

October 2015

אוקטובר 2015

ICS CODE: 53.020.99

**במונת הרמה נידות לעבודה – חישובי תכנון –
קריטריונים יציבות – מבנה – בטיחות – בוחינות ובדיקות**

Mobile elevating work platforms – Design calculations – Stability criteria – Construction –
Safety – Examinations and tests

תקן זה ייכנס לתוקף ב-

נסנק לה הוא הגזע נסנק

**מכון התקנים הישראלי
The Standards Institution of Israel**



תקן זה הוכן על ידי ועדת המומחים 47911 – מתקני הרמה לקטיף במטוסים, בהרכב זה:
חיים אורן, שלמה איצקובסקי, זאב דיבסק (יו"ר), אלכס זיטניק, ירון מיכלזון, אלון שמש

תקן זה אושר על ידי הוועדה הטכנית 479 – מתקני הרמה, בהרכב זה:
איגוד התעשייה הקיבוצית

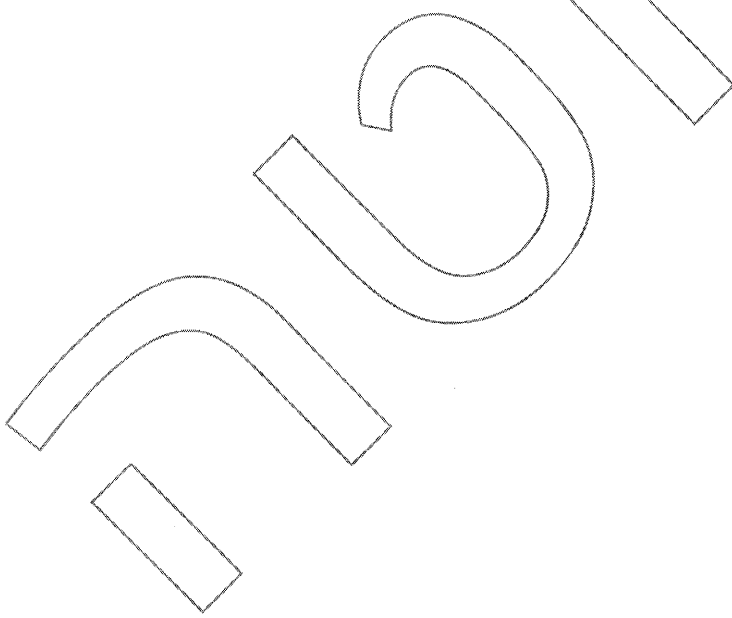
- נמרוד כהן (יו"ר)
- רם טלמור
- אלון פל
- חיים אורלי, רמי מימון, דן קרוונפלד
- עמיחי פסח
- זאב דיבסק
- מיכאל סוייסא
- יעקב ברונשטיין
- אבי ג'נום

התאחדות התעשיינית בישראל
לשכת המהנדסים והאדריכלים
מיניבל הבטיחות והבריאות התעסוקתית
מכון התקנים הישראלי – אגף התעשייה

צבא הגנה לישראל – חיל החימוש

רשות ההסתדרות לצרכנות

חימס גורביץ ריכז את עבודה חכנת התקן.



הודעה על רוייזיה
תקן ישראלי זה בא במקום
תקן הישראלי ת"י 5697 מספטמבר 2009
גילוון התקין מס' 1 ממאי 2012

הודעה על מידת התאמה התקן הישראלי לתקנים או למסמכים זרים
תקן ישראלי זה, למעט השינויים והתוספות הלאומיים המצוינים בו,
זהה לתקן של הוועדה האירופית לתקינה (CEN) EN 280: July 2013

תקן ישראלי זה, למעט השינויים והתוספות הלאומיים המצוינים בו,
זהה לאחד התקנים האמריקניים הבאים:
ANSI/SIA A92.2-2009
ANSI/SIA A92.3-2006
ANSI/SIA A92.5-2006
ANSI/SIA A92.6-2006

מילות מפתח:
במotto עבודה ניידות, מתקני הרמה לנוסעים, מתקני הרמה, ציוד לטיפול בחומרים, מניעת תאונות,
בティוחות תעסוקתית, חישובי תכנון, תקן מבני, יציבות.

Descriptors:

mobile working platforms, passenger hoists, hoists, lifting equipment, materials handling equipment, accident prevention, occupational safety, design calculations, structural design, stability.

עדכניות התקן
התקנים הישראלים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחתות אחת לחמש שנים, כדי להתאים להתקפות המדע והטכנולוגיה.
המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גילוונות התקין שלו.
מספר המתפרנס ברשותם כגילוון התקין, יכול להזאת גילוון תיכון נפרד או תיכון המשולב בתקן.

תוקף התקן
תקן ישראלי על עדכוני נכנס לתוקף החל ממועד פרסוםו ברשומות.
יש לבדוק אם התקן רשמי או אמ' חלקים ממנו رسمي. התקן רשמי או גילוון התקין רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 ימים מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר ענוגר לכניסה לתוקף.

סימון בתו התקן

כל המיצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו,
 רשאי, לפי היתר ממכוון התקנים הישראלי, לסמן בתו התקן:

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכוון התקנים הישראלי.

הקדמה לתקן הישראלי

תקן ישראלי זה הוא התקן של הוועדה האירופית לתקינה (CEN) EN 280 מילוי 2013, שאשר כתקן ישראלי בשינויים ו בתוספות לאומיים.

או

תקן ישראלי זה הוא אחד התקנים האמריקניים המפורטים להלן, שאשר כתקן ישראלי בשינויים ו בתוספות לאומיים:

- ANSI/SIA A92.2 משנת 2009;
- ANSI/SIA A92.3 משנת 2006;
- ANSI/SIA A92.5 משנת 2006;
- ANSI/SIA A92.6 משנת 2006.

הערה:

התקן הישראלי מאפשר בחילה בין שני מסלולי התאמה לתקן: מסלול התאמה לתקן האירופי (EN) או מסלול התאמה לאחד מתקנים האמריקניים (ANSI/SIA) המצוינים לעיל, לרבות שינויים ותוספות לאומיים. לא ניתן לשלב בין שני המסלולים, ויש להיצמד למסלול הנבחר במלואו.

התקן כולל, בסוג המפורט להלן, רכיבים אלה:
- מסלול התאמה לתקן האירופי:

- תרגום סעיף חלות התקן האירופי בשינויים ו בתוספות לאומיים (בעברית)
- פירוט השינויים ו התוספות הלאומיים לסעיפי התקן האירופי (בעברית)
- מסלול התאמה לתקן האמריקאי:

- תרגום סעיף חלות התקנים האמריקניים בשינויים ו בתוספות לאומיים (בעברית)
- פירוט השינויים ו התוספות הלאומיים לסעיפי התקנים האמריקניים (בעברית)
- תרגום חלקו העברי של התקן (באנגלית)

- התקן האירופי EN 280 (באנגלית)
- התקן האמריקאי ANSI/SIA A92.2 (באנגלית)
- התקן האמריקאי ANSI/SIA A92.3 (באנגלית)
- התקן האמריקאי ANSI/SIA A92.5 (באנגלית)
- התקן האמריקאי ANSI/SIA A92.6 (באנגלית)

הערות לאומיות לתקן הישראלי מובאות כהערות שליליים ומצוינות באותיות האלף-בית.

מהדורה זו של התקן הישראלי בא במקום התקן הישראלי לת"י 5697 מספטמבר 2009 לרבות גילון התקון שלו ממאי 2012, שאמיצה את התקן של הוועדה האירופית לתקינה (CEN) EN 280:2001+A2 מאוגוסט 2009, בשינויים ו בתוספות לאומיים.

השינוי העיקרי בין מהדורות התקן הישראלי מספטמבר 2009 לרבות גילון התקון שלו לבין מהדורה זו של התקן הוא שמהדורה זו מצאת גם את התקנים האמריקניים (ANSI/SIA) המצוינים לעיל, ולפיכך היא מאפשרת בחירה בין עמידה בדרישות התקן האירופי ובין עמידה בדרישות של לפחות אחד מרבעת התקנים האמריקניים.

מוסף על כן, שינויים שבין מהדורה זו של התקן הישראלי לבין מהדורה הקודמת שאימצה את התקן האירופי נובעים מעודכנים שנערךו בתקן האירופי.

לנוחות המשמש מובאים להלן השינויים העיקריים שבין מהדורה זו של התקן הישראלי לבין המהדורה הקודמת, בכל הנוגע למסלול ההתאמה לתקן האירופי:

- בסעיף משנה 1.4 נועתה חלוקה מדוקית יותר לקבוצות A ו-B במינו בmodes הרמה ניידות לעבודה;
 - סעיף המשנה 5.3 "שלדה ומיצבים" נערך מחדש ונוסף בו דרישות;
 - בסעיף משנה 5.3.1.2 עודכנו הדרישות לנטייה;
 - בסעיף משנה 5.3.1.18 נוספו דרישות לבמות הרמה ניידות לעבודה להרכבת רכבות;
 - בסעיף משנה 5.3.2.3 נוספו דרישות לבמות הרמה ניידות לעבודה המצוידות בסרגן הינע אחד או יותר;
 - בסעיף משנה 5.4.1.7 נוסף פירוט מדוקיק יותר של מעטפת עבודה משתנה על ידי בחירה ידנית של יוטר מעומס מדורג אחד;
 - בסעיף משנה 5.6 נוספו התאמות של רמות הבמות לעבודה;
 - בסעיף משנה 5.6.3 ענבר בmodes לעובדה עם מעקות יד קבועים, נוספו מידות מינימליות של פתחי גישה אליוין;
 - נוסף סעיף משנה 5.6.14 הדן בעוגנים לחיבור של התקן ריסון;
 - בסעיף משנה 5.6.15 נוספו דרישות הנוגעות לתנודות;
 - בסעיף משנה 5.6.16 נוספו דרישות להגנת המפעלים על הבמות;
 - בסעיף משנה 5.6.17 נוספו דרישות לבטחת חליפות לעבודה;
 - סעיף המשנה 5.7.9 הדן בהפעלה ידנית של עצירת חירום עודכן כולו;
 - בסעיף משנה 5.11 עברו חלקי הקשורים בבטיקות של מערכות בקרה (SRP/CS) המבצעים את פונקציית הבטיחות הרלוונטית, האזוריים לקטגוריות לפי התקן האירופי-1 EN 954-1 EN (ראו טבלה 4) הוחלפו באזוריים לרמות ביצוע לפי התקן הבין-לאומי ISO 13849-1 EN ;
 - בסעיף משנה 6.1.4.2 נוספו דרישות לבמות עם הארוכות;
 - נוסף נספח F (נורטטיבי) הדן בדרישות נוספת לבקרה אלחוטית ולמערכות בקרה.
- לשם השוואת מדויקת של כל השינויים בין המהדורות, יש לעיין בנוסחה המלא שלתן.

מסלול ההתאמה לתקן האירופי

חולות התקן האירופי 280 EN (תרגום סעיף 1 של התקן האירופי בשינויים ובתוספות לאומיים)

הערה:

השינויים והתוספות הלאומיים בסעיף זה מובאים בגוף שונה.

- 1.1. תקן זה מפרט דרישות בטיחות ואמצעי בטיחות עבור כל הטיפוסים והגדלים של במות הרמה ניידות לעובדה (WP^(א), ראו סעיף 3.1) המיועדות להעבירה לאנשים לעמודות העבודה שלהם, שם הם מבצעים את העבודה בmodes העבודה (WP^(ב)). הכוונה היא שהאנשים יעלו על במות העבודה וירדו ממנה רק לעמודות גישה הנמצאות בגובה הקruk או על גבי השלדה.

הערה: מכונות שתוכנו לשנע משאות, המצוידות בmodes עבודה צמוד חליפי, נחשות בmodes הרמה ניידות לעבודה (MEWP).

^(א) MEWP – Mobile Elevating Work Platform

^(ב) WP – Work Platform

1.2. תקן זה ישים לחישובים של תכנן מבנה ולקרייטוריונים ליציבות, לבניה, לבחינות ולבדיות של בטיחות לפני השימוש הראשוני במבנה הרמה ניידות לעובודה. התקן מגדיר את גורמי הסיכון העולמים להיווצר בעקבות שימוש במנות הרמה ניידות לעובודה, ומתאר שיטות לסילוק או להפחתה של גורמי סיכון אלה.

תקן זה אינו דין בגורמי סיכון העולמים להיווצר מגורמים אלה:

- שימוש באטמוספרות העולמת להיות נפיצות;
- אי-תאמיותALKTROMGNETIT;
- עבודה מהבמה על מערכות חשמל חי חיצונית;
- שימוש בגזים דחוסים לרכיבים נושאי עומס;
- עליה על במת העבודה וירידה ממנה במפלסים שונים;
- יישומים ספציפיים (כגון רכבות, ספינות) הנידונים בתננות לאומיות או בתננות מקומיות.

תקן זה אינו חל על המפורט להלן:

- מ่อนות המשמשות תחנות קבועות (ראו לדוגמה התקנים הישראליים ת"י 2481 חלק 1^(א), ת"י 2481 חלק 2^(ט) ות"י 12159^(ט));
- ציד לכיבוי אש ולחילוץ אש או ראו לדוגמה EN 1777 (EN);
- כלובי עבודה לא-מנוחים, התלוים מכשורי הרמה (ראו לדוגמה התקן הישראלי ת"י 1139 חלק 2);
- עמדות מפעיל מתרומות הנעה על מסילה בצד אחסון ואחזור (ראו EN 528 (EN));
- דופן הרמה אחורית במשאית (ראו התקן הישראלי ת"י 5916^(ט)-1-2 EN 1756^(ט));
- פיגומי תורן מטפסים (ראו התקן הישראלי ת"י 1139^(ט));
- ציד למגרשי ירידים;
- שולחןנות הרמה (ראו 1570-1 (EN));
- ציד לתמיכת קרקע לכלי טיס (ראו לדוגמה EN 1915-1-1 EN 1915^(ט));
- עמדות מפעיל מתרומות במשאיות תעשייתיות (ראו EN 1726^(ט)).

1.4. מיעון

ממינים במנות הרמה ניידות לעובודה לשתי קבוצות עיקריות:

- קבוצה A: במנות הרמה ניידות לעובודה שבחון היחס האנכי של מרכז שטח הבמה, בכל תצורות הבמה, נמצא תמיד בתוך קווי הרכינה, ובהתאם השלדה המרבית שציין היצרן.
- קבוצה B: כל במנות ההרמה הנידות לעובודה האחרת.

^(א) התקן הישראלי ת"י 2481 חלק 1 זהה, למנע שינוי ותוספות לאומיים, לתקן האירופי EN 81-1:1998+A3 מפטטMBER 2014.

^(ט) התקן הישראלי ת"י 2481 חלק 2 זהה, למנע שינוי ותוספות לאומיים, לתקן האירופי EN 81-2:1998+A3 מפטטMBER 2014.

^(ט) התקן הישראלי ת"י 12159 זהה, למנע שינוי ותוספות לאומיים, לתקן האירופי EN 12159:2000+A1 מינולי 2009.

^(ט) התקן הישראלי ת"י 5916 זהה, לתקן האירופי EN 1756-1:2001+A1 ממרס 2008.

^(ט) התקן הישראלי ת"י 1139 חלק 4 זהה, למנע שינוי ותוספות לאומיים, לתקן האירופי EN 1495:1997+A2 מפברואר 2010.

- בנוגע לנסיעה, במות הרמה נידות לעובדה מתחולקות לשלווה טיפוסים :
- 1) טיפוס 1 : נסיעה מותרת רק כאשר במת ההרמה הנידית לעובדה נמצאת בתצורת הובלה ;
 - 2) טיפוס 2 : נסיעה כשבמת העובדה המוגבהה מבוקרת מנוקדת בקרה בשלה ;
 - 3) טיפוס 3 : נסיעה כשבמת העובדה המוגבהה מבוקרת מנוקדת בקרה במת העובדה .
- הערה : ניתן לשלב בין טיפוס 2 וטיפוס 3 .

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסטIFI התקן האירופי

Normative references .2

- במקומות התקן האירופי המאזכור בתקן ומפורט בסעיף זה חל תקן ישראלי, כמפורט להלן :

הערות	תקן הישראלי שחל במקומו	תקן האירופי הማוזכר
התקן זהה, למעט שינויים ותוספות לאומיים, לתקן הבין-לאומי ISO 2408 – Third edition: 2004-02-01	ת"י 565 חלק 1 – כלליים עשוויים תגilio פלאה : שימושים כליליים דרישות מעניינים	EN 12385-4

- סעיף גנץ :

חוקים, תקנים ומסמכים ישראליים

תקנות הבטיחות בעבודה (מכירה והשכרה של מכונות, מתקנים וציוד), התשס"א-2001, על עדכוניה

Information for use .7

בתחלת הסעיף יוסף :

הצד יכלול את ההוראות שלහן, גם בשפה העברית, כמפורט בתקנות הבטיחות בעבודה (מכירה והשכרה של מכונות, מתקנים וציוד), התשס"א-2001, על עדכוניה :

- הוראות הפעלה ;
- הוראות תחזקה ;
- הוראות בדיקה ;
- הוראות בטיחות ;

נוסף על כך, כל הסימנו על הצד יהיה גם בשפה העברית.

מסלול התאמה לתקנים האמריקניים

חולות התקן האמריקאי ANSI/SIA A92.2 (תרגום סעיף 1.1 של התקן האמריקאי בשינויים ובתוספות לאומיים)

הערה:

השינויים והתוספות הלאומיים בסעיף זה מובאים בגוף שורה.

1.1.1. הциוד שתקן זה חל עליו. תקן זה דן בטיפוסים של התקני הרמה ניידים (aerial) המותקנים על גבי רכב, כמפורט להלן:

- (1) התקני הרמה ניידים בעלי זרוע נפתחת.
- (2) סולמנוגה הרמה ניידים.
- (3) התקני הרמה ניידים בעלי זרוע מפרקית.
- (4) מגדלים אנכיים.
- (5) שימוש כל אחד מהמכבים לעיל. הרכב יכול להיות משאית, ג'רור או רכב שטח קטן (all-terrain vehicle).

1.1.2. הциוד שתקן זה אינו חל עליו. תקן זה אינו חל על הциוד המפורט להלן:

(1) במנות הרמה ניידות שאינן בעלות הנעה עצמית, כגון הבמות הנידונות בתקן הלאומי האמריקאי הדן במנות הרמה מתוארכות באוויר המונעות ידנית ANSI/SIA A92.3-2006 (התקן הישראלי ת"י 5697, בכל הנוגע להתאמה לתקן האמריקאי 3 ANSI/SIA A92.3).

(2) במות הרמה ניידות בעלות הנעה עצמית, שניתן למקום כך שהבמה נמצאת כולה מחוץ לבסיס, כגון הבמות הנידונות בתקן הלאמי הלאומי הדן במנות הרמה לעבודה בעלות זרוע נטמכת ANSI/SIA A92.5-2006 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתאמה לתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.5-2006).

(3) במות הרמה ניידות בעלות הנעה עצמית, שלא ניתן למקום כך שהבמה נמצאת כולה מחוץ לבסיס, כגון הבמות הנידונות בתקן הלאמי הלאומי הדן במות הרמה לעבודה בעלות הנעה עצמית ANSI/SIA A92.6-2006 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתאמה לתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.6-2006).

(4) התקני הרמה אנכיים המותקנים על גבי רכב, כגון התקנים הנידונים בתקן הלאמי האמריקאי עברו התקני הרמה אנכיים המותקנים על גבי רכב לתמיכת קרקע לכלי תעופה, ANSI/SIA A92.7-1998 (1993 אושר מחדש ב-1998).

(5) התקני בדיקה ותחזוקה לגשרים המותקנים על גבי רכב, כגון התקנים הנידונים בתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.8-2006.

(6) במות עבודה לטיפוס על טרנים, כגון במות הנידונות בתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.9-1993 (1993 ANSI/SIA A92.9-1993).

וכן בתקן הישראלי ת"י 1139 חלק 4.

(7) ציוד, כגון הциוד הנידון ב-ANSI/ASME A120.1-2006 דרישות בטיחות למונעות לתחזוקת בניין.

(8) ציוד מתכווןancaitic המשמש בעיקר להרמה ולהורדת חומרים ושל ציוד מגובה אחד לאחר, כגון הциוד הנידון בתקנים הלאומיים האמריקניים מסדרות A17 ו-B56.

(9) ציוד לכיבוי אש, כגון הциוד הנידון בתקן הלאמי הלאומי הדן בכבאות ממונעות, ANSI/NFPA 1901-2003.

- (10) פיגומים, כגון הפיגומים הנידונים בטקן הלאומי האמריקני הדן בעבודות בנייה והרישה – בטיחות הפיגומים – דרישות, ANSI/ASSE A10.8-2001.
- (11) מחרפי דרייק (digger dericks) לעבודות בנייה והרישה, כגון המחרפים הנידונים בטקן הלאומי האמריקני הדן בעבודות בנייה והרישה – דרישות בטיחות, הגדרות ומפורטים למחרפי דרייק, ANSI/ASSE A10.31-2006.
- (12) אבזרים לנשיאת עובדים או במות לעובדים, המוחברים לעגורנים הבנויים לפי התקנים האמריקניים ANSI/ASTM B30 או התלוים על עגורנים אלה. פריטים מוחרגים אלה מENTIONED בתקן האמריקאי ANSI/ASTM B30.23, המביא הנקודות לשימוש בצד זה על עגורנים.

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיף התקן האמריקאי A92.2 ANSI/SIA

- לאחר סעיף 3 יוסף סעיף 3א, כמפורט להלן:

3א. הוראות למשתמש
הצד יכלול את החזראות שלhlen, גם בשפה העברית, כאמור בתקנות הבטיחות בעבודה (מכירה והשכרה של מכונות, מתקנים וציוד), התשס"א-2001, על עדכוניה:

- הוראות הפעלה;
- הוראות תחזקה;
- הוראות בדיקה;
- הוראות בטיחות.

נוסף על כן, כל הסימון על הצד יהיה גם בשפה העברית.

Design Requirements .4

Controls .4.3

Lower Controls .4.3.3

בסוף סעיף יוסף:

כל התקן הרמה ניז' יספק עם מערכה הורדה בחירות בחלקו התחתון.

- לאחר סעיף 4.3.6 יוספו סעיפים 4.3.7-4.3.8, כאמור להלן.

מערכת חישת עומס .4.3.7

כל התקן הרמה יכלול במערכת חישת עומס המבקרה את העומסים האנכיים הפעילים על התקן ההרמה, ומטרייה באמצעות הת clueה חזותית והתרעה, כולל כתאריך אשר יש חריגה של 120% מהעומס הנוכחי.

למרות האמור לעיל, אין חובה שהתקן ההרמה יכלול מערכת חישת עומס במרקירים המפורטים להלן:

א. אם התקן ההרמה מיועד לאדם אחד, שטחו אינו גדול מ-0.6 מ"ר, ואורכו של כל צד (פאה) שלו אינו גדול מ-0.85 מ' ;

ב. אם התקן ההרמה מיועד לעובדה של עד 2 אנשים, שטחו אינו גדול מ-1 מ"ר, ואורכו של כל צד (פאה) שלו אינו גדול מ-1.4 מ' .

מערכת חישת עומס תופעל בזמן שהתקן ההרמה נייח, ותמנע כל תנועה של התקן.

תנועת התקן תחודש כאשר עומס היותר יוסר.

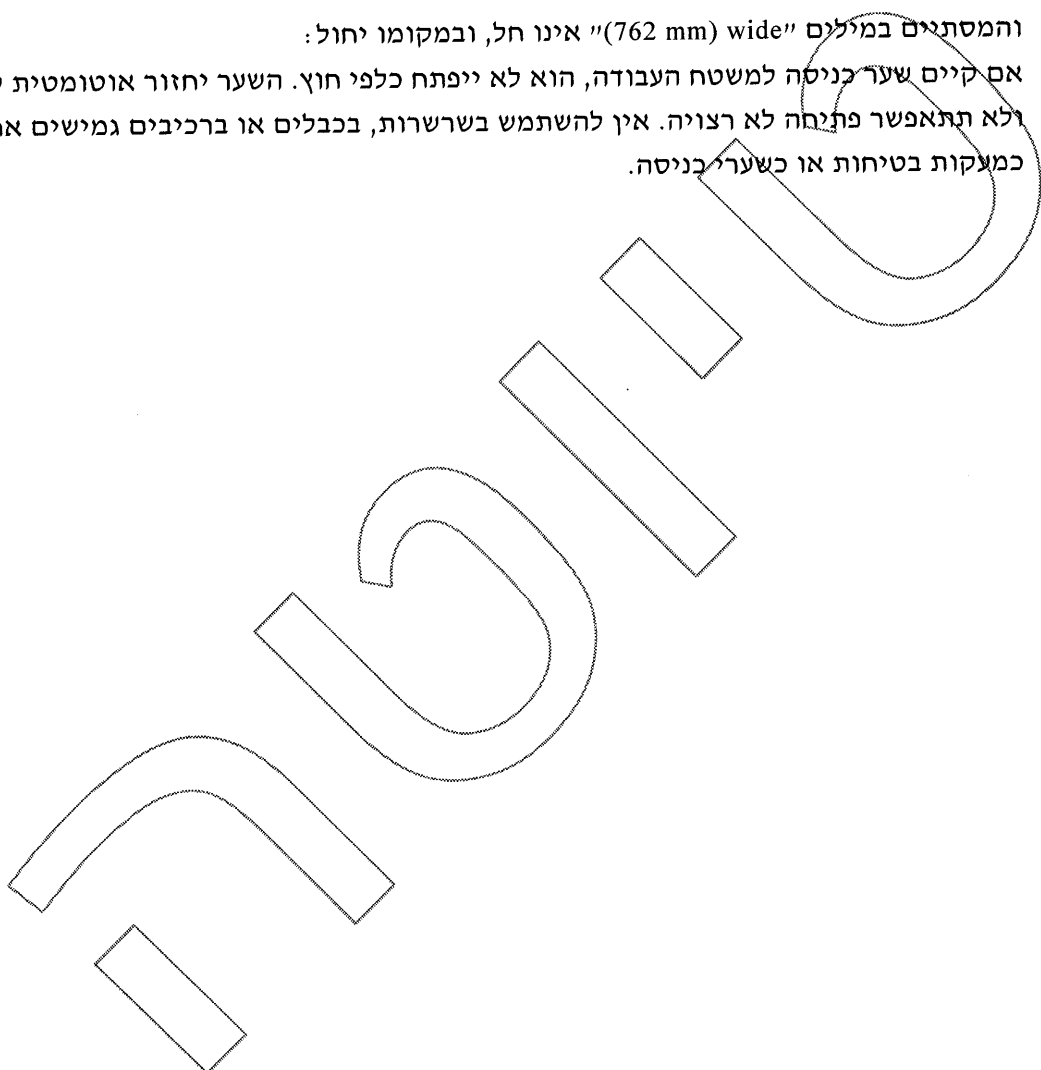
4.3.8. מערכת חישת מומנט

כל התקן הרמה יצויד במערכת חישת מומנט המתרीעה לפני איבוד היציבות של התקן ההרמה. מערכת חישת מומנט תופעל באופן זהה: עם ההגעה למומנט המותר, תופעל התרעעה חזותית. מערכת חישת מומנט תמנע תנודות של החתקן, למעט תנודות המקטינות את מומנט ההתחפות. למרות האמור לעיל, אין חובה שהתקן ההרמה יכול מערכות חישת מומנט במקרים המפורטים בסעיף 4.3.7 בסעיפי המשנה א-ב לעיל.

Platforms .4.9

Guardrail System .4.9.1

בסעיף משנה (4), בשורות החמישית עד השביעית, המשפט המקורי במלים "Flexible materials" ו"המסתאים במילימטרים wide (762 mm)" אינו חל, ובמקומו יחול:
אם קיימים שער כניסה למשטח העבודה, הוא לא ייפתח כלפי חוץ. השער יחזור אוטומטית למצב סגור, ולא תתאפשר פתיחה לא רצואה. אין להשתמש בשרשנות, בכבלים או ברכיבים גמישים אחרים כמעקות בטיחות או כשער כניסה.



חולות התקן האמריקני ANSI/SIA A92.3 (תרגום סעיף 1.1 של התקן האמריקאי)

(בשינויים ובתוספות לאומיים)

הערה:

השינויים והתוספות הלאומיים בסעיף זה מובאים בגוף שונה.

1.1.1. **הצד שתקן זה חל עליו.** תקן זה חל על במות הרמה ניידות המונעות ידנית ובעלות שלדה מבנית, שלא ניתן למקמו כך שהבמה נמצאת כולה מחוץ לבסיס, והוא משמשות להצבת עובדים, לרבות הכלים והחומרים הדורשים להם, במקומות של עבודה. במות ניתנות לכובנון באמצעותים ידניים או באמצעותים מMOVNINGIM, ויש לדאוג לכך שלא יהיו מאושות בזמן הנעה אופקית. (ראו דוגמאות בציור 1).

1.1.2. הכתוב בסעיף זה אינו חל.**1.1.3. הצד שתקן זה אינו חל עליו.** תקן זה אינו חל על הצד המפורט להלן:

(1) סולמות ומעמידי סולמות, כגון אלה הנידונים בתקנים הלאומיים האמריקניים הדנים בסולמות ובמעמידי סולמות, סדרת ANSI A14 וכן בתיקון הישראלי ת"י 1847, על חלקו:

(2) פיגומים, כגון הפיגומים הנידונים בתיקון הלאמי האمريקי הדן בדרישות לפיגומים לעבודות בניה והרישה, ANSI A10.8-1988 וכן בתיקון הישראלי ת"י 1139 חלק 1

(3) במות הרמה ניידות ובMOVNINGIM מסטובבות ניידות המותקנות על גבי רכב, כגון הבמות הנידונות בתיקון הלאמי האメリקי הדן בתקני הרמה ניידות ותקנים מסטובבים באוויר המותקנים על גבי רכב, ANSI/SIA A92.2-2001 (תיקון הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתאמה לתקן האמריקאי)

(ANSI/SIA A92.2-2009)

(4) במות הרמה ניידות בעלות הנעה עצמית, כגון הבמות הנידונות בתיקון הלאמי האメリקי הדן בעבודה בעלות זרוע נטמכת, ANSI A92.5-2006 (תיקון הישראלי ת"י 5697

בכל הנוגע להתאמה לתקן האמריקאי ANSI A92.5-2006 (ANSI/SIA A92.5-2006)

(5) במות הרמה ניידות בעלות הנעה עצמית, כגון הבמות הנידונות בתיקון הלאמי האメリקי הדן בעבודה בעלות הנעה עצמית, ANSI/SIA A92.6-1999 (תיקון הישראלי ת"י 5697

בכל הנוגע להתאמה לתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.6-2006 (ANSI/SIA A92.6-2006)

(6) דרישות בטיחות לתקני הרמה אנכיתים המותקנים על גבי רכב לתמיכת קרקע לכלי תעופה, התקן הלאומי האメリקי הדן בתקני הרמת אנכיתים המותקנים על גבי רכב לתמיכת קרקע לכלי תעופה,

ANSI/SIA A92.7-1990 (אישור חדש ב-1998)

ANSI/SIA A92.8-1993 (אישור חדש ב-1998)

(7) התקני בדיקה ותחזוקה לגשרים המותקנים על גבי רכב, ANSI/SIA A92.9-1993 (אישור חדש ב-1998)

וכן בתקון הישראלי ת"י 1139 חלק 4.

(9) במות מונעות ותליהות לתחזקה חיונית של בניינים, ANSI/A120-1992 ותיקון הישראלי ת"י 1139 חלק 2

(10) ציוד מתכוון אנכית, המשמש בעיקר להרמה ולהורדת חומרים ושל ציוד מגובה אחד לאחרר, כגון הצד הנידון בתקנים הלאומיים האמריקניים מסדרות B30 ו-B56 A17

(11) ציוד כיבוי אש, כגון הצד הנידון בתיקון הלאמי האmericani עבור כבאות מMOVNINGIM, ANSI/NFPA 1901-1991

(12) מכפרי זריך לעבודות בניה והרישה, כגון המכפרים הנידונים בתיקון הלאמי האmericani הדן בעבודות בניה והרישה – דרישות בטיחות, הגדרות ומפרטים, ANSI A10.31-1995.

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיף התקן האמריקני ANSI/SIA A92.3

Referenced and Related American National Standards .2

Referenced American National Standards .2.1

במוקם חלק מן התקנים האמריקניים המאוזכרים בתקן והמפורטים בסעיף זה חלים תקנים ישראליים, כמפורט להלן:

הערות	התקן הישראלי שחל במקומו	התקן האמריקאי המאוזכר
התקן הישראלי זהה, למעט שינויים ותוספות לאומיים, בכל הנוגע להתאמה לתקן האמריקני ANSI/SIA A92.2-2009	ת"י 5697 – במות הרמה ניידות – לעובד – – – קריטריונים לציבות – מבנה – בטיחות – בחינות ובדיקות – חוק החשמל התשי"ד-1954, על תקנותיו ועדכונויהן	ANSI A92.2-2001
-		ANSI/NFPA 70-2005

לאחר סעיף 3 יוסף סעיף 3א, כמפורט להלן:

3א. הוראות למשתמש

הצד יכלgal את ההוראות שלhalbן, גם בשפה העברית, כמפורט בתקנות הבטיחות בעבודה
(מכירה והשכרה של מכונות, מתקנים וציוד) התשס"א-2001, על עדכונויהן:

- הוראות הפעלה;
- הוראות תחזקה;
- הוראות בדיקה;
- הוראות בטיחות.

נוסף על כך, כל הסימון על הצד יהיה גם בשפה העברית.

Responsibilities of Manufacturers .4

Platforms .4.12

Access .4.12.4

בסוף הסעיף יוסף:

אם קיים שער כניסה למשטה העבודה, הוא לא יפתח כלפי חוץ. השער יחוור אוטומטית למצב סגור, ולא תתאפשר פתיחה לא רצואה. אין להשתמש בשרשנות, בכבליים או ברכיבים גמיישט אחרים כמעקות בטיחות או כשלבי כניסה.

חולות התקן האמריקני ANSI/SIA A92.5 (תרגום סעיף 1.1 של התקן האמריקני**בשינויים ובתוספות לאומיים)****הערה:**

השינויים והתוספות הלאומיים בסעיף זה מובאים בגוף שונה.

- 1.1.1.** **הציווילתקן זה חל עליו.** תקן זה חל על במות הרמה ניידות בעלות הנעה עצמית ובעלות שלדה מובנית, שהן במתו שניות למקמה כך שהבמה נמצאת יכולה מוחז לבסיס, והוא משמשות להצבת עובדים, לרבות הכלים והחומריים הדורשים להם, במקומות של עבודה. במות הרמה ניידות מופעלות בחשמל וככללות פונקציות עיקריות, לרבות נסיעה, המבוקרות מתוך הבמה. במות הרמה ניידות אלה מיועדות להיות מאושיות במהלך הנסיעה. (ראו צייר 1 בעמוד 28).

- 1.1.2.** **הכתוב בסעיף זה אינו חל.**

- 1.1.3.** **הציווילתקן זה אינו חל עליו.**

- (1) **סולמות ומפעדי סולמות,** כגון אלה הנידונים בתקנים הלאומיים האמריקניים הדנים בסולמות ובמעדי סולמות, סדרת ANSI A14 וכן בתקן הישראלי ת"י 1847, על חלקיו (2) **פיגומים,** כגון הפיגומים הנידונים בתקן הלאמי האמריקני הדן בדרישות בתייחות לפיגומים לעבודות בנייה וריהסה, ANSI A10.8-1988 וכן בתקן הישראלי ת"י 1139 חלק 1 (3) **במota הרמה ניידות ובמota מסטובבות ניידות** המותקנות על גבי רכב ועל גבי גורר, כגון הנידונות בתקן הלאמי האמריקני הדן בתקני הרמה ניידים והתקנים מסטובבים ניידים המותקנים על גבי רכב, ANSI/SIA A92.2-2001 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתחמה לתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.2-2009) (4) **במota הרמה ניידות שאינן בעלות הנעה עצמית,** כגון המותקנות בתקן הלאמי האמריקני הדן במות הרמה מתרומות ניידות המונעות ידנית, ANSI/SIA A92.3-1990 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתחמה לתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.3-2006) (5) **במota הרמה ניידות בעלות הנעה עצמית,** כגון המותקנות בתקן הלאמי האמריקני הדן במות הרמה לעובדה בעלות הנעה עצמית, ANSI/SIA A92.6-1999 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתחמה לתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.6-2006) (6) **התקני הרמה ארכיטקטוניים המותקנים על גבי רכב,** כגון ההתקנים הנידונים בתקן הלאמי האמריקני הדן בתקני הרמה ארכיטקטוניים המותקנים על גבי רכב לתמיכת קראול'לכלי תעופה, ANSI/SIA A92.7-1990 (7) **התקני בדיקה ותחזקה לגשרים המותקנים על גבי רכב,** ANSI/SIA A92.8-1993 (אושר מחדש ב-1998) וכן בתקן הישראלי ח"י 1139 חלק 1 (8) **במota העבודה לטיפוס על תרנים,** ANSI/SIA A92.9-1993 (אושר מחדש ב-1998) וכן בתקן הישראלי ת"י 1139 חלק 4. (9) **במota מונעות ותלוויות לתחזקה חייזונית של בניינים,** ANSI A120.1-1992 וכן התקן הישראלי ת"י 1139 חלק 2. (10) **ציווילתקון ארכיטקטוני המשמש בעיקר להרמה ולהורדת חומרים ושל ציוויל מגובה אחד לאחר,** כגון הציווילodon בתקנים הלאומיים מסדרות A17, B30, B56 ו-B30. (11) **ציוויל ציבורי אש,** כגון הציווילodon בתקן הלאמי האמריקני הדן בככאיות ממונעת, ANSI/NFPA 1901-1991

- (12) עבודות בניה והריסה/מחפרים – דרישות בטיחות, הגדרות ומפורטים, ANSI A10.31-1995
הדן בבנייה והריסה – דרישות בטיחות, הגדרות ומפורטים,
- (13) אבזר או התקן המיעדים להמיר במת הרמה ניידת שאינה בעלת הנעה עצמית למת הרמה ניידת
בעל הנעה עצמית, אלא אם במת הרמה ניידת המתקבל נמצאת בתחום החולות של הציר
הנידון כמווגדר בסעיף 1.1.1 שבתקן זה.

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לשיעיפי התקן האמריקאי ANSI/SIA A92.5

Referenced and Related American National Standards and Scaffold Industry .2 Association publications

Referenced American National Standards .2.1

במקום חלק מן התקנים האמריקניים המאוזכרים בתקן והמפורטים בסעיף זה חלים תקנים ישראליים,
כמפורט להלן:

הערות	התקן הישראלי שחל במקומו	התקן האמריקאי המאוזכר
התקן הישראלי זהה, למעט שינויים ותוספות לאומיים, בכל הנוגע להתאמתו לתקן האמריקאי ANSI/SIA A92.2-2009	ת"י 5697 – במוות הרמה ניידות לעבזה – חישובי תכנון – קריטריונים לציבורי – מבנה – בטיחות – בחינות ובדיקות חוק החשמל התשי"ז-1954, על תקנותיו ועדובוניהן	ANSI A92.2-2001
-	-	ANSI/NFPA 70-2005

- לאחר סעיף 3 יוסף סעיף 3א, כמפורט להלן:
3א. הוראות למשתמש

הציר יכול את ההוראות שלhallon, גם בשפה העברית, כמפורט בתיקנות הבטיחות בעבודה
(מכירה והשכרה של מכונות, מיטקנים וציוד), תתס"א-2001, על עדכונו:

- הוראות הפעלה;
- הוראות תחזקה;
- הוראות בדיקה;
- הוראות בטיחות.

נוסף על כך, כל הסימנו על הציר יהיה גם בשפה העברית.

Responsibilities of Manufacturers .4

Controls .4.6

Emergency Lowering .4.6.4

בסוף הסעיף יוסף:

הגישה למערכת ההורדה בתירועים חריגת להיות בחלוקת התחתון של במת הרמה.

Slop warning Devices .4.6.6

בסוף הסעיף יוסף:

כל במת הרמה תצדיך בתקן המספק התראה חזותית או התראה קולית, המורה שישפיעו השלדה הגיע
לגבולות המותרים שהוגדרו על ידי היצרן.

התקן זה לא יאפשר את המשך הנסעה של במות ההרמה.

הערה:

עבור במות הרמה המיועדות לשימוש לעובדה במטיעי פרי בלבד, התקן זה אינו חובה.

- לאחר סעיף 4.6.6 יוספו סעיפים 4.6.7 עד 4.6.9, כמפורט להלן:

4.6.7 מערכת חישת עומס

כל במות הרמה תצויד במערכת חישת עומס המבקרת את העומסים האנכיאים הפעלים על במות ההרמה, ומטריה באמצאות התרעעה חזותית והתרעה קולית כאשר יש חריגה של 120% מהעומס הנקיוב.

למרות האמור לעיל, אין חובה שבמota הרמה תכלול מערכת חישת עומס במקרים המפורטים להלן:

- א. אם במות הרמה מיועדת לאדם אחד, שטחה אינו גדול מ-0.6 מ"ר, ואורכה של כל צד (פהה) שלה אינו גדול מ-0.85 מ' ;
- ב. אם במות הרמה מיועדת לעובדה של עד 2 אנשים, שטחה אינו גדול מ-1 מ"ר, ואורכה של כל צד (פהה) שלה אינו גדול מ-1.4 מ' .

מערכת חישת עומס תופעל בזמן שבמota הרמה נייחת, ותמנע כל תנועה של הבמה.
תנועת הבמה תחודש כאשר עומס היתר יוסר.

4.6.8 מערכת חישת מומנט

כל במות הרמה תצויד במערכת חישת מומנט המטריהה לפני איבוד הייציבות של במות הרמה.

מערכת חישת מומנט תופעל באופן זהה: עפ"ה הגעה למומנט המותר, תופעל התרעעה חזותית.

מערכת חישת מומנט תמנע תנועות של אבמה, למעט תנועות המקטינות את מומנט ההתחफות.

למרות האמור לעיל, אין חובה שבמota הרמה תכלול מערכת חישת מומנט במקרים המפורטים

בסעיף 4.6.7 בסעיפים המשנה א' וב' שלעיל.

הערה:

במות הרמה המיועדות לשימוש לעובדה במטיעי פרי בלבד, פטורות מעמידה בדרישות סעיפים 4.6.7 ו-4.6.8.

4.6.9 מערכת בקרה סימולטנית

כל במות הרמה תצויד במערכת בקרה סימולטנית, שתמנע את הפעלת בקרת הנסעה בו-זמנית עם

הפעלה של כל מערכת בקרה אחרת, לרבות, פעולה.

בזמן פעולות הרמה, לדוגמה, מערכת הבקרה הסימולטנית תמנע את המשך הנסעה.

למרות האמור לעיל, בימות הרמה ניידות לעובדה (MEWPs) המצוידות במסילות אין צורך להתקין מערכת בקרה סימולטנית.

הערה:

עבור במות הרמה המיועדות לשימוש לעובדה במטיעי פרי בלבד, התקן זה אינו חובה.

Platforms .4.12

Access .4.12.4

בסוף הסעיף יוסף:

אם קיים שער כניסה למשטה העבודה, הוא לא יפתח כלפי חוץ. השער יחזור אוטומטית למצב סגור,

ולא תתאפשר פתיחה לא רצואה. אין להשתמש בשרשנות, בכבלים או ברכיבים גמיישים אחרים

כמעקות בטיחות או כשלבי כניסה.

חולות התקן האמריקני ANSI/SIA A92.6 (תרגום סעיף 1.1 של התקן האמריקני

בשינויים ובתוספות לאומיים)

הערה:

השינויים והתוספות הלאומיים בסעיף זה מובאים בגוף שונה.

1.1.1. היצוא שתקון זה חל על במות הרמה ניידות בעלות הנעה עצמית ובעלות שלדה מובנית, שלא ניתן למקום כך שהבמה נמצאת כולה מחוץ לבסיס, והוא משמשות להצבת עובדים, לרבות הכלים והחומריים הדורשים להם, במקומות של עבודה. במות הרמה ניידות מופעלות בחשמל ובועלות פונקציות עיקריות, לרבות נשיעה, המבוקרות מתוך הבמה (ראו לדוגמה צייר 1 בעמוד 36).

1.1.2. הכתוב בסעיף זה אינו חל.

1.1.3. הציג שתקנו זה אינו חל עליו.

- (1) סולמות ומעדי סולמות, כגון אלה הנידונים בתקנים הלאומיים האמריקניים הדנים בסולמות ובمعدים סולמות, סדרת ANSI A14 וכן בתקן הישראלי ת"י 1847, על חלקיו.
 - (2) פיגומים, כגון הפיגומים הנידונים בתקן הלאומי האמריקני הדן בדרישות בטיחות לפיגומים לעבודות בנייה והריסה, ANSI A10.8-1988 וכן בתקן הישראלי ת"י 1139 חלק 1.
 - (3) במות הרכמה ניידות ובמota מסתובבים ניידות המותקנות על גבי רכב ועל גבי גורר, כגון המבמות הנידוגות בתקן הלאומי האמריקני הדן בתקני הרמה ניידים ותקנים מסתובבים ניידים המותקנים על גבי רכב, ANSI/SIA A92.2-2001 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתחمة לתקן האמריקני ANSI/SIA A92.2-2009).
 - (4) במות הרכמה ניידות שאין בעלות הנעה עצמית, כגון המבמות הנידוגות בתקן הלאומי الأمريكני הדן במות הרכמה ניידות המונעת דינית, ANSI/SIA A92.3-2006 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתחמה לתקן האמריקני ANSI/SIA A92.3-2006).
 - (5) במות הרכמה באוויר בעלות הנעה עצמית, כגון המבמות הנידוגות בתקן הלאומי الأمريكני הדן במות הרכמה לעבודה בעלות זרוע נטמכת, ANSI/SIA A92.5-2006 (התקן הישראלי ת"י 5697 בכל הנוגע להתחמה לתקן האמריקני ANSI/SIA A92.5-2006).
 - (6) התקני הרמה אנכיאים המותקנים על גבי רכב, כגון התקנים הנידוגות בתקן הלאומי الأمريكני עבור התקני הרמה אנכיאים המותקנים על גבי-רכב לתמיכת קרקע לкли-תעופה, ANSI/SIA A92.7-1990 (אישור חדש ב-1998).
 - (7) התקני בדיקה ותחזקה לגשרים המותקנים על גבי רכב, ANSI/SIA A92.8-1993 (אישור חדש ב-1998).
 - (8) במות עבודה לטיפוס על תרנים, ANSI/SIA A92.9-1993 (אישור חדש ב-1998) וכן בתקן הישראלי ת"י 1139 חלק 4.
 - (9) במות מונעות ותליות לתחזקה חיצונית של בניינים, ANSI/A120.1-1996 וכן התקן הישראלי ת"י 1139 חלק 2.
 - (10) ציוד מתכוון אנכי המשמש בעיקר להרמה ולהורדה של חומרים ושל ציוד מגובה אחד לאחר, כגון הציוד הנידון בתקנים הלאומיים האמריקניים מסדרות A17, B30 ו-B56.
 - (11) ציוד כיבוי אש, כגון הציוד הנידון בתקן הלאומי الأمريكני הדן בככאיות ממונעות (automotive fire apparatus). ANSI/NFPA 1901-1991.
 - (12) מכפרי דרייק לעבודות בנייה והריסה, דרישות בטיחות, כגון המכפרים הנידונים בתקן הלאומי الأمريكני הדן בעבודות בנייה והריסה, דרישות בטיחות, הגדרות ומפרטים, ANSI A 10.31-1995.

(13) אבזר או התקן המיועד להמיר במת הרמה נידצת שאינה בעלת הנעה עצמית לבמת הרמה נידצת בעלת הנעה עצמית, אלא אם במת ההרמה באוור המתקבלת נמצאת בתחום החולות של הציוד הנידון כמפורט בסעיף 1.1.1 שבตนן זה.

פירוט השינויים והתוספות הלאומיים לסעיף התקן האמריקני ANSI/SIA A92.6

Referenced and Related American National Standards and Scaffold Industry .2 Association publications

Referenced American National Standards .2.1

בمוקם חלק מן התקנים האמריקניים המאוזכרים בתקן והמפורט בסעיף זה חלים תקנים ישראליים,

כמפורט להלן:

הערות	התקן הישראלי shall be made	התקן האמריקאי המאוזכר
התקן הישראלי זהה, למעט שינויים ותוספות לאומיים, בכל הנוגע לה坦אמת תקן האמריקני ANSI/SIA A92.2-2009	ת"י 5697 – במות הרמה נידצת לעבודה – חישובי תכנון – קריטריונים לייציבות – מבנה – בטיחות – בחינות ובדיקות – חוק החשמל התשי"ד-1954, על תקנותיו ועדכאניהם	ANSI A92.2-2001
-	-	ANSI/NFPA 70-1999

- לאחר סעיף 3 יוסף סעיף 3א, כמפורט להלן:

3א. הוראות למשתמש

הציוויל כולל את ההוראות שלhallon, גם בשפה העברית, כמפורט בתקנות הבטיחות בעבודה (מכירה והשכרה של מכונות, מתקנים וציוד), התשס"א-2001, על עדכונוין:

- הוראות הפעלה;
- הוראות תחזקה;
- הוראות בדיקה;
- הוראות בטיחות.

נוסף על כך, כל הסימנו על הציוויל יהיה גם בשפה העברית.

Responsibilities of Manufacturers .4

Controls .4.7

Slop warning .4.7.6

בסוף הסעיף יוסף:

כל במת הרמה תצדיד בתקן המספק התרעה חזותית או התרעה קולית, המורה לשיפור השלדה הגיע לגבולות המותרים שהוגדרו על ידי היצרן.

התקן זה לא מאפשר את המשך הנסיעה.

- לאחר סעיף 4.7.6 יוספו סעיפים 4.7.7-1 4.7.8, כמפורט להלן :

4.7.7 מערכת חישת עומס

כל במת הרמה תצויד במערכת חישת עומס המבקרת את העומסים האנכיאים הפעולים על במת ההרמה, ומתריעת באמצעות התראות חזותית והתרעה קולית כאשר יש חריגה של 120% מהעומס הנקוב.

למרות האמור לעיל, אין חובה שבמת ההרמה תכלול מערכת חישת עומס במקרים המפורטים להלן :
א. אם במת ההרמה מיועדת לאדם אחד, שטחה אינו גדול מ-0.6 מ' ר, ואורכה של כל צד (פה) שלא אינו גדול מ-0.85 מ' ;

ב. אם במת ההרמה מיועדת לעובדה של עד 2 אנשים, שטחה אינו גדול מ-1 מ' ר, ואורכה של כל צד (פה) שלא אינו גדול מ-1.4 מ' .

מערכת חישת עומס תופעל בזמן שבמת ההרמה נייחת, ותמנע כל תנועה של הבמה.
תנועת הבמה תחודש כאשר עומס היתר יוסר.

4.7.8

כל במת הרמה תצויד במערכת בקרה סימולטנית, שתמנע את הפעלת בקרת הנסיעה בו-זמנית עם הפעלה של כל מערכת בקרה אחרת, לרבות פועלות ההרמה.
בזמן פעולות ההרמה, לדוגמה, מערכת הבקרה הסימולטנית תמנע את המשך הנסיעה.
למרות האמור לעיל, במקרים מסוימים לעבודה (MEWPs) המצוידות במסילות אין צורך להתקין מערכת בקרה סימולטנית.

Platforms .4.13

Access .4.13.4

בסוף הסעיף יוסף :

אם קיים שער כניסה למשתח העבודה, הוא לאייפתח כלפי חוץ. השער יחזור אוטומטית למצב סגור, ולא תתאפשר פתיחה לא רצiosa. אין להשתמש בשרשנות, בכבלים או ברכיבים גמישים אחרים כמעקות בטיחות או כשלבי כניסה.

