



שירות מצויין זה ב-DNA שלנו

הוראות הרכבה ושימוש

**פיגומי**

**Stella – SM – PL**



יש לעקוב בקפידה אחר ההוראות  
בעת השימוש במוצר

## תוכן

4	1. מבוא.....
4	2. הוראות כלליות.....
5	2.1 הוראות שימוש.....
6	2.2 הוראות חובה נוספות לשימוש בפיגומי סולמות.....
8	2.3 רשימת בדיקות לפני השימוש בפיגומי סולמות.....
8	2.4 בידוק, אחסון ותחזוקה של פיגומי סולמות.....
9	2.5 פירוק של פיגומי סולמות.....
9	2.6 שינוע של פיגומי סולמות.....
9	2.7 הרכבה ותיקון של חלקי חילוף.....
10	2.8 תנאי אחריות.....
10	2.9 רשימה לבדיקה.....
11	3. פיגום סולמות אלומיניום ביתי PL002.....
11	3.1 מפרט טכני של פיגום PL002.....
11	3.2 הוראות ההרכבה של פיגום PL002.....
13	4. פיגום סולמות אלומיניום ביתי PL003.....
13	4.1 מפרט טכני של פיגום PL003.....
13	4.2 הוראות ההרכבה של פיגום PL003.....
16	5. פיגום סולמות אלומיניום ביתי SM460.....
16	5.1 מפרט טכני של פיגום SM460.....
16	5.2 הוראות ההרכבה של פיגום SM460.....

19.....פיגום סולמות אלומיניום ביתי SM640 .6  
19.....מפרט טכני של פיגום SM640.6.1  
19.....הוראות ההרכבה של פיגום SM640.6.2

22.....פיגום סולמות אלומיניום ביתי Stella .7  
22.....מפרט טכני של פיגום Stella.7.1  
22.....הוראות ההרכבה של פיגום Stella.7.2

## 1. מבוא

מדריך תפעול והרכבה זה מיועד למערכות פיגומי אלומיניום מקצועיות (צרות, רחבות ומתקפלות) אשר יוגדרו בו כ"פיגומי סולמות" ותצורותיהם.

יש לקרוא בקפידה את ההוראות לפני תחילת ההרכבה של הפיגומים. את הפיגום הדרוש יש להרכיב בהתאם להוראות במדריך זה. חובה לבצע את כל ההוראות כפי שפורטו כאן.

במקרה וההוראות במדריך זה לא בוצעו, עלולות לקרות תאונות. חברת פרו פיגום לא תהיה אחראית להרכבה ושימוש בפיגומי סולמות תוצרת חברת Çağsan Merdiven אשר לא הורכבו בהתאם להוראות במדריך זה.

המעביד, פקח ומשתמש יהיו האחראים לשימוש נאות בפיגום בהתאם להוראות שצוינו כאן ולזמינות הוראות אלו לצוות העובדים אשר ישתמש בפיגום.

## 2. הוראות כלליות

לתצורת ברירת המחדל של פיגומי סולמות ראה את טבלת אפשרויות ההרכבה שבמדריך.

ניתן להרכיב, לפרק ולשנות פיגום סולמות רק תחת השגחה של סגל מורשה או של מקצוענים שהודרכו בסיכונים הספציפיים ובקריטריונים הבאים:

- הבנה של תכנית ההרכבה, פירוק ושינוי של פיגומי הסולמות.
  - הרכבה, פירוק ושינוי של פיגומי סולמות בצורה בטוחה.
  - מניעת סיכונים לאנשים וחפצים.
  - אצמעי זהירות בתנאי מזג אויר שיכולים להשפיע על בטיחות פיגומי הסולמות.
  - עומסים מותרים.
  - סיכונים אחרים הנובעים מההרכבה, פירוק ושינוי שהוזכרו לעיל.
  - על מדריך זה להיות קבוע בהישג יד האנשים שאחראים על העבודה על הפיגום.
  - יש להשתמש רק בחלקים מקוריים בעת ההרכבה.
- יש לפעול בהתאם לתקנות בעת השימוש בפיגום. אם ניתן, יש לדאוג שהאנשים שעובדים על הפיגום יהיו מחוברים לקיר המבנה על ידי אמצעי בטיחות הולמים. אין להתחבר לפיגום עצמו אלא אם הוא מקובע לקיר.

## 2.1 הוראות שימוש

ניתן להשתמש בפיגומי הסולמות בגבהים שמצוינים בטבלה למטה.

שימוש פנימי	שימוש חיצוני	דגם הפיגום
1.11 מטר	1.11 מטר	PL002
2.79 מטר	2.79 מטר	PL003
2.95 מטר	2.95 מטר	SM-460
4.91 מטר	4.91 מטר	SM-640
2.30 מטר	2.30 מטר	Stella

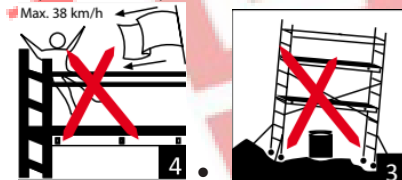
- העומס המקסימלי לפלטפורמה חייב להיות **150 ק"ג**.
- אין לאפשר עומסי עבודה אופקיים של מעל ל-30 ק"ג.
- במצבים של רוחות חזקות יש לקבע את הפיגום.
- ניתן להשתמש בפיגומי סולמות רק על משטחים ישרים, מוצקים ומאוזנים.
- אין להשתמש בפיגומי סולמות ברוחות שמהירותן עולה על 38 קמ"ש.
- אין להשתמש בפיגומי סולמות בתנאי סערה, שלג, קרח, גשמים עזים או ברקים.
- אין להרים פיגומי סולמות באמצעות מנופים.
- אין לגרור את הפיגום על ידי רכב.
- פיגומי הסולמות לא נועדו לשימוש כאמצעי גישה למבנים או התקנים אחרים.
- חישובי התצורות הסטנדרטיות לא כוללים שימוש בפלקטים או באמצעי פרסום.

## 2.2 הוראות חובה נוספות לשימוש בפיגומי סולמות

- בזמן עבודה על הפיגום, חובה ללבוש נעלי עבודה, כפפות וקסדה.
- אסור לטפס על הצדדים החיצוניים של פיגומי סולמות ואסור לדרוך על הקורות התומכות והאלכסוניות.
- אין להגביר את גובה פלטפורמת העבודה בעזרת סולמות, ארגזים וכו'. (דיאגרמה 1)
- אין להגדיל את שטח הפלטפורמה או הפיגום על ידי שימוש בחומרים אחרים.
- אין להשתמש בפיגומי הסולמות להרמת משא. זה עלול להוציא את הפיגום מאיזון. (דיאגרמה 2)

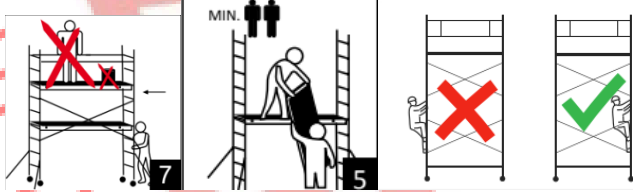


- יש לשאת ידנית את כל הכלים והאביזרים שיבואו בשימוש על הפיגום.
- אם מציבים פיגום סלמות על שטח רך, יש להציב פלטות הגנה או פרופילי U מתחת לגלגלים. (דיאגרמה 3)
- יש לקחת בחשבון עומסי רוח במקומות המושפעים ממנה כמו מבנים פתוחים, פינות בניינים וכו'. יש להפסיק את השימוש בפיגום סולמות ברוחות העולות על 38 קמ"ש. אין להזיז את הפיגום ברוחות חזקות ואם ניתן, יש להעבירו למקום מוגן יותר ולקבעו לקיר סמוך. (דיאגרמה 4)

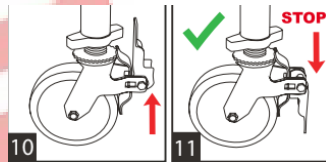


- אין למקם בצמוד לפיגומי הסולמות פלטפורמות עבודה נוספות או הפצים אחרים.
- אסור שהקו האנכי של פיגומי הסולמות יסטה ביותר מ-1%. ז"א, בגובה של 4 מטר אסור שהשיפוע יהיה מעל ל-4 ס"מ.
- יש לנקוט באמצעי זהירות ההולמים את תנאי מזג האוויר בהם עובדים על הפיגום.
- יש לקחת בחשבון סיכונים סביבתיים אשר יכולים להשפיע על העבודה על הפיגום.
- אין להשאיר פיגומי סולמות ללא השגחה. יש למנוע גישה של אנשים לא מוסמכים לפיגום.

- חל איסור על ערבוב בין חלקי פיגומים ממותגים/יצרנים שונים. ערבוב שכזה יכול לסכן חיים כיוון שלא נעשו חישובי עומסים ואיזון הולמים שיקבעו את הפרמטרים לעבודה על ערבוב שכזה.
- יש לגדר את סביבת העבודה מסביב לפיגום.
- יש להבטיח שלפחות 2 אנשים יעבדו על הפיגום בכל זמן נתון. (דיאגרמה 5)
- אין לטפס על הפיגום מחלקו החיצוני. יש לעלות לפלטפורמה מחלקה הפנימי בעזרת הדלת המובנית.
- איו להזיז את הפיגום כשנמצאים עליו אנשים, ציוד או חומרי עבודה. (דיאגרמה 7)



- חובה לנעול את גלגלי הפיגום לפני תחילת השימוש בו. (דיאגרמה 10, 11)



## 2.3 רשימת בדיקות לפני השימוש בפיגומי הסולמות

בפעם הראשונה בה משתמשים בפיגום סולמות ובמקרים של הפסקות ארוכות בשימוש, יש לבדוק את הבאים:

- המוצרים בהם תשתמשו מתאימים לשימוש על פיגומים.
- הפיגום הותקן בצורה ובמקום שמאפשרים סביבת עבודה בטוחה.
- ניתן להשתמש בבטחה בפיגום עצמו.
- השטח שעליו הוקם הפיגום מאוזן, חלק ומסוגל לתמוך בעומסים הנדרשים.
- תנאים סביבתיים כמו דלתות נפתחות, תריסים וגגונים חשמליים, כבלי חשמל ותנועת רכבים או בני אדם באזור הפיגום לא מהווים סכנה.
- אין מחסומים ומכשולים אחרים להרכבה תקינה ולשימוש בפיגום.
- ניתן למצוא בסביבת העבודה את כל הכלים והאביזרים הנדרשים.
- כלים ואביזרים פגומים או כאלו שלא תוכננו כחלק מהעבודה לא יבואו לידי שימוש.
- אין חריגה מגובה העבודה המקסימלי.
- הפיגום הורכב בצורה שמאפשרת טיפוס על צדדיו הפנימיים.
- הגלגלים הותקנו כראוי, יושרו וננעלו על ידי המעצורים.
- הקורות הישרות והאלכסוניות מותקנות כראוי ונעולות על ידי מנגנון הצבת המייצבים מותקנים כראוי.
- הפיגום מאוזן (יש לבדוק עם פלס).
- הפיגום יציב ולא מתנדנד.
- הפלטפורמות מקובעות במקומות הנכונים.
- יש פלטפורמות מנוחה/ביניים לפחות כל 4 מטר.
- יש פיקוח על ההרכבה ועל הצורה הסופית של הפיגום בכל התקנה והזזה.
- כל פיני הנעילה נמצאים במקומות הראויים עם הפיגום ונעולים בבטחה.

## 2.4 בידוק, אחסון ותחזוקה של פיגומי סולמות

- יש לנהוג במשנה זהירות כאשר מובילים את חלקי הפיגום למקומם הרצוי כדי למנוע נזק.
- יש לארגן את האחסון בצורה שתאפשר לאחסן ביחד את כל החלקים הנדרשים להרכבה נאותה של פיגום הסולמות.
- יש לבדוק את תקינותם ואת רמת הבלאי של כל החלקים הזזים.
- חלקים שנפגמו יש להחזיר ליבואן לבדיקה.
- מומלץ לתת למומחה לבדוק את הפיגומים מדי שנה כדי להבטיח את בטיחותם.
- יש לבדוק את הפיגום בכל שימוש ובנוסף במצבי חירום כמו לאחר סערה.
- כאשר לא בשימוש, יש לקשור את הפיגום למקום בטוח (לדוגמא קיר חיצוני).

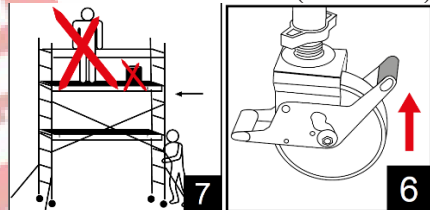


## 2.5 פירוק של פיגום סולמות

יש לפרק את פיגומי הסולמות על ידי יישום הפוך של הוראות ההרכבה.

## 2.6 הזזה של פיגום סולמות

- בדגמים עם מייצבים, יש להרים את המייצבים (לא יותר מ-10 ס"מ) כאשר מתכננים להזיז את הפיגום.
- יש לשחרר את הגלגלים על ידי לחיצה על פדל הנעילה. (דיאגרמה 6)
- אין להזיז את הפיגום כאשר יש עליו אנשים, חפצים או כשיש לו חלקים חסרים. (דיאגרמה 7)



- לפני ההזזה יש לבחון שתנאים סביבתיים כמו תנאים סביבתיים כמו דלתות נפתחות, תריסים וגגונים חשמליים, כבלי חשמל ותנועת רכבים או בני אדם במסלול הפיגום לא מהווים סכנה.
- יש להזיז פיגומי סולמות ידנית בלבד ורק על שטח חלק עם יכולת לשאת את העומס הנדרש.
- יש לוודא שהפיגום לא נוטה לצדדים בזמן השינוע.
- מייד לאחר הזזתו של הפיגום יש לנעול את הגלגלים.
- לאחר הזזתו למיקום החדש יש לאזן מחדש את הפיגום על ידי שימוש בפלס.
- יש לקבע את כל המייצבים ולדאוג שיכואו במגע עם פני השטח.

## 2.7 הרכבה ותיקון של חלקי חילוף

- יש להתחשב בתקנות העדכניות בכל הקשור לבידוק, תחזוקה ותיקון של הפיגומים.
- את כל חלקי החילוף שסופקו על ידי חברת פרו פיגום יש להתקין על הזגם הנכון ובאותה צורה בה הותקן החלק שיש להחליף.
- אם ההרכבה ו/או התיקון מבוצעים על ידי הלקוח, חברת פרו פיגום לא תהיה אחראית על שום נזק כתוצאה מהרכבה או תיקון לא נאותים.
- חברת פרו פיגום מציעה תיקון והרכבה של חלקי חילוף תמורת תשלום.

## 2.8 תנאי אחריות

המוצרים המשווקים על ידי חברת פרו פיגום יוצרו בקפידה עם פיקוח איכות קפדני. אם המוצר בא בשימוש נאות העונה לכל ההוראות ולמטרות השימוש המאושרות, יתא הוא באחריות תחת התנאים הבאים:

1. חברת פרו פיגום מתחייבת לאמינות המוצר ולאיכות החומרים מהם הוא עשוי.
2. אם יש פגם בייצור, החלק הפגום או המוצר כולו יוחלף תחת היקף האחריות והבעיה תיפתר.
3. הפגמים שלא יכוסו על ידי האחריות הם:
4. פגמים כתוצאה משימוש לא נאות או מטרת שימוש לא מאושרת.
5. בלאי רגיל של המוצר כתוצאה משימוש.
6. הרכבה או תיקון על ידי הלקוח או צד שלישי.
7. אם שמתם לב לפגם במהלך ההובלה של המוצר, יש לדווח עליו לחברת פרו פיגום באופן מיידי. אם הפגם לא דווח בזמן האחריות בטלה. לשימוש האחריות יש ליידע את חברת פרו פיגום או את המפיץ המורשה ממנו נרכש המוצר.
8. ניתן ליידע על פגמים במוצר עד 7 ימים לאחר קבלתו אך לא מאוחר מכך.
9. אם נשלחה בקשה לשימוש האחריות, יהיה על הלקוח להחזיר את המוצר לחברת פרו פיגום לצורך בדיקה. אם ימצא שנעשה בו שימוש שלא בהתאם להוראות, הלקוח יתבקש לשלם על הוצאות הבדיקה.
10. אם הלקוח יבקש בדיקה של המוצר על ידי צד שלישי, ויימצא שנעשה שימוש לא נכון במוצר, עלות הבדיקה תהיה על חשבונו.

## 2.9 רשימה לבדיקה

- אם נמצאו פגמים, יש להפסיק מיידי את השימוש בחלק הפגום.
- אמצעים ואביזרי בטיחות:** יש לבדוק את זמינותם באתר ההרכבה של כל האמצעים ואביזרי הבטיחות (חבלים וכו') להרכבת הפיגום.
- סככות:** יש לבדוק שאין פגמים או סדקים על הפרופילים והמדרגות של הפיגום.
- קורות ישרות ואלכסוניות:** יש לבדוק שאין פגמים או סדקים על הקורות של הפיגום ושהם מתיישבים במקומם בצורה הדוקה. יש לבדוק ידנית את מנגנון ה-Q מפני סדקים ועיוותים.
- פלטפורמות:** יש לבדוק את הפלטפורמות מפני עיוותים, דחיסה או סדקים. יש לבדוק שהתופסנים של הפלטפורמות פועלים כראוי.
- לוחות העץ:** יש לבדוק את מצב החומר. יש לבדוק שאין בלוחות סדקים.
- גלגלים ומייצבים:** יש לבדוק ידנית שניתן להזיז ולסובב כל מייצב בקלות. יש לבדוק שהגלגלים והמעצורים פועלים כראוי.

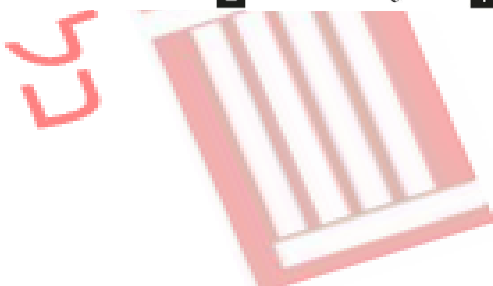
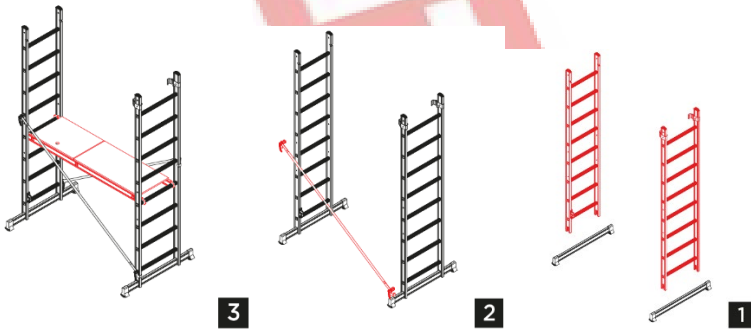
### 3. פיגום סולמות אלומיניום ביתי PL002

#### 3.1 מפרט טכני של פיגום PL002

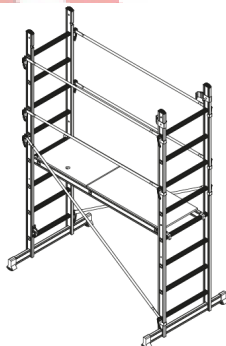
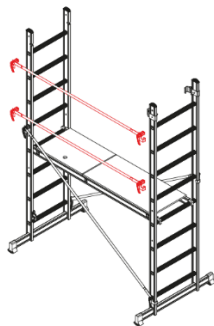
גודל משטח העבודה (ס"מ)	משקל כולל (ק"ג)	גובה עבודה סולם שחיל (מטר)	גובה עבודה סולם A (מטר)	גובה עבודה (מטר)	גובה עמידה (מטר)	גובה כולל (מטר)	מספר שלבים בסולמות
45X155	38.4	4.41	2.82	2.91	1.11	2.46	2x8=16

#### 3.2 הוראות ההרכבה של פיגום PL002

- יש לחבר את המייצבים לתחתית הסבכות/סולמות. (דיאגרמה 1)
- יש לחבר תומכים אלכסוניים בין השלב הראשון לשלב החמישי של הסבכות ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 2)
- יש להניח את המשטח עם הדלת על השלב הרביעי של הסבכות ולוודא שהצבתו נתפסו כראוי על השלבים. (דיאגרמה 3)



4. יש לחבר את התומכים הישרים לשלב השישי והשמיני . (דיאגרמה 4)
5. פיגום הסולמות PL002 עם גובה משטח של 1.11 מטר מוכן לשימוש. (דיאגרמה 5)



4

5

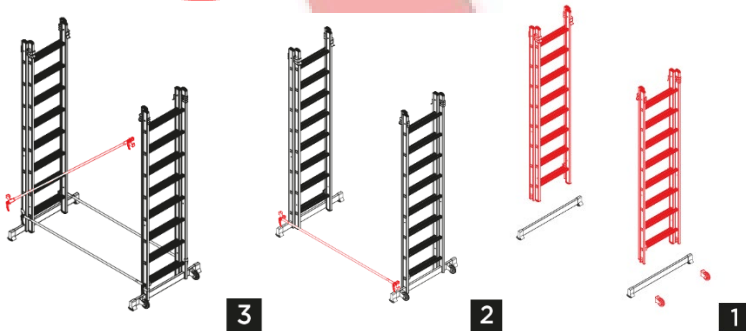
## 4. פיגום סולמות אלומיניום ביתי PL003

### 4.1 מפרט טכני של פיגום PL003

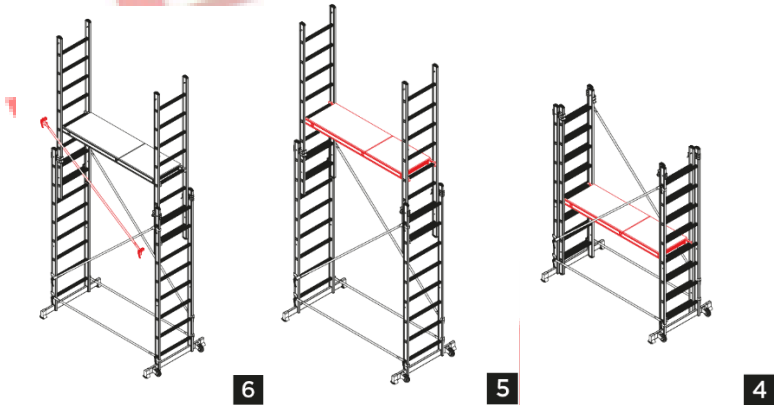
גודל משטח העבודה (ס"מ)	משקל כולל (ק"ג)	גובה עבודה סולם שחיל (מטר)	גובה עבודה סולם A (מטר)	גובה עבודה (מטר)	גובה עמידה (מטר)	גובה כולל (מטר)	מספר שלבים בסולמות
45X155	66	4.41	2.82	4.59	2.79	2.46	2x8=16

### 4.2 הוראות ההרכבה של פיגום PL003

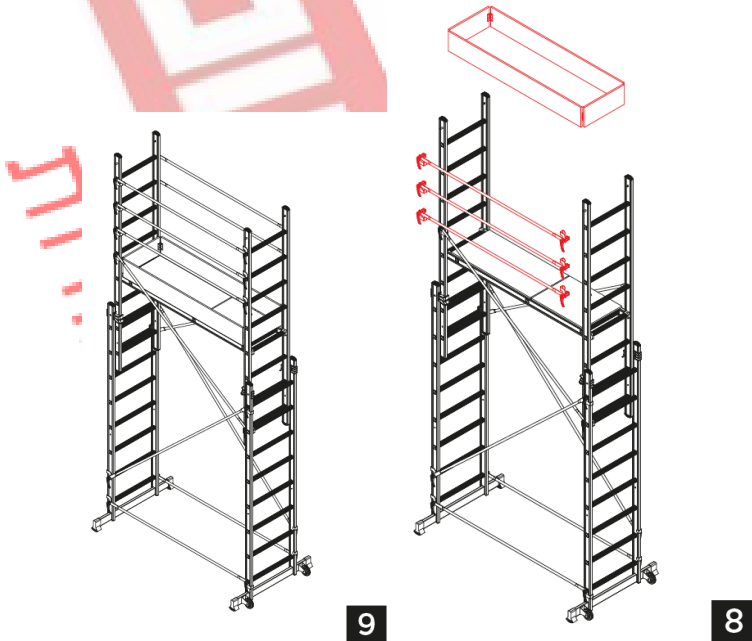
- יש לחבר את המייצבים לתחתית הסבכות/סולמות. (דיאגרמה 1)
- יש לחבר את התומכים הישרים בשלב הראשון של הסבכות החיצוניות. (דיאגרמה 2)
- יש לחבר תומכים אלכסוניים בין השלב השני לשלב השמיני של הסבכות החיצוניות ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 3)



4. יש להניח את המשטח עם הדלת על השלב הרביעי של הסככות **הפנימיות** ולוודא שהצבתות נתפסו כראוי על השלבים. (דיאגרמה 4)
5. יש להרים את הסככות **הפנימיות** לגובהן המקסימלי. (דיאגרמה 5)
6. יש לחבר תומכים אלכסוניים בין השלב הראשון לשלב החמישי של הסככות **הפנימיות** ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 6)



7. יש לחבר את התומכים הישרים לשלב השישי, השביעי והשמיני של הסבכות הפנימיות ולמקם את מסגרת סף הרגל מסביב למשטח העבודה. (דיאגרמה 8)
8. פיגום הסולמות PL003 עם גובה משטח של 2.46 מטר מוכן לשימוש. (דיאגרמה 9)



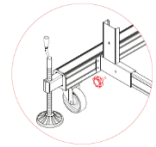
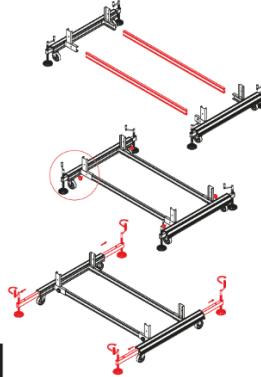
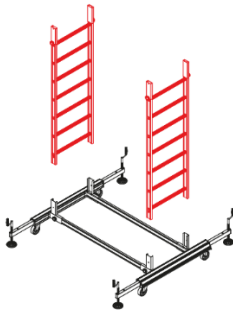
## 5. פיגום סולמות אלומיניום ביתי SM460

### 5.1 מפרט טכני של פיגום SM460

גודל משטח העבודה (ס"מ)	גודל הבסיס (ס"מ)	משקל כולל (ק"ג)	גובה עבודה (מטר)	גובה עמידה (מטר)	גובה כולל (מטר)	מספר שלבים בסולמות
60X155	145-235x198	97.8	4.75	2.95	4.16	2x7=14

### 3.2 הוראות ההרכבה של פיגום SM460

- יש להרכיב את בסיס הפיגום בצורה המתוארת בדיאגרמה, לפתוח את המייצבים ולהוריד את רגליהם כך שיגעו בקרקע. (דיאגרמה 1)
- יש לחבר הסבכות התחתונות לבסיס הפיגום. (דיאגרמה 2)



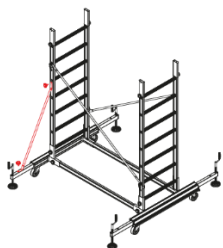
2

1

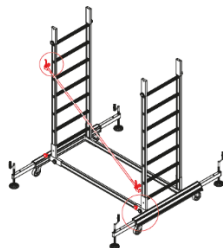


3. יש לחבר תומכים אלכסוניים בין מוטות הבסיס לשלב השישי של הסככות ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 3)

4. יש לחבר תומכים אלכסוניים בין המייצבים בבסיס לשלב החמישי של הסככות ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 4)



4

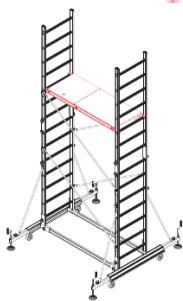


3

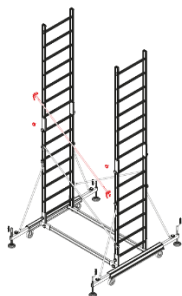
5. יש לחבר את הסככות העליונות לתחתונות (דיאגרמה 5)

6. יש לחבר את הברגים המקבעים לחיבור בין הסככות ולחבר תומכים אלכסוניים בין השלב החמישי של הסבכה התחתונה לשלב השלישי של הסבכה העליונה. (דיאגרמה 6)

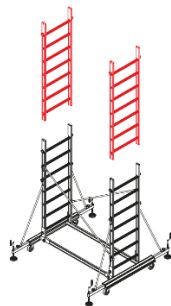
7. יש להניח את המשטח עם הדלת על השלב השלישי של הסככות העליונות ולוודא שהצבתו נתפסו כראוי על השלבים. (דיאגרמה 7)



7

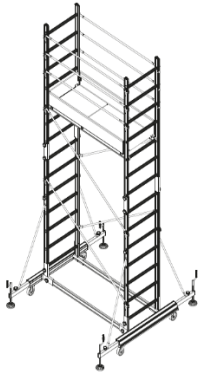


6

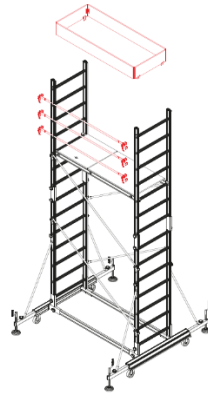


5

5. יש לחבר את התומכים הישרים לשלב החמישי, השישי והשביעי של הסבכות העליונות ולמקם את מסגרת סף הרגל מסביב למשטח העבודה. (דיאגרמה 8)
6. פיגום הסולמות SM460 עם גובה משטח של 2.95 מטר מוכן לשימוש. (דיאגרמה 9)



9



8



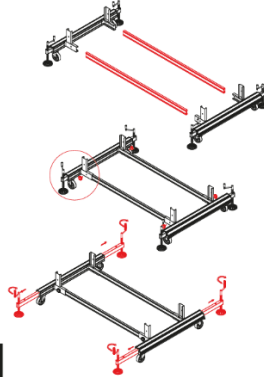
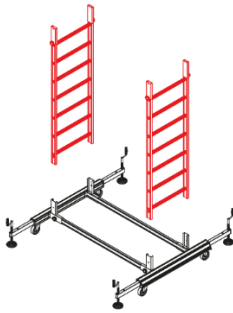
## 6. פיגום סולמות אלומיניום ביתי SM640

### 6.1 מפרט טכני של פיגום SM640

גודל משטח העבודה (ס"מ)	גודל הבסיס (ס"מ)	משקל כולל (ק"ג)	גובה עבודה (מטר)	גובה עמידה (מטר)	גובה כולל (מטר)	מספר שלבים בסולמות
60X155	145-235x198	108.2	6.71	4.91	6.16	3x7=21

### 3.2 הוראות ההרכבה של פיגום SM640

- יש להרכיב את בסיס הפיגום בצורה המתוארת בדיאגרמה, לפתוח את המינצבים ולהוריד את רגליהם כך שיגעו בקרקע. (דיאגרמה 1)
- יש לחבר הסבכות התחתונות לבסיס הפיגום. (דיאגרמה 2)

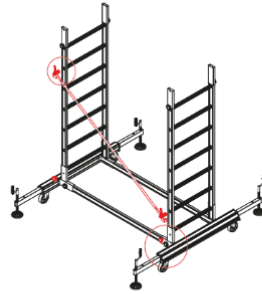
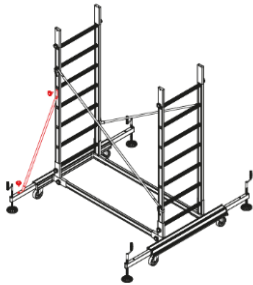


2

1

3. יש לחבר תומכים אלכסוניים בין השלב השני לשלב השישי של הסבכות ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 3)

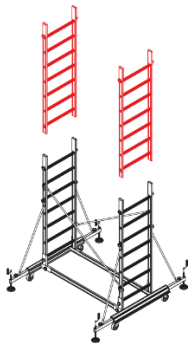
4. יש לחבר תומכים אלכסוניים בין המייצבים בבסיס לשלב החמישי של הסבכות ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 4)



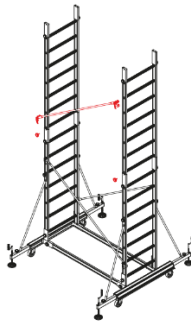
4

3

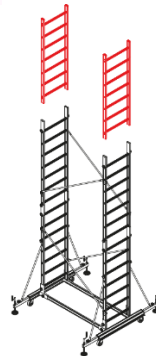
5. יש לחבר את הסבכות המרכזיות לתחתונות (דיאגרמה 5)
6. יש לחבר את הברגים המקבעים לחיבור בין הסבכות ולחבר תומכים אלכסוניים בין השלב השני לשלב השישי של הסבכה העליונה. (דיאגרמה 6)
7. יש לחבר את הסבכות העליונות למרכזיות. (דיאגרמה 5)



5

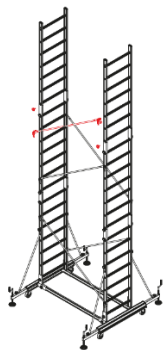


6

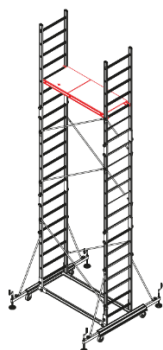


7

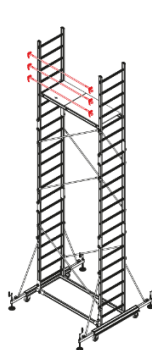
8. יש לחבר את הברגים המקבעים לחיבור בין הסבכות ולחבר תומכים אלכסוניים בין השלב החמישי של הסבכה התחתונה לשלב השלישי של הסבכה העליונה. (דיאגרמה 8)
9. יש להניח את המשטח עם הדלת על השלב השלישי של הסבכות העליונות ולוודא שהצבתו נתפסו כראוי על השלבים. (דיאגרמה 9)
10. יש לחבר את התומכים הישרים לשלב החמישי, השישי והשביעי של הסבכות העליונות ולמקם את מסגרת סף הרגל מסביב למשטח העבודה. (דיאגרמה 10)



8

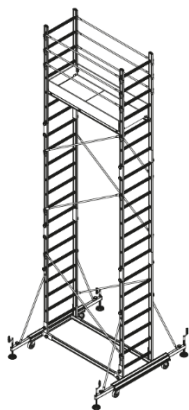


9

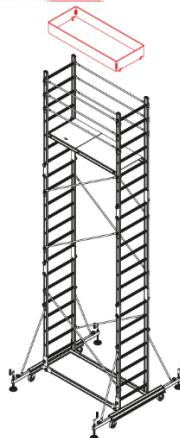


10

11. יש למקם את מסגרת סף הרגל מסביב למשטח העבודה. (דיאגרמה 11)
12. פיגום הסולמות SM640 עם גובה משטח של 2.95 מטר מוכן לשימוש. (דיאגרמה 12)



12



11

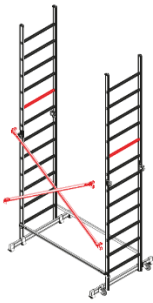
## 7. פיגום סולמות אלומיניום ביתי Stella

### 7.1 מפרט טכני של פיגום Stella

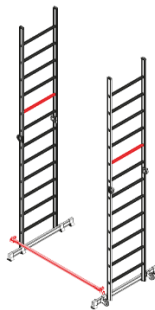
גודל משטח העבודה (ס"מ)	משקל כולל (ק"ג)	גובה סולם שחיל (מטר)	גובה סולם A (מטר)	גובה עבודה (מטר)	גובה עמידה (מטר)	גובה כולל (מטר)	מספר שלבים בסולמות
60X155	61.2	3.61	1.82	4.11	2.31	3.69	12

### 7.2 הוראות ההרכבה של פיגום Stella

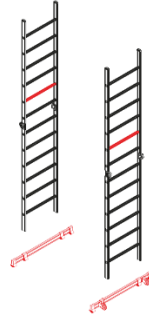
- יש לחבר את המייצבים לתחתית הסבכות/סולמות. (דיאגרמה 1)
- יש לחבר את התומכים הישרים בשלב הראשון של הסבכות. (דיאגרמה 2)
- יש לחבר תומכים אלכסוניים בין השלב השלישי לשלב השביעי של הסבכות ולוודא שמנגנון החיבור נעול. (דיאגרמה 3)



3

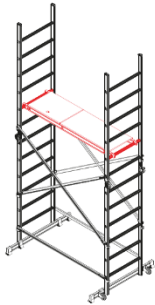


2

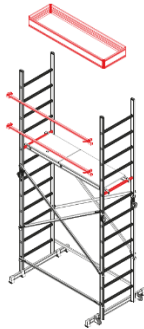


1

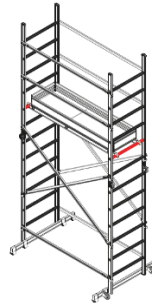
4. יש להניח את המשטח עם הדלת על השלב השמיני של הסככות ולוודא שהצבתו נתפסו כראוי על השלבים. (דיאגרמה 4)
5. יש לחבר את התומכים הישרים לשלב 10 ו-12 של הסככות הפנימיות ולמקם את מסגרת סף הרגל מסביב למשטח העבודה. (דיאגרמה 5)
8. פיגום הסולמות Stella עם גובה משטח של 2.31 מטר מוכן לשימוש. (דיאגרמה 6)



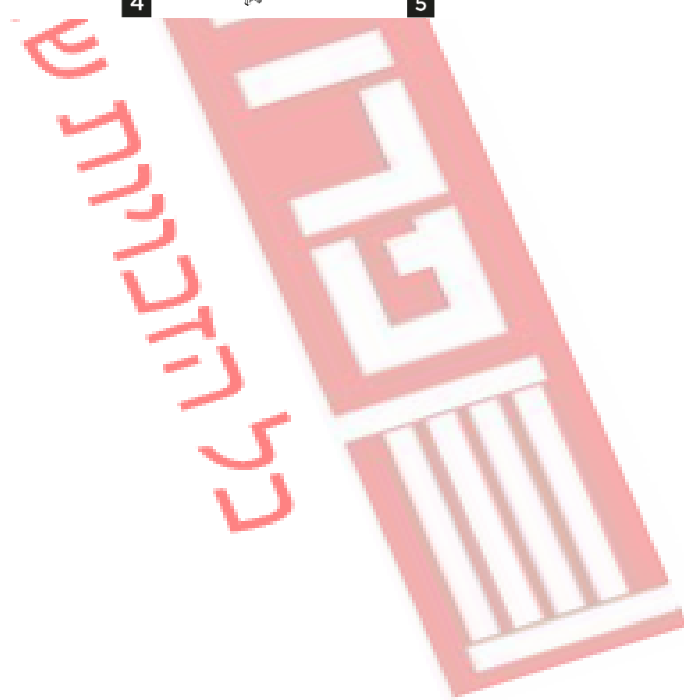
4



5



6



## חברת פרופיגום בע"מ

מגן אברהם 3, תל אביב יפו, ישראל

<https://www.sulamott.co.il/>

- 035177847 משרד ראשי - סניף מרכז

- 0505585051 סניף ירושלים

- 0539198081 סניף צפון - יקנעם

[info@propigum.co.il](mailto:info@propigum.co.il)

כל הזכויות שמורות