

מדריך למשתמש

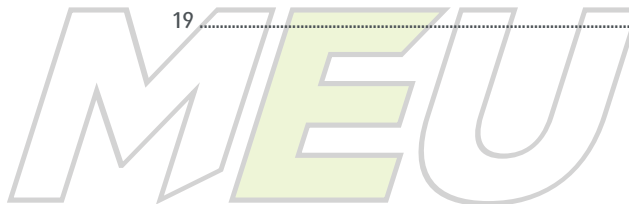


ninebot® KickScooter **MAX**

הוראות מקוריות

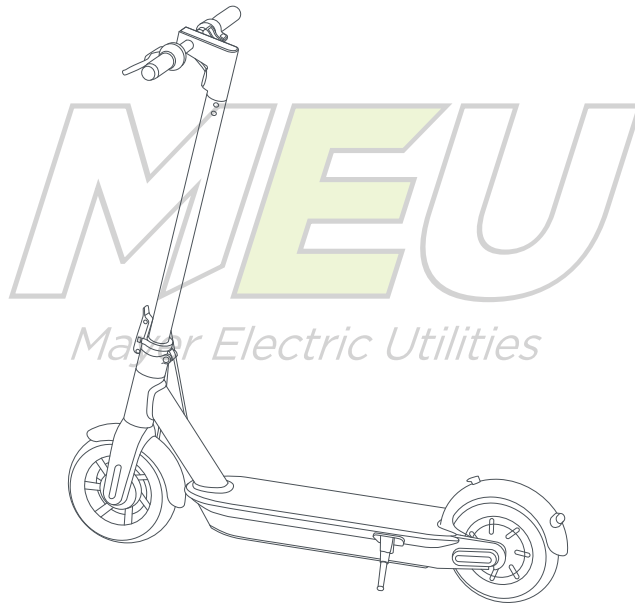
תוכן העניינים

2	1. רכיבה בטוחה
4	2. תכולת אריזה
5	3. תרשים
6	4. הרכבת ה- KickScooter
6	5. רכיבה ראשונה
8	6. טעינה
8	7. ללמוד לרכוב
10	8. אזהרות
14	9. קיפול ונשיאה
15	10. תחזוקה
16	11. מפרט
18	12. סימן מסחרי והצהרה משפטית
19	13. יצירת קשר



Mayer Electric Utilities

תודה שבחרתם בדגם Ninebot KickScooter Max!
תודה שבחרתם בדגם Ninebot KickScooter Max (להלן: KickScooter)!
KickScooter הוא מוצר לשעות הפנאי בעל יישומון נייד המאפשר התחברות לרוכבים אחרים.
תהנו מהרכיבה שלכם ושמרו על קשר עם רוכבים ברחבי העולם!



רכיבה בטוחה

1. KickScooter הוא מוצר המיועד לשימוש בשעות הפנאי. כדי לשלוט במיומנות הרכיבה, יש להתאמן. חברת Ninebot Inc (כלומר Ninebot Beijing Tech Co. Ltd, חברות הבת שלה וסניפיה) וחברת Segway Inc אינן נושאות באחריות על פציעות או נזקים כלשהם שעלולים להיגרם בעקבות חוסר ניסיונו של הרוכב או אי ציות להוראות במסמך זה.
2. חשוב להבין כי ניתן למצער את הסכנה באמצעות ציות לכל ההוראות והאזהרות במדריך זה, אולם לא ניתן למנוע את כל הסכנות. יש לזכור שבעת רכיבה על KickScooter ניתן להיפצע כתוצאה מאיבוד שליטה, מהתנגשויות ומנפילות. בעת כניסה למרחבים ציבוריים יש לציית לתקנות ולחוקים המקומיים. בדומה לכלי תחבורה אחרים, מהירויות גבוהות יותר מצריכות מרחקי בלימה ארוכים יותר. בלימה פתאומית במשטחים חלקים עלולה לגרום לאיבוד שליטה או לנפילה. יש להיזהר ולשמור תמיד על מרחק בטוח מאנשים ומכלי תחבורה אחרים בעת הרכיבה. יש לשמור על ערנות ולהאט בעת כניסה למקומות בלתי מוכרים.
3. יש לחבוש קסדה בעת רכיבה תמיד. יש להשתמש בקסדה שאושרה לשימוש ברכיבה על אופניים או גלגשות. רצועת הסנטר צריכה להתאים היטב. הקסדה צריכה להגן היטב גם על החלק האחורי של הראש.
4. אין לבצע רכיבה ראשונה במקום שעלולים להיות בו ילדים, הולכי רגל, חיות מחמד, כלי תחבורה, אופניים או מכשולים אחרים ומפגעים אפשריים.
5. יש לכבד הולכי רגל על ידי רכיבה בצד הימני של הדרך. ניתן לעבור לצד השמאלי כאשר הוא פנוי. בעת התקרבות להולכי רגל מקדימה, יש להישאר בצד הימני ולהאט. אין להבהיל הולכי רגל. בעת התקרבות להולכי רגל מאחור, יש להכריז על ההתקרבות ולהאט עד למחירות הליכה כאשר עוברים אותם. נא לציית לחוקי התנועה ולתקנות במצבים שונים.
6. במקומות נטולי חוקים יש לציית להוראות הבטיחות המפורטות במדריך זה. חברת Ninebot Inc וחברת Segway Inc אינן נושאות באחריות על נזקים כלשהם לרכוש, פציעות אישיות/מוות, תאונות או סכסוכים משפטיים שנגרמו כתוצאה מהפרה של הוראות הבטיחות.
7. אין לאפשר לאיש לרכוב על KickScooter שלך לבדו אלא אם קרא בעיון מדריך זה וצפה בסרטון ההדרכה "הדרכה לרוכב חדש" ביישומון. בטיחותם של רוכבים חדשים הנה באחריותך. יש לסייע לרוכבים חדשים עד אשר הם שולטים היטב בפעולות הבטיחות הנדרשות לרכיבה על KickScooter. יש לוודא שכל רוכב חדש חובש קסדה ואמצעי הגנה אחרים.
8. לפני כל רכיבה יש לבדוק אם קיימים חיבורים רופפים או רכיבים פגומים. אם KickScooter משמיע רעשים בלתי אופייניים או צפצופי התראה, יש להפסיק את הרכיבה מיד. יש לבצע אבחון באמצעות יישומון Segway-Ninebot וליצור קשר עם הספק/המפיץ לצורך קבלת שירות.

9. היה ערני! בדוק את הסביבה הרחוקה מ-KickScooter והקרובה אליו - העיניים הן הכלי הטוב ביותר להימנעות בטוחה ממכשולים ומשטחים קשים למעבר (כולל קרקע רטובה, חול, חצץ, קרח ועוד).
10. כדי להפחית את הסיכוי לפציעה, יש לקרוא את כל הוראות ה"זהירות" ו"אזהרות" המופיעות במדריך זה ולציית להן. אין לרכוב במהירות מופרזת. אסור בתכלית האיסור לרכוב בדרכים שבהן נוסעים כלי רכב ממונעים. היצרן ממליץ על רכיבה לבני 16 ומעלה בלבד. יש לציית להוראות הבטיחות הבאות תמיד:
- א. אנשים שאינם מורשים לרכוב על KickScooter:
 - i. אדם שנמצא תחת השפעה של אלכוהול או סמים;
 - ii. אדם החולה במחלה שמסכנת אותו אם הוא עוסק בפעילות גופנית מאומצת.
 - iii. אדם הסובל מבעיות בשיווי המשקל או מימנעויות מוטוריות אשר יקשו עליו לשמור על שיווי משקל.
 - iv. אדם שמשקלו חורג מגבולות המותר (ראו "מפרט").
 - v. נשים הרות.
 - ב. רוכבים מתחת לגיל 18 חייבים בליווי מבוגר.
 - ג. יש לציית לתקנות ולחוקים המקומיים בעת הרכיבה על מוצר זה. אין לרכוב במקומות שבהם החוק אוסר על רכיבה.
 - ד. כדי לרכוב באופן בטיחותי, יש לראות היטב את המתרחש מקדימה ולהיות גלוי ונראה היטב לאחרים.
 - ה. אין לרכוב בשלג, בגשם או בדרכים רטובות, בוציות, קפואות או חלקות מסיבה כלשהי. אין לרכוב מעל מכשולים (חול, חצץ או ענפים). הדבר עלול לגרום לאיבוד של שיווי המשקל או האחיזה ונפילה.
 - 11. אין לנסות להטעין את KickScooter אם המטען או השקע החשמלי רטובים.
 - 12. בדומה למכשירים חשמליים אחרים, יש להשתמש במגן מתח בעת הטעינה כדי להגן על KickScooter מפני נזק שעלול להיגרם כתוצאה מנחשולי מתח ועליות מתח. יש להשתמש במטען המסופק על-ידי Segway בלבד. אין להשתמש במטען ששייך לדגמים אחרים של המוצר.
 - 13. יש להשתמש בחלקים ובאביזרים שאושרו על-ידי Ninebot או Segway בלבד. אין לבצע שינויים ב-KickScooter. שינויים עלולים לפגוע בפעולתו של KickScooter, לגרום לפציעה ו/או נזק חמורים ולבטל "אחריות מוגבלת".

2. תכולת אריזה

KickScooter מורכב

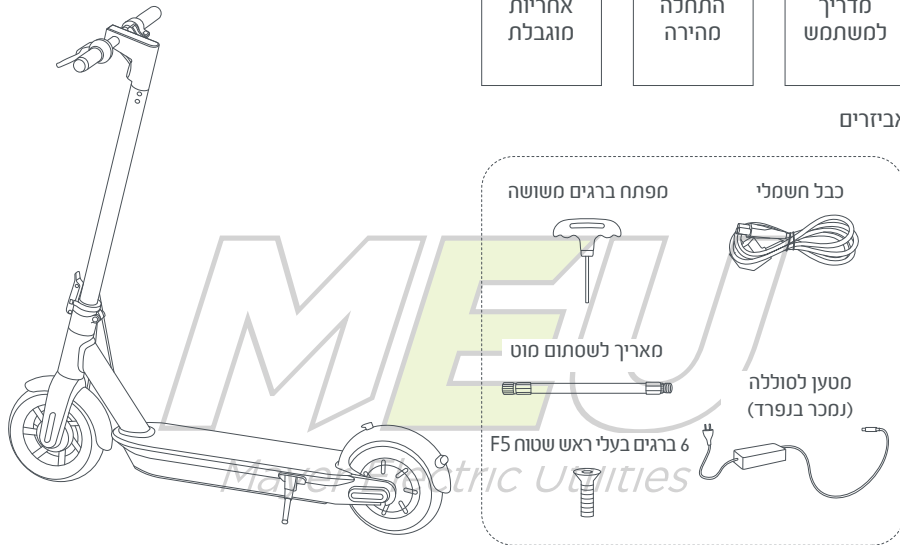
עזרים למשתמש

אחריות
מוגבלת

התחלה
מהירה

מדריך
למשתמש

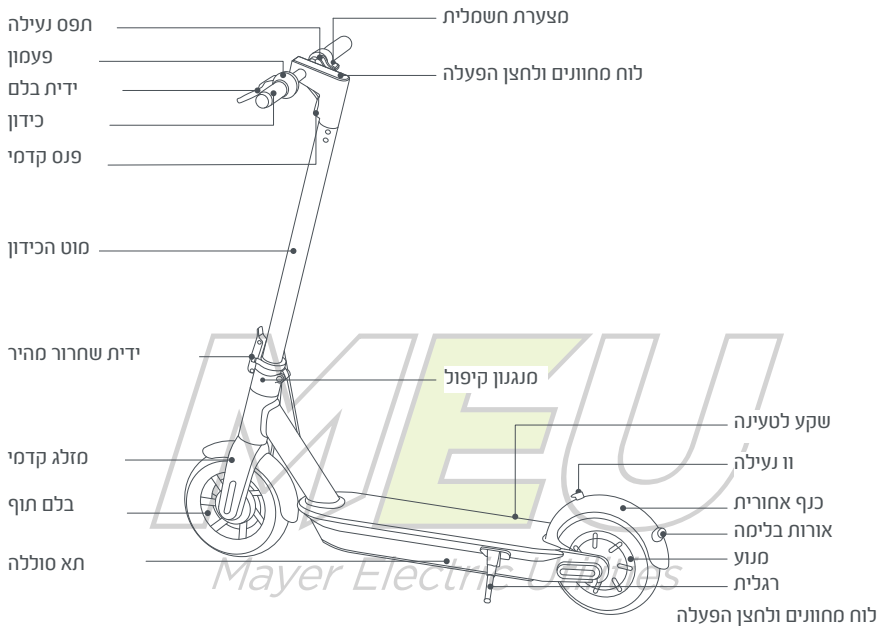
אביזרים



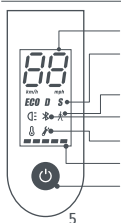
בעת הוצאתו של KickScooter מן האריזה יש לוודא שהפריטים המפורטים לעיל נמצאים בתוך האריזה. אם רכיב כלשהו חסר, נא ליצור קשר עם הספק/המפיץ או מרכז השירות הקרוב ביותר (ראו "יצירת קשר" במדריך למשתמש). אם כל הרכיבים קיימים ותקינים, ניתן להרכיב את KickScooter החדש.

נא לשמור את הקופסה ואת חומרי האריזה למקרה שיהיה צורך לשנע את KickScooter בעתיד.
יש לזכור לכבות את KickScooter ולנתק את הכבל החשמלי לפני ההרכבה, הוספת אביזרים או ניקוי של גוף המוצר.

3. תרשים



לוח מחוונים ולחצן הפעלה

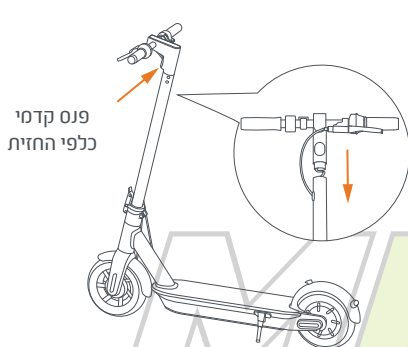


מד מהירות: מציג את המהירות הנוכחית של KickScooter וגם קודים של שגיאות.
מצבים: קיימים שלושה מצבים. "Eco" לחסכון בחשמל (תאוצה חלקה, מתאים למתחילים). מצב D הוא מצב "רגיל" ומצב S הוא מצב "ספורט" (חזק, מומלץ לרוכבים מיומנים בלבד).
מצב הולכי רגל: מקל על הדחיה של KickScooter
בלוטות: צלמית מהבהבת מציינת שה- KickScooter חובר בהצלחה למכשיר הנייד.
שגיאה: צלמית מפתח ברגים מציינת ש- KickScooter מצא שגיאה.
רמת סוללה: רמת הסוללה מוצגת באמצעות 5 פסים, שכל אחד מייצג כ-20% מתוך סוללה מלאה.
לחצן הפעלה: יש ללחוץ עליו להפעלת KickScooter; יש ללחוץ ולהחזיק את הלחצן במשך 3 שניות כדי לכבות את KickScooter. כאשר KickScooter מופעל, יש ללחוץ על הלחצן כדי להדליק/לכבות את האורות וללחוץ פעמיים כדי לעבור בין מצבים.

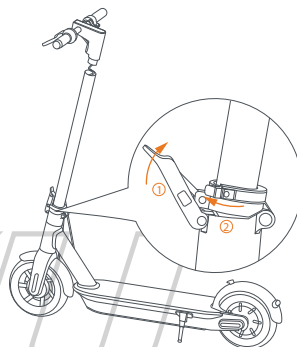
4. הרכבת ה-KickScooter

1. פיתחו את מוט הכידון והדקו אותו. לאחר מכן פיתחו את הרגלית כך שתתמוך ב-KickScooter.

חברו היטב את חוטי החשמל בתוך הכידון ומוט הכידון. החליקו את הכידון מעל המוט. שימו לב לכיוון הנכון.

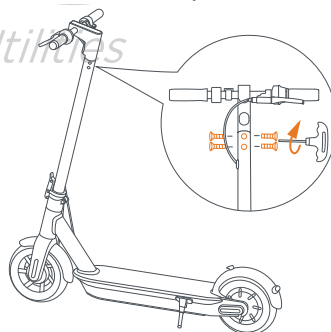
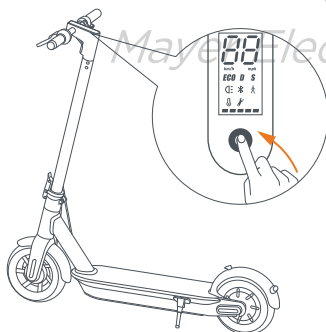


פנס קדמי
כלפי החזית



4. יש לוודא שניתן להדליק ולכבות את KickScooter.

3. הבריגו 6 ברגים (2 בכל צד) בעזרת מפתח הברגים המצורף.



5. רכיבה ראשונה

קיימים סיכונים בטיחותיים כאשר לומדים לרכוב על KickScooter. יש לקרוא על "רכיבה בטוחה" ביישומון לפני הרכיבה הראשונה.



למען הבטיחות, KickScooter החדש אינו מופעל וישמיע צפצופים מדי פעם לאחר ההפעלה.

עד להפעלה, KickScooter שומר על מהירות רכיבה נמוכה מאוד ואין אפשרות לרכוב עליו באופן מלא. יש להתקין את היישומון במכשיר הטלפון הנייד (בלוטות' 4.0 ומעלה), להתחבר אל KickScooter בעזרת בלוטות' ולבצע את ההוראות ביישומון כדי להפעיל את KickScooter וליהנות מכל ביצועיו.

יישומון Segway-Ninebot

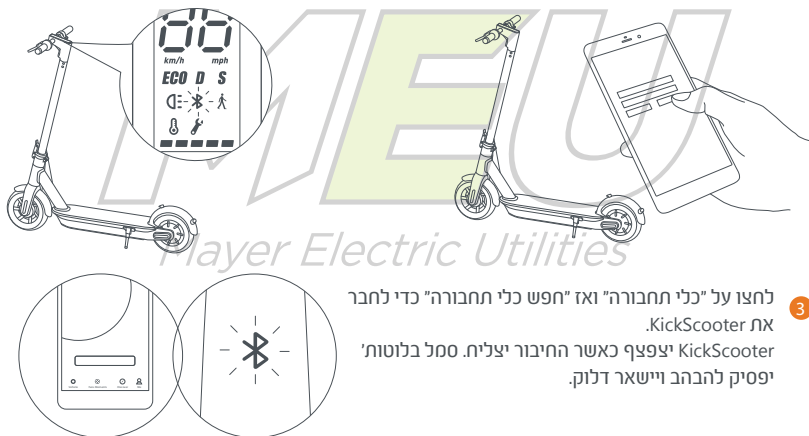
יש לסרוק את קוד QR כדי להוריד את היישומון.

הדליקו את KickScooter. סמל מהבהב של בלוטות' מצוין שהוא ממתין לחיבור.

2

התקינו את היישומון והירשמו/היכנסו

1



לחצו על "כלי תחבורה" ואז "חפש כלי תחבורה" כדי לחבר את KickScooter.

3

KickScooter יצפצף כאשר החיבור יצליח. סמל בלוטות' יפסיק להבהב ויישאר דלוק.

בצעו את ההוראות ביישומון כדי להפעיל את KickScooter ולימדו כיצד לרכוב עליו באופן בטוח. כעת אפשר להתחיל להשתמש ב-KickScooter, לבדוק את המצב ביישומון וליצור קשר עם משתמשים אחרים. תהנו!

4

6. טעינה



שקע טעינה



סיגרו את הכיסוי של
שקע הטעינה לאחר
הסיום.



הכניסו את
תקע הטעינה

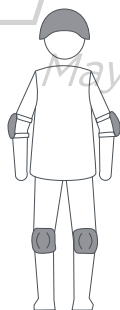


פיתחו את הכיסוי של
שקע הטעינה

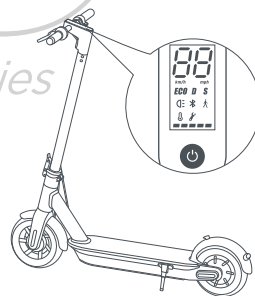
⚠ אזהרה

אין להטעין אם שקע הטעינה או הכבל החשמלי רטובים.
אין להטעין את הסוללה או להשתמש בה אם נגרם לה נזק או ניתן לראות שאריות של סים.
יש לסגור את שקע הטעינה כאשר לא מתבצעת טעינה.

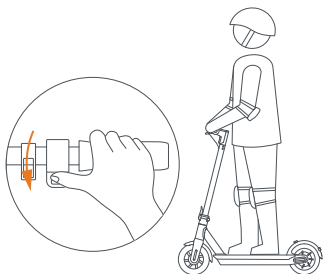
7. ללמוד לרכוב



יש לחבוש קסדה תיקנית וציוד הגנה אחר כדי למזער פציעה
כלשהי.

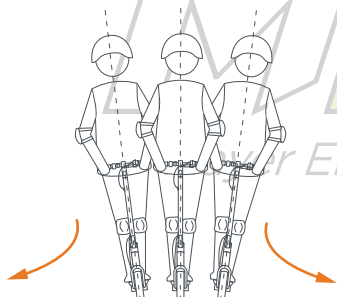


1. הדליקו את KickScooter ובידקו את רמת הטעינה. יש
להטעין את KickScooter אם רמת הסוללה נמוכה.

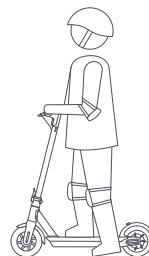


3. הניחו את הרגל השנייה על משטח הרגליים כך ששתי הרגליים תהיינה יציבות. לחצו על המצערת בצד ימין כדי להגביר את המהירות כאשר יש שיווי משקל.

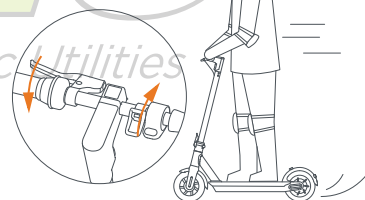
שימו לב: למען בטיחותכם, המנוע לא יתחיל לפעול עד אשר KickScooter יגיע למהירות של 3 קמ"ש.



5. כדי לפנות, יש להטות את הגוף ולסובב מעט את הידית.



2. עימדו עם רגל אחת על משטח הרגליים ודחפו עם הרגל השנייה את הקרקע כדי להתחיל ברכיבה.



4. האטו על-ידי שחרור המצערת ובלמו בעזרת ידית הבלם.

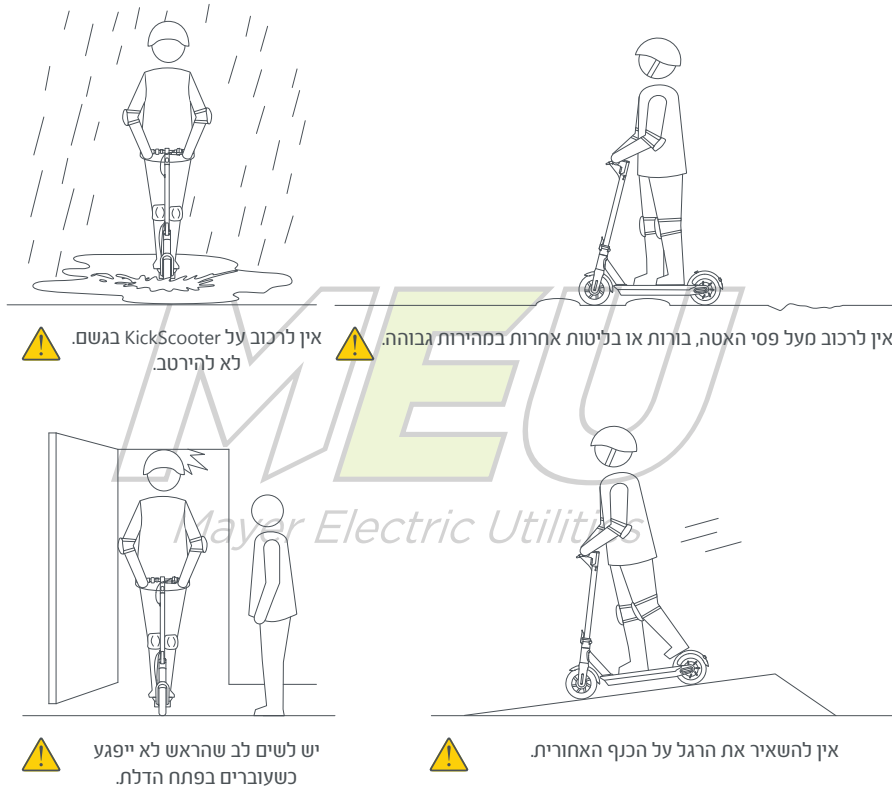
אזהרה

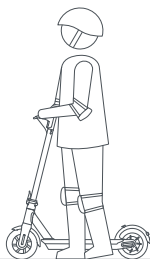
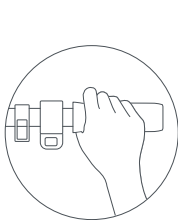
בעת בלימה חזקה קיימת סכנה של פציעה ונפילות כתוצאה מאיבוד האחיזה. שימרו על מהירות מתונה ושימו לב לסכנות אפשריות.

8. אזהרות

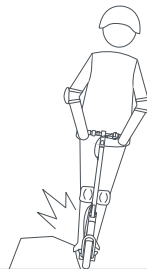
אזהרה

אי ציות להוראות הבאות עלול לגרום לפציעה חמורה.





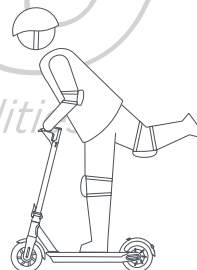
אין ללחוץ על המצערת כאשר צועדים עם
KickScooter



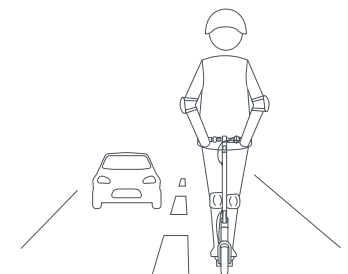
יש להימנע ממגע בין הגלגל/צמיג
לבין מכשולים.



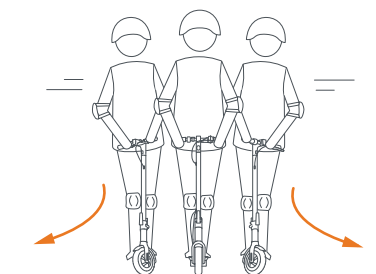
אין לשאת חפצים כבדים על הכידון.



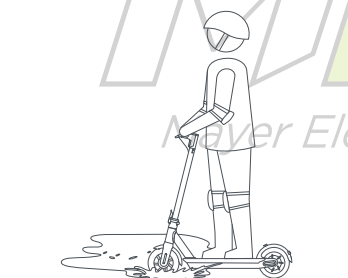
אין לרכוב על KickScooter עם
רגל אחת בלבד.



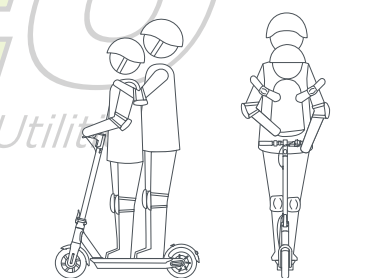
אין לרכוב בכבישים ציבוריים ובכבישים מהירים.



אין לסובב את ידית הכידון באגרסיביות בעת רכיבה במהירות גבוהה.

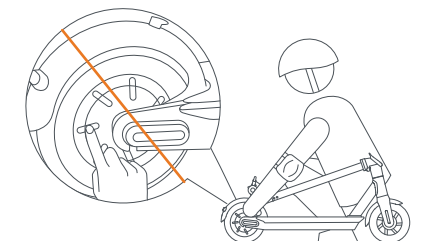


אין לרכוב בשלוליות או מקורות מים אחרים.



אין להרכיב רוכבים אחרים. אין להרכיב ילדים, אין לרכוב בעת היריון.

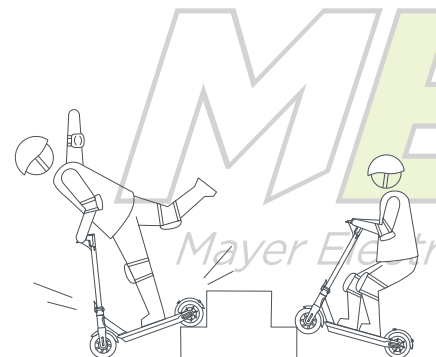
MEU
Mayer Electric Utility



אין לגעת במנוע לאחר הרכיבה כי הוא עלול להיות חם.



אין להסיר את הידיים מן הכידון בעת הרכיבה.
אין לרכוב עם יד אחת.

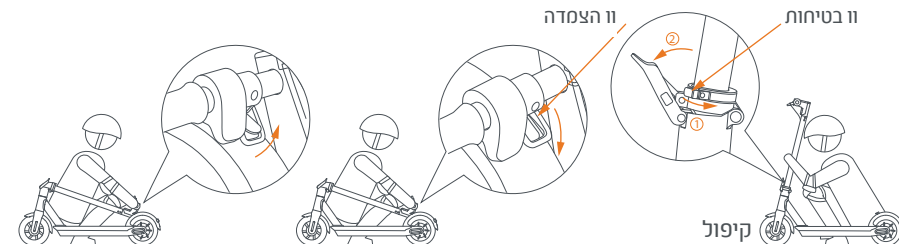


אין לרכוב במעלה המדרגות או במורד המדרגות
או לקפוץ מעל מכשולים.



אין להשתמש במכשיר טלפון נייד או
באזניות בעת רכיבה על KickScooter.

9. קיפול ונשיאה

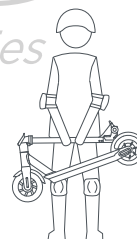
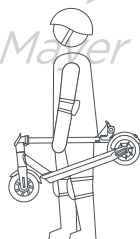


יש לנתק את וו ההצמדה מהאבזם. יש לקפל את מוט הכידון כלפי מעלה, לסגור את ידית השחרור המהיר ולסובב את וו הבטיחות בכיוון השעון.

יש לקרב את וו ההצמדה והאבזם ולחבר אותם.

יש לכבות את KickScooter. יש לסובב את וו הבטיחות בניגוד לכיוון השעון ולפתוח את ידית השחרור המהיר.

MEU
Master Electric Utilities



נשיאה

כאשר KickScooter מקופל, ניתן להרים אותו באמצעות מוט הכידון ולשאת אותו.

10. תחזוקה

ניקיון ואחסון

יש להשתמש במטלית רכה ורטובה כדי לנגב את השלדה. לכלוך קשה להסרה ניתן לשפשף בעזרת מברשת שיניים ומשחת שיניים ולאחר מכן לנקות עם מטלית רכה ורטובה.

הערה

אין לנקות את KickScooter באמצעות אלכוהול, בנזין, אצטון או ממסים קורוזיים/נדיפים אחרים. החומרים הללו עלולים לפגוע במראה של KickScooter ובמבנה הפנימי שלו. אין לשטוף את KickScooter באמצעות מכונת כביסה או צינור.

אזהרה

יש לוודא ש-KickScooter מכובה, שכבל הטעינה אינו מחובר ושמצבה הגומי של שקע הטעינה אטום היטב לפני הניקיון; אחרת הרכיבים החשמליים עלולים להיפגע.

יש לאחסן את KickScooter במקום קריר ויבש. אין לאחסן אותו בחוץ למשך זמן רב. חשיפה לאור שמש ולטמפרטורות קיצוניות (חמות וקרות כאחת) תזרז את התיישנותם של רכיבי הפלסטיק ועלולה לקצר את משך חיי הסוללה.

לחץ הצמיגים

יש לנפח את הצמיגים עד 32-37 psi. יש לנפח את שני הצמיגים באופן שווה.

תחזוקת הסוללה

אין לאחסן את הסוללה או להטעין אותה בטמפרטורה מחוץ לטווח (ראו מפרט). אין לנקב את הסוללה. יש לוודא את התקנות ואת החוקים המקומיים לגבי מחזור סוללות ו/או השלכתן.

סוללה מתחזקת כראוי יכולה לפעול היטב גם לאחר קילומטרים רבים של רכיבה. יש להטעין את הסוללה לאחר כל רכיבה ולהימנע מהתרזקות מוחלטת שלה. טווח הסוללה והביצועים שלה הנם טובים ביותר כאשר משתמשים בה בטמפרטורת החדר (22°C). לעומת זאת, שימוש בסוללה בטמפרטורות נמוכות מ-0°C עלול להפחית את הטווח שלה ואת ביצועיה. בדרך כלל, בטמפרטורה של 20°C הטווח עלול לרדת למחצית מהטווח של סוללה זהה בטמפרטורה של 22°C. טווח הסוללה יתחדש עם עליית הטמפרטורה. פרטים נוספים נמצאים ביישומון.

הערה

בדרך כלל, סוללה טעונה באופן מלא יכולה להספיק למשך 120-180 ימים. סוללה שאינה טעונה במלואה תספיק למשך 60-30 ימים. יש לזכור להטעין את הסוללה לאחר כל שימוש. ריקון מוחלט של הסוללה עלול לגרום לה נזק לצמיתות. רכיבים אלקטרוניים בחוץ הסוללה מתעדים את מצב הטעינה-ריקון של הסוללה; נזק שנגרם מטענית יתר או טעינה חסרה לא ינוסה במסגרת האחריות המוגבלת.

אזהרה

אין לנסות לפרק את הסוללה. אין לגעת במגעיים של הסוללה. אין להסיר את המעטפת או לנקב אותה. יש להרחיק את המגעיים של הסוללה מחפצים מתכתיים כדי למנוע קצר במעגל החשמלי. קיימת סכנה של התלקחות או מכת חשמל. אין חלקים לשירות המשתמש. אין להטעין את הסוללה או להשתמש בה אם היא פגומה או ניתן לראות עקבות של מים עליה.

אזהרה

אין לרכוב כאשר טמפרטורת הסביבה חורגת מהטווח של טמפרטורת הפעולה (ראו מפרט), כי טמפרטורה נמוכה/גבוהה תגביל את ההספק/יציבות. הדבר עלול לגרום לפגיעה אישית או נזק לרכוש כתוצאה מהחלקה או נפילה.

תקנה 122

נהיגה בגלגילנוע תק' (מס' 4) תשע"ו 2016 - תק' (מס' 4) תשע"ט 2018 - תק' (מס' 5) תשע"ט 2019 -
122.א. (א) לא ינהג אדם על גלגילנוע אלא אם כן מלאו לו 16 שנים; בסימן זה, "גלגילנוע" - לרבות התקן כאמור בפסקה (2) להגדרה "קורקינט ממונע" בתוספת השנייה לחוק ליעול הפיקוח והאכיפה העירוניים ברשויות המקומיות (תעבורה), התשע"ו 2016.

(ב) לא ירכב אדם על גלגילנוע אלא בשביל מיוחד או נתיב מיוחד שהוקצו לתנועת אופניים וסומנו בתמרור (להלן - שביל אופניים), ובאין שביל אופניים - בכביש, ואולם מותר להולך רגל להוביל גלגילנוע על המדרכה אם אין בכך הפרעה להולכי רגל.

תק' (מס' 5) תשע"ט 2019 -

. (ג) לא ינהג אדם בגלגילנוע אלא אם כן התקיים בו האמור בתקנה 39 טז(3)

כללי נהיגה על גלגילנוע תק' (מס' 4) תשע"ו 2016 - תק' (מס' 5) תשע"ט 2019 -

122 ב. (א) (נמחקה).

תק' (מס' 5) תשע"ט 2019 -

(ב) לא ינהג אדם על גלגילנוע אלא אם כן הוא חובש קסדת מגן שסומנה כאמור בחלק ג' בתוספת השנייה הקשורה ברצועה שתמנע את נפילתה בשעת הרכיבה; לקסדה כאמור יוצמד מחזיר אור שיראה בבירור על ידי המשתמשים באחרים בדרך.

תק' (מס' 5) תשע"ט 2019 -

(ג) הנוהג על גלגילנוע, לא ירכיב עליו אדם נוסף.

תק' (מס' 5) תשע"ט 2019 -

(ד) על נהיגה על גלגילנוע יחולו הוראות תקנה 011 כאילו היה הרוכב הולך רגל באופן שיחצה את

הכביש בהליכה ויוביל עמו את הגלגילנוע, ותקנות 34 (ב), 121, 122, 123 (א), 126, 127, 128 (ג), (ה) ו- (ז),

132, 133 ו-134 בשינויים המחויבים.

מבנה הגלגילנוע תק' (מס' 5) תשע"ט 2019 -

122 ג. (א) לא ינהג אדם בגלגילנוע אלא אם כן התקיים בו האמור בתוית הסימון כאמור בפרט 1א לחלק ג' בתוספת השנייה.

(ב) לא ישנה אדם את המבנה של גלגילנוע, באופן שיגרום לכך שיחדל מלהתקיים בו האמור בתוית הסימון האמורה בתקנת משנה (א) ואם הוא יצרן, יבואן או משווק של גלגילנוע - באופן שיחדלו מלהתקיים בו דרישות ההגדרה גלגילנוע, כולן או חלקן.

תק' (מס' 3) תש"ל 1970



www.segway.com