



Saraylı

7507 | 7519

PROFESYONEL
KOLAYLIK
MEGA
İSKELE
SCAFFOLDING



הוראות שימוש לפיגום אלומיניום

פיגום אלומיניום טלסקופי מקצועי
פיגום אלומיניום דגם מגה רחב



SCAFFOLDING USER MANUAL

PROFESSIONAL PLUS SCAFFOLDING
ALUMINIUM MEGA SCAFFOLDING
PROFESSIONAL FOLDING SCAFFOLDING

EN 1004

מדריך זה חובר בהתאם להוראות התקן נא לקרוא בעיון וליישם את ההוראות בקפידה-

-This guide has been prepared in accordance with the standards. It is recommended that you read carefully.



נא לקרוא וליישם את הוראות הבטיחות
נא לשמור מדריך זה בצמוד למוצר



Please read to use the products safely.
This is our special care.



Saraylı

www.smsarayli.com.tr

1. מבוא

מדריך זה מיועד לכל מי שרכש או משתמש או עובד עם מערכת פיגומים מסוג "מגה טלסקופי" דגמים 7507 - 7519.

יש לקרוא בעיון ובקפידה את ההוראות לפני תחילת ההרכבה של הפיגום. את הפיגום יש להרכיב בהתאם להוראות במדריך זה שלב אחר שלב בלי לדלג על שום שלב או להחסיר שום חלק. במידה וההוראות לא יושמו כהלכה והפיגום לא הותקן בצורה תקינה ובאופן מלא כנדרש, עלולות לקרות תאונות.

חברת א. עומר פתרונות עבודה בגובה לא תהיה אחראית להרכבה ושימוש בפיגום אשר לא הורכב בהתאם להוראות במדריך זה.

המעביד, המפקח ומנהל ומנהל העבודה והמשתמש בפיגום יהיו אחראים לשימוש נאות בציוד בהתאם להוראות שצינו כאן וזמינות ההוראות לצוות העובדים אשר ישתמשו בפיגום.

2. הוראות כלליות

על מדריך זה להיות בהישג ידם של האנשים האחראים על הפיגום והעושים שימוש בו. יש להשתמש רק בחלקים מקוריים בעת ההרכבה והשימוש בפיגום. התצורות הסטנדרטיות של הפיגום עומדות בתקן האירופאי EN1004. יש לפעול בהתאם לתקנות בעת השימוש בפיגום.

3. הוראות שימוש

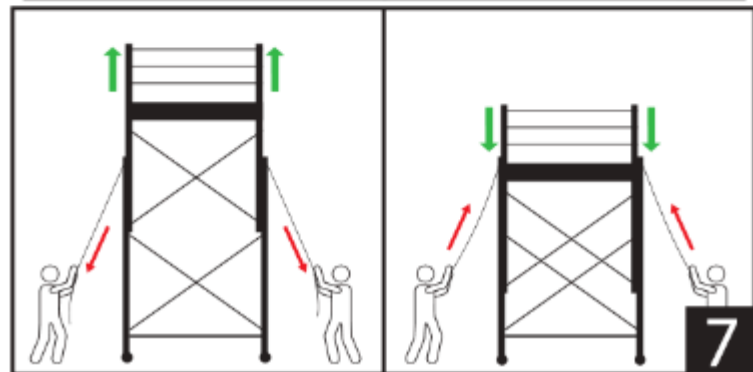
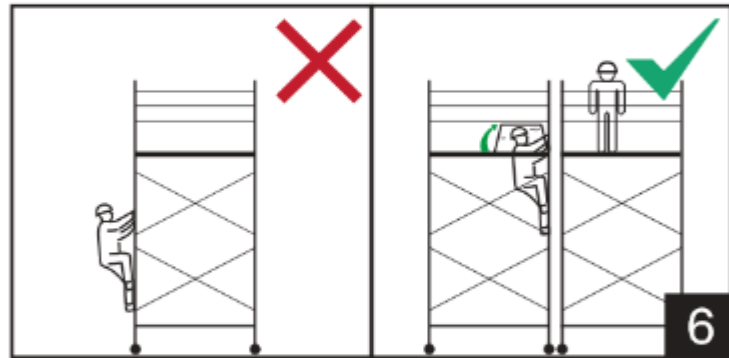
- העומס המקסימלי לפלטפורמה חייב להיות 186 ק"ג.
- פיגומים מסדרת "מגה טלסקופי" מיוצרים לעמידה בעומסים הבאים:
- אין לאפשר עומסי עבודה אופקיים של מעל ל-30 ק"ג.
- ניתן להשתמש בפיגום רק על משטחים ישרים, מוצקים ומאוזנים.
- אין להשתמש בפיגום ברוחות שמהירותן עולה על 38 קמ"ש.
- אין להשתמש בפיגום בתנאי סערה, שלג, קרח, גשמים עזים או ברקים.
- אין להרים את הפיגום באמצעות מנופים.
- אין לגרור את הפיגום על ידי רכב.
- פיגומים אלה לא נועדו לשימוש כאמצעי גישה למבנים או התקנים אחרים.

4. הוראות חובה נוספות

- בזמן עבודה על הפיגום, חובה ללבו נעלי עבודה, כפפות וקסדה.
- אסור לטפס על הצדדים החיצוניים של הפיגום ואסור לדרוך על הקורות התומכות המעקות והאכלסונים.
- אין להגביר את גובה משטח העבודה בעזרת סולם, כסא ארגז או כל אמצעי אחר.
- אין להגדיל את שטח הפלטפורמה או הפיגום על ידי שימוש בחומרים אחרים.
- אין להשתמש בפיגום להרמת משא, זה עלול לפגוע באיזון הפיגום.
- יש לשאת ידנית את כל הכלים והאביזרים שיבואו בשימוש על הפיגום.
- אם מציבים את הפיגום על שטח לא מהודק יש להציב פלטות הגנה מעץ או פרופיל ברז מתחת לגלגלי הפיגום
- יש לקחת בחשבון עומסי רוח חזקים במקומות פתוחים. יש להפסיק את השימוש בפיגום ברוחות העולות על 38 קמ"ש. אין להזיז את הפיגום כאשר יש רוחות חזקים. יש להעביר את הפיגום למקום מוגן ולקבעו לקיר.

- אסור שהקו האנכי של הפיגום יסטה ביותר מ 1%, בגובה 4 מטר לדוגמה אסור שהשיפוע יהיה מעל 4 ס"מ.
- יש לנקוט באמצעי זהירות הולמים בתנאי מזג אוויר קשים.
- יש לקחת בחשבון סיכונים סביבתיים אשר יכולים להשפיע על העבודה על הפיגום, על העובד על הפיגום ועל סביבתו.
- אין להשאיר את הפיגום ללא השגחה. יש למנוע גישה של אנשים לא מוסמכים או ילדים לפיגום.
- חל איסור על ערבוב בין חלקי הפיגום לחלקי פיגומים של יצרנים אחרים.
- יש להבטיח שלפחות 2 אנשים נעזרים אחד בשני במהלך הרכבת הפיגום.
- אין לטפס על הפיגום מחלקו החיצוני. יש לעלות לפלטפורמה מחלקה הפנימי בעזרת הדלת המובנית.
- ניתן לכוות את גובה הפיגום בעזרת משיכת מנגנון החבלים ע"י שני אנשים בו זמנית.

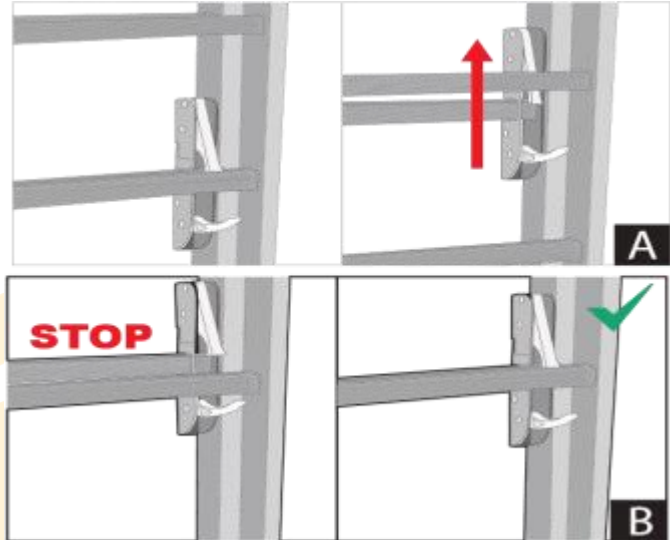
(Diagram 7.)



כיוונום גובה הפיגום

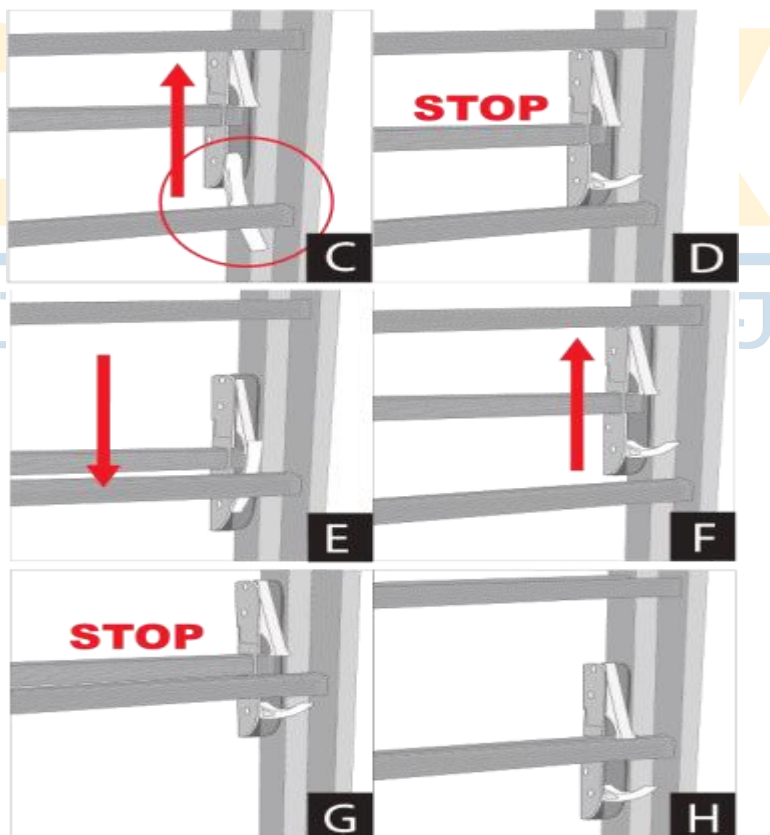
א. הרמת גובה הפלטפורמה:

1. משכו למטה את החבלים עד שהתופסן הקיבוע לא יהיה במדרגה הבאה.
2. כאשר התופסן עובר את המדרגה הבאה יש להנמיך בהדרגה את הפיגום.
3. יש לחזור על הפעולה עד שמגיעים לגובה הרצוי.



ב. הורדת הפיגום:

1. משכו את החבל למטה עד שהתופסן לא מגיע לתחתית המדרגה הבאה. יש להפסיק למשוך כאשר תחתית התופסן עברה את המדרגה הנוכחית.
2. הנמיכו את הפיגום משני הצדדים בו זמנית. הפסיקו להנמיך את הפיגום כאשר הגעתם לגובה הרצוי.
3. כדי לקבע את הפיגום לגובה הרצוי יש למשוך שוב את החבלים למטה כדי שהמנגנון יעבור מעל למדרגה. לאחר מכן יש להוריד את הפיגום בהדרגה עד שהמנגנון ייתפס במדרגה וייקבע את הפיגום.



4.

רשימת בדיקות שחובה לבצע לפני השימוש בפיגום

בפעם הראשונה בה משתמשים בפיגום ובמקרים של הפסקות עבודה ארוכות יש לבדוק את הדברים הבאים:

- הפיגום הותקן בצורה ובמקום שמאפשרים סביבת עבודה בטוחה.
- ניתן להשתמש בבטחה בפיגום עצמו.
- השטח שעליו הוקם הפיגום מאוזן מהודק ומסוגל לתמוך בעומסים הנדרשים.
- אין חריגה מגובה העבודה המקסימלי.
- חלקי הפיגום שלמים ותקינים.
- הגלגלים הותקנו כראוי, יושרו וננעלו על ידי המעצורים.
- הקורות הישירות והאלכסונים מותקנים כראוי ומחוזקים.
- הפיגום מאוזן ומפולס.
- הפיגום יציב ולא מתנדנד.
- יש פיגום על ההרכבה ועל הצורה הסופים של הפיגום בכל התקנה או העברה.
- כל פיני הנעילה נמצאים במקומות המיועדים ונעולים בבטחה.

הזזת הפיגום ממקום למקום

- יש להרים את המייצבים (לא יותר מ 10 ס"מ) כאשר מתכננים להזיז את הפיגום.
- יש לשחרר את נעילת הגלגלים על ידי לחיצה על פדל הנעילה.4
- אין להזיז את הפיגום כאשר יש עליו אנשים, חפצים או כאשר חלקים ממנו חסרים.
- לפני העברת הפיגום ממקום למקום יש לוודא שאין סכנה סביב אז
- יש להזיז את הפיגום ידנית בלבד ורק על גבי משטח מהודק עם יכולת לשאת את העומס הנדרש.
- יש לוודא שהפיגום לא נוטה לצדדים בזמן ההעברה.
- מיד לאחר הזזת הפיגום יש לנעול את הגלגלים
- לאחר הזזת הפיגום למקום הנדרש יש לאזן את הפיגום מחדש.
- יש לקבע את המייצבים ולדאוג שיבואו במגע עם פני השטח.

בידוק, אחסון ותחזוקה

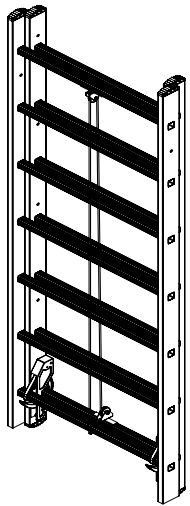
- יש לנהוג במשנה זהירות כאשר מובילים את חלקי הפיגום ממקום למקום כדי למנוע נזקים.
- יש לאחסן את הפיגום כך שכל חלקיו יהיו שלמים וזמינים להרכבה נכונה של הפיגום בעת הצורך.
- יש לבדוק את תקינות החלקים הזזים של הפיגום.
- חלקים שנפגמו יש להחזיר ליבואן לבדיקה והחלפה.

הוראת התקנה - פיגום אלומיניום טלסקופי 7507-7519

ALUMINUM MEGA SCAFFOLDING INSTALLATION MANUAL

רואות

סלמות LADDER

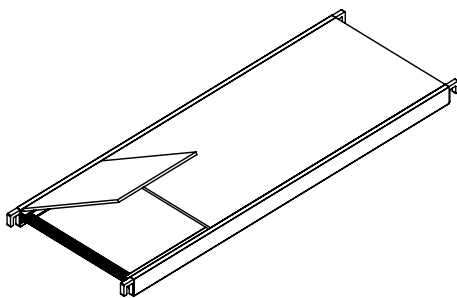


דגם MODEL	מסלבים EXPLANATION	יחידות PCS
7507	2x7	2
7509	2x9	2
7511	2x11	2
7513	2x13	2
7515	2x15	2

מוצר תכונה PRODUCT FEATURES

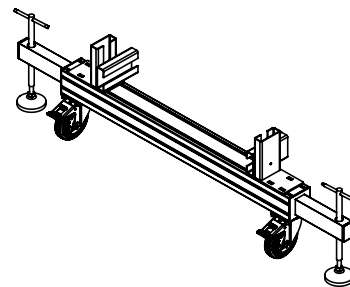
דגם MODEL	גובה פלטפורמה (mm) PLATFORM HEIGHT	גובה עבודה (mm) WORKING HEIGHT	AGIRLIGI (kg) WEIGHT
7507	2053	4000	
7509	3133	5000	
7511	4213	6000	
7513	5023	7000	
7515	6103	8000	
7519	8263	10000	

פלטפורמה PLATFORM



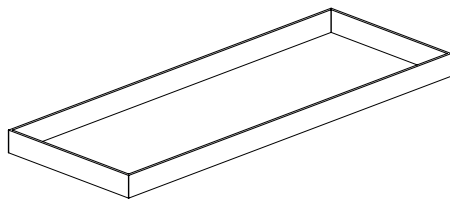
קוד דגם	יחידות
7507	1
7509	1
7511	1
7513	2
7515	2
7519	2

בסיס הפיגום BOTTOM LOG



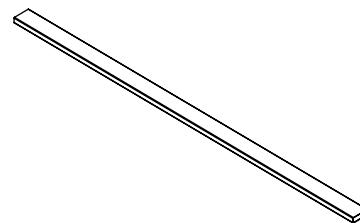
קוד דגם	יחידות
7507	2
7509	2
7511	2
7513	2
7515	2
7519	2

קרש TOEBOARD



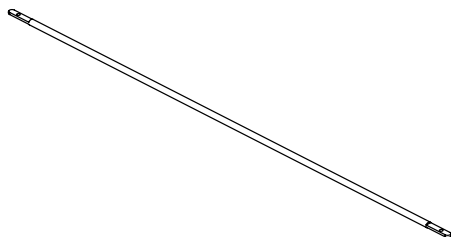
קוד דגם	יחידות
7507	1
7509	1
7511	1
7513	1
7515	1
7519	1

פרופיל PROFILE



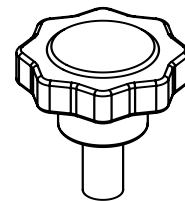
קוד דגם	יחידות
7507	2
7509	2
7511	2
7513	2
7515	2
7519	2

דיאגונל DIAGONAL



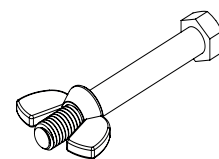
קוד דגם	אורך	יחידות
7507	242 cm	2
	187,5 cm	2
	168 cm	6
7509	281 cm	2
	216,5 cm	2
	168 cm	6
7511	324 cm	2
	254,5 cm	2
	168 cm	6
7513	371 cm	2
	296,5 cm	2
	168 cm	8
7515	419,5 cm	2
	343,5 cm	2
	168 cm	8
7519	518 cm	2
	440 cm	2
	168 cm	8

מחבר KNOB



קוד דגם	יחידות
7507	16
7509	16
7511	16
7513	20
7515	20
7519	20

בורג / NUT SCREW



קוד דגם	יחידות
7507	4
7509	4
7511	4
7513	4
7515	4
7519	4

יש לשמור מדריך זה בצמוד לפיגום
Keep the assembly manual together with the user manual.

PROFESYONEL KOLAYLIK

MEGA İSKELE SCAFFOLDING



Büyükkayıcıkosb Mah. T.Ziyaeddin
Akbulut Cad. No:19Selçuklu/KONYA
bilgi@smsarayli.com.tr - 444 52 39
www.smsarayli.com.tr



Certificate
EN 1004
Norm

