



บันไดอลูมิเนียมยืดหดทรงพาด ALUMINUM EXTENSION LADDER



รับน้ำหนักได้ถึง 150 kg



ข้อควรระวัง : ควรตรวจสอบทุกตัวล็อกว่าอยู่ในตำแหน่งที่ล็อกเรียบร้อยแล้วก่อนใช้งาน
Caution : Always check that all buttons on the exact position "locked", before you climb on the ladder.

ความหนาอลูมิเนียม (Thickness of Aluminum) : 1.3-1.5 mm
ระยะห่างระหว่างขั้นบันได (Space between rungs) : 30 cm

รุ่น (Model)	จำนวนขั้น (Step)	ยืดได้สูงสุด (Extension length)	W	L	H	น้ำหนัก (N.W.)	บรรจุ (Packing)	ราคา (Price)
TL1-08A	8 ขั้น	2.6 m	46 cm	72.5 cm	6 cm	6.3 kg	1pc / carton	3,200.-/Pc
TL1-12A	12 ขั้น	3.8 m	48 cm	85 cm	7.6 cm	10.2 kg	1pc / carton	4,500.-/Pc

วิธีการใช้งาน

- ปลดสายรัดออกก่อน
- ใช้เท้าข้างใดข้างหนึ่งเหยียบขั้นบันไดล่างสุดเอาไว้ก่อน 1 ขั้น เพื่อทำการประคองบันได
- ดึงบันไดขึ้นทีละขั้น ตัวล็อกจะทำงานโดยอัตโนมัติทั้งสองฝั่ง สามารถดึงขึ้นไปได้ตามต้องการการใช้งาน
- ตรวจสอบดูอีกครั้งว่าตัวล็อกนั้นได้ทำการล็อกทุกชั้นอย่างดีแล้ว
- พร้อมใช้งานได้ทันที

How to use

- Remove the belt first.
- Put one's foot on the rung bottom for support ladder.
- Pull the rung step by step, the lock button will auto lock both side. Can be pull up according your works.
- Double checking the lock button are locked all.
- Availability for using.

Suggestion

- Always face ladder use both hands climb slowly.
- Placing the ladder to the angle of 75 degrees base away from the end of ladder 1 in 4.
- Before up and down ladder should checking ladder for strong every time before use.

Warning

- When use should place smooth floor, not rough or slope area.
- Should not lean ladder or climbing electricity post area. Likely to cause electrical shock.

ข้อแนะนำ

- ควรหันหน้าเข้าหาบันไดและใช้มือทั้งสองข้างจับราวบันไดป็นขั้นอย่างช้า ๆ
- การวางบันไดควรวางให้ได้มุม 75 องศา โดยที่ฐานห่างจากปลายบันได 1 ใน 4 ของบันได
- ก่อนจะขึ้นลงบันได แนะนำให้ตรวจสอบและเช็คบันไดให้แข็งแรงทุกครั้งก่อนการใช้งาน

คำเตือน

- เมื่อใช้งานควรตรวจสอบว่าพื้นเรียบเสมอกัน ไม่ขรุขระ หรืออยู่ในบริเวณที่ลาดเอียง
- ไม่ใช้บันไดวางพาด หรือใช้บนบริเวณเสาไฟฟ้าเป็นอันขาด อาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้



บันไดอลูมิเนียมยัดหดทรง A

DOUBLE SIDED A-TYPE ALUMINUM TELESCOPIC LADDER

รับน้ำหนักได้ถึง 150 kg



ข้อควรระวัง : ตรวจสอบทุกตัวล๊อคว่าอยู่ในตำแหน่งที่ล๊อคเรียบร้อยแล้วก่อนใช้งาน
Caution : Always check that all buttons on the exact position "locked", before you climb on the ladder.

ความหนาอลูมิเนียม (Thickness of Aluminum) : 1.3-1.5 mm
ระยะห่างระหว่างขั้นบันได (Space between rungs) : 30 cm

รุ่น (Model)	จำนวนขั้น (Step)	ยัดได้สูงสุด (Extension length)	W	L	H	น้ำหนัก (N.W.)	บรรจุ (Packing)	ราคา (Price)
TL2-07A	7 ขั้น (14 ขั้น)	2 m	44 cm	13 cm	67 cm	9.4 kg	1pc / carton	4,800.-/Pc
TL2-09A	9 ขั้น (18 ขั้น)	2.6 m	46 cm	13 cm	72 cm	12.8 kg	1pc / carton	6,000.-/Pc

วิธีการใช้งาน

1. ปลดสายรัดออกก่อน
2. ใช้เท้าข้างใดข้างหนึ่งเหยียบขั้นบันดาล่างสุดเอาไว้ก่อน 1 ขั้น เพื่อทำการประคองบันได
3. ดึงบันไดขึ้นทีละคู่ ตัวล๊อคจะทำงานโดยอัตโนมัติทั้งสองฝั่ง สามารถดึงขึ้นไปได้ตามต้องการการใช้งาน
4. เมื่อดึงขึ้นเรียบร้อยแล้ว หลังจากนั้นกางขาบันไดออกให้สุดเพื่อความสมดุลในการใช้งาน
5. ตรวจสอบดูอีกครั้งว่าตัวล๊อคนั้นได้ทำการล๊อคทุกขั้นอย่างดีแล้ว
6. พร้อมใช้งานได้ทันที

How to use

1. Remove the belt first.
2. Put one's foot on the rung bottom for support ladder.
3. Pull the rung up step by step, the lock button will auto lock both side. Can be pull up according your works.
4. When put the rung finished, after that unfold for balance for using.
5. Double checking the lock button are locked all.
6. Availability for using.

Suggestion

1. Always face ladder use both hands climb slowly.
2. Before up and down ladder should checking ladder for strong every time before use.

Warning

1. When use should place smooth floor, not rough or slope area.
2. Should not lean ladder or climbing electricity post area. Likely to cause electrical shock.

ข้อแนะนำ

1. ควรหันหน้าเข้าหาบันไดและใช้มือทั้งสองข้างจับราวบันไดป็นขั้นอย่างช้า ๆ
2. ก่อนจะขึ้นลงบันได แนะนำให้ตรวจสอบและเช็คนันไดให้แข็งแรงทุกครั้งก่อนการใช้งาน

คำเตือน

1. เมื่อใช้งานควรตรวจสอบว่าพื้นเรียบเสมอกัน ไม่ขรุขระ หรืออยู่ในบริเวณที่ลาดเอียง
2. ไม่ใช้บันไดวางพาด หรือใช้ป็นบริเวณเสาไฟฟ้าเป็นอันตราย อาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้





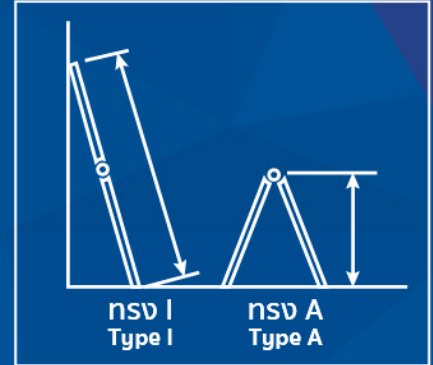
บันไดอลูมิเนียมอเนกประสงค์ยัดหด MULTI-PURPOSE ALUMINUM TELESCOPIC LADDER

รับน้ำหนักได้ถึง 150 kg



ข้อควรระวัง : ตรวจสอบทุกตัวล็อกว่าอยู่ในตำแหน่งที่ล็อกเรียบร้อยแล้วก่อนใช้งาน
Caution : Always check that all buttons on the exact position "locked", before you climb on the ladder.

ความหนาอลูมิเนียม (Thickness of Aluminum) : 1.3-1.5 mm
ระยะห่างระหว่างขั้นบันได (Space between rungs) : 30 cm



รุ่น (Model)	จำนวนขั้น (Step)	ทรง A ยืดได้สูงสุด (A Type Extension length)	ทรง I ยืดได้สูงสุด (I Type Extension length)	W	L	H	น้ำหนัก (N.W.)	บรรจุ (Packing)	ราคา (Price)
TL3-14A	7 ขั้น (14 ขั้น)	2.2 m	4.4 m	47 cm	64 cm	91 cm	14.85 kg	1pc / carton	6,500.-/Pc



วิธีใช้งาน

1. กางบันไดออกให้เป็นรูปทรง A ก่อน
2. ดึงตัวล็อกขึ้น 1 ครั้ง เพื่อปลดล็อกบันไดเพื่อการให้กว้างขึ้น
3. ดึงตัวล็อกอีกครั้งเพื่อการขึ้นเป็นทรงพาดตรงหรือเป็นรูปตัว I
4. ใช้เท้าข้างใดข้างหนึ่งเหยียบขั้นบันไดล่างสุดเอาไว้ก่อน เพื่อทำการประคองบันได
5. ดึงบันไดขึ้นทีละขั้น ตัวล็อกจะทำงานโดยอัตโนมัติ สามารถดึงขึ้นไปได้ตามต้องการการใช้งาน
6. ตรวจสอบดูอีกครั้งว่าตัวล็อกนั้นได้ทำการล็อกทุกชั้นอย่างดีแล้ว
7. พร้อมใช้งานได้ทันที

How to use

1. Spread the ladder out as (A) shape first.
2. Pull locker to unlock for wide spreading.
3. Pull locker again to adjust the ladder as extension ladder or (I) shape.
4. Put one's foot on the rung bottom for support ladder.
5. Pull the rung up step by step, the lock button will auto lock both side. Can be pull up according your works.
6. Double checking the lock button are locked all.
7. Availability for using.

ข้อแนะนำ

1. ควรหันหน้าเข้าหาบันไดและใช้มือทั้งสองข้างจับราวบันไดป็นขั้นอย่างช้าๆ
2. การวางบันไดควรวางให้ได้มุม 75 องศา โดยที่ฐานห่างจากปลายบันได 1 ใน 4 ของบันได
3. ก่อนที่จะขึ้นลงบันได แนะนำให้ตรวจสอบและเช็คบันไดให้แข็งแรงทุกครั้งก่อนการใช้งาน

คำเตือน

1. เมื่อใช้งานควรตรวจสอบว่าพื้นเรียบเสมอกัน ไม่ขรุขระ หรืออยู่ในบริเวณที่ลาดเอียง
2. ไม่ใช้บันไดวางพาด หรือใช้ป็นบริเวณเสไฟฟ้าเป็นอันขาด อาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้

Suggestion

1. Always face ladder use both hands climb slowly.
2. Placing the ladder to the angle of 75 degrees base away from the end of ladder 1 in 4.
3. Before up and down ladder should checking ladder for strong every time before use.

Warning

1. When use should place smooth floor, not rough or slope area.
2. Should not lean ladder or climbing electricity post area. Likely to cause electrical shock.

CE EN 131
Tuoyu TY-103C

MAX. LOAD 150 kg

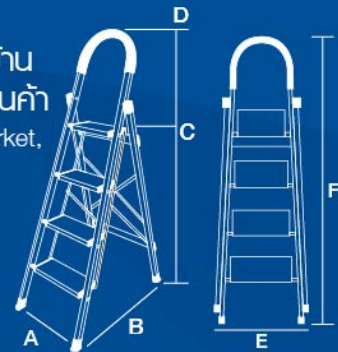


คุณสมบัติ (Feature)

- พลาสติกอลูมิเนียมคุณภาพสูง ทนทาน ทำความสะอาดง่าย
- พิวของขั้นบันไดเป็นร่องป้องกันการลื่น และช่วยเพิ่มความมั่นคงขณะใช้งาน
- พับเก็บได้ง่าย สะดวกในการจัดเก็บและขนย้าย
- มีราวจับด้านบนเพื่อความปลอดภัยและสะดวกสบาย
- รับน้ำหนักได้ประมาณ 150 กิโลกรัม
- Made from high quality aluminum, durable and easy to clean
- Step with slide protection and good support on working
- Easy to fold, store and carry
- Soft handrail on the top for safety and comfortable on working
- Maximum load 150 kg

การใช้งาน (Application)

เหมาะสำหรับใช้ภายในอาคาร เช่น บ้าน สำนักงาน ห้างสรรพสินค้า คลังสินค้า
Suitable for household, office, supermarket, warehouse etc.



ระยะห่างระหว่างขั้นบันได (Space between rungs) : 26 cm
ความหนาอลูมิเนียม (Thickness of Aluminum) : 1.0 mm

รุ่น (Model)	จำนวนขั้น (Step)	A	B	C	D	E	F	น้ำหนัก (N.W.)	บรรจุ (Packing)	ราคา (Price)
HL-03A	3	42 cm	57 cm	72 cm	115 cm	50 cm	126 cm	3 kg	5 Pcs/Ctn	1,500.-/Pc
HL-04A	4	44 cm	74 cm	97 cm	141 cm	52 cm	150 cm	4.1 kg	5 Pcs/Ctn	1,800.-/Pc
HL-05A	5	46 cm	87 cm	122 cm	165 cm	55 cm	170 cm	5.1 kg	5 Pcs/Ctn	2,200.-/Pc

บันไดอลูมิเนียม 8in1

อนกประสงค์พับได้

MULTI PURPOSE ALUMINUM LADDER

CE EN 131



ปรับรูปแบบการทำงาน

ได้ถึง 8 แบบ

Adjust to 8 different positions

คุณสมบัติ (FEATURE)

- ปรับรูปแบบการทำงานได้มากถึง 8 แบบ
- ผลิตจากอลูมิเนียมคุณภาพดี
- ตัวล็อกแข็งแรงทนทาน ออกแบบมาเพื่อความปลอดภัยสูงสุด
- พับเก็บได้ง่าย สะดวกในการขนย้ายและจัดเก็บ
- รับน้ำหนักได้ 150 กิโลกรัม
- ADJUST TO 9 DIFFERENT POSITIONS.
- MADE FROM HIGH QUALITY ALUMINUM.
- DURABLE LOCKING HINGE, DESIGNED FOR SAFETY.
- EASY TO FOLD, CARRY AND STORE.
- MAX LOAD 150 KG.

การใช้งาน (USABILITY)

- เหมาะสำหรับใช้ภายในหรือภายนอกอาคาร สามารถปรับการทำงานได้หลายรูปแบบตามความต้องการ เช่น บันไดทรงเอ บันไดพาด หรือบันไดนั่งร้าน
- USAGE FOR INDOOR AND OUTDOOR WORKING, ADJUSTABLE VARIETY FOR POSITIONS SUCH AS A STYLE LADDER, EXTENSION LADDER, SCAFFOLD LADDER, ETC.

STRAIGHT LADDER (A) STEP LADDER (B) SCAFFOLD (C) FOLDED (D)

ระยะห่างระหว่างขั้นบันได (Space between rungs) : 28 cm

ความหนาอลูมิเนียม (Thickness of Aluminum) : 1.2 mm

MAX. LOAD 150 kg

รุ่น (Model)	จำนวนขั้น (Step)	A	B	C	D	น้ำหนัก (N.W.)	US\$จ (Packing)	ราคา (Price)
ML-12A	12 ขั้น (4x3)	337 cm	165 cm	95 cm	92x35x27 cm	10.5 kg	1pc / pack	2,450.-/pc
ML-16A	16 ขั้น (4x4)	445 cm	217 cm	121 cm	119x35x27 cm	11.6 kg	1pc / pack	3,200.-/pc



วิธีการล็อก (How to lock)

1. โยกบันไดขึ้นหรือลงตามตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่มล็อก เพื่อปลดล็อก
2. เมื่อกางบันไดไปยังตำแหน่งที่ต้องการแล้วข้อต่อบานพับจะล็อกโดยอัตโนมัติ
3. เมื่อปรับและได้ยินเสียง "ก๊าก" หมายถึงบานพับได้ถูกล็อกเรียบร้อยแล้วสังเกตปลายคันโยกจะเลื่อนไปตำแหน่งล็อก พร้อมใช้งานได้ทันที
4. ควรตรวจสอบข้อต่อบานพับทั้งหมดว่าอยู่ในตำแหน่งที่ล็อกเรียบร้อยแล้วก่อนใช้งาน



วิธีการประกอบขาบันได

1. นำส่วนประกอบขาบันไดเข้าที่ฐานของบันได
2. ขันน็อตให้แน่นเพื่อยึดข้อต่อก่อนการใช้งาน

Assembly Instructions

1. Place the stabilizer bar into the end of the side rails.
2. Secure the stabilizer bar with the nut and bolt.



อุปกรณ์เสริม
ACCESSORIES

บันไดอลูมิเนียม
อเนกประสงค์พับได้ **8in1**
MULTI PURPOSE ALUMINUM LADDER

แผ่นเพลทวางบันได แบบพับได้
UTILITY TOOL TREY SHELF OF MULTI PURPOSE LADDER

ใช้งานกับบันไดอเนกประสงค์
12 และ 16 ชั้น

รับน้ำหนัก
ได้ถึง **150KG**

- ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง ทนทาน ไม่เป็นสนิม
- มีขนาดกระทัดรัด พับเก็บหรือกางใช้งานได้ทันที
- ช่วยเสริมชั้นเหยียบให้กว้างขึ้น สามารถยืนหรือวางสิ่งของได้ ช่วยให้ทำงานได้สะดวกขึ้น



480.-/Pc
1 pc/ctn



การใช้งาน (USABILITY)

- ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมบันไดอเนกประสงค์ เพื่อเสริมชั้นเหยียบ หรือวางสิ่งของเครื่องมือต่างๆ เช่น งานพ่นสี งานทาสี
- USE AS AND ADDITIONAL FOOT PEDAL FOR MULTI-PURPOSE LADDER OR TOOLS PLACEMENT SUCH AS SPRAY PAINTING WORK, PAINTING WORK ETC.

DIMENSION



น้ำหนัก 1.82 kg

ข้อแนะนำ (SUGGESTIONS)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากางแผ่นเพลทออกให้สุดเรียบร้อยแล้ว ก่อนใช้งาน
- ตรวจสอบแผ่นเพลทอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมก่อนปีนหรือวางสิ่งของ
- MAKE SURE THE SHELF WORK PLATFORM IS EXTENDED FULLY BEFORE STANDING.
- MAKE CERTAIN THE SHELF WORK PLATFORM IS IN PROPER POSITION BEFORE CLIMBING OR LEAVE OBJECT.

WARNING

ห้ามใช้งานเกินกว่าน้ำหนักที่กำหนดไว้
DO NOT CONTAIN OVERWEIGHT.

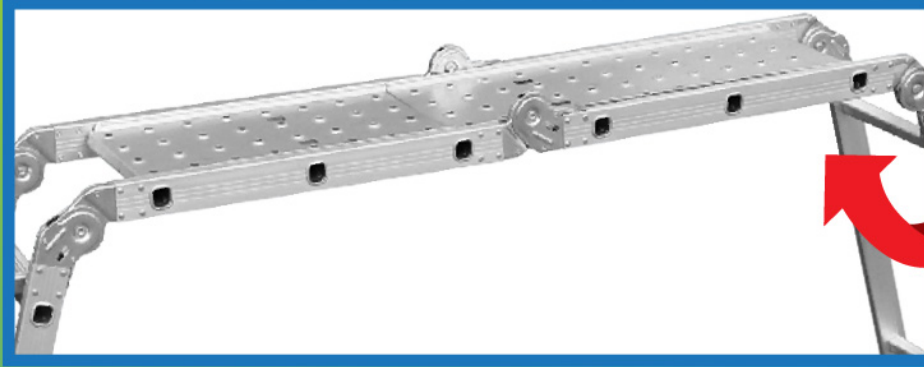
วิธีใช้ (HOW TO USE)

1. วางฐานด้านล่างให้เกี่ยวกับชั้นบันได จากนั้นวางแผ่นเพลทด้านบนลงตามลำดับ
2. ดันแผ่นเพลทออกไปด้านหน้า ก้าวเท้าข้างใดข้างหนึ่งขึ้นไปบนขอบของแผ่นเพลท
3. ใช้ปลายเท้าดันแผ่นเพลทกลับมาที่ด้านหลัง โดยให้ขอบด้านหน้าเกี่ยวกับชั้นบันไดให้แนบสนิท ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอยู่ในตำแหน่งที่มั่นคง ก่อนที่จะยืนบนแผ่นเพลท
4. เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว ก่อนลงจากแผ่นเพลท ให้ใช้ปลายเท้าข้างใดข้างหนึ่งดันแผ่นเพลทออกไปที่ด้านหน้าอีกครั้ง จากนั้นสามารถก้าวลงจากบันไดได้อย่างปลอดภัย

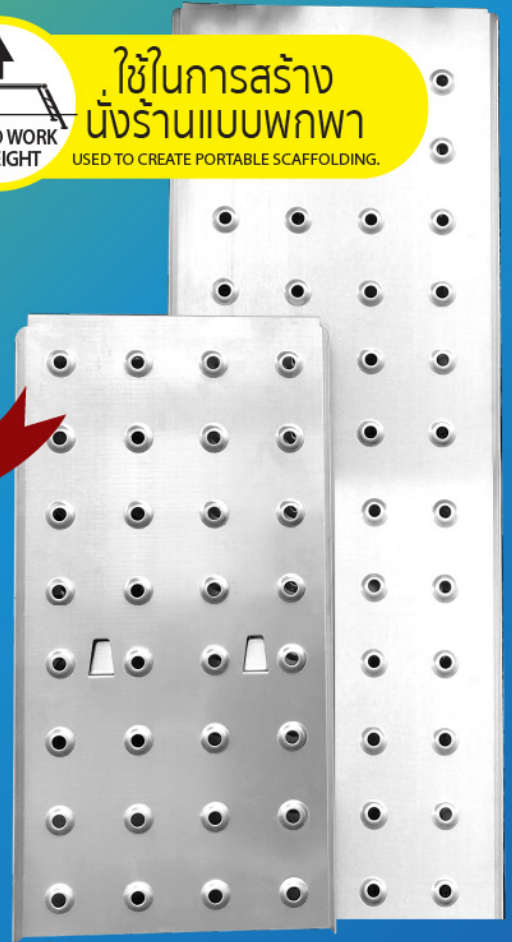


แผ่นเหล็ก พาดบันได

PLATFORM PLATE FOR MULTI PURPOSE LADDER



ใช้ในการสร้าง
นั่งร้านแบบพกพา
USED TO CREATE PORTABLE SCAFFOLDING.



- ใช้ประกอบเข้ากับบันไดอเนกประสงค์ •
เพื่อวางสิ่งของเครื่องมือ หรืออุปกรณ์งานช่าง

ใช้กับบันได	ขนาด	น้ำหนัก	ราคา
12 ชั้น	แผ่นใหญ่ : 83.4x29cm แผ่นเล็ก : 56.4x29cm	3.3 kg	490.-/Pc
16 ชั้น	แผ่นใหญ่ : 110.4x29cm แผ่นเล็ก : 83.4x29cm	4.7 kg	650.-/Pc

คุณสมบัติ (FEATURE)

- ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง ทนทาน ไม่เป็นสนิม • อุปกรณ์มา 2 ชั้น พร้อมตะขอเกี่ยวล็อก ป้องกันแผ่นเหล็กเลื่อน
- สามารถวางสิ่งของ เครื่องมือ หรือทำเป็นนั่งร้าน ช่วยให้ง่ายต่อการทำงานหรือบำรุงซ่อมแซมในที่สูงได้
- แผ่นเหล็กมีร่องหลายจุด เพื่อป้องกันการลื่นไถล
- MADE FROM STEEL MATERIAL, DURABLE AND STEEL THAT HAS BEEN TREATED TO STOP RUST FORMING ON ITS SURFACE. • 2 DURABLE WORK PLATFORM WITH LOCKING HOOKS FOR PROTECT PLATFORM MOVE OUT. • CAN BE LEAVE OBJECT, TOOLS OR CREATE PORTABLE SCAFFOLDING. EASILY FOR WORK OR REPAIR IN HIGH SPACE. • NON-SLIP SURFACE: NON-SLIP FEET RIVETED IN PLACE.

ข้อแนะนำ (SUGGESTIONS)

- เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว ควรทำความสะอาดและเช็ดด้วยน้ำมัน ป้องกันสนิม จัดเก็บในที่แห้ง ไม่เปียกชื้น
- WHEN FINISHED USING, SHOULD BE CLEAN AND WIPE WITH ANTI-RUST OIL. KEEP IN DRY PLACE.

วิธีใช้ (HOW TO USE)

1. กางบันไดให้เป็นทรงนั่งร้าน ตรวจสอบระดับ ให้สม่ำเสมอ ไม่ลาดเอียง
2. นำแผ่นเหล็กทั้ง 2 แผ่น วางลงบนบันได โดยนำด้านตะขอคว่ำลงเพื่อให้เกี่ยวล็อกกับขั้นเหยียบบันได ป้องกันการลื่นไถล
3. ตรวจสอบความแข็งแรง ก่อนใช้งานอีกครั้ง
4. สามารถใช้งานได้ตามต้องการ

1. Get two ladders that are of the same style and height as scaffolding. This is important because you will want the steps to be even so your scaffolding doesn't slant.
2. Place the steel platform 2 pieces on to scaffolding ladder.
3. Double check the lock and the strength of the ladder.
4. Can be used as you need.

WARNING

- ห้ามดัดแปลง แก้ไขสินค้า หรือนำไปใช้งานผิดประเภท
- ห้ามจัดเก็บใกล้ความร้อนและเปลวไฟ • ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์เป็นกรดและด่างทำความสะอาด

- DO NOT MODIFY, DON'T USE INAPPROPRIATELY. • KEEP AWAY FROM FLAMES AND HEAT. • DO NOT USE ACID CHEMICAL AND ALKALINE SALT TO CLEANING.