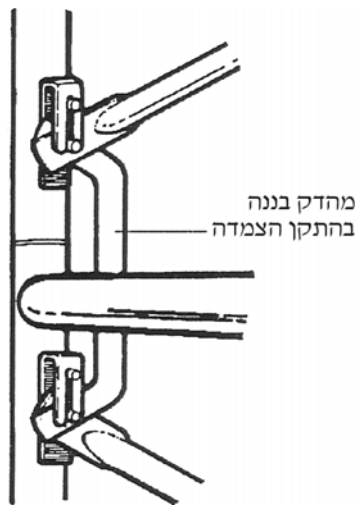


דף מידע טכני

פיגומי מסגרות - רכיבים

- **הציבו** תמיכות משני צידי המסגרות. התקינו תומכות אופקיות בחיבור של המסגרות, בכל שורה שלישית (זוהי, בד"כ, הנקודה שבה נקשר הפיגום למבנה).
- **אל תכניסו** תומכות בכוח. אזנו את הפיגום עד שיהיה ניתן לבצע התקנה נכונה.



- השתמשו בהתקני הצמדה מתאימים, לחיבור המסגרות. ללא התקנים אלה - החיבורים עלולים להשתחרר.

- **התקינו** גידור הגנה הכולל:
 - **אזן עליון** (אזן יד) - בגובה 90-115 ס"מ מעל למישטח העבודה של הפיגום.
 - **אזן תיכון** - באמצע הגובה שבין אזן היד (העליון) למישטח מישטח העבודה של הפיגום.
 - **לוח רגל** - בגובה 150 מ"מ, מחובר לצידים הפנימי של העמודים וצמוד למישטח העבודה
- האזנים צריכים לעמוד בעומס בודד של 300 ניוטון שיופעל על כל נקודה - לאורכם ובכל כיוון.

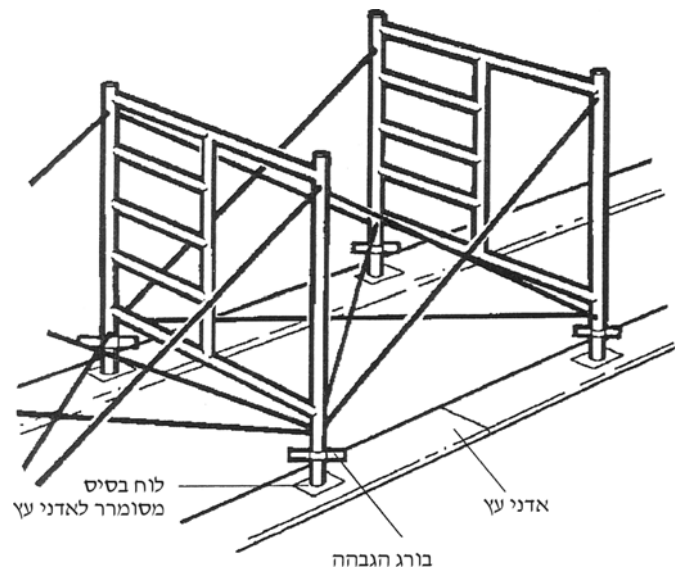
יציבות

- **אל תאפשרו** ליחסי הגובה /רוחב בסיס של הפיגום לעלות על 3:1. יחס גדול מזה מותר רק כאשר הפיגום:
 - מעוגן למבנה;
 - מיוצב באמצעות כבלים;

- התייחסו לתקנות הבטיחות ולתקנים, בנוגע לדרישות המבנה וההתקנה.
- הציבו את כל חלקי הפיגום בהתאם להוראות היצרן.

- **בחרו** בפיגום בהתאם ל:
 - הגובה הנדרש;
 - משך העבודה המשוער;
 - תנאי מזג האוויר;
 - משקל העובדים, החומרים והציוד;
 - המיקום.

- **הציבו** את הפיגום על בסיס אשר מסוגל לתמוך בכל העומס המופעל.
- **דחסו** וישרו את מילוי הקרקע. החליפו קרקע בוצית או רכה בחול או בחצץ.
- **הניחו** לוחות עץ (אדנים) מתאימים מתחת לזקפי הפיגום, ומעליהם לוחות בסיס.



* (בארץ נדרש להציב את אדני העץ בכיוון ניצב לזה המוצג בתמונה, אדן אחד מתחת לכל זוג זקפים).

- **התקינו** את הפיגום עם בורגי הגבהה (בורגי כיוון). הברגים מאפשרים כיוונונים עדינים, כאשר קיימים הפרשי גובה בין רגלי הזקיפים, להקמה של פיגום מאונך ומפולס.
- **קיבעו** את רגלי הפיגום כשהן ממורכזות על אדני העץ. האדנים יהיו לוחות בחתך של 50x200 מ"מ. קצות לוחות העץ צריכים לבלוט מעבר לבסיס הפיגום לפחות ב-100 מ"מ.

פיגומי מסגרות - קיבוע

התקנה

עשו:

- **בידקו** את המיקום תוך התייחסות ל:
 - תנאי הקרקע;
 - כבלי חשמל עיליים;
 - מכשולים;
 - שינויים בשיפוע הקרקע;
 - בעיות לגבי עיגונים למבנה.

• במהלך הקמת הפיגום - **השתמשו** ברתמת בטיחות מעוגנת לנקודת עיגון יציבה וחזקה. נקודת העיגון יכולה להיות רכיב בפיגום שיציבותו כבר הובטחה.

• **התקינו** את מסגרות הפיגום בעזרת אדם נוסף. שיטה זו מאפשרת עמידה של אדם אחד על הפיגום כשהאחר מעביר אליו חומר מהקרקע.

• **ודאו** שהזוויות ישרות וכל חלקי הפיגום מיושרים.

• כאשר אי אפשר להציב את הפיגום על מישטח אופקי - **השתמשו** בבורגי הגבהה, כדי לפלס את מישטחי העבודה. אין להוסיף לוחות הגבהה זמניים מתחת לבסיסים לצורך פילוס.

• **בידקו** לעיתים קרובות את התקני הנעילה.

• **התקינו** סולמות בד בבד עם התקדמות ההקמה.

• יש לחבר את הפיגומים בעיגונים תקינים ובמספר מספיק.

• אין לחבר את חלקי הפיגומים באמצעות ליפוף חוט שזור.

• **חברו** את כל המצמדות בצורה בטוחה.

• **בידקו** את קורות העץ לפני השימוש.

• **השלימו** את הנחת המישטחים בכל מיפלס של קומה, לפני שאתם עוברים להקמת המיפלס הבא.

אל תעשו:

• **אל תערבבו** בין מסגרות ורכיבים של יצרנים שונים.

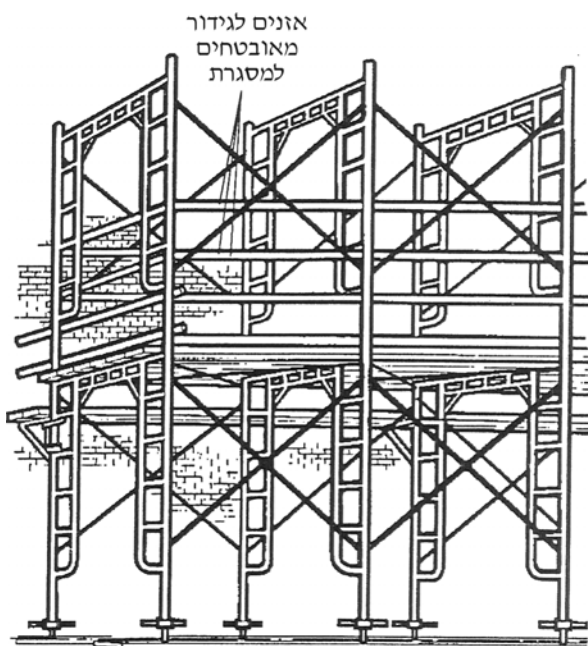
• במקומות שבהם קיימים הפרשי גובה בין בסיסי הזקיפים - **אל תשתמשו** בבלוקי בנייה, בלבנים או בגרוטאות כתחליף ללוחות ובורגי הגבהה.

• **אל תמתחו** יותר מדי את בורגי ההגבהה.

• **אל תציבו** סולמות או התקנים ארעיים אחרים מעל למישטח העליון של הפיגום כדי להגביהו.

• **אל תשתמשו** בלוחות המיועדים להקמת פיגומים כבסיסים להערמת חומרים, להתקנת כבשי הרמה, מעברים זמניים וכד'.

• אין למכור ולקנות פיגומים שאינם בהתאם לת"י 1139.



פירוק

• לפני התחלת הפירוק - **נקו** את מישטחי העבודה מכל החומרים והפסולת.

• **הקפידו** על יציבות מבנה הפיגום לאחר כל שלב של הפירוק.

• **פעלו** בסדר הפוך לסדר ההתקנה.

• **פרקו** כל קומה בשלמותה, לפני שאתם מתחילים בפירוק הקומה שמתחת.

• בעת הסרת מהדקים ומסגרות המצויים מעל למישטחי העבודה - **הקפידו** שהמישטחים שעליהם אתם עומדים הם שלמים.

• **הסירו** בזהירות רכיבים מעוקמים ו/או חלודים. משיכה או גרירה של חלקים תקועים גורמות, לעתים קרובות, לאובדן שיווי המשקל.

• **אל תזרקו** ואל תפילו לוחות או רכיבים מגובה.

• **בידקו** את כל חלקי הפיגום והקפידו על תחזוקתם. תקנו או הרחיקו מיד את כל החלקים הפגומים, כדי למנוע שימוש חוזר בהם.

• **שמנו** חלקים נעים של כל המחברים.

דף מידע טכני

שימוש בפיגומים

עשו:

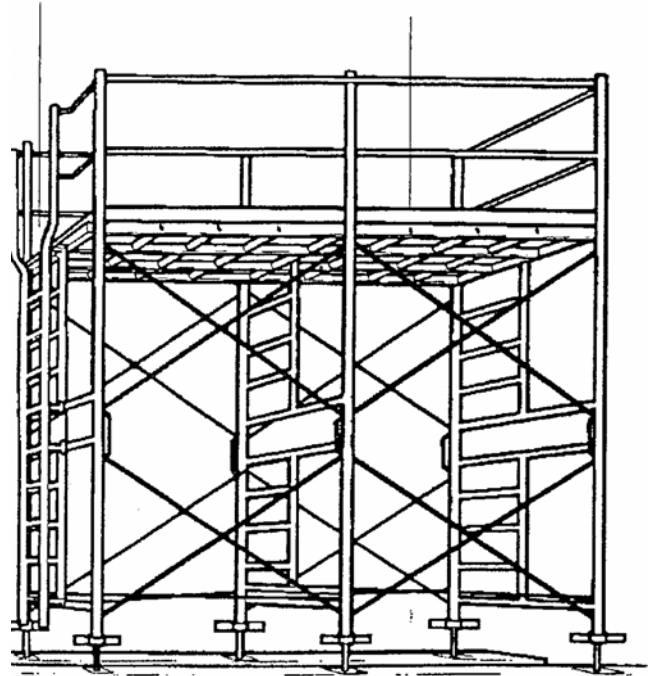
- **התקינו**, בידקו, תחזקו ותקנו פיגומים בהתאם לדרישות התקנות התקנים והוראות היצרן.
- לפני שימוש בפיגום - **בידקו** את הפרטים הבאים:
 - הבסיס איתן, מאוזן ומכוון;
 - הזקיפים מאונכים וחיבורי ההארכה בין חלקיהם צריכים, ולא אקסצנטריים. בכל המקומות הדרושים מצויים פרטי חיבור ומצמדות.
 - המצמדות בצומתי החיבורים, והעיגונים למבנה מאובטחים.
 - האזנים והסמוכות הרחביות, הנושאים את מישטחי העבודה, מותקנים בצורה אופקית.
 - מישטחי העבודה, והגידורים מותקנים ומאובטחים.
- **בתקופות של חורף קר מאוד** - הסירו כפור וקרח ממישטחי הפיגום, מהסולמות ומכל אזורי הגישה.
- **השתמשו** בסולם גישה מתאים שעוצב במיוחד לטיפוס.
- כאשר הפיגום גבוה - **ודאו**, שקיימים עיגונים בטוחים למבנה הבניין. כיסויים על פני פיגום מגבירים, במידה רבה מאוד, את השפעת עומסי הרוח.
- **הגנו** על מישטחי העבודה באמצעות גידורים מתאימים, בעלי אזנים (עליונים, תיכוניים ולוחות רגל) לאורך כל הצדדים הפתוחים ובקצותיהם של מישטחי הפיגום.
- **החזירו** מיד למקומם גידורים אשר הוזזו במהלך הרמה של חומרים.

אל תעשו:

- **אל תקפצו**, על מישטחי הפיגום ואל תרוצו עליהם.
- **אל תתאימו** מצמדות בשימוש בכוח. אזנו את הפיגום עד שניתן יהיה לבצע את ההתאמה בקלות.
- **אל תטפסו** ואל תעמדו על אזנים של גידורים ו/או על חיזוקים אלכסוניים.
- **אל תעבדו** על פיגומים במהלך סערות ורוחות חזקות.
- **אל תציבו** סולמות או התקנים ארעיים מעל לחלקו העליון של פיגום, כדי להגביהו.
- **אל תעמיסו** עומס יתר על המסגרות ומישטחי הפיגום.
- **אל תניחו** חומרים או ציוד על הגידורים.
- **אל תנסו** לתקן מסגרות עקומות או מעוקות. הרחיקו אותן כדי שלא ייעשה בהן שום שימוש.
- **אל תעבדו** מתחת לפיגום ללא קסדות מגן.
- **אל תקימו** פיגום בסמוך לכבלי חשמל.

מישטחי עבודה מעץ על
מיסגרת נושאת, עם אזנים
וסמוכות רחביות ממתכת

סולם גישה מותקן על
מסגרת רחבית



פיגומים ניידים

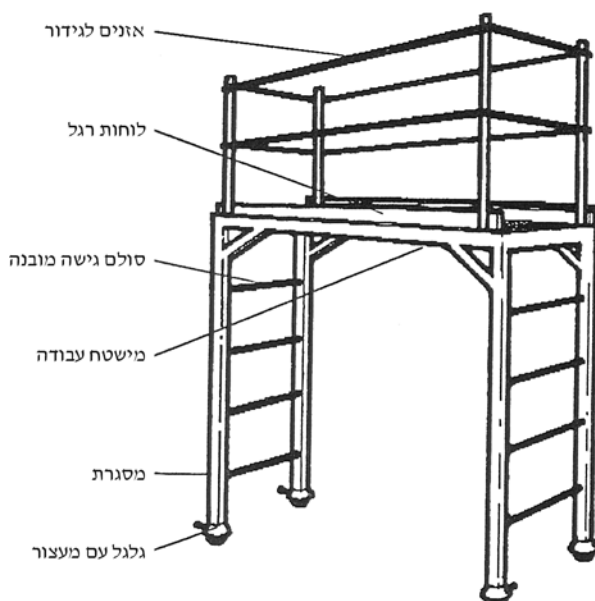
עשו:

- **התקינו** את הפיגומים הניידים בהתאם לדרישות התקנות, התקנים והוראות היצרן.
- **ודאו** שהמישטח/הרצפה שעליהם ינוע הפיגום הם אופקיים, ישרים ופנויים - ללא בורות ו/או מכשולים.
- **הקפידו להתקין**, לכל פיגום נייד, חיזוקים אלכסוניים במישורים האופקיים והאנכיים.
- **חזקו** ואבטחו את כל לוחות העץ למקומם.
- **אבטחו** את כל החיבורים למניעת ניתוק.
- **אבטחו** סולמות גישה.
- **ודאו** שכל גלגל/גלגלית מצוידים בבלמים, למניעת תנועה או סיבוב אקראיים כאשר נמצאים אנשים על הפיגום.
- לפני טיפוס על הפיגום - **נעלו** את בלמי הגלגלים/ הגלגליות.
- לפני הזזה של הפיגום - **אבטחו** כל חומר וציוד המצויים עליו או הורידו אותם. הורידו את כל העובדים מהפיגום.
- **הסיעו** את הפיגום ממקום למקום כשאתם אוחזים בחלקו התחתון.
- **התייחסו** לדרישות תקנות הבטיחות בנוגע לגובה הפיגום והיציבות.



אל תעשו:

- **אל תסיעו** פיגום שאיננו מיועד לנוע בצורה כזאת.
- **אל תנסו** להיזז ממקומו פיגום נייד ללא עזרה נאותה. אין להסיע פיגום נייד כאשר נמצא עליו אדם. שימו לב למכשולים עיליים, שיפועים ופסולת.
- **אל תאפשרו** מצב שבו גובה מישטח העבודה של הפיגום יהיה גדול מ-3 פעמים רוחב הבסיס. מצב כזה מותר רק כאשר הפיגום מעוגן באמצעות כבלים, או שהותקנו בו קורות או תוספות אחרות המרחיבות את בסיסו.
- **אל תשתמשו** באמצעים ממוכנים להזזת פיגומים.
- **אל תשעינו** סולמות גישה על פיגומים ניידים.

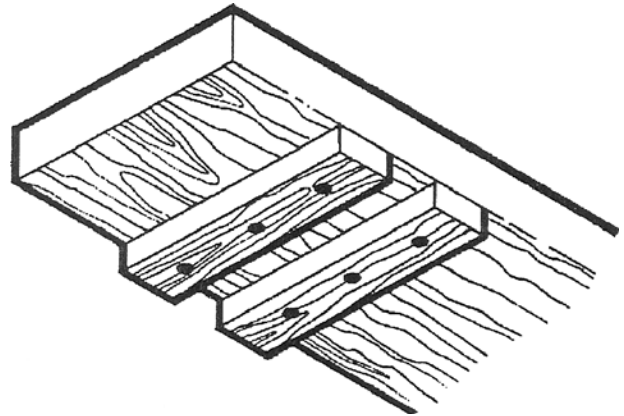


דף מידע טכני

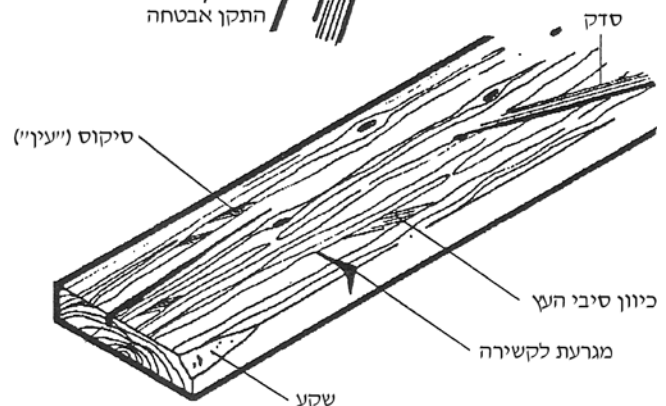
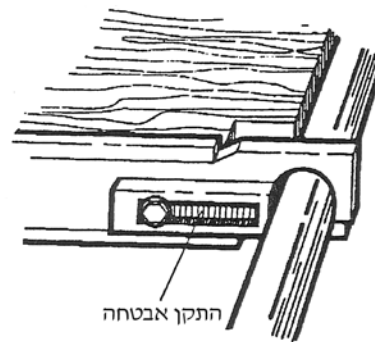
מישטחי העבודה

- **ודאו** שרוחב כל מישטחי העבודה הוא, לפחות, כ-600 מ"מ.
- **השתמשו** בלוחות מעץ חזק, במידות 200x50 מ"מ, לפחות.
- **חזקו** את קצות הלוחות באמצעות סרגלים במידות 250x50 מ"מ, שאותם מצמידים לקצוות. הסרגלים מונעים אפשרות להחלקה ולתזוזה לאורך.
- **תימכו** את הלוחות במירווחים שאינם גדולים מ-2 מ".
- מישטחי פיגום מתועשים - **אבטחו** בתומכי קצוות.
- כדי שהמישטח יהיה רציף - **ודאו** שעובי הלוחות זהה.
- **הניחו** את לוחות המישטח צמודים זה לזה, ללא מירווחים ביניהם, לכל רוחב הפיגום.
- **בידקו** את לוחות העץ המיועדים למישטחים לאיתור סיקוסים ("יעיניים") גדולים, סדקים, שברים ופגמים אחרים. סלקו מיד כל לוח שהתגלו בו פגמים.
- **בידקו** בקביעות ווים, אביזרים וציוד של רכיבי פיגום מתועשים - לוודא שאינם משוחררים ואינם מעוקמים ו/או סדוקים. החלקים עלולים להינזק כאשר הם נופלים או נזרקים.
- **נקו** שמן וגריז מהמישטחים. המישטחים חייבים למנוע החלקה ואסור שיצטברו עליהם מים.

- **השתמשו** במישטחי עץ או מתכת בהתאם לדרישות התקנות, התקנים והוראות היצרן.



- **חזקו** את קצות הלוחות כדי למנוע תנועה אורכית. קשירה בתיל מתכת שזור יכולה למנוע תנועה של הלוח, אך יש להקפיד שהתיל איננו יוצר סיכוני מעידה. כאשר קצות הלוחות עולים זה על זה - הניחו את הקצוות על תומך (מצב שאיננו רצוי, בדי"כ).



אחסון

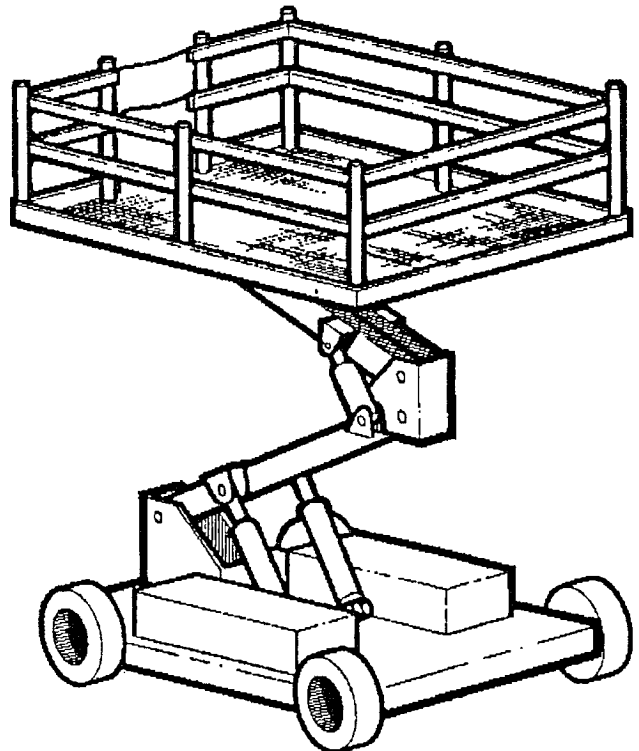
- כדי למנוע התעקמות של הלוחות - **עירמו** את הלוחות על גבי מישטח יציב וישר.
- **קישרו** ברצועות את קצות הקרשים. אל תצבעו לוחות עץ בצבע אטום, כדי שהפגמים לא יוסתרו.
- **אל תשתמשו** בלוחות המיועדים להקמת פיגומים כבסיסים להערמת חומרים, להתקנת כבשי הרמה, מעברים זמניים וכד'.

במות הרמה מתרוממות ניידות (במ"ג)

- **מלאו** אחר הוראות ההפעלה של היצרן.
- **סיקרו** את אתר העבודה כדי לבדוק אם קיימים בהם:
 - תעלות;
 - סחף ובורות;
 - גבשושיות ומכשולים;
 - פסולת;
 - מילוי קרקע לא מהודק;
 - מכשולים עלילים וכבלי חשמל;
- **ודאו** שמנגנוני הפיקוד נמצאים במיפלס במת העבודה. מקמו מנגנון בקרה מבטל (override) במיפלס הקרקע. הציבו עובד נוסף במיפלס הקרקע, לעזרה במצבי חירום.
- להבטחת יציבות המיתקן - **הפעילו** את מעצורי הגלגלים והציבו את רגלי התמיכה על לוחות בסיס.
- לפני כל משמרת עבודה - **בידקו** את מישטח העבודה כדי לאתר:
 - תזוזות לא רצויות של חלקים;
 - חיבורים רופפים ו/או מחברים חסרים;
 - כיוונונים לא נאותים;
 - ריתוכים סדוקים;
 - כבלים קרועים או פרומים;
 - מוליכי חשמל, צינורות הידראוליים/פניאומטיים פגומים;
 - בלמים לא תקינים;
 - מצב גרוע של צמיגים ושל לחץ האוויר;
 - שילוט לא ברור לגבי כושר ההרמה ותמצית הוראות ההפעלה.

לפני הרמה או הזזה של מישטח העבודה

- **בידקו** האם קיימים מכשולים עלילים וכבלי חשמל. הפיגום צריך להיות רחוק מכבלי חשמל. תקנות העבודה קובעות את המרחק המיזערי בין פיגומים ומיתקני חשמל.
- **הציבו** את המיתקן רק על גבי מישטח יציב וישר.
- **הציבו** קורות צד או מייצבים.
- **ודאו** שגידורים סביב מישטח העבודה הותקנו בצורה נכונה. ודאו שפתחי הכניסה סגורים.
- **ודאו** שחבלים וכבלי חשמל לא מסתבכים במישטח העבודה.
- **הקפידו** על ניקיון מישטח העבודה, על סדר נאות של הציוד ועל הרמה/הורדה בטיחותיים של מישטח העבודה ע"י העובדים.
- בפגומים עם מנגנון הרמה מסוג "מספריים" - **הקפידו** שהמגינים נמצאים במקומם ומונעים התקרבות אנשים לאזורי הסיכון.
- **העמיסו** את מישטח העבודה בהתאם להוראות היצרן, תוך שמירה על חלוקה שווה של העומס. אל תרכזו עומס גדול יותר באחד מצדי המישטח.

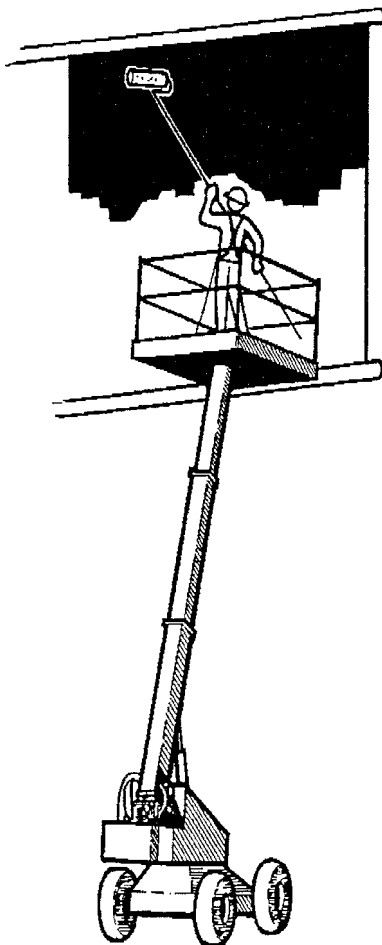


- זכרו! אין להסיע עובדים על גבי במת הרמה ניידת כאשר היא מורמת אלא אם היא מיועדת לתנועה נשלטת ע"י המפעיל.

דף מידע טכני

הרמה לגובה העבודה

- **אל תטפסו** ואל תנסו לרדת מהמיתקן דרך אזור מנגנון ההגבהה או המספריים.
- **אל תעלו** על מישטח עבודה פגום ואל תעבדו על מישטח כזה.
- **אל תשתמשו** במישטח עבודה כבמגבה.
- **אל תשעינו** חומרים על הגידורים ואל תיתלו ציוד על גידורים שלא תוכננו ונבנו לשימוש כזה.
- **אל תרימו** באמצעות המיתקן מיטענים שניתלו עליו.
- **אל תשתמשו** בבמת העבודה למשיכה, דחיפה ו/או גרירת חומרים.
- **אל תשתמשו** בבמת העבודה כאשר הגידורים אינם מותקנים במקומם.



עשו:

- **הפעילו** את המיתקנים בהתאם לדרישות התקנות, התקנים והוראות היצרן.
- וודאו התאמת המתקן לעומס העבודה הדרוש.
- **ודאו** שהמיתקן מופעל ע"י מפעיל מורשה, אשר קיבל הדרכה והכשרה כנדרש.
- **גרירת מיתקנים** - רק כאלה המיועדים במיוחד לשימוש כזה.
- **ליבשו** ריתמת בטיחות עם אמצעי קשירה, שיחובר לנקודת עיגון המותקנת על מישטח העבודה.
- בעלייה ובירידה בסולם - **שימרו** כל הזמן על מגע "3 נקודות": יד + 2 רגליים, או 2 ידיים + רגל.
- **הסתכלו** לכיוון הנסיעה. ודאו שנתיב הנסיעה יציב, ישר ונקי ממכשולים.
- **עימדו** בתנוחה יציבה על מישטח העבודה.
- **מידדו** את המרחק בין המיתקן לכבלי חשמל עיליים. הקפידו על מרחק מקווי מתח, בהתאם לתקנות הבטיחות בעבודה.
- בעבודה בקירבת מוליך חשמל (כבל, שנאי או רכיב חשמלי אחר) - **מידדו** את המרחק בין קצותיו המרוחקים ביותר של מישטח העבודה, וחלקי מיתקן אחרים (לרבות ציוד, חומרים ו/או כלים הבולטים מהמישטח) לבין מוליך החשמל. כאשר לא ניתן לשמור על המרחק המיזערי הנדרש בחוק - הפסיקו את העבודה והתקשרו לחברת החשמל לקבלת ייעוץ.

אל תעשו:

- **אל תעמיסו** על מישטח העבודה מיטען כבד מכושר הנשיאה של המישטח ואל תשתמשו בו כתחליף למיתקן הרמה ייעודי.
- **אל תשאירו** מישטח מורם ללא השגחה.
- **אל תציבו**, סולמות או התקנים אחרים על מישטח העבודה כדי להגיע למקומות גבוהים יותר.
- **אל תעמדו** על אזני הגידורים כדי להגיע למקומות גבוהים יותר.
- **אל תתכופפו** מעבר לגידורי מישטח העבודה.

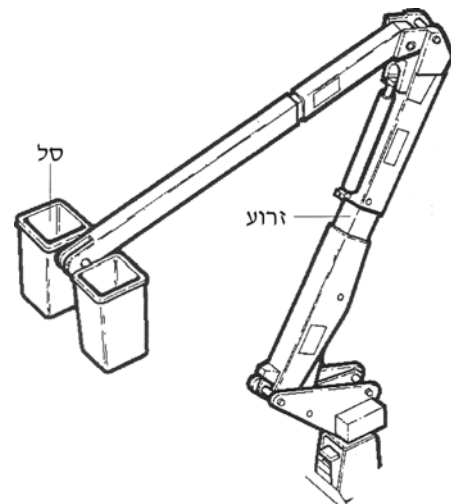
מיתקן עם זרוע וסל, להרמת אדם, המותקן על רכב

בדיקה יומית

- לפני הורדת מייצבים, קורות צד או את הזרוע - **ודאו** שאין איש בסביבת הכלי.
- כאשר הכלי מוצב על שטח משופע - **ודאו** שציר האורך של המיתקן ניצב בכיוון השיפוע, כל אחד מסרני הרכב אופקי, והזרוע פונה ממרכז הכובד של הרכב לכיוון מעלה המדרון ומורמת רק כשהיא בכיוון הזה.
- ה**ציבו** שלטי אזהרה, פנסים וגידורים על דרכי הגישה באתר העבודה. ודאו שתנועות מוארכות של הזרוע אינן מפריעות לתנועה.
- **אבטחו** את הכלים שאינם בשימוש כדי למנוע הפעלה שלהם על ידי אנשים לא מורשים.
- כאשר אינכם מורשים לבצע עבודות חשמל, וכאשר הסל איננו מותאם לביצוע עבודות חשמל - **שימרו** על המרחק הנדרש מכבלי החשמל.
- **עימדו** כשפניכם לכיוון הנסיעה.
- לפעולה חלקה של הסל - ה**פעילו** את הבקרים ההידראוליים באיטיות.
- **בדיקו** את כל האביזרים המרותכים שבין הבוכנות ההידראוליות וזרוע המיתקן.
- **בדיקו** את התקני הנעילה של כל פני הציירים.
- **בדיקו** את כל הכבלים החשופים, הגלגלות והתקני האיזון, לאיתור בלאי ותקינות אבטחת האביזרים המחוברים אליהם.
- **בדיקו** את המערכת ההידראולית לאיתור צינורות שחוקים ודליפות.
- **בדיקו** את מצב השימון ואת מיפלסי הנוזלים.
- **בדיקו** את הזרוע והסל לאיתור סדקים ואזורים שחוקים
- **בדיקו** האם קיים שילוט המציין את כושר ההרמה, ושילוט הכולל את תמצית הוראות הפעלה.
- ה**פעילו** את הזרוע מעמדת ההפעלה במיפלס הקרקע במחזור אחד מלא. ודאו שלא נשמעים רעשים לא רגילים ואין תנועות לא מבוקרות.

אל תעשו:

- **אל תעמדו** על דופן הסל ואל תשתמשו בלוחות עץ ו/או סולמות כדי להגיע גבוה יותר.
- **אל תכנסו** ואל תצאו מהסל בהליכה או זחילה על הזרוע.
- **אל תעמיסו** את הסל מעבר לעומס העבודה המותר.
- **אל תסיעו** את הכלי ממקום עבודה אחד לאחר כאשר נמצא עובד בתוך הסל. מותר לנוע למרחק קצר על קרקע ישרה - רק כאשר הסל נמצא במצב בטוח עבור כל סוג של תנועה.
- **אל תטפסו** מתוך הסל לנקודה אחרת מבלי לאבטח את עצמכם תחילה למיקום החדש, בעזרת אמצעי קשירה נוסף של הריתמה.
- **אל תעבדו** מעל לעובדים אחרים. לפני תחילת העבודה - פנו את השטח מסביב לכלי מאנשים.
- **אל תזרקו** כלים לתוך סל מורם וממנו.
- **אל תנסו** להאט זרימה של אוויר דחוס או דליפת נוזל הידראולי באמצעות היד או אברי גוף אחרים.
- **אל תשתמשו** בזרוע ובסל במותחני הרמה.

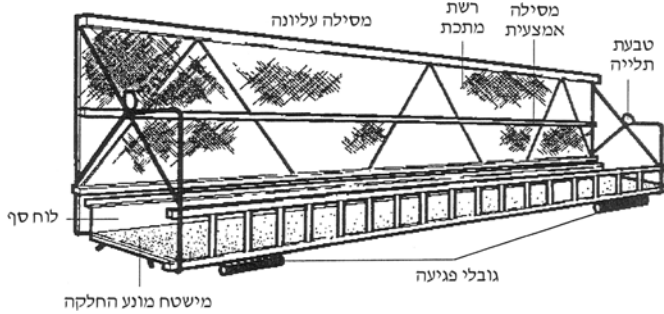


עשו:

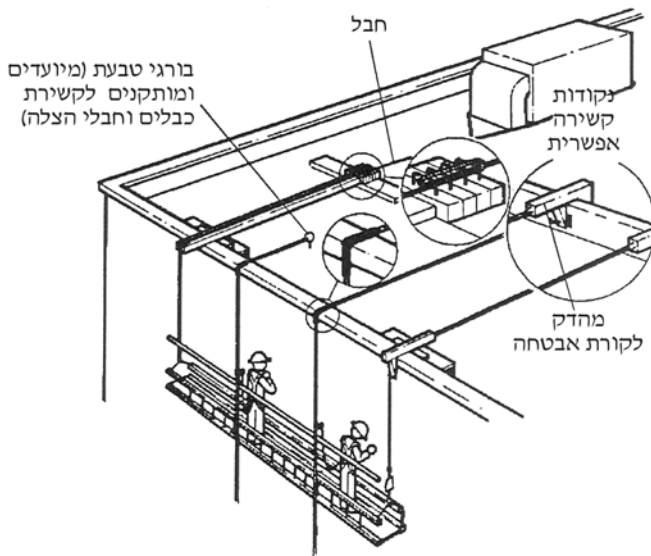
- וודאו קיום אישור בדיקה ע"י בודק מוסמך בתוקף.
- **ודאו** שהסל מותקן מופעל ומתוחזק בהתאם לתקנות הבטיחות, התקנים ומיפרטי היצרן.
- **ליבשו** רתמת בטיחות עם אמצעי קשירה, שיחובר לנקודת עיגון בסל. אל תחברו את ריתמת הבטיחות לנקודת עיגון חיצונית.

דף מידע טכני

ביצוע עבודה מעל פיגומים תלויים



- **מינעו כל אפשרות** שכבלי חשמל ו/או חיבורי חשמל יונחו על מרזבים ו/או תעלות לאיסוף וניקוז מי גשם.
- **אל תחברו יחד** מישטחי עבודה שלא נועדו לחיבור כזה ביניהם.
- **אל תשתמשו** בציוד פגום ובציוד שניזוק.
- **אל תשנו**, אל תחליפו ואל תסירו רכיבים של מישטח עבודה תלוי.
- **אל תעבדו** בקירבת ציוד חשמלי ו/או מעגלים חשמליים חשופים.
- **אל תעשו** שימוש בחבלי הצלה להרמה/הורדה של כלים או חומרים.



עשו:

- וודאו קיום אישור בדיקה ע"י בודק מוסמך בתוקף.
- **ודאו** שבמת העבודה מותקנת ומתוחזקת בהתאם לתקנות הבריאות, התקנים ומיפטי היצרן.
- **בידקו** את כל הציוד לפני ההפעלה הראשונה ולפני כל משמרת.
- **השתמשו** בריתמת בטיחות המחוברת לנקודות עיגון המותקנת על מישטח העבודה.
- **ודאו** שהקורות העליונות, שאליהן מחוברים כבלי התלייה של הפיגום, יציבות ומאובטחות.
- **ודאו** שמבנה דופן המעקה/הגידור הוא איתן, כך שיתמודד היטב בטבעות המיועדות לתליית הכבלים.
- **ודאו** שכבלי התלייה אינם מפותלים ואין בהם נזקים.
- **אבטחו** את כל הכבלים באמצעות עוגני קצה.
- **ודאו** שכל ציוד הבריאות, הבלמים, מתגי ההפעלה והבלמים אכן פועלים.
- **מינעו** מגע בין ציוד לריתוך ולהשחזה לבין כבלי האבטחה או כבלי התלייה.
- **אבטחו** כלים ידניים אל מישטח העבודה.
- **ודאו** שמקור אספקת החשמל מאובטח היטב ומוארק.
- כאשר מישטח העבודה איננו בשימוש - **הורידו** אותו עד למיפלס התחתון
- **ודאו** שהגידורים ולוחות הרגל נמצאים במקומם.
- כדי למנוע שמישטח העבודה יגיע אל מעבר לקצה הכבל - **השתמשו** בכבלי תלייה ארוכים, שיגיעו עד לקרקע, או התקינו בקצותיהם מהדקי כבל
- לפני הרמת פיגום תלוי עם עובדים - **בידקו** את כושר ההרמה שלו כשהוא עמוס בעומס מירבי ללא אנשים עליו.

אל תעשו:

- **אל תעמיסו** את מישטח העבודה בעומס גדול מהעומס המירבי המותר עבורו.
- **אל תכנסו** ממישטח העבודה ואל תצאו ממנו אלא רק כשהוא במיפלס הקרקע או במקום אחר בטוח לגישה.