊商標。

北越工業株式會社

日本國東京都新宿區西新宿1-22-2新宿San-Ei大廈
 Tel: +81-3-3348-7282 Fax: +81-3-3348-7289
 E-mail: oversea@airman.co.jp
<http://www.airman.co.jp>



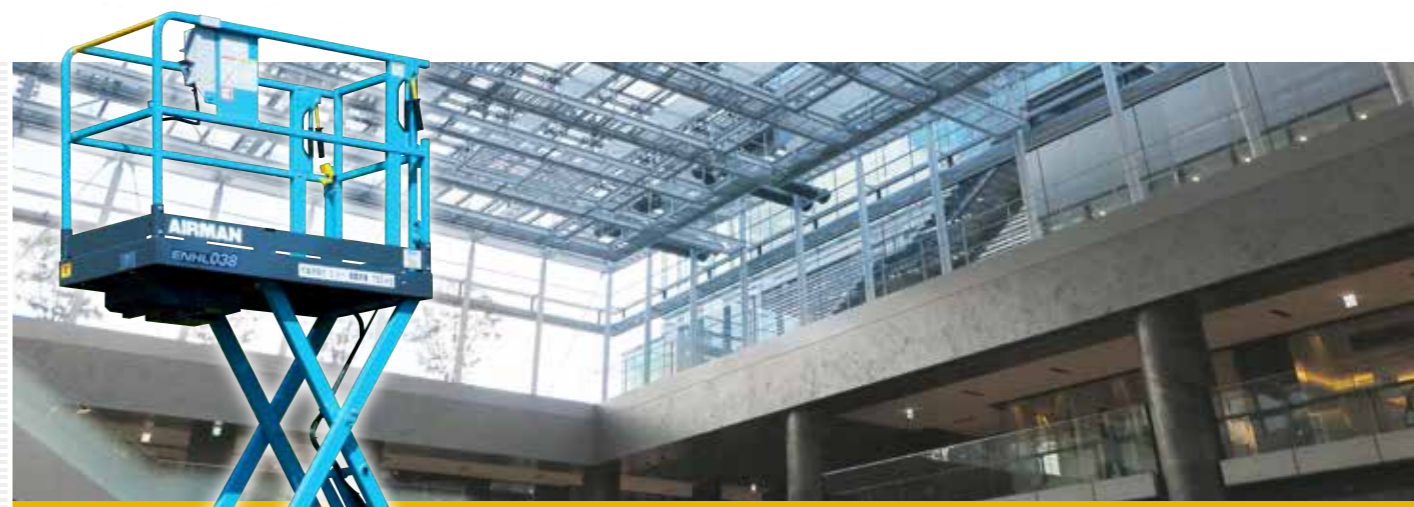
高空作業臺
ENHL系列

AIRMAN®

剪刀垂直升降型
高空作業臺

ENHL系列

作業平台最高上升高度 3.2m | 3.8m | 4.6m



北越工業株式会社
HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD.

只需一人便可輕鬆地移動 只需一步便可登上作業平台

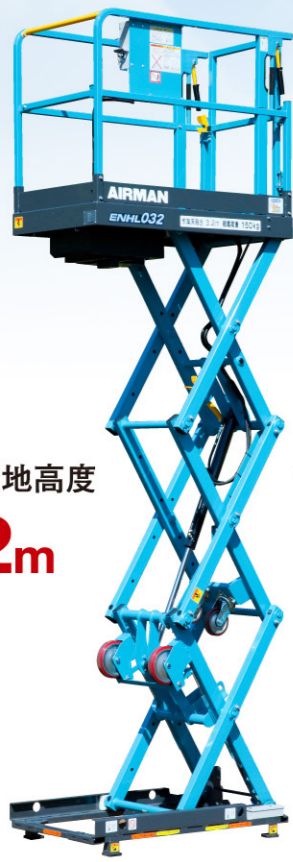
推動時靠人力，升降時靠電力。手推式高空作業平台新登場。

適合用於商場的商品運入、照明交換、粘貼POP、公寓裝修、地鐵站台以及工廠設備的檢查維修等。

輕量和緊湊的設計，可以通過狹窄的門和加載升降機裏，方便移動

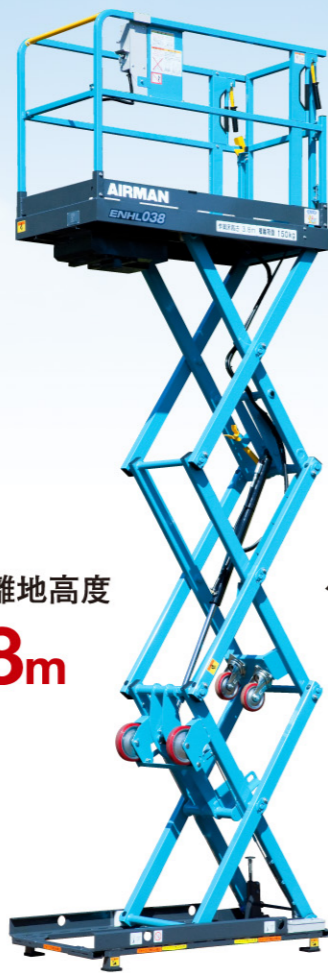
最大負載
150 kg

戶外存放
OK



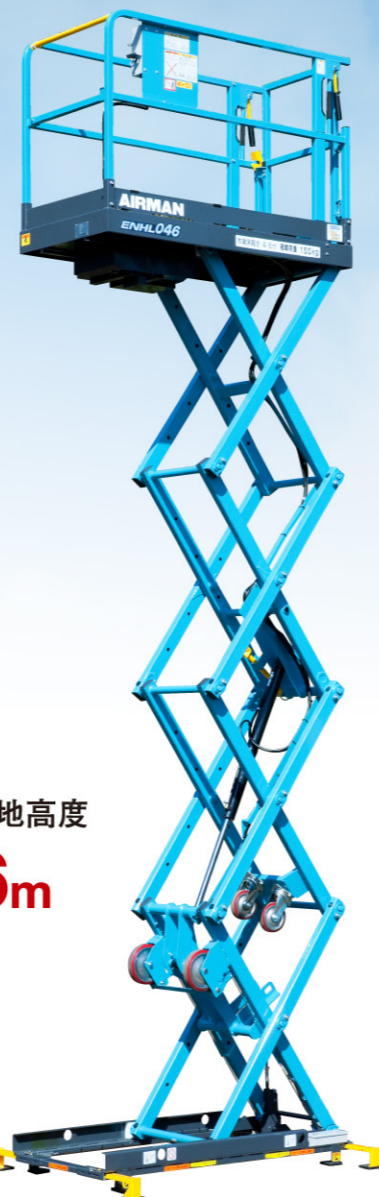
作業平台離地高度
3.2m

ENHL032



作業平台離地高度
3.8m

ENHL038



作業平台離地高度
4.6m

ENHL046



ENHL032



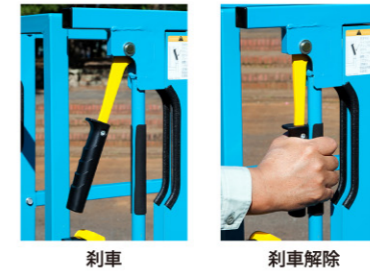
ENHL038



ENHL046

NEW 手拉式剎車裝置

把腳踩式改為手拉剎車裝置后，只要把手離開手把就會自動剎車。



剎車

剎車解除

容易上下的低作業平台

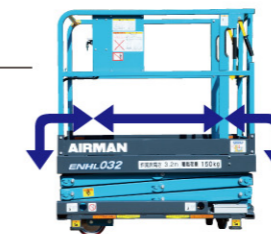
通過把油壓機器和電瓶收納在作業平台下面，即使是剪刀式也可以實現54cm如此低的作業平台，只需一步就可以上下作業平台。

※ENHL046的作業平台為62cm。



前後互通作業平台

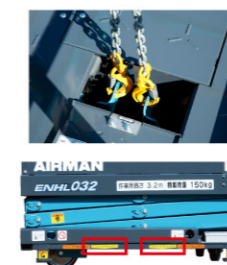
採用前後互通的作業平台，方便操作員從前後兩個方向上下。



裝卸與運輸

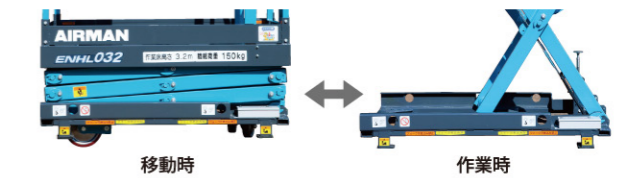
■貨車裝卸
採用中央吊重

■叉車運輸
底盤下面備有指定的位置，方便插入叉車插入。



底盤自動接地

當作業平台上升時，底盤4點會自動接地，與剪刀式的升降裝置共同實現卓越的安定感。



移動時

作業時

ENHL046標準配置
有外伸支架。

*ENHL032/038是選擇配件。



操作面板



作業平台操作面板

- ① 緊急按鈕
- ② 操作電源開關
- ③ 升降操作開關
- ④ 電源燈
- ⑤ 警報燈
- ⑥ 電瓶殘量燈
- ⑦ 鑰匙總開關



下部操作面板

- ① 操作電源開關
- ② 升降操作開關

安心，安全裝備

採用與高空作業車相同的安全配備。備有機器傾斜角度限制裝置和警報器，限制在傾斜地進行上升以確保安全。

- 突降防止裝置
- 車體傾斜角度限制裝置
- 超載限制裝置(泄油壓型)
- 緊急停止裝置(緊急停機按鈕)
- 緊急用下降裝置
- 升降警報裝置
- 電源兩重安全裝置
- 開關保護罩