

עמוד 1 מתוך 3 עמודים	מספר הוראה: 10-10-049	הוראות בטיחות - מכונה ניידת רגלית
ערך וכתב: מאיר סאיג	חל על: כל יחידות העירייה	נושא: כללי
מהדורה: 1	עדכון אחרון: 13.02.2017	תאריך תחולה: 13.02.2017

ה.בטיחות – מכונה ניידת רגלית

הוראות בטיחות להפעלת מכונה ניידת רגלית



1. הגדרה

1.1 **מכונה ניידת רגלית** (להלן "מכונה") = מכונה ניידת המכוונת בידי אדם האוחז בה ושאינה מיועדת על פי המבנה שלה להסעת נהג או נוסעים על גביה.

2. כללי

- 2.1 לא תופעל מכונה ניידת רגלית ע"י עובד, אלא אם כן קיבל הדרכה מאת אדם הבקיא בהפעלתה והכרת הסיכונים הכרוכים בהפעלתה ובאם אישר מנהל היחידה בכתב את הפעלתה ע"י אותו עובד.
- 2.2 השימוש במכונה יעשה על גבי משטח שטוח, יציב ובטוח.
- 2.3 השימוש במכונה אסור באזור בו קימת אפיקה, קורוזיביות, חומציות או בסיסיות.
- 2.4 המכונה לא תועמס מעבר לעומס הבטוח שנקבע לה ע"י היצרן/בודק מוסמך.
- 2.5 חל איסור חמור להניח חלקי גוף מתחת למכונה או מטענים.
- 2.6 השימוש במכונה מחייב לנעול נעלי בטיחות נקיים משמנים ובגדים הדוקים לגוף ללא תכשיטים. אם אתה מפעיל את המכונה במעברי מחסן באחסון בגובה העולה על 3 מטר, חבוש כובע מגן.
- 2.7 לעולם אל תפעיל את המכונה אם אתה עייף או אינך בקו הבריאות או אם אתה תחת השפעה של סמים ואלכוהול.
- 2.8 אין להפעיל את המכונה בתנאי מזג אוויר סוער או תנאי סביבה רטובים.
- 2.9 אין להפעיל את המכונה מחוץ לשטח החצרים של העירייה.
- 2.10 אין להפעיל את המכונה מתחת למתח חשמלי שנקבע עבורה לשימוש ע"י היצרן.
- 2.11 המכונה תתוחזק ותוטען עפ"י הוראות היצרן.
- 2.12 ניקוי המערכת החשמלית יעשה ע"י לחץ אוויר ולא מים.
- 2.13 לפני בדיקת המערכת החשמלית, סגור את מתג ההפעלה והפעל את לחצן החירום.
- 2.14 לא יעשה תיקון או הרכבה כלשהי במכונה, שלא בידי בעל מקצוע מוסמך.
- 2.15 בכל מקרה של סתירה בין הוראות היצרן להוראות אלו, יש לפעול עפ"י הוראות היצרן, אלא אם כן הוראות אלו מגובות ע"י הוראות כל דין.



עמוד 2 מתוך 3 עמודים	מספר הוראה: 10-10-049	הוראות בטיחות - מכונה ניידת רגלית
ערך וכתב: מאיר סאיג	חל על: כל יחידות העירייה	נושא: כללי
מהדורה: 1	עדכון אחרון: 13.02.2017	תאריך תחולה: 13.02.2017

3. לפני השימוש במכונה

- 3.1 בחן פעולה נורמאלית של המכונה לפני כל שימוש. בדוק היעדר נזילות, וודא שאין חלקים פגועים, תקינות שיני מלגזון, מערכת בלימה וכפתורי החירום.
- 3.2 לפני הפעלת המכונה וודא שאין בני אדם בסביבה העלולים להיפגע.
- 3.3 אל תפעיל את המכונה עם ידיים רטובות / חלקלקות.

4. הרמה ופריקת מטענים

- 4.1 העמסת מטענים תיעשה במרכז הכובד של העמסה למניעת התהפכות. במידת הצורך יש לקשור את המטען.
- 4.2 משטח ההרמה יהיה במידות מתאימות, לא רחב ולא צר למדיי.
- 4.3 אין להעמיס מטענים באופן ששדה הראייה יוסתר.
- 4.4 חל איסור להרים או להוריד מטען תוך כדי תנועת המכונה.
- 4.5 אין להניח מטענים כבדים במהירות על שיני המלגזה.
- 4.6 אין להניח מטענים כבדים על המכונה לאורך זמן ארוך.
- 4.7 אין להרים או לפרוק מטענים על גבי משטח משופע.
- 4.8 כאשר אתה ניגש לקחת מטען, ההיגוי יהיה מאחור.
- 4.9 כאשר יש צורך בהעברת מטען מהמכונה למעלון או משטח הרמה אחר (פלטפורמה), יש לוודא תחילה שהם כשירים להרים את המכונה והמטען על גביה.
- 4.10 לפני ההרמה, העובד תמיד יעלה לאחור הצבת המטען על גבי המשטח וירד מהמשטח לפני העברת המכונה.
- 4.11 הזהר בעליה ובירידה ממשווה הגובה. אל תסיע בקרבה לשול משווה הגובה.
- 4.12 הזהר בתנועה בתוך הארגז / מכולה להימחצות עצמית.

5. הסעת/נהיגת המכונה

- 5.1 בחן את דרכך וודא שהיא נקייה ממכשולים וסיכונים.
- 5.2 אל תסיע את המכונה בבוץ, בחול, באבק כבד או בשלוליות מים.
- 5.3 צפה תמיד לכיוון הנסיעה המיועד והקפד להסתכל לכיוון הנסיעה בזמן ההסעה.
- 5.4 היה תמיד מרוכז בעת נסיעה. יש להסיע המכונה בזהירות ובמהירות איטית.
- 5.5 כדי לאפשר ראות טובה יותר, אשר תפחית את האפשרות של התנגשות מקרית, הפעל את המכונה, כך שאתה הולך קדימה.
- 5.6 הסע את המכונה תמיד כאשר ידך הנוהגת מתוחה ככל האפשר וכפות רגליך מרוחקות ככל שאפשר מהגלגלים של המכונה. החלף את היד הנוהגת בהתאם לכיוון סיבוב המכונה.



עמוד 3 מתוך 3 עמודים	מספר הוראה: 10-10-049	הוראות בטיחות - מכונה ניידת רגלית
ערך וכתב: מאיר סאיג	חל על: כל יחידות העירייה	נושא: כללי
מהדורה: 1	עדכון אחרון: 13.02.2017	תאריך תחולה: 13.02.2017

- 5.7 אל תאחוז את ידית הניהוג עם שתי הידיים בנסיעה קדימה (כאשר אתה הולך לאחור).
המכונה עלולה לעלות על כפות רגליך.
- 5.8 חל איסור להסיע עובדים על גבי המכונה.
- 5.9 אל תעמוד או תשב על המכונה.
- 5.10 המכונה לא תשמש כאמצעי גרירה.
- 5.11 לעולם אל תחל בנסיעה, בלימה או סיבוב באופן פתאומי.
- 5.12 הסעת המכונה בעיקולים חדים תתבצע באיטיות ובזהירות מירבית.
- 5.13 כאשר שדה הראייה מוסתר ע"י המטען יש להסיע המכונה בכיוון לאחור או להיעזר בעובד מכוון. הימנע מנסיעה במקומות, בהן שדה הראייה לקוי.
- 5.14 בעת נסיעה במעבר בעל גישה מוגבלת יש להסתייע בעובד מכוון.
- 5.15 בעת נסיעה על משטח מעבר צר שמור על מרחק בטיחות מהקצה.
- 5.16 בעת נסיעה לאחור וודא שאין בני אדם בקרבת מקום.

נסיעה בשיפוע:

- 5.17 כאשר אתה נוסע עם מטען בשיפוע (עלייה או ירידה), וודא שהינך תמיד נמצא בחלק העליון של השיפוע למניעת התהפכות המטען.
- הערה: על אף האמור לעיל, ישנן הוראות יצרנים וסוגי מכונה שונים, המחייבים לוודא את הימצאות המטען בחלקו העליון של השיפוע, ולכן יש תמיד לפעול עפ"י הוראות היצרן של המכונה.
- 5.18 עמוד תמיד לצד המכונה בעת ההסעה במעלה או במורד.
- 5.19 אין לבצע תנועות סיבוביות על גבי השיפוע.

6. בגמר השימוש במכונה

- 6.1 החנה את המכונה במקום ישר ויציב. אל תחנה את המכונה במקום המשמש ליציאה או במקום החוסם אמצעים לשימוש בחירום.
- 6.2 הורד את שיני המלגזה לגובה הנמוך ביותר כאשר המכונה אינה בשימוש.
- 6.3 הפנה את היגוי המכונה למרכז.
- 6.4 הוצא את מפתחות ההתנעה.
- 6.5 הקפד על ניקיון המכונה.