

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: 2	עדכון אחרון: 29.09.2022	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 אוריה דליקה, קורוזיבית, חומצית או בסיסית.
- 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 אויר 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. הטעינה תתבצע במקום מאוורר ומרוחק ממקור אש גלויה.
- 2.12 ניקוי המערכת החשמלית יעשה ע"י לחץ אויר 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: 2	עדכון אחרון: 29.09.2022	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 הרמת מטענים תיעשה על גבי משטח הרמה יציב במידות מתאימות, לא רחב ולא צר למדיי.
- 4.3 אין להניח מטען במרחק שיגלוש למעלה משליש אורך שיני המלגזה ואין להרים.
- 4.4 אין להעמיס מטענים באופן ששדה הראייה יוסתר.
- 4.5 חל איסור להרים או להוריד מטען תוך כדי תנועת המכונה.
- 4.6 אין להניח מטענים כבדים במהירות על שיני המלגזה.
- 4.7 אין להניח מטענים כבדים על המכונה לאורך זמן ארוך.
- 4.8 אין להרים או לפרוק מטענים על גבי משטח משופע.
- 4.9 כאשר אתה ניגש לקחת מטען, ההיגוי יהיה מאחור.
- 4.10 כאשר יש צורך בהעברת מטען מהמכונה למעלון או משטח הרמה אחר (פלטפורמה), יש לוודא תחילה שהם כשירים להרים את המכונה והמטען על גביה.
- 4.11 לפני ההרמה, העובד תמיד יעלה לאחור הצבת המטען על גבי המשטח וירד מהמשטח לפני העברת המכונה.
- 4.12 הזהר בעליה ובירידה ממשווה הגובה. אל תסיע בקרבה לשול משווה הגובה.
- 4.13 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 שלא תעלה על 4 קמ"ש.
- 5.5 כדי לאפשר ראות טובה יותר, אשר תפחית את האפשרות של התנגשות מקרית, הפעל את המכונה, כך שאתה הולך קדימה.



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: 2	עדכון אחרון: 29.09.2022	תאריך תחולה: 13.02.2017

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.

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 או על גבי סלים או מטענים עליה.

5.9 אל תעמוד או תשב על המכונה.

5.10 סע עם המטען בגובה הנמוך ביותר האפשרי מהקרקע (לא יותר מ- 10 ס"מ).

5.11 המכונה לא תשמש כאמצעי גרירה.

5.12 לעולם אל תחל בנסיעה, בלימה או סיבוב באופן פתאומי.

5.13 הסעת המכונה בעיקולים חדים תתבצע באיטיות ובזהירות מירבית.

5.14 כאשר שדה הראייה מוסתר ע"י המטען יש להסיע המכונה בכיוון לאחור או להיעזר בעובד מכוון. הימנע מנסיעה במקומות, בהן שדה הראייה לקוי.

5.15 בעת נסיעה במעבר בעל גישה מוגבלת יש להסתייע בעובד מכוון.

5.16 בעת נסיעה על משטח מעבר צר שמור על מרחק בטיחות מהקצה.

5.17 בעת נסיעה לאחור וודא שאין בני אדם בקרבת מקום.

נסיעה בשיפוע:

5.18 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 בחלק בעליון של השיפוע, ולכן יש תמיד לפעול עפ"י הוראות היצרן של המכונה.

5.19 עמוד תמיד לצד המכונה בעת ההסעה במעלה או במורד.

5.20 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.