



הוראות שימוש – סולם טלסקופי נשען מהכזoui

تعليمات لاستخدام سلم تلسکوپي مسنود محني

אנו מודים לך שרכשת את אחד הסולמות המקבעים והaicוטיים של קפרה.

זהירות!

**על מנת למנוע פגיעה חמורה או אפילו מוות!
קרא בעיון את כל התוויות, הוראות השימוש
והוראות הבטיחות, טרם השימוש בסולם.**



הוראות בטיחות

סכנה

- מגע של סולם עם קווי חשמל או מקור מתח חשמלי תגרhom לפציעה חמורה ו/או מוות. אין להשתמש בסולם זה בקרבת קווי חשמל.
- אני קרא בעיון רב את ההוראות השימוש בסולם זה לפני השימוש בו.
- ההוראות השימוש בסולם מבוססות על דרישות התקן הישראלי 1847 – חלק 3, ועל תקנות העבודה בגובה – פרק ה.
- עבודה על סולם שגובהו 2 מטר ומעלה מחייבת בהדרכה של מדריך מוסמך לעבודה בגובה.
- עבודה על סולם שגובהו 4.5 מטר ומעלה קיימת חובה לשימוש בציוד מגן, רתמת בטיחות מתאימה ומערכות בלימת נפילה. טיפול או עבודה על סולם שגובהו עד 4.5 מטר מותר מותרת ללא רתמת בטיחות בעבודה שאינה מחייבת או מאומצת ושאיתנה מחיבת הטית הנוף באופן שיגרום לאובדן שווי משקל.

הוראות בטיחות

- טיפול בסולם שנובחו 6 מטרים ומעלה, במעבר בין מפלסים שונים מחויב בשימוש בצד מגן, רתמת בטיחות תקינה ומערכת בלימת הנפילה.
- וודא כי הנך נמצא בריא ובכושר מתאים לשימוש בסולם. מצבים רפואיים מסוימים, או נתילת תרופות, או שימוש באלכוהול, או בסמים, עלולים לגרום לשימוש לא בטיחותי בסולם.
- כאשר מוביילים סולם על גג רכב או משאית, יש לוודא כי הוא מונח באופן שתימנע פגיעה בו.
- וודא שהסולם מתאים למשימה, ולגבה העבודה הנדרש.
- בחר את הסולם לאחר קבלתו, ולפני השימוש הראשוני בו, כדי לוודא כי מצבו תקין, ופעולתו כל חלקי תקינה.
- בתחלתו של כל יום עבודה עורך בוחנה חוזית של הסולם כדי לוודא כי הסולם אינו פגום וכי הוא בטוח לשימוש.
- משתמשים מקצועיים יבצעו בדיקה תקופתית סידורה של הסולם לפי הנחיות בעלי הסולם.
- אין להשתמש בסולם פגום.
- יש להוביל את הסולם אך ורק במצב מקופל
- אין להשתמש בסולם זה בתוך מים או במוקוי מים. שימוש כזה עלול להוביל לכשל בctrineות הטלקופיים.
- אין להשתמש בסולם כשהוא תלוי מהשלב העליון.
- יש להימנע מחשיפת הסולם למכות, נפילות או Zusועים.
- אין לעמוד על הסולם בעת שחרור אמצעי הנעילה.
- לפני השימוש בסולם, יש לבצע הערכת סיכון.
- יש להסיר מהסולם כל חומר העולל לגרום להחלה כגון צבע לח, בוץ, שמן או שלג.

סולמות נסמכים (נשענים)

מיקום הסולם והצבתו

- סולם נסマーק יוצב בשיפורעים בתחום שבין 1 אופקי ל-4 אנכי, ובין 1 אופקי ל-2 אנכי (זווית הצבה שבין 57° - 65° ביחס לכו האופקי).
- זקיפי הסולם יוצבו על בסיס מאוזן ויציב.
- הסולם יוצב על רגליו ולא על החווקים או על השלבים שלו.
- הסולם יוצב על ארבע זקיפי בנקודות יציבות באותו מפלס.
- וודא שאמצעי נעילת הסולם יהיו במצב נעה מלאה לפני השימוש.
- סולם נסマーק ישען במקום השענותו העליון על שני זקיפיו, בשתי נקודות יציבות המצוויות באותו המפלס. כאשר מציבים את הסולם מול פינה או עמוד, אין להשעינו על השלב העליון, אלא על התקן מיוחד המאפשר השענה מול פינה או עמוד.
- לפני השימוש מומלץ לקבע את הסולם הנסマーク בקשריה או באמצעות מתאים אחרים.
- סולמות נסמכים המשמשים גישה למפלס גובה יותר יהיו גבוהים ב-1 מטר לפחות מנקודות המעבר אל המפלס הגבוה, אלא אם כן קיימת אחזית יד נאותה בגיןה של כ-1 מטר מעל המפלס הגבוה.
- יש לקבע את הסולם לבניה למניעת תזוזתו, כגון קשריה של הסולם או אמצעי יצוב מתאים לסולם.
- לעולם אין לשנות את תנוחת הסולם מלמעלה.
- כאשר מקימים סולם, יש להביא בחשבון סיכון שיינגןשו בו הולכי רגל, כלי רכב, דלתות וכדומה.
- את הדלתות והחלונות באזור העבודה יש לקבע, או לנקט דרכים בטוחות למניעת מעבר אנשים דרכם.

- יש לzechot כל סיכון חשמל באזורי העבודה, כגון קווים עיליים או ציוד חשמלי חשוף אחר.
- אין להציב סולמות על משטחים חלקלקים (כגון קרת, משטחים מבrikim או משטחים שעלי פניהם חומר העולל לנגרום להחלה), אלא אם ננקטו אמצעים אפקטיביים כדי למנוע את החלקהו של הסולם.
- במרקם המחייבים עבודה עם חשמל "חי" יש להשתמש בסולמות לא מוליכים (פיברגלס).
- אין להשתמש בסולם במצב אופקי כגשר.
- אין לפתח, לסגור או להשתמש בסולם כשהוא הפוך וראש הסולם פונה כלפימטה.
- יש לוודא תקינות רגליות הסולם.

הוראות בעת השימוש בסולם:

- אין להעמיס על הסולם עומס יתר. המשקל המרבי של אדם, כלים וחומרם לא עליה מעלה מעל 150 ק"ג.
- סולמות יישמשו רק לביצוע עבודות קלות שימושן קצר, אלא אם מתבצעת עבודה לאחר הדריכה מתאימה ותוך שימוש בציוד המתאים לעובדה בוגבה.
- אין להושיט יד או להטות את הגוף לעבר מקומות מרוחקים מדי במהלך עמידה על הסולם לשם ביצוע משימה. מיקום אבזם החגורה של המשתמש יהיה בין הזרקיים, ושתי רגליו יהיו מוצבות על אותו החזוק או על אותו השלב.
- טיפול על סולם וירידה ממנו יהיה כאשר הפנים מופנות אל הסולם.

- בעת טיפול על סולם וירידה ממנה יש לאחוץ בו היטב, בשתי ידיהם.
- על הסולם טיפול אדם אחד בלבד.
- כאשר משתמש נשא עמו ציוד, יהיה הציוד קל ונוח לנשיאה, הציוד לא יוחזק בידיהם.
- בעת טיפול על סולם יש לנעול נעלים מתאימים המונעות החלקה.
- יש להימנע מעבודה הנורמת הפעלה עמו כדי על סולם ניצב, כגון קדיחה בחומרים קשים (כמו לבנים או בטון) בכוון צדי.
- בכל מושך העבודה על הסולם יש לאחוץ בו. כאשר לא ניתן לעשות זאת, יש להשתמש באמצעי בטיחות מתאימים.
- אין לשחות על הסולם פרקי זמן ממושכים מבלי לרדת ממנו להפסקות מנוחה סדירות.
- במקרים המכחיבים עבודה עם חשמל "חי" יש להשתמש בסולמות לא-כופיים (פיברגלס).
- אין להשתמש בסולם בחוץ בתנאי מזג אוויר קשים כגון רוחות עזות.
- יש לנתקות אמצעי זהירות כדי למנוע אפשרות שלדים ישחקו על סולמות.
- אין לעמוד על או מעל החוווק השלישי מראש הסולם.
- סולמות נסמכים המשמשים גישה למפלס גובה יותר יהיו גבוהים ב-1 מטר לפחות מנקודות המעבר אל המפלס הגבוה, אלא אם כן קיימת אחיזת יד נאותה בגובה של כ-1 מטר מעל המפלס הגבוה.

שימוש בחווקים או בשלבים

- אין להשתמש בחווקים העליונים של הסולם, אלא אם כן קיימں מחזק יד בגובה 110-90 ס"מ מעל השלב שעליי עומד המשתמש.
- יש לוודא תמיד כי קיימים מחזק יד בטוח ותמייה בטוחה למשתמש בסולם.

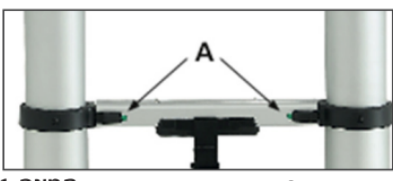
תיקונים, תחזקה ואחסון

- לא יעשה כל שניי בסולם אלא על ידי היצרן.
- תיקונים בסולמות יושו על ידי היצרן או על ידי אנשים שהוכשרו לכך על ידי היצרן.
- שמור על ניקיון הסולם וצורי הסולם. הסר לכלוך וגופים זרים.
- סולמות יתחזקו ויואחסן בהתאם להוראות היצרן.

הוראות פעולה הסולם

פתיחה וסגירת הסולם

חשוב! יש ללמידה ולהכיר את אופן הפעולה של הסולם לפני השימוש!



תמונה 1

א. בכל אחד משלבי הסולם יש זוג מנגנון נעליה. אלה כוללים פין נעילה דרכיהם כנגד קפיז, הנגעלים אוטומטית למקוםם בעת פתיחת הסולם, שלב אחריו שלב.

ב. כל מנגנון מחובר לבריichi נעילה הנראים מbehז. (ראה תמונה 1)



תמונה 2



תמונה 3

- ג. לבריחי הנעילה שתי מטרות:
 - הם מספקים חיוי האם המנגנון נועל (או לא)
 - משמשים ככפתור לשחרור הפינים לצורך הנמכת הסולם
 - ד. בריח הנעילה הנמצא בקרבת המוט הצדדי (חיוי ירוק), מחווה כי מנגנון הנעילה נועל. בריח הנמצא במצב מרוחק מהמוט הצדדי (חיוי אדום) מסמן כי מנגנון הנעילה אינו נועל (ראה תמונה 2).
- זהירות! מנגנוני הנעילה עשויים להשתמר חיוי קולי בעת נעילתם. אין להסתמך על חיוי זה יש תמיד לבצע בדיקה ויזואלית כי בריח הנעילה במצב נועל.

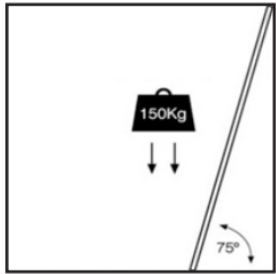
פתחת הסולם במלואו

1. בעזרת רגלי אחת על השלב התחתון, יש לאחוץ את השלב העליון (ראה תמונה 3) ולמשוך את המקטע כלפי מעלה במלואו.
2. לאחר מכן יש להמשיך לפתחו את שאר המקטעים באותו אופן, עד לפתחה מלאה.
3. יש לוודא כי כל מקטע פתוח במלואו וכי מנגנוני הנעילה נועלים במקומם.

פתיחה הסולם לאורכי בניינים

- ניתן להשתמש בסולם פתוח לאורכי בניינים, בפתיחת חלקיית.
1. במקורה כזה, עם רגל אחת על השלב התחתון, יש לאחוז בשלב השלישי מלמטה ולפתח מקטע זה במלואו ע"י משיכה כלפי מעלה.
 2. לאחר מכן יש להמשיך לפתח את שאר המקטעים באותו אופן עד לפתיחה לאורך הרצוי.
 - יש לוודא כי כל מקטע שנפתח הגיע לפתיחה מלאה. ומנגנון הנעילה ננעל במקומו.

כשהסולם לאורך הרצוי



איור 1

1. לאחר שהסולם נפתח לגובה הרצוי, יש להניח את הסולם בשיפוע של 75° יחס שיפוע של 1:4, ראה איור 1), כך שתתי רגליו התחתונות, המכוסות בגומי, מונחות ביציבות.
2. חשוב! יש לבדוק ויזואלית כי מנגנון הנעילה ננעל במקומו בכל השלבים העומדים בפני שימוש ועומס.
3. עתה ניתן לטפס בזיהירות על הסולם ולהתחלUb בעבודה.

**אזהרה!
לעולם אין לטפס מעבר ל-4 שלבים האחרונים
בקצה העליון של הסולם!**

קיפול הסולם

לאחר סיום השימוש בסולם, ניתן לkapלו לממדיו המקוריים.

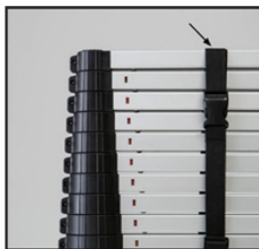
1. תחילה יש להשען את הסולם כלפי המרחב,
2. לאחר מכן, יש לעמוד עם הפנים אל הסולם עם ידיים מתחזות, אוחזות בMOTEOT הצדדים ואצבעות האגמל מונחות ע"ג בריחי הנעילה. עתה יש ללחוץ את בריחי הנעילה כלפי המרחב לשחרור זוג בריחי הנעילה ולאחר מכן למקטע הסולם להתקפל פנימה. חזר על פעולה זו בכל שלבי הסולם הנוספים.



תמונה 4

אזהרה!

**סכנה מפני היתפסות
האצבעות!
אין למקם את
האצבעות/ידיים ע"ג
או בין החלבים!
(ראה תמונה 4!)**



תמונה 5

3. לאחר שהושלם הקיפול, כרוך את הרצועה מסביב לשלבים (ראה תמונה 5).

4. אחסן במקום קריר ויבש, מחוץ להישג ידם של ילדים!

نشكر لك شراؤك أحد السلالم المهنية والنوعية من انتاج شركة كفرو

تحذير!

**لمنع حدوث اصابات خطيرة او حتى التسبب بالموت!
اقرأ بتمعن جميع الارشادات والتعليمات الخاصة
بالاستعمال والامان قبل استخدام السلم.**



تعليمات السلامة والامان خطر!

- لمس السلم لأسلام الكهرباء او مصدر للطاقة يتسبب في جراح خطيرة او بالموت. منع استخدام هذا السلم بالقرب من خطوط الكهرباء.
- اقرأ بتمعن تعليمات استعمال هذا السلم قبل استخدامه.
- تعليمات استخدام السلم تستند الى متطلبات المواصفات الاسرائيلية 1847 قسم 3 وعلى انظمة العمل في الاماكن المرتفعة الفصل هـ.
- للعمل على السلم الذي يبلغ طوله 2 متر وما فوق يجب تلقي ارشاد من مرشد معتمد للعمل في الاماكن المرتفعة.
- في العمل على سلم طوله 4.5 متر فأكثر يجب استخدام معدات وقاية مربط امان ملائم جهاز كبح للسقوط.
- التسلق او العمل على سلم ارتفاعه الى 4.5 متر مسموح بدون مربط امان في العمل غير المتواصل او الذي يتطلب جهد والذي لا يستوجب بمد الجسم بشكل يتسبب في فقدان التوازن.

- التسلق على سلم ارتفاعه 6 متر فأكثر في المرات بين مستويات مختلفة يستوجب استعمال ادوات وقاية ومربيط امان سليم ونظام منع السقوط.
- تأكيد أنك بصحة جيدة ومؤهل بشكل مناسب لاستخدام السلم. وفي حالات طبية معينة او عند تعاطي ادوية او تناول الكحول او المخدرات قد تسبب في استخدام غير آمن للسلم.
- عند نقل سلم على سطح مركبة او شاحنة. يجب التأكيد انه موضوع بشكل يمنع الاضرار به.
- تأكيد ان السلم ملائم للمهمة وارتفاع العمل المطلوب.
- افحص السلم بعد تأقيمه وقبل الاستعمال الاول له، للتأكد من ان وضعه سليم وان جميع اجزاؤه تعمل بشكل سليم.
- في بداية كل يوم عمل تفقد السلم بالعين للتأكد من انه غير معطوب وانه آمن للاستعمال.
- على المستخدمين المهنيين ان ينفذوا فحص دوري منتظم للسلم حسب تعليمات صاحب السلم.
- منوع استعمال سلم معطوب.
- يجب نقل السلم فقط وهو مطوي.
- منوع استخدام هذا السلم بداخل الماء او في تجمعات مائية، وان مثل هذا الاستعمال قد يؤدي الى فشل في الموسير التلسکوبية.
- منوع استخدام السلم وهو معلق من الطرف العلوي.
- منوع تعریض السلم للضرب او السقوط او الاهتزاز.
- منوع الوقوف على السلم بعد تحرير وسائل القفل. قبل استعمال السلم يجب اجراء عملية تقييم للمخاطر.
- يجب ان تزال عن السلم جميع المواد التي قد تسبب في الانزلاق مثل الدهان الرطب او الوحل او الزيوت او الثلج.

السلام المسنودة (مدعومة)

وضع السلم وتنبيه:

- السلم المسنود يوضع بشكل مائل في المجال بين 1 افقي و 4 عمودي، وبين 1 افقي الى 2 عمودي (زاوية التثبيت بين 75 درجة الى 65 درجة بالنسبة لخط الافق).
- زمبركات السلم تثبت على قاعدة متوازنة وثابتة.
- يثبت السلم على رجليه وليس على الحواف او الدرجات.
- يوضع السلم على قوائمه الاربعه ب نقاط تثبيت بنفس المستوى.
- تاكد ان وسائل افال السلم في وضع اغلاق كامل قبل الاستعمال.
- السلم المسنود يسند في مكان اسناده العلوي على قائمتيه في نقطتين ثابتتين موجودة بنفس المستوى، وعند وضع السلم مقابل زاوية او عامود من نوع اسناده على الدرجة العليا بل على الجزء المخصص لذلك الذي يسمح بإسناده مقابل زاوية او عامود.
- قبل الاستعمال ينصح بتنبيه السلم المسنود بالربط او بوسائل ملائمة اخرى.
- السلام المسنودة المستعملة للوصول الى المستوى الاكثر ارتفاعا تكون اعلى ب 1 متر على الاقل من نقطة الانتقال الى المستوى الاعلى الا إذا وجد ممسك لليد ملائم بارتفاع 1 متر من المستوى العلوي.
- يجب تثبيت السلم على المبنى لمنع انزياحه. وذلك بربط السلم او باستعمال وسائل تثبيت ملائمة للسلم.
- منوع مطلقاً تغيير وضعية السلم من الاعلى.
- عند موضعه السلم يجب الاخذ بالحسبان مخاطر ان يصطدم بالمشاة او المركبات او الابواب وما شابه.

- يجب تثبيت الابواب والنوافذ في اماكن العمل او اتباع وسائل آمنه لمنع مرور الناس عبرها.
- يجب تشخيص كل خطر كهربائي في منطقة العمل مثل الخطوط العلوية او المعدات الكهربائية المكسوفة
- منوع وضع السلالم على مسطحات منزلقة مثل الجليد او مسطحات لامعة او مسطحات عليها مواد قد تؤدي الى التزحلق، الا إذا اخذت وسائل فعالة لمنع تزحلق السلالم
- في الحالات المزمرة للعمل بالكهرباء يجب استخدام السلم المعزول (فيبر غلاس)
- منوع استخدام السلم بوضع افقى كجسر
- منوع فتح او اغلاق او استخدام السلم وهو مقلوب او راسه موجه الى الاسفل.
- يجب التأكد من سلامة أرجل السلم

تعليمات عند استعمال السلم

- منوح تحمل حمولة زائدة على السلم، وان الوزن الاقصى للإنسان والمواد وادوات العمل يجب ان لا يزيد عن 150 كغم.
- تستخد السالم فقط لتنفيذ اشغال سهلة على ان يكون وقت تنفيذها قصير الا إذا تم تنفيذ عمل متواصل بعد الارشاد ومن خلال استعمال ادوات ملائمة للعمل في الارتفاع.
- منوع مد اليد او امالة الجسم الى اماكن بعيدة جداً خلال الوقوف على السلم لغرض تنفيذ مهام عمل. وان مكان لحزام المستخدم يجب ان يكون بين القوائم، بينما الرجلين مثبتة على نفس الحافة او الدرجة.

- الصعود على السلم والنزول عنه يكون حينما يكون الوجه باتجاه السلم.
- عند الصعود على السلم او النزول عنه يجب الامساك به جيداً بكلتا اليدين.
- يصعد على السلم شخص واحد فقط.
- عندما يحمل المستخدم ادوات او معدات يجب ان تكون خفيفة ومرية للحمل. وان لا تمسك باليدين.
- عند الصعود على سلم يجب ارتداء حذاء ملائم مانع للانزلاق.
- يجب الامتناع عن القيام بعمل يتطلب تنفيذ جهد وضعف على السلم مثل القذح في المواد الصلبة مثل البلوك او الباطون باتجاه جانبي.
- طوال فترة العمل على السلم يجب الامساك به وعندما لا يكون بالامكان عمل ذلك يجب استعمال وسائل امان مناسبة.
- منع التواجد على السلم فترات زمنية متواصلة بدون النزول عنه للتوقف للراحة.
- في الحالات التي تتطلب العمل مع كهرباء « عليه « يجب استعمال سلام معزولة (فيبر غلاس)
- منع استخدام السلم في الخارج في ظروف جوية صعبة مثل الرياح الشديدة.
- يجب استعمال وسائل الحذر لكيلا يتلاعب الاطفال بالسلم.
- منع الوقوف مع او على المرحلة الثالثة من راس السلم.
- السلالم المدعومة التي تستعمل للوصول الى مستوى عالي أكثر تكون أكثر ارتفاعا ب 1 مترا على اقل من النقطة الانتقالية الى المستوى الاعلى الا إذا وجد ممسك لليد على ارتفاع 1 مترا من المستوى العلوي.

استعمال الدرجات

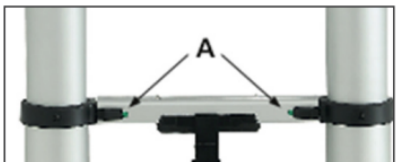
- ممنوع استعمال الدرجات العليا للسلم الا إذا وجد ممسك يد على ارتفاع 90 سم - 110 سم عن الدرجة الاولى التي يقف عليها المستخدم.
- يجب التأكد دائمًا من وجود ممسك لليد آمن ودعم مضامون للمستخدم للسلم.

تصليحات وصيانة وتخزين

- يمنع اجراء اي تعديل في السلم الا من قبل المنتج.
- التصليحات للسلم تتم من قبل المنتج او من قبل اشخاص تم تاهيلهم لذلك من قبل المنتج
- يجب الحفاظ على نظافة السلم ومحاور السلم وازالة الأوساخ والاجسام الغريبة عنها.
- يتم صيانة السلالم وكذلك تخزينها وفقاً لتعليمات المنتج.

تعليمات تشغيل السلم

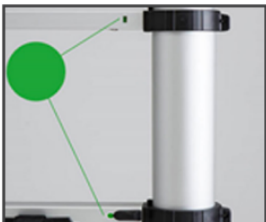
فتح واغلاق السلم
مهم - يجب التعلم والتعرف
على طريقة تفعيل السلم قبل
استخدامه.



انظر الصورة ١

1. في كل واحدة من مراحل السلم يوجد زوجين من الاقفال وهي تتكون من اوجه اغلاق موجهة ضد الزميرك وهي تغلق بشكل اوتوماتيكي وذلك في اماكنها عند فتح السلم مرحلة بعد مرحلة.

2. كل جهاز مربوط بقفل اغلاق مرئي من الخارج (انظر الصورة ١)



انظر الصورة 2



انظر الصورة 3

3. لقفل الاغلاق يوجد هدفين:

- تزودنا بحساس ما إذا كان الجهاز قد اغلق ام لا.

• تستعمل كزر يعمل لتحرير الفينات لغرض تخفيف السلم.

4. قفل الاغلاق الموجود بالقرب من القضيب

الجانبي (لونه اخضر) يعطي اشعار بان جهاز الاغلاق قد اغلق. والقفل الموجود في وضع بعيد عن القضيب الجانبي (لونه احمر) يعطي اشعار بان جهاز الاغلاق لم يغلق (انظر الصورة 2).

5. الحذر! اجهزة الاغلاق قد تسمع صوت عند اغلاقها. يجب عدم الاعتماد على هذا الصوت ويجب الفحص دائماً بالنظر للتأكد من وضع الاغلاق.

فتح السلم بكماله

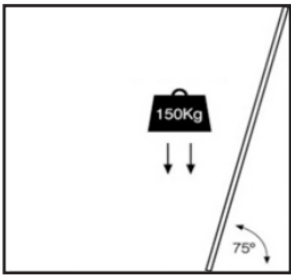
1. بمساعدة رجل واحدة على المرحلة السفلية يجب الامساك بالمرحلة العليا (انظر الصورة 3) وسحب المقطع الى الاعلى بكماله.

2. بعد ذلك يجب مواصلة فتح باقي المقاطع بنفس الطريقة حتى الفتح الكامل.

3. يجب التأكد بان كل مقطع مفتوح بكماله وان اجهزة الاغلاق مغلقة وفي اماكنها.

فتح السلم الى اطوال مرحلية

- بالامكان استخدام السلم مفتوح فتحات مرحلية وفتحات جزئية.
- في حالة كهذه بمساعدة رجل واحدة على المرحلة السفلى يجب الامساك بالمرحلة الثالثة من الاسفل وفتح هذا المقطع الى الاعلى بكماله بسحبه الى الاعلى.
 - بعد ذلك يجب مواصلة فتح باقى المقاطع بنفس الطريقة حتى الفتح المرغوب به.
 - يجب التأكد بان كل مقطع مفتوح بكماله وان اجهزة الاغلاق مغلقة وفي اماكنها.



الرسم 1

عندما يكون السلم بالطول المرغوب

- بعد ان يفتح السلم الى الارتفاع المرغوب يجب وضع السلم بشكل مائل مائل 75 درجة [نسبة الميلان 1:4 انظر الرسم 1] بحيث تكون رجليه السفليتين المطلية بالمطاط موضوعات بثبات.

- مهم: يجب الفحص بالنظر ان جهاز الاغلاق مغلق في مكانه في جميع المراحل التي ستخدم امام الاستعمال والضغط.
- الآن بالإمكان الصعود بحذر على السلم والبدء بالعمل.

تحذير!

يمنع منعاً باتاً وقطعاً الصعود إلى آخر 4 درجات من الطرف العلوي للسلم!

طي السلم

بعد الانتهاء من استخدام السلم بالامكان طيه الى مدى التخزين.

1. في البداية يجب اسناد السلم على حائط.

2. بعد ذلك يجب الوقوف والوجه إلى السلم بيدين ممدودتين وتمسكان



انظر الصورة 4

باقصبان الجانبية للسلم بحيث تكون الاصابع الكبيرة على اجهزة

الاقفال. الان يجب الضغط على

الاقفال باتجاه المركز لتحرير

الاقفال ولتمكنك مقطع السلم من

الانطواء إلى الداخل. كرر هذه

العملية في كل مرحلة من مراحل السلم الاضافية.

تحذير:

يوجد خطر امساك السلم بالأصابع.

ممنوع وضع الايدي او الاصابع على او

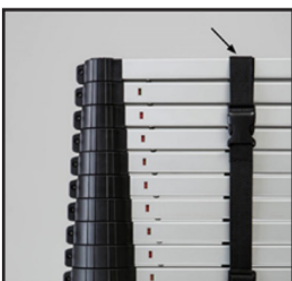
بين المراحل (انظر الصورة 4)

3. بعد استكمال الانطواء، قم بلف الحزام

حول مراحل السلم (انظر الصورة 5)

4. خزن السلم في مكان بارد وجاف بعيداً

عن متناول الاطفال!



انظر الصورة 5



קפרו תעשיות בע"מ קיבוץ קדרים 00
טל. 04-6987228 פקס 04-6986299

E-mail: sulamot@kapro.com www.sulamot-kapro.co.il