

KAPRO® בטיחות ממדרגה ראשונה



הוראות שימוש - סולם טלסקופי נשען מקצועי

تعليمات لاستخدام سلم تلسكوبي مسنود مهني

אנו מודים לך שרכשת את אחד הסולמות המקצועיים
והאיכותיים של קפרו.

אזהרה!

**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 הסולם עם קווי חשמל או מקור מתח חשמלי תגרום לפגיעה חמורה ו/או מוות. אין להשתמש בסולם זה בקרבת קווי חשמל.
- אנא קרא בעיון רב את הוראות השימוש בסולם זה לפני השימוש בו.
- הוראות 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.
- בעבודה על סולם שגובהו 4.5 מטר ומעלה קיימת חובה לשימוש בצידוד מגן, רתמת בטיחות מתאימה ומערכת בלימת נפילה. טיפוס או עבודה על סולם שגובהו עד 4.5 מטר מותרת ללא רתמת בטיחות בעבודה שאינה ממושכת או מאומצת ושאינה מחייבת הטיית הגוף באופן שיגרום לאובדן שיווי משקל.

הוראות בטיחות

- טיפוס בסולם שגובהו 6 מטרים ומעלה, במעבר בן מפלסים שונים מחויב בשימוש בציוד מגן, רתמת בטיחות תקינה ומערכת בלימת הנפילה.
- וודא כי הנך נמצא בריא ובכושר מתאים לשימוש בסולם. מצבים רפואיים מסוימים, או נטילת תרופות, או שימוש באלכוהול, או בסמים, עלולים לגרום לשימוש לא בטיחותי בסולם.
- כאשר מובילים סולם על גג רכב או משאית, יש לוודא כי הוא מונח באופן שתימנע פגיעה בו.
- וודא שהסולם מתאים למשימה, ולגובה העבודה הנדרש.
- בחן את הסולם לאחר קבלתו, ולפני השימוש הראשוני בו, כדי לוודא כי מצבו תקין, ופעולת כל חלקיו תקינה.
- בתחילתו של כל יום עבודה ערוך בחינה חזותית של הסולם כדי לוודא כי הסולם אינו פגום וכי הוא בטוח לשימוש.
- משתמשים מקצועיים יבצעו בדיקה תקופתית סדירה 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 במקווי מים. שימוש כזה עלול להוביל לכשל בצינורות הטלסקופיים.
- אין להשתמש בסולם כשהוא תלוי מהשלב העליון.
- יש להימנע מחשיפת הסולם למכות, נפילות או זעזועים.
- אין לעמוד על הסולם בעת שחרור אמצעי הנעילה.
- לפני השימוש בסולם, יש לבצע הערכת סיכונים.
- יש להסיר מהסולם כל חומר העלול לגרום להחלקה כגון: צבע לת, בוץ, שמן או שלג.

מיקום הסולם והצבתו

- סולם נסמך יוצב בשיפועים בתחום שבין 1 אופקי ל-4 אנכי, ובין 1 אופקי ל-2 אנכי (זווית הצבה שבין 65° - 75° ביחס לקו האופק).
- זקיפי הסולם יוצבו על בסיס מאוזן ויציב.
- הסולם יוצב על רגליו ולא על החווקים או על השלבים שלו.
- הסולם יוצב על ארבע זקפיו בנקודות יציבות באותו מפלס.
- וודא שאמצעי נעילת הסולם יהיו במצב נעילה מלאה לפני השימוש.
- סולם נסמך יישען במקום השענתו העליון על שני זקיפיו, בשתי נקודות יציבות המצויות 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 הנסמך בקשירה או באמצעים מתאימים אחרים.
- סולמות נסמכים המשמשים גישה למפלס גבוה יותר יהיו גבוהים ב-1 מטר לפחות מנקודת המעבר אל המפלס הגבוה, אלא אם כן קיימת אחיזת יד נאותה בגובה של כ-1 מטר מעל המפלס הגבוה.
- יש לקבע את הסולם למבנה למניעת תזוזתו, כגון קשירה של הסולם או אמצעי ייצוב מתאים לסולם.
- לעולם אין לשנות את תנוחת הסולם מלמעלה.
- כאשר ממקמים סולם, יש להביא בחשבון סיכון שיתנגשו בו הולכי רגל, כלי רכב, דלתות וכדומה.
- את הדלתות והחלונות באזור העבודה יש לקבע, או לנקוט דרכים בטוחות למניעת מעבר אנשים דרכם.

- יש לזהות כל סיכון חשמל באזור העבודה, כגון קווים עיליים או ציוד חשמלי חשוף אחר.
- אין להציב סולמות על משטחים חלקלקים (כגון קרח, משטחים מבריקים או משטחים שעל פניהם חומר העלול לגרום להחלקה), אלא אם ננקטו אמצעים אפקטיביים כדי למנוע את החלקתו של הסולם.
- במקרים המחייבים עבודה עם חשמל "חי" יש להשתמש בסולמות לא מוליכים (פיברגלס).
- אין להשתמש בסולם במצב אופקי כגשר.
- אין לפתוח, לסגור או להשתמש בסולם כשהוא הפוך וראש הסולם פונה כלפי מטה.
- יש לוודא תקינות רגליות הסולם.

הוראות בעת השימוש בסולם:

- אין להעמיס על הסולם עומס יתר. המשקל המרבי של אדם, כלים וחומרים לא יעלה מעל 150 ק"ג.
- סולמות ישמשו רק לביצוע עבודות קלות שמשכן קצר, אלא אם מתבצעת עבודה לאחר הדרכה מתאימה ותוך שימוש בציוד המתאים לעבודה בגובה.
- 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 הזקיפים, ושתי רגליו יהיו מוצבות על אותו החווק או על אותו השלב.
- טיפוס על סולם וירידה ממנו יהיו כאשר הפנים מופנות אל הסולם.

- בעת טיפוס על סולם וירידה ממנו יש לאחוז בו היטב, בשתי ידיים.
- על הסולם יטפס אדם אחד בלבד.
- כאשר המשתמש נושא עמו ציוד, יהיה הציוד קל ונוח לנשיאה, הציוד לא יוחזק בידיים.
- בעת טיפוס על סולם יש לנעול נעליים מתאימות המונעות החלקה.
- יש להימנע מעבודה הגורמת הפעלת עומס צדי על סולם ניצב, כגון קדיחה בחומרים קשים (כמו לבנים או בטון) בכיוון צדי.
- בכל משך העבודה על הסולם יש לאחוז בו. כאשר לא ניתן לעשות זאת, יש להשתמש באמצעי בטיחות מתאימים.
- אין לשהות על הסולם פרקי זמן ממושכים מבלי לרדת ממנו להפסקות מנוחה סדירות.
- במקרים המחייבים עבודה עם חשמל "חי" יש להשתמש בסולמות לא-מוליכים (פיברגלס).
- אין להשתמש בסולם בחוץ בתנאי מזג אוויר קשים כגון רוחות עזות.
- יש לנקוט אמצעי זהירות כדי למנוע אפשרות שילדים ישחקו על סולמות.
- אין לעמוד על או מעל החווק השלישי מראש הסולם.
- סולמות נסמכים המשמשים גישה למפלס גבוה יותר יהיו גבוהים ב-1 מטר לפחות מנקודת המעבר אל המפלס הגבוה, אלא אם כן קיימת אחיזת יד נאותה בגובה של כ-1 מטר מעל המפלס הגבוה.

שימוש בחווקים או בשלבים

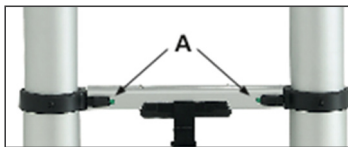
- אין להשתמש בחווקים העליונים של הסולם, אלא אם כן קיים מאחז יד בגובה 110-90 ס"מ מעל השלב שעליו עומד המשתמש.
- יש לוודא תמיד כי קיימים מאחז יד בטוח ותמיכה בטוחה למשתמש בסולם.

תיקונים, תחזוקה ואחסון

- לא ייעשה כל שינוי בסולם אלא על ידי היצרן.
- תיקונים בסלמות ייעשו על ידי היצרן או על ידי אנשים שהוכשרו לכך על ידי היצרן.
- שמור על ניקיון הסולם וצירי הסולם. הסר לכלוך וגופים זרים.
- סלמות יתוחזקו ויאוחסנו בהתאם להוראות היצרן.

הוראות תפעול הסולם

פתיחה וסגירת הסולם חשוב! יש ללמוד ולהכיר את אופן הפעולה של הסולם לפני השימוש!



תמונה 1

א. בכל אחד משלבי הסולם יש זוג מנגנוני נעילה. אלה כוללים פניו נעילה דרוכים כנגד קפיץ, הננעלים אוטומטית למקומם בעת פתיחת הסולם, שלב אחרי שלב.

ב. כל מנגנון מחובר לבריחי נעילה הנראים מבחוץ. (ראה תמונה 1)



תמונה 2



תמונה 3

ג. לבריחי הנעילה שתי מטרות:

- הם מספקים חיווי האם המנגנון ננעל (או לא)
- משמשים ככפתור לשחרור הפינים לצורך הנמכת הסולם

ד. בריח נעילה הנמצא בקרבת המוט הצידדי (חיווי ירוק), מחווה כי מנגנון הנעילה נעול. בריח הנמצא במצב מרוחק מהמוט הצדי (חיווי אדום) מסמן כי מנגנון הנעילה אינו נעול (ראה תמונה 2).

ה. זהירות! מנגנוני הנעילה עשויים להשמיע חיווי קולי בעת נעילתם. אין להסתמך על חיווי זה ויש תמיד לבצע בדיקה ויזואלית כי בריחי הנעילה במצב נעול.

פתיחת הסולם במלואו

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

פתיחת הסולם לאורכי ביניים

ניתן להשתמש בסולם פתוח לאורכי ביניים, בפתיחה חלקית. 1. במקרה כזה, עם רגל אחת על השלב התחתון, יש לאחוז בשלב השלישי מלמטה ולפתוח מקטע זה במלואו ע"י משיכה כלפי מעלה.

2. לאחר מכן יש להמשיך לפתוח את שאר המקטעים באותו אופן, עד לפתיחה באורך הרצוי.

- יש לוודא כי כל מקטע שנפתח הגיע לפתיחה מלאה ומנגנון הנעילה ננעל למקומו.

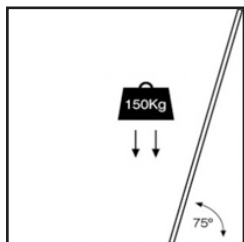
כשהסולם באורך הרצוי

1. לאחר שהסולם נפתח לגובה הרצוי,

יש להניח את הסולם בשיפוע של 75° (יחס שיפוע של 1:4, ראה איור 1), כך ששתי רגליו התחתונות, המכוסות בגומי, מונחות ביציבות.

2. חשוב! יש לבדוק ויזואלית כי מנגנון הנעילה נעול במקומו בכל השלבים העומדים בפני שימוש ועומס.

3. עתה ניתן לטפס בזהירות על הסולם ולהתחיל בעבודה.



איור 1

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

קיפול הסולם

- לאחר סיום השימוש בסולם, ניתן לקפל לממדי האחסון.
1. תחילה יש להשעין את הסולם כנגד קיר.
 2. לאחר מכן, יש לעמוד עם הפנים אל הסולם עם ידיים מתוחות, אוחזות במוטות הצדיים ואצבעות האגודל מונחות ע"ג בריחי הנעילה. עתה יש ללחוץ את בריחי הנעילה כלפי המרכז לשחרור זוג בריחי הנעילה ולאפשר למקטע הסולם להתקפל פנימה. חזור על פעולה זו בכל שלבי הסולם הנוספים.



תמונה 4

אזהרה!
סכנה מפני היתפסות
האצבעות!
אין למקם את
האצבעות/ידיים ע"ג
או בין השלבים!
(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!
أقرأ بتمعن جميع الارشادات والتعليمات الخاصة
بالاستعمال والامان قبل استخدام السلم.



تعليمات السلامة والامان خطر!

- لمس السلم لأسلاك الكهرباء او مصدر للطاقة يتسبب في جراح خطيرة او بالموت. ممنوع 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 مربوط امان ملائم جهاز كبح للسقوط.
- التسلق او العمل على سلم ارتفاعه الى 4.5 متر مسموح بدون مربوط 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 الممرات بين مستويات مختلفة يستوجب استعمال أدوات وقاية ومربط امان سليم ونظام منع السقوط.
- تأكد أنك بصحة جيدة ومؤهل بشكل مناسب لاستخدام السلم. وفي حالات طبية معينة او عند تعاطي ادوية او تناول الكحول او المخدرات قد تتسبب في استخدام غير آمن للسلم.
- عند نقل سلم على سطح مركبة او شاحنة. يجب التأكد انه موضوع بشكل يمنع الاضرار به.
- تاكد ان السلم ملائم للمهمة وارتفاع العمل المطلوب.
- افحص السلم بعد تلقيه وقبل الاستعمال الاول له، للتأكد من ان وضعه سليم وان جميع اجزائه 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.
- ممنوع استعمال سلم معطوب.
- يجب نقل السلم فقط وهو مطوي.
- ممنوع استخدام هذا السلم بداخل الماء او في تجمعات مائية، وان مثل هذا الاستعمال قد يؤدي الى فشل في المواسير التلسكوبية.
- ممنوع استخدام السلم وهو معلق من الطرف العلوي.
- ممنوع تعريض السلم للضرب او السقوط او الاهتزاز.
- ممنوع الوقوف على السلم بعد تحرير وسائل القفل. قبل استعمال السلم يجب اجراء عملية تقييم للمخاطر.
- يجب ان تزال عن السلم جميع المواد التي قد تتسبب في الانزلاق مثل الدهان الرطب او الوحل او الزيوت او الثلج.

السلام المسنودة (مدعومة)**وضع السلم وتثبيتته:**

- السلم المسنود يوضع بشكل مائل في المجال بين 1 افقي و4 عمودي، وبين 1 افقي الى 2 عمودي (زاوية التثبيت بين 75 درجة الى 65 درجة بالنسبة لخط الافق).
- زمبركات السلم تثبت على قاعدة متوازنة وثابته.
- يثبت السلم على رجليه وليس على الحواف او الدرجات.
- يوضع السلم على قوائمه الاربعه بنقاط تثبيت بنفس المستوى.
- تاكد ان وسائل اقفال السلم في وضع اغلاق كامل قبل الاستعمال.
- السلم المسنود يسند في مكان اسناده العلوي على قائمته في نقطتين ثابتتين موجودة بنفس المستوى، وعند وضع السلم مقابل زاوية او عامود ممنوع اسناده على الدرجة العليا بل على الجزء المخصص لذلك الذي يسمح باسناده مقابل زاوية او عامود.
- قبل الاستعمال ينصح بتثبيت السلم المسنود بالربط او بوسائل ملائمة اخرى.
- السلالم المسنودة المستعملة للوصول الى المستوى الاكثر ارتفاعا تكون اعلى ب 1 متر على الاقل من نقطة الانتقال الى المستوى الاعلى الا اذا 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.
- ممنوع مطلقاً تغيير وضعية السلم من الاعلى.
- عند موضعة 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 المكشوفة
- ممنوع وضع السلالم على مسطحات منزلقة مثل الجليد او مسطحات لامعة او مسطحات عليها مواد قد تؤدي الى التزحلق، الا إذا اتخذت وسائل فعالة لمنع تزللق السلم
- في الحالات الملزمة للعمل بالكهرباء يجب استخدام السلم المعزول (فيبر غلاس)
- ممنوع استخدام السلم بوضع افقي كجسر
- ممنوع فتح او اغلاق او استخدام السلم وهو مقلوب او راسه موجه الى الاسفل.
- يجب التأكد من سلامة أرجل السلم

تعليمات عند استعمال السلم

- ممنوح تحميل حمولة زائدة على السلم، وان الوزن الاقصى للإنسان والمواد وادوات العمل يجب ان لا يزيد عن 150 كغم.
- تستخدم السلالم 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.
- ممنوع 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 مثبتته 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 جيدا بكتنا اليدين.
- يصعد على السلم شخص واحد فقط.
- عندما يحمل المستخدم ادوات او معدات يجب ان تكون خفيفة ومريحة للحمل. وان لا تمسك باليدين.
- عند الصعود على سلم يجب ارتداء حذاء ملائم مانع للانزلاق.
- يجب الامتناع عن القيام بعمل يتطلب تنفيذ جهد وضغط 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.
- ممنوع التواجد على السلم فترات زمنية متواصلة بدون النزول عنه للتوقف للراحة.
- في الحالات التي تتطلب العمل مع كهرباء « حيه » يجب استعمال سلاالم معزولة (فيير غلاس)
- ممنوع استخدام السلم في الخارج في ظروف جوية صعبة مثل الرياح الشديدة.
- يجب استعمال وسائل الحذر لكيلا يتلاعب الاطفال بالسلم.
- ممنوع الوقوف مع او على المرحلة الثالثة من راس السلم.
- السلاالم المدعومة التي تستعمل للوصول الى مستوى اعلى أكثر تكون أكثر ارتفاعا ب 1 متر على الاقل من النقطة الانتقالية الى المستوى الاعلى الا إذا وجد ممسك لليد على ارتفاع 1 متر 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 دائماً من وجود ممسك لليد امن ودعم مضمون للمستخدم للسلم.

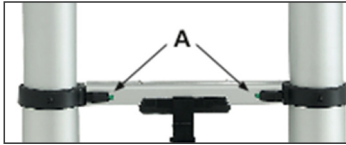
تصليحات وصيانة وتخزين

- 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

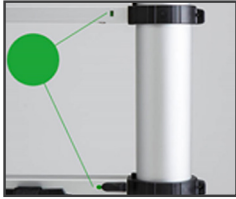
فتح واغلاق السلم

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



انظر الصورة 1

1. في كل واحدة من مراحل السلم يوجد زوجين من الاقفال وهي تتكون من اوجه اغلاق موجهة ضد الزمبرك وهي تغلق بشكل اوتوماتيكي وذلك في اماكنها عند فتح السلم مرحلة بعد مرحلة.
2. كل جهاز مربوط بقفل اغلاق مرئي من الخارج (انظر الصورة 1)



انظر الصورة 2



انظر الصورة 3

3. لقفل الاغلاق يوجد هدفين:

- تزودنا بإحساس ما إذا كان الجهاز قد اغلق ام لا.
- تستعمل كزر يعمل لتحرير الفينات لغرض تخفيض السلم.

4. قفل الاغلاق الموجود بالقرب من القضيب

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

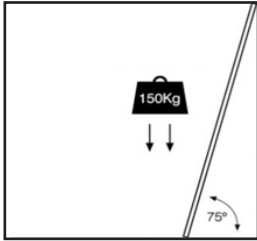
5. الحذر! اجهزة الاغلاق قد تسمع صوت عند اغلاقها. يجب عدم الاعتماد على هذا الصوت ويجب الفحص دائما بالنظر للتأكد من وضع الاغلاق.

فتح السلم بكامله

1. بمساعدة رجل واحدة على المرحلة السفلى يجب الامساك بالمرحلة العليا (انظر الصورة 3) وسحب المقطع الى الاعلى بكامله.
2. بعد ذلك يجب مواصلة فتح باقي المقاطع بنفس الطريقة حتى الفتح الكامل.
3. يجب التأكد بان كل مقطع مفتوح بكامله وان اجهزة الاغلاق مغلقة وفي امكانها.

فتح السلم الى اطوال مرحلية

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



الرسم 1

عندما يكون السلم بالطول المرغوب

1. بعد ان يفتح السلم الى الارتفاع المرغوب يجب وضع السلم بشكل مائل 75 درجة [نسبة الميلان 4:1 انظر الرسم 1] بحيث تكون رجليه السفليتين المطوية بالمطاط موضوعات بثبات.
2. مهم: يجب الفحص بالنظر ان جهاز الاغلاق مغلق في مكانه في جميع المراحل التي ستصمد امام الاستعمال والضغط.
3. الان بالإمكان الصعود بحذر على السلم والبدء بالعمل.

تحذير!

يمنع منعاً باتاً وقطعياً الصعود الى اخر 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 الى السلم بيدين ممدودتين وتمسكان



بالقضبان الجانبية للسلم بحيث

تكون الاصابع الكبيرة على اجهزة

الاقفال. الان يجب الضغط على

الاقفال باتجاه المركز لتحرير

الاقفال ولتمكين مقطع السلم من

الانطواء الى الداخل. كرر هذه

انظر الصورة 4

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 2011700

טל. 04-6986299 פקס. 04-6987228

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