



4M3437 – מכוניות מרצף מופעלת באמצעות רוח

אני סרקן את קוד ה- QR לצפייה בהוראות
בשפות שונות.



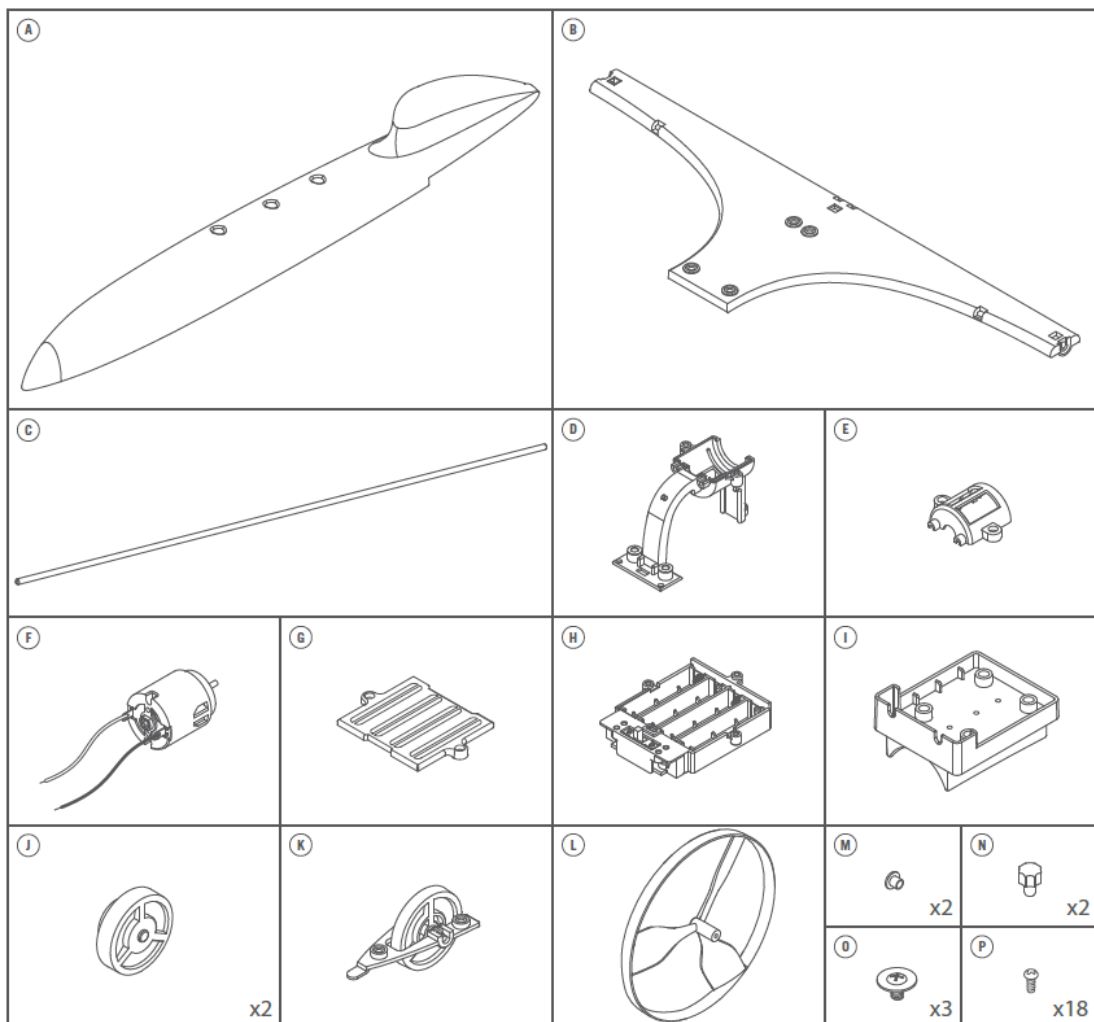
A. הودעות בטיחות

- 1) ערכה זו נועדה לשימוש על ידי ילדים בני 10 ומעלה. כל ההרכבות והפעולות המתקשרות לפROYKT יבוצעו תחת השגחה של אדם מבוגר.
- 2) המדחף מסתובב במהירות גבוהה עם הפעלת המנוע. למניעת פגימות, אין לגעת במדחף עם האצבעות שלכם או עם כל חפץ אחר. השגחה של אדם מבוגר נדרשת בכל רגע נתון.
- 3) בדקנו כי המתג כבוי בעת הכנסה/החלפה של הסוללות. לאחרת המדחף יסתובב מיד ברגע שכל הסוללות מותקנות במקומן. נדרשת השגחה של אדם מבוגר.
- 4) על מנת למנוע קצרים חשמליים פוטנציאליים, לעולם אין לגעת במגעים שבתווך תא הסוללות עם חפץ מתכתי מכל סוג שהוא.
- 5) בדקנו בקפידה את המדחף הפלסטי לפני שאתם ממוקמים אותו על ציר המנוע. במידה ואתם פגמים כלשהם בלהבים או בקצה החיצוני, אין להפעיל את המנוע. עייןו בסעיף השאלות וההערות שבעלון זה וצרו קשר עם צוות שירות לקוחות שלנו להחלפה.
- 6) ערכה זו והמצור המוגמר מכלים חלקיים קטנים עשויים לגרום לסכנות חנק במידה ונעשה בהם שימוש לצורך לא נכון. הרחיקו מהישג ידם של ילדים מתחת לגיל 3.

B. שימוש בסוללות

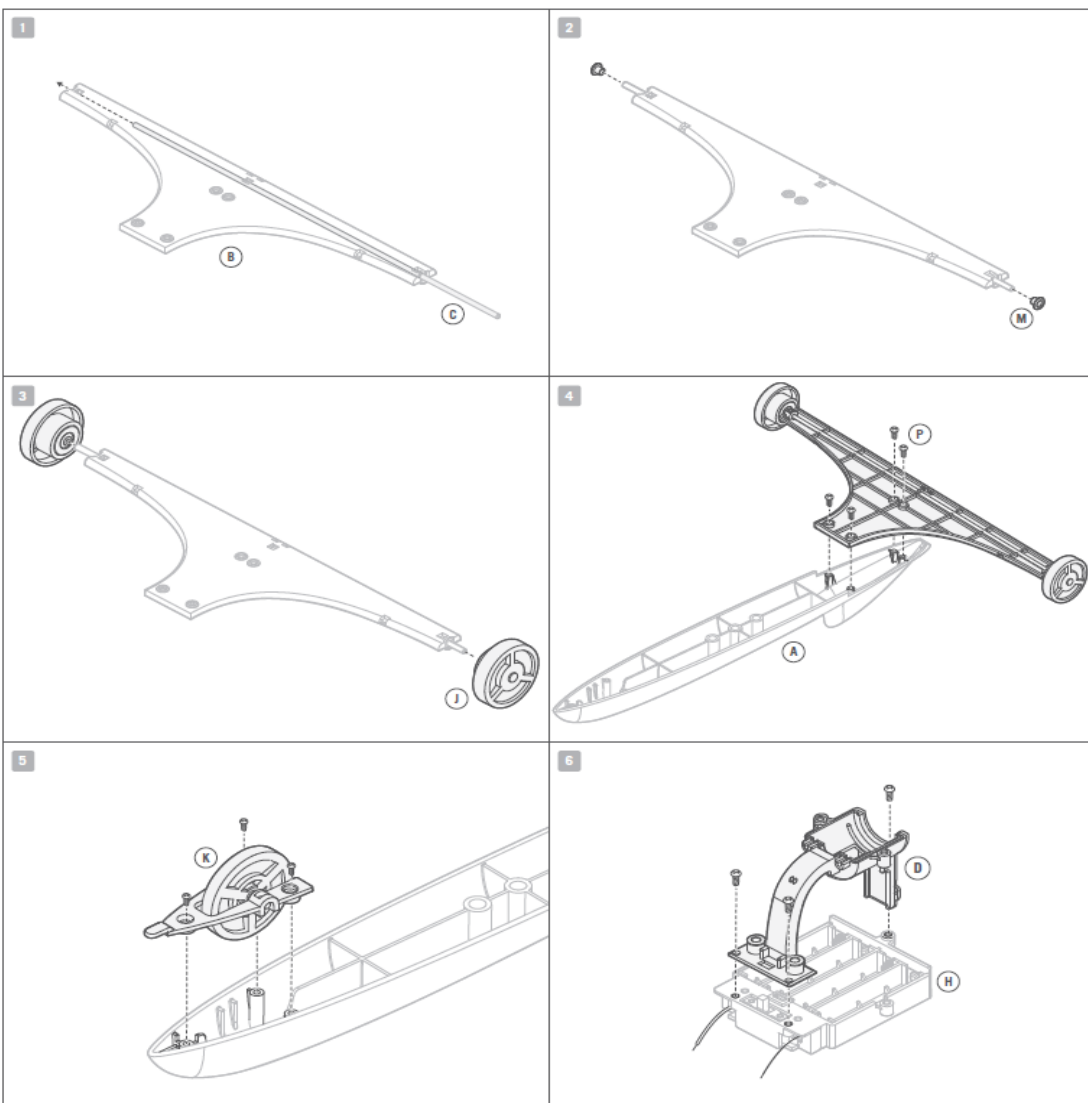
1. מוצר זה מצריך 4 סוללות AAA 1.5 וולט (לא כוללות).
2. להשגת התוצאות הטובות ביותר ביתר, השתמשו תמיד בסוללות טריות.
3. אני וודאו שאתם מכנים את הסוללות עם הקוטביות הנכונה שלهن.
4. הוציאו את הסוללות מהערכה כאשר אינה בשימוש.
5. החליפו סוללות ריקות באופן מיידי ואתה על מנת למנוע נזק אפשרי לערכה.
6. סוללות נטענות יש להוציא מהערכהטרם טעינתן מחדש.
7. סוללות נטענות ייטענו תחת השגחה של אדם מבוגר בלבד.
8. אני וודאו שאין קצר במגע הchselל שבמארז הסוללה.
9. אין לנסות ולהטען מחדש סוללות לא נטענות.
10. אין לערраб בין סוללות ישנות וסוללות חדשות.
11. אין לערраб בין סוללות אלקליות, רגילות (פחמן-אבץ) או נטענות.

C. תכליות המארז

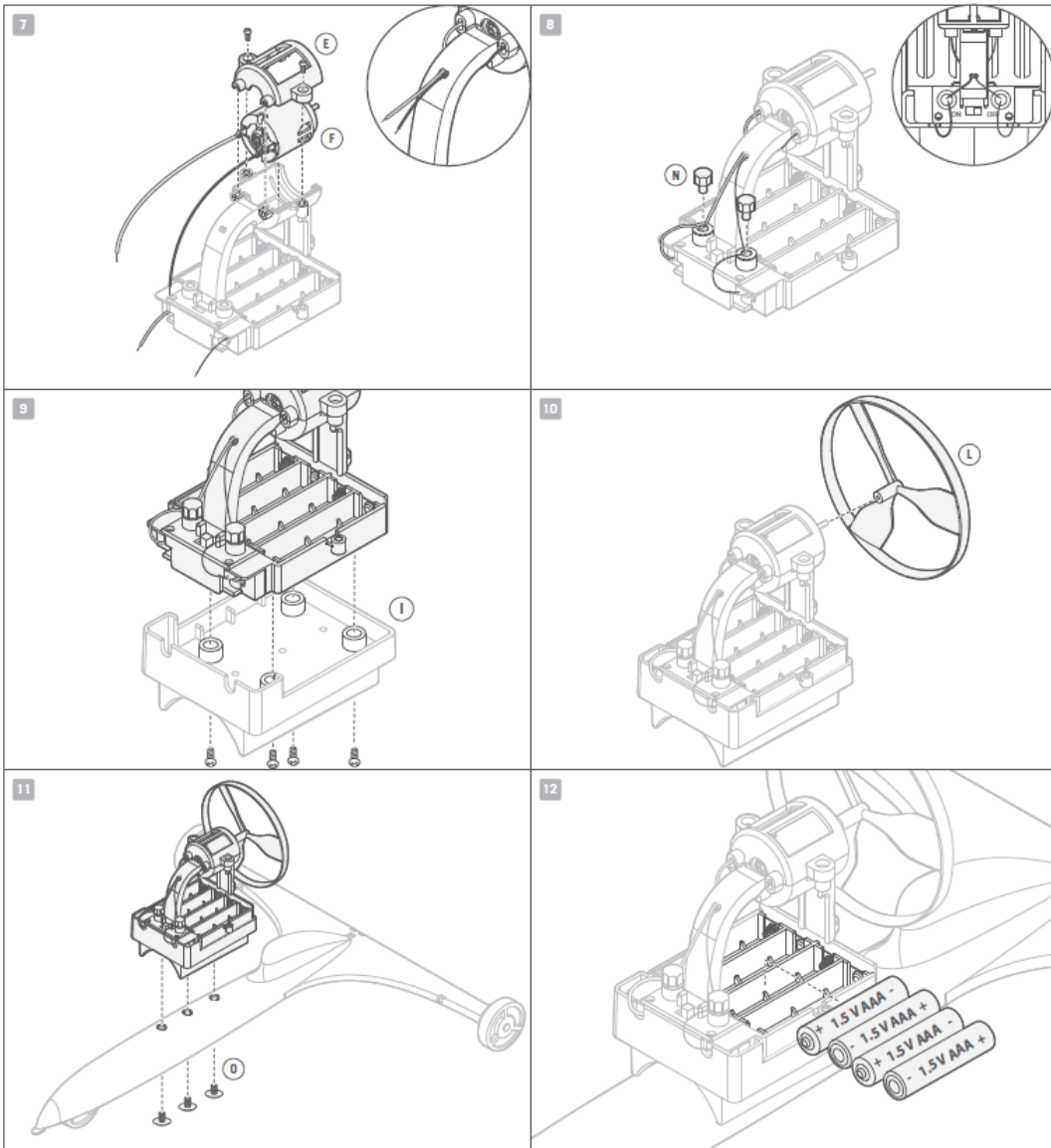


חלק A: גוף מכוניות מרוץ, B: תומך ציר אחורי, C: ציר אחורי, D: מחזיק מנוע, E: מכסה מנוע, F: מנוע, G: מכסה לתא סוללות, H: תא סוללות, I: מחבר תא סוללות, C: גלגל אחורי X 2, K: גלגל קדמי, L: מדחף, M: עינית מתכת X 2, N: נקודות חיבור קצה X 2, O: בורג עליון שטוח X 3, P: בורג קטן X 18. נדרשים גם כנ אולם אינם כלולים בערוכה זו: מפתח ברגים קטן עם ראש מוצלב ו- 4 X סוללות 1.5 AAA וולט.

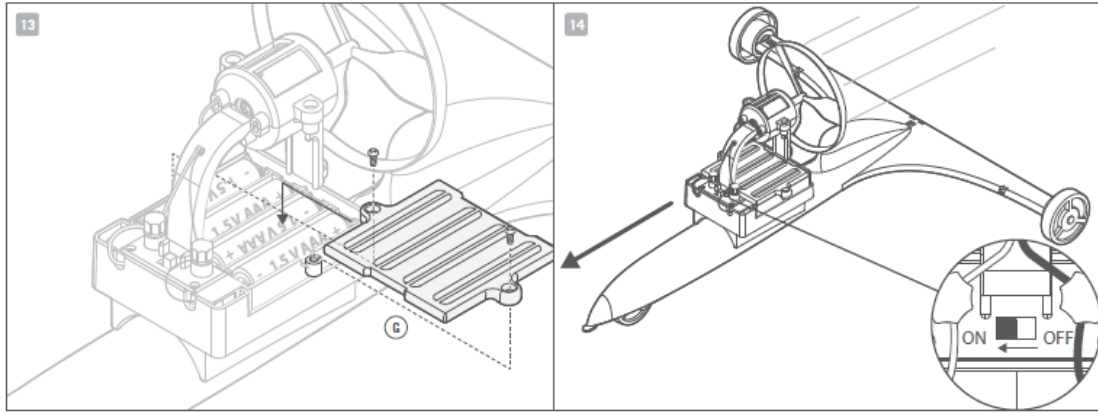
ס. הרכבה



1. החליקו את הציר האחור (C) לתוך תומך הציר האחורי (B) כמפורט באירור.
2. אננו וודאו כי הציר האחור במרכזה. לאחר מכן הכניסו עינית מתחת (M) מעל קצה אחד של הציר האחור ולהחזו אותו לתוך צדו של תומך הציר האחורי. חזרו על אותו נוהל בצד השני.
3. נעלו בנקישה את הגלגל האחורי (J) על גבי כל אחד מקצות הציר האחור.
4. הפכו את גוף המוצר לצד השני ולאחר מכן חוברו את תומך הציר האחורי לאربעת החורים האחוריים שבגוף מכונית המרוץ (A) בעזרת 4 ברגים קטנים (P) כמפורט באירור. הצד החילק של תומך הציר האחורי וגוף מכונית המרוץ חייבים להיות עם הפנים כלפי מטה בעת חיבור שני החלקים יחד.
5. חוברו את הגלגל הקדמי (K) לשולשת החורים שבקדמת גוף מכונית המרוץ בעזרת 3 ברגים קטנים. הצד החילק של חורי בורג הגלגל הקדמי צריך לכיוון הרחק מגוף מכונית המרוץ.
6. חוברו את מחזק המנוע (D) לקצה העליון של תא הסוללות (H) בעזרת 3 ברגים קטנים.



7. הכניסו את המנוע (F) לתוך מחזיק המנוע כמפורט באירור. אנא וודאו כי חוטי החשמל מישרים בהתאם לתרשים. מקמו את מכסה הנוע (E) מעל המנוע וابتחו אותו בעזרת 2 ברגים קטנים. לאחר מכן החליקו את חוטי החשמל האדום והשחור של המנוע דרך החור שבקדמת מחזיק המנוע כהכנה לשלב הבא.
8. הכניסו את החוטים האדומים לתוך נקודת החיבור הקרובה ביותר לסימון "NO" שעל תא הסוללות וابتחו אותם במקום באמצעות מכסה נקודת החיבור (N). חזרו על תהליך זה עם החוטים השחורים בנקודת החיבור האחרת. עיננו בתרשימים על מנת לוודא שהוטי החשמל מחוברים כנדרש למקוםם.
9. חיבורו את תא הסוללות לחיבור תא הסוללות (I) בעזרת 4 ברגים קטנים.
10. החליקו את המדחף (L) על ציר המנוע.
11. חיבורו את חיבור תא הסוללות לקצה העליון של גוף מכונית המרוץ בעזרת שלושה ברגים עליונים שטוחים (O).
12. אנא וודאו כי המתג מכoon על מצב "OFF" טרם הכנסת 4 X סוללות AAA 1.5 וולט לתוך תא הסוללות.



13. חיבור את מכסה תא הסוללות (G) לתא הסוללות בעזרת 2 ברגים קטנים.

14. מצאו כביש חלק ארוך, העבירו את המתג למצב "NO", צפו במכונית מרוץ הרוח נסעת ומרתחתת במהירות! המדחף מסתווב במהירות גבוהה עם הפעלת המנוע. על מנת למנוע פגיעות אפשריות, אין לגעת בה באצבעות שלכם או בכל חפץ שהוא. השגחה מצד אדם מבוגר נדרשת בכל עת.

E. איתור תקלות ופתרון בעיות

במידה ומכונית מרוץ הרוח אינה נסעת בצורה נכונה: הוסיפו שמן בישול או חומר סיכה לציר הארוך ולציר הגלגל הקדמי.

במידה והמנוע אינו פועל או פועל לאט:

- אנה וודאו כי הסוללות טריות.
- בדקו כי הסוללות מוכנסות למקומן בכיוון הנכון.
- בדקו אם כל ארבעת חוטי החשמל באים במגע עם נקודת החיבור המתחכיתית הנכונה.

אם מכונית מרוץ הרוח זהה לאחרור:

- המדחף מסתווב בכיוון הלא נכון. הוציאו את מכסי נקודות החיבור, החליפו את חיבורו החוטיים כך שיתאים לתרשים שבשלב 8 והכינו מחדש את מכסי נקודות החיבור למקוםם. הדבר יגרום למדחף להסתובב בכיוון הנגדי.

במידה ומכונית מרוץ הרוח אינה נסעת בקו ישר:

- שחררו את הרגים המחברים את החלקים, וודאו כי הציר הארוך מוכנס באופן שווה לתוך תומך בציר האחורי ולאחר מכן חזרו את הגלגלים חוזרים למקוםם.

F. כיצד המוצר פועל

הסוללות מספקות חשמל למנוע, אשר מסובב את המדחף ב מהירות גבוהה. להבי המדחף דוחפים אויר לאחרו בכוח. חוקי הฟיזיקה מצינים שלכל כוח יש כוח שווה לו שנדחף כלפיו הנגדי. המשמעות לכך היא שברגע שהמדחף דוחף את האויר לאחרו, האויר דוחף את המדחף קדימה. זהו המדע שעומד מאחורי הדריך שבת מכוניות מרוץ הרוח זהה.

G. עובדות מכךיקות

- למדחף יש להבים הדוחפים אויר בזמן שהוא מסתובב. הלהבים מזוויתים כמו טרייז במטרה לדוחף את האויר ביעילות גבוהה יותר. הלהבים מסובבים כיון שהם זרים מהר הרבה יותר בקצבות שלהם מאשר בשורשים שלהם.
- מכוניות המופעלות באמצעות מדחף נחשבות לנדירות מאד. מכוניות עם מדחף הנקראת בשם Helica יוצרה בצרפת בין השנים 1926-1913, אולם רק 30 מכוניות מהסוג זהה יוצרו אי פעם.
- בשנת 1934, מכונית המופעלת באמצעות מדחף הגיעו למכונית הגעה ל מהירות מסחררת של 137 קמ"ש (85 מייל/שעה).
- רחפות ורחפות מים עשו שימוש במדחפים ענקיים הדוחפים אויר בדרך דומה למוכנית מרוץ רוח. הם שולחים זרם של גזים לאחרו, אשר דוחף את המכונית קדימה. השיא העולמי ב מהירות קרקע מוחזק על ידי Thrust SSC, אשר הופעל באמצעות שני מנועי סילון.

שאלות והערות

אנו מעריכים אתכם כלקוחות ושביעות הרצון שלכם מה מוצר זהה חשוב לנו. במקרה ויש לכם הערות או שאלות, או במידה ואתם מוצאים חלקים בתוך מערכת זו שחסרים או פגומים, אל תהססו ליצור איתנו קשר.

כתובת: חברת ליה טויס בע"מ, אריה שנקר 1, WeWork, הרצליה פיתוח
טלפון: 4672501

באיימיל: info@lia.co.il, פקס: 09-3720171, טלפון: 09-9502552

אתר האינטרנט: www.lia.co.il

פייסבוק: www.facebook.com/liakid

אינסטגרם: [lia_toys_il](#)

יוטיוב: [ליה צעצועים](#)

© כל הזכויות שמורות לחברת 4M Industrial Development Limited 4M אתר:
www.4m-ind.com

