



להזמנות חייגו  
058-5666235



## טופריל

מסילה טלסקופית בעלת מבנה יחודי מפלדה החוסמת כל נסיון לשלוק החוצה את הסוללה מהמסילה.

הפין נמצא בפנים מוגן ונעול ללא צורך במנעול.



עם אפקט הגנה כפול.



התמונות להמחשה בלבד

האחריות על המסילה הינה לשנה בהצגת קבלה הערכה אינה כוללת מנעול או שרשרת חברת טופ רייל אינה אחראית על גניבות, נזקי גוף ונפש ורכוש לרבות צד ג', האחריות היא על המשתמש בלבד רכישת המוצר מהווה הסכמה לכל האמור.



9. יש להעמיד את המסילה שוב ולהורידה עד מקום הזנת החשמל (תמונה A) שבתחתית בסיס הסוללה (יתכן שהמסילה זזה בזמן שהוצאנו את הסוללה) סגור והדק היטב את ברגי השילדה (5) (תמונה B) וכן את הבורג שבאמצע המסילה בצידו הפנימי (תמונה C).

10. על מנת לקבל יציבות מקסימלית רצוי ומומלץ להוסיף לכל הדגמים חיבור זווית 90 מעלות לבסיס המסילה (1) ומשם בעזרת בורג קודח לחבר לשילדת האופניים (לא כלול בערכה). פיתרון זה יעיל במיוחד לאופניים עם חיבור יחיד לשילדה. אחת לחודשיים יש לוודא שהברגים סגורים היטב.



במידה ומוט הנירוסטה קצר צור עימנו קשר ונחליפו בארוך יותר.  
לכל שאלה בנושא ההרכבה אפשר לפנות במייל [toprail235@gmail.com](mailto:toprail235@gmail.com) או חייג למספר 0585666235

## 10 יתרונות יחודיים למסילה טופ ריל.

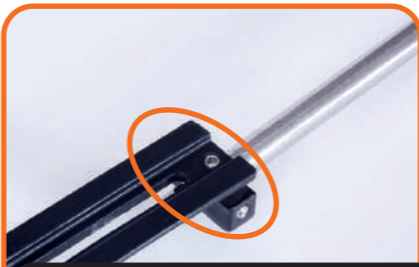
1. הגנה מושלמת המתאימה במיוחד גם לדגמים שהסוללה רחוקה מהמושב (גלגל עבה פייט) או גבוהה מהמושב.
2. טופ ריל מחליפה את המסילה הנמצאת כיום באופניים ומונעת החדרת מברג בין המסילה לסוללה.
3. בשל המבנה הייחודי של טופ ריל היא מסתירה בתוכה את פין הצילנדר של הסוללה במעטפת פלדה ומונעת אפשרות לדפוק על הפין.
4. כל זמן שפין הצילנדר של הסוללה במצב סגור בתוך המסילה אז גם ללא מנעול נוסף מעל הסוללה לא ניתן לשלוק את הסוללה החוצה.
5. כדאי ומומלץ להשתמש באפקט הגנה כפולה שיש במסילה טופ ריל ע"י הכנסת מנעול במקום המיועד בראש המסילה מעל הסוללה, אפשרות זו מתאימה גם לאלה שהצילנדר תקול ואין באפשרותם להשתמש במפתח הצילנדר לנעול את הסוללה במסילה.
6. מסילת טופ ריל תוכננה מראש לאפשר הגנה נוספת על שאר החלקים היקרים שבאופניים כגון שלדת האופניים, גלגל אחורי, המושב ועוד (בשילוב שרשרת ייחודית הקבוע במסילה + מנעול).
7. המסילה טופ ריל מאופיינת בהתקנה קלה בשיטת "עשה זאת בעצמך" מכאן ואילך המסילה עושה את העבודה.
8. לפי שמסילת טופריל היא טלסקופית ניתן להשתמש בשתי סוללות ביום אחד בגבהים שונים.
9. המסילה טופריל מייצבת את הסוללה ומונעת רעידות הגורמות לניתוק חשמל בזמן הנסיעה.
10. ניתן לפרק את מסילה טופריל ולהתקינה באיזה אופניים שתבחר.
11. טופריל שומרת על הסוללה בצורה אלגנטית וחכמה מבלי לכער את האופניים.





הוראות הרכבה למסילת טופריל - אין לדלג על שום שלב.

**1.** הסר את המסילה הנמצאת כיום באופניים, אין להשתמש בברגים הישנים למסילת טופריל אלא בברגי השילדה (5) המצורפים לערכה.



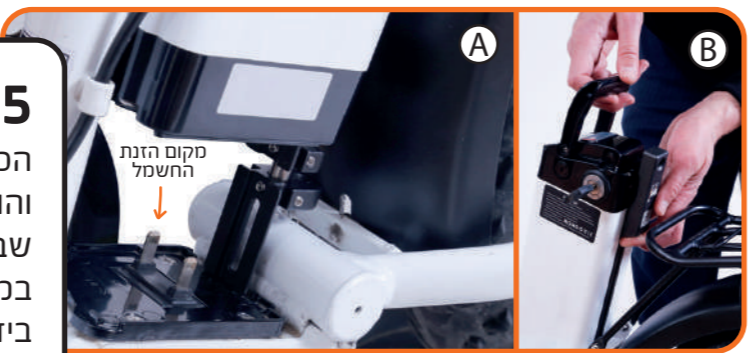
**2.** שחרר מעט את הברגים של המסילה (2) שמסביב למוט הנירוסטה (4) וודא שהמסילה (2) עולה ויורדת בחופשיות.



**3.** העמד את מסילת טופריל במקום המסילה הישנה בשלב זה אין להתחשב בעובדה שהמסילה אינה מותאמת לגובה הסוללה יש לודא שראש המסילה (3) יהיה גבוה מעט משלדת האופניים.



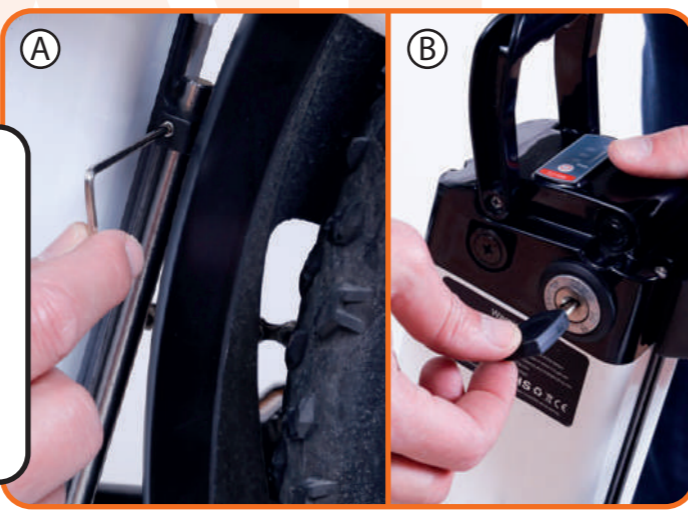
**4.** חבר את המסילה לשילדת האופניים בעזרת ברגי השילדה (5) השתמש במפתח אלן 3mm שמצורף לערכה **השאר את הברגים רפויים מעט.** הערה: ישנם דגמי אופניים בהם ניתן לחבר רק בורג אחד **וזה תקני.**



**5.** הכנס את הסוללה למסילת טופריל והורד אותה למטה אל מקום הזנת החשמל שבתחתית בסיס הסוללה, (תמונה A) במקביל משוך את ראש המסילה (3) כלפי מעלה ביד אחת כמה שמתאפשר (תמונה B) ובמקביל היד השניה תומכת בסוללה שלא תעלה ותזוז ממקום הזנת החשמל (תמונה A) שבתחתית בסיס הסוללה. זכרו! ברגי השילדה (5) אמורים להיות רפויים בכדי לאפשר זאת (סעיף 4).



**6.** סובב את מפתח הנעילה של הסוללה (תמונה A) וודא שפין הנעילה נכנס ויוצא בחופשיות אל תוך מסילת טופריל והשאר אותו במצב נעול. ודא שבסיס המסילה (1) לא זז ממקומו ומשוך שוב את ראש המסילה (3) כלפי מעלה מבלי שבסיס המסילה (1) יזוז ממקומו (תמונה B) במידה והוא זז יש להורידו בחזרה למטה.



**7.** הדק היטב וסגור את הברגים שבצידי המסילה (תמונה A) בעזרת מפתח אלן 2.5mm (המצורף לערכה) וודא שפין הסוללה נכנס ויוצא בחופשיות ע"י מפתח הנעילה של הסוללה (תמונה B).

**8.** בשלב זה יש לנו את המידה הרצויה לפי גובה הסוללה סובב את מפתח הנעילה למצב פתיחה והוצא את הסוללה מבלי להתחשב שהמסילה זזה ממקומה.