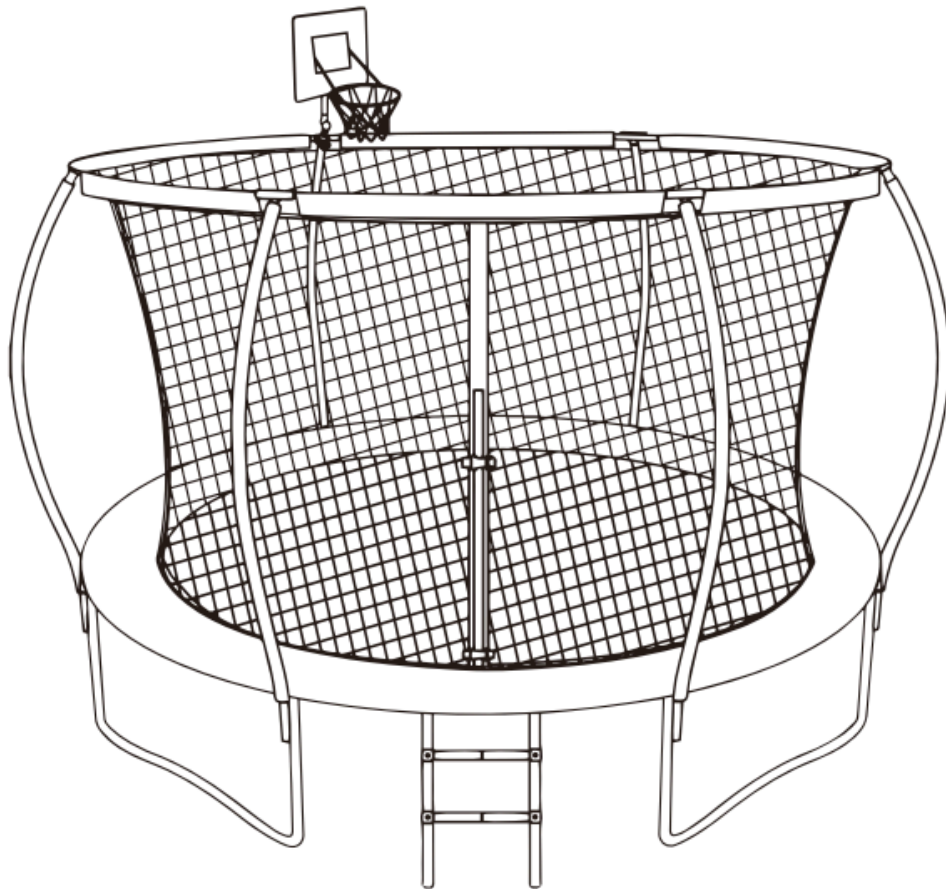


הוראות בטיחות ושימוש

לטרמפולינה 8/10/12 פיט לחצר מדגם

**CANADA
FLY**



חובה לקרוא בעיון את כל ההוראות והאזהרות ולפעול לפיהן

1. לטרמפולינה או שימוש לא נכון עלולים לגרום לפציעה
2. אסור להרשות שימוש של יותר ממשתמש אחד בו
3. זמנית בטרמפולינה, שימוש שכזה עלול לגרום לפציעות.
3. אין לבצע סלטות גלגולים והיפוכים, נחיתה על הצוואר או הראש עלולה לגרום לפציעה חמורה.
4. יש לקרוא את כל האזהרות וההוראות לפני השימוש, יש לבדוק את הטרמפולינה לפני כל שימוש, לוודא שהרשת ומגן הקפיצים ומשטח הקפיצה מורכבים במקומם כראוי.
5. אסור לדרוך או לקפוץ על מגן הקפיצים ויש לוודא שהוא קשור במקום. מגן קפיצים חסר או בלוי מסוכן מאוד ואי תקינותו עלולה לגרום לפציעות חמורות
6. חובה להחליף כל חלק שניזוק או נפגע מיידית, אין להשתמש בטרמפולינה אם יש בה חלק חסר או בלוי.
7. יש להשתמש בטרמפולינה רק בהשגחת מבוגר.
8. חשוב לוודא שאין על הטרמפולינה או מתחת חפצים העלולים לגרום לפגיעה במשתמש א להפריע לו.
9. יש להימנע מלהתלות על עמודי הרשת ומקפיצות אל הרשת כדי לימנע מפגיעה.
10. יש לעלות ולרדת מהטרמפולינה בזהירות יתרה .. אם קיים סולם בטרמפולינה יש להוציאו לאחר סיום השימוש. טרמפולינה מיועדת לשימוש ביתי בלבד.

11. יש להניח את הטרמפולינה על משטח מפולס כדי להימנע מלחצים על אחת הרגליים . דבר העלול להביא לקריסה . יש להניח הטרמפולינה על דשא או אדמה . יש להמנע מלהניחה על משטחים קשיחים כדוגמת ריצוף , בטון וכו .

12. אסור לחבר לטרמפולינה אבזרים או חפצים שאינם באישור היצרן .

13. חשוב להוריד משקפיים ותכשיטים וללבוש בגדים נוחים ללא שרוכים או לולאות או כל פריט אחר שיכול להתפס או לגרום לפציעה .

14. אסור להשתמש בטרמפולינה כאשר היא רטובה או בשעות החשיכה .

15. חל איסור מוחלט על שימוש לנשים בהריון / אנשים עם בעיות לב או אנשים עם רגישות לפגיעות מפרקים , קרסול ועמוד שידרה .

16. משקל משתמש מקסימלי לטרמפולינה 100 ק"ג .

17. חל איסור שימוש בטרמפולינה יותר מאדם אחד כל פעם

18. באחריות בעל הטרמפולינה לוודא שכל המשתמשים פועלים אך ורק לפי האזהרות הוראות הבטיחות .

19. לכל שאלה נוספת על הטרמפולינה או קנייה של חלפים ומוצרים שהתבלו נא להתקשר לשירות של פולטון או לוואצאפ של השירות במספר 03-5614012

הוראות שימוש ותחזוקה

טרמפולינה לחצר מיועדת לשימוש בכל עונות השנה אך מומלץ להגן עליה מפגיעות מזג האוויר .

רצוי לקבע או לקשור כדי למנוע הנפה של הטרמפולינה ע"י רוחות חזקות .

לפני כל שימוש בדקו את הטרמפולינה והחליפו חלקים פגומים , חסרים , או בלויים כגון : משטח קפיצה, קפיצים , כיסוי קפיצים , שילדה , עמודי רשת , כובעי עמודי רשת וחבלי קשירה לרשת.

חובה לוודא שיש את כל החלקים של הטרמפולינה בהתאם לרשימה המצורפת . יש להקפיד על תחזוק הטרמפולינה באופן שוטף . במידה ולא הדבר עלול לגרום לפגיעות חמורות. בעת הרכבת הטרמפולינה יש ללבוש כפפות הגנה למניעת פציעה בידיים .

יש להמנע מהמצבים הבאים כדי להמנע מפציעות :



רשימת חלקים – טרמפולינה

| חלק | תיאור | פיט 6 | פיט 8 | פיט 10 | פיט 12 |
|-----|--------------|-------|-------|--------|--------|
| A | מסילה עליונה | 6 | 6 | 6 | 8 |
| B | T מחבר | 6 | 6 | 6 | 8 |
| C | משטח קפיצה | 1 | 1 | 1 | 1 |
| D | כיסוי מסגרת | 1 | 1 | 1 | 1 |
| E | קפיץ | 36 | 48 | 60 | 72 |
| F | הארכת רגל | 0 | 0 | 6 | 8 |

| | | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|---|
| G | בסיס רגל | 3 | 3 | 3 | 4 |
| H | סט ברגים | 0 | 0 | 6 | 8 |
| I | כלי למתיחת קפיצים | 1 | 1 | 1 | 1 |
| J | מפתח | 1 | 1 | 1 | 1 |

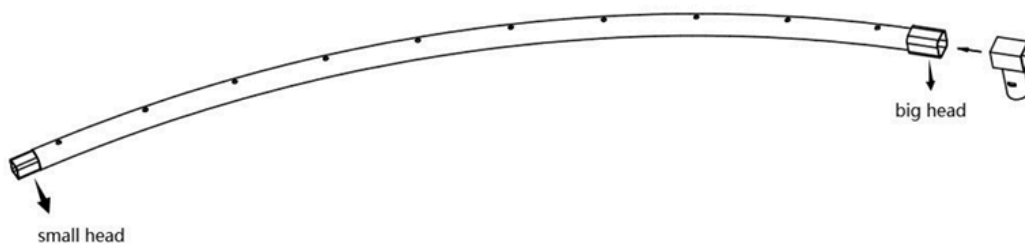
עיין ברשימת החלקים לצורך זיהוי החלקים.

אזהרה: נדרשים שני מבוגרים במצב גופני טוב לביצוע ההרכבה הבאה. למען בטיחותך, יש ללבוש כפפות, נעליים וביגוד מתאימים. אי-ציות להוראות ולאזהרות אלו עלול לגרום לפציעה.

הערה: התמונות עשויות להשתנות מעט בין דגמי טרמפולינה שונים.

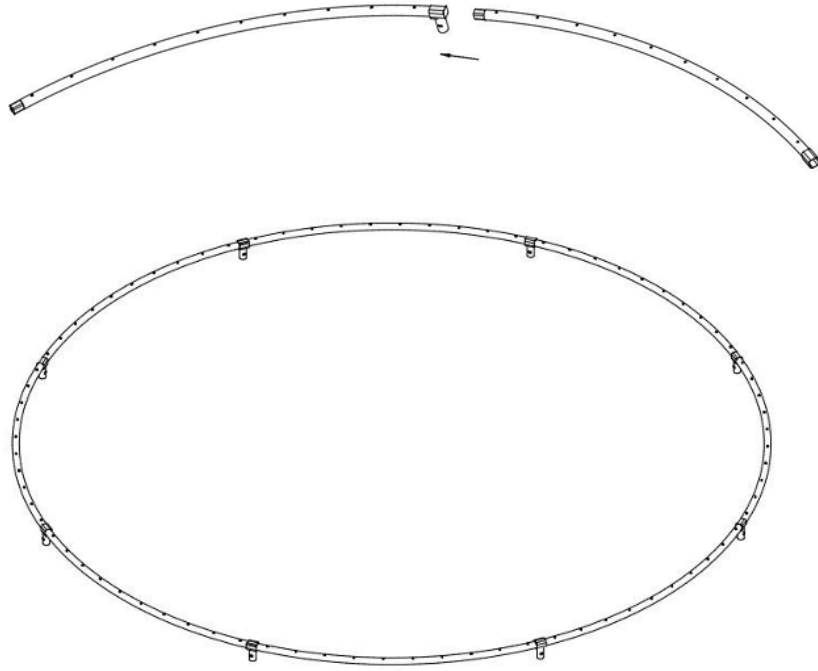
שלב 1:

בחלק A יש שני קצוות – אחד קטן ואחד גדול. הכנס את הקצה הגדול של חלק A לתוך חלק B, וחזור על הפעולה עם כל החלקים הנותרים.



שלב 2:

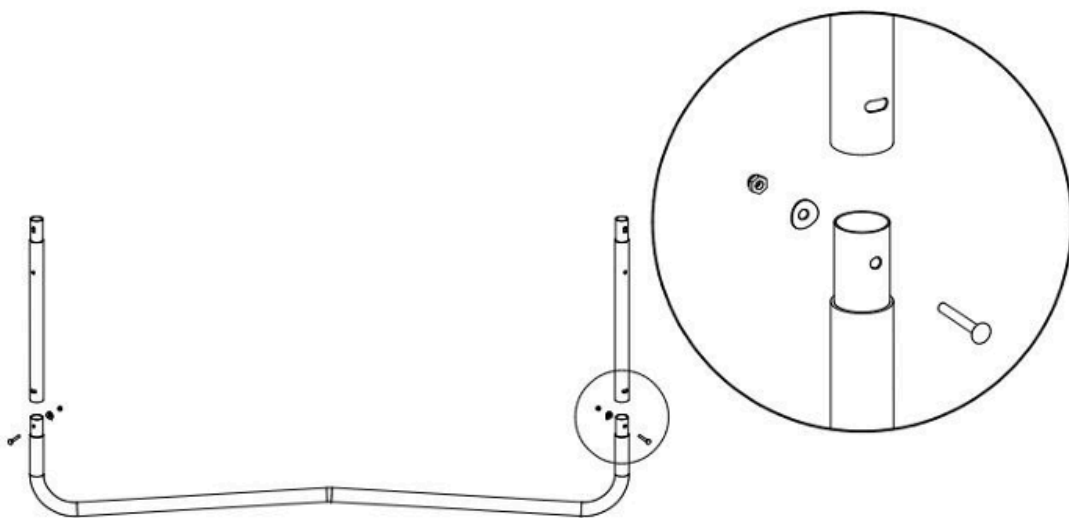
חבר את כל חלקי A יחד על-ידי הכנסת הקצה הקטן לקצה הגדול של חלק A אחר. חזור על הפעולה חלק אחר חלק, עד שלבסוף תתקבל מסגרת בצורת עיגול.



שלב 3:

חברו (הברג) את חלקי F לחלקי G באמצעות חלק H (סט ברגים).
 הקצה הקטן של חלק F צריך להיות כלפי מעלה.

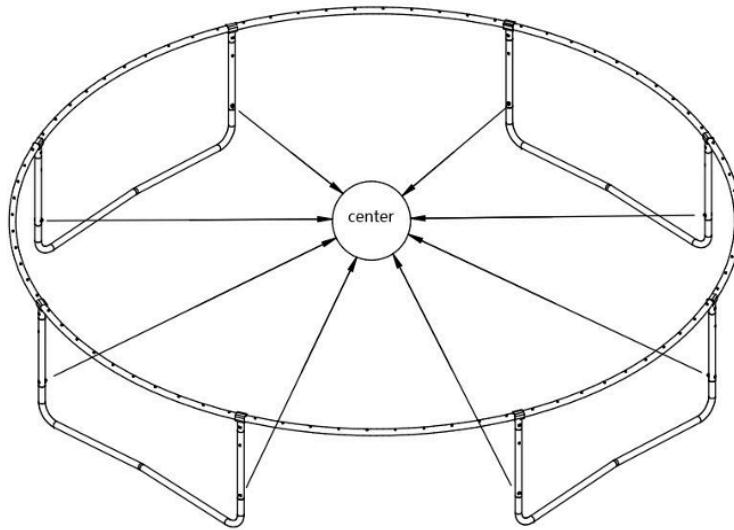
(לתשומת לבך: בדגמי 6 ו 8 פיט אין צורך בשלב זה).



שלב 4:

חבר את החלקים (משלב 3) אל המסגרת העגולה (משלב 2). יש לשים לב שכל הברגים פונים לכיוון מרכז העיגול.

(לתשומת לבך: בדגמי 6 ו 8 פיטאין צורך בשלב זה, אך החורים שברגליים צריכים לפנות לכיוון מרכז העיגול).

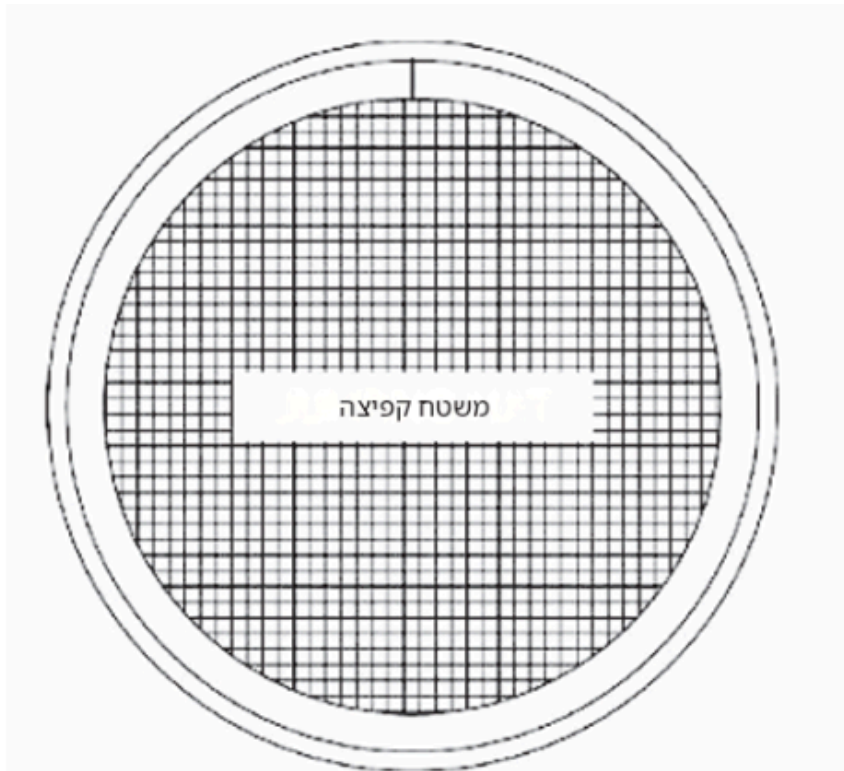


שלב 5: הרכבת משטח הקפיצה של הטרמפולינה

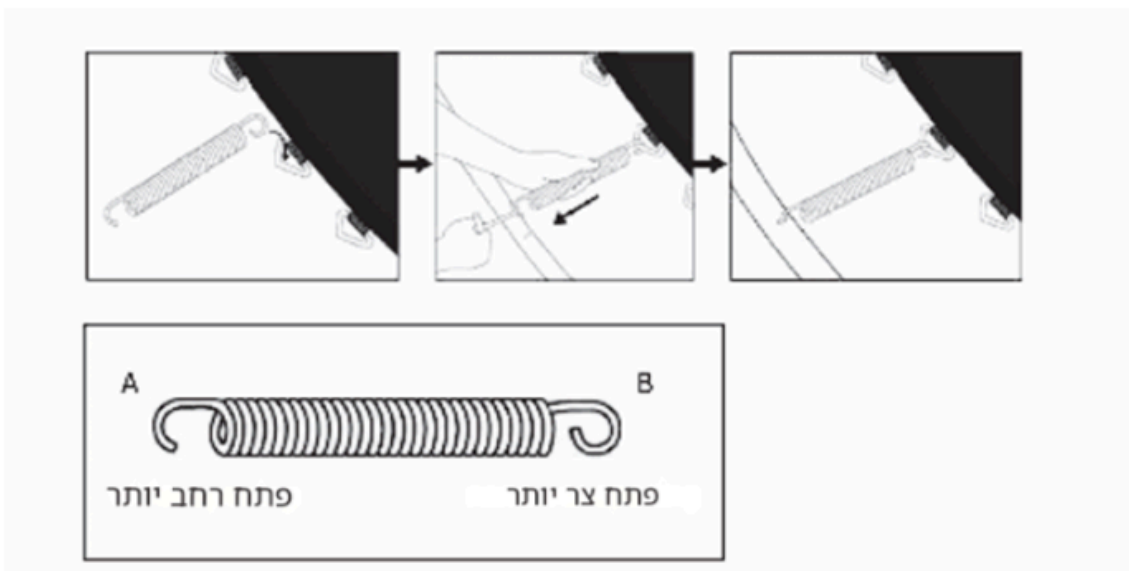
בעת חיבור הקפיצים למשטח הקפיצה, יש לנקוט זהירות. תזדקק/י לאדם נוסף שסייע לך בחלק זה של ההרכבה.

זהירות: בזמן חיבור הקפיצים, נקודות החיבור עלולות להפוך לנקודות צביטה, מאחר שהטרמפולינה נמתחת ומתהדקת.

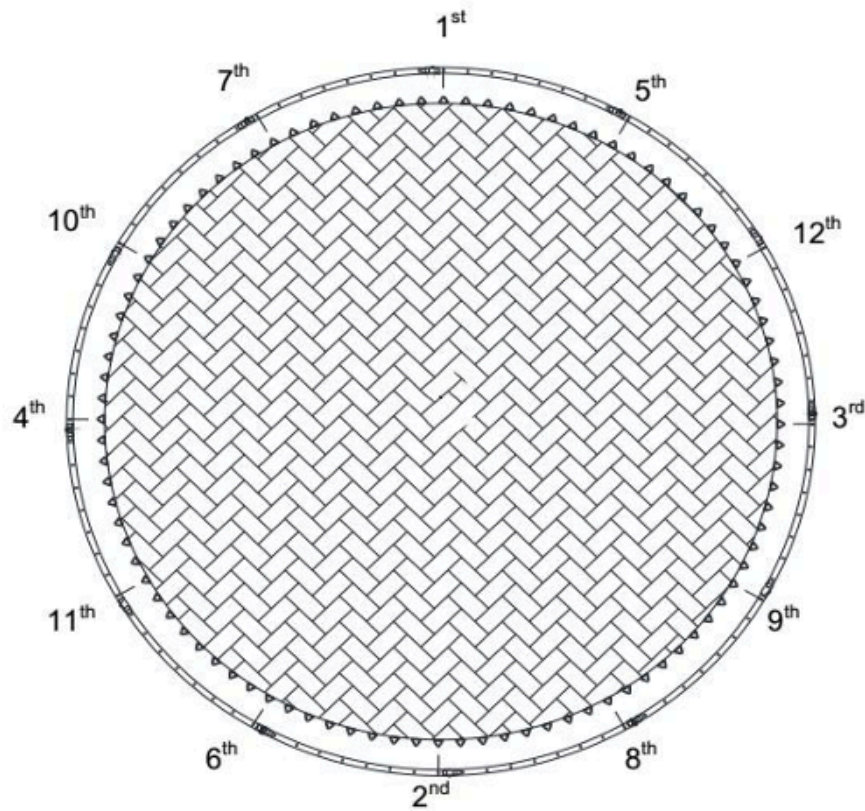
1. פרוס/י את משטח הקפיצה (חלק C) בתוך המסגרת.



2. חבר/י את הפתח הצר של הקפיץ (חלק E) אל הטבעת המשולשת, והשתמש/י בכלי למתיחת קפיצים (חלק I) כדי לחבר את הפתח הרחב אל החורים שבמסילת המסגרת.



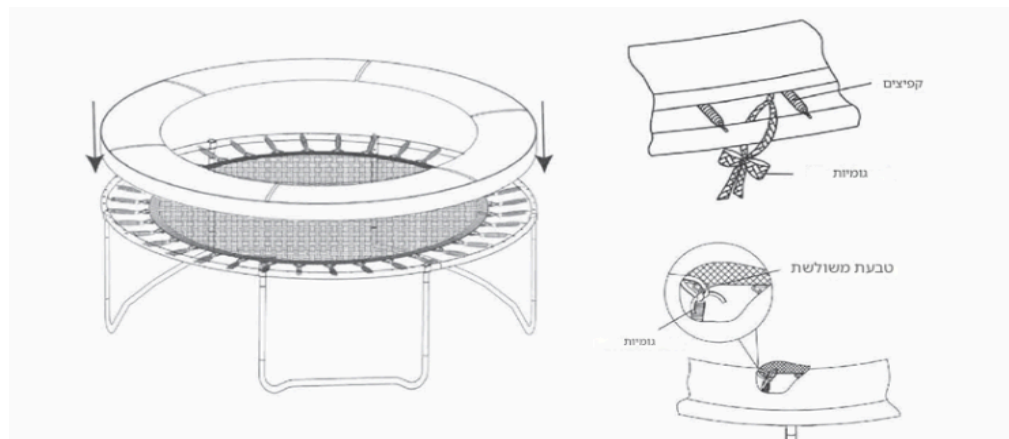
3. חזור/י על התהליך עבור כל הקפיצים לפי הסדר.
אנא עיין/י באיורים שלהלן:



זהירות: יש להיזהר היכן מניחים את הידיים ושאר חלקי הגוף במהלך הרכבת הקפיצים, שכן נקודות החיבור עלולות להפוך לנקודות צביטה!



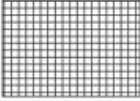





4 הרכבת כיסוי המסגרת

הנח/י את כיסוי המסגרת (חלק D) על מסגרת הפלדה כך שיכסה את הקפיצים, וקשר/י את הגומיות למסגרת ולטבעות המשולשות, כפי שמוצג באיור שלהלן.



הוראות הרכבה לרשת ההיקפית ולסולם(אין סולם ב 6 פיט)

רשימת חלקים

| חלק | תיאור | איור | 1.80 מטר | 2.40 מטר | 3.00 מטר | 3.60 מטר |
|-----|-------------|---|----------|----------|----------|----------|
| K | מוט עליון |  | 6 | 6 | 6 | 8 |
| L | מוט תחתון |  | 6 | 6 | 6 | 8 |
| M | רשת מתחם |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| N | מוט פיברגלס |  | 6 | 6 | 8 | 10 |
| O | קליפס מוט |  | 6 | 6 | 6 | 8 |
| P | שרוול מוט |  | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Q | סט ברגים |  | 12 | 12 | 12 | 16 |
| R | חבל |  | 1 | 1 | 1 | 1 |

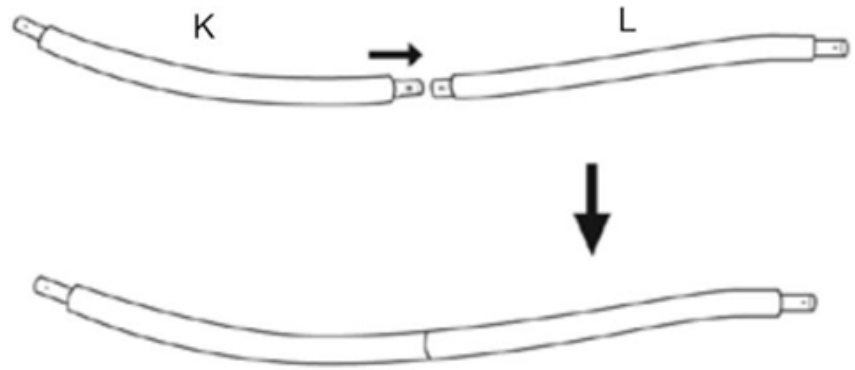
עייני ברשימת החלקים לצורך זיהוי החלקים.

אזהרה: נדרשים שני מבוגרים במצב גופני טוב לביצוע ההרכבה הבאה. למען בטיחותך, יש ללבוש כפפות, נעליים וביגוד מתאימים. אי-ציות להוראות ולאזהרות אלו עלול לגרום לפציעה.

הערה: התמונות עשויות להשתנות מעט בין דגמי טרמפולינה שונים.

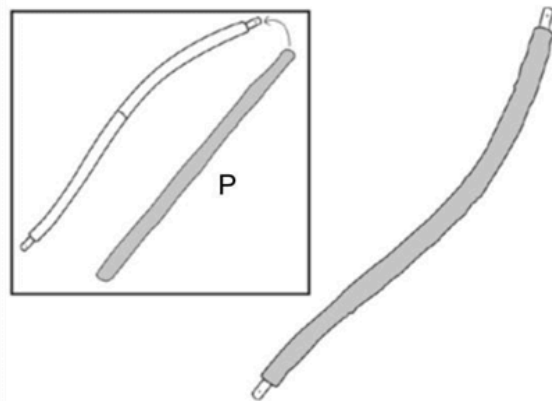
שלב 1:

חברי את המוטות יחד על-ידי הכנסת המוט התחתון (חלק L) לבסיס המוט העליון (חלק K) וקיבועם במקומם באמצעות פני הנעילה.
חזור/י על ההוראה לעיל עבור כל 7 המוטות העליונים (K) ו-7 המוטות התחתונים (L).



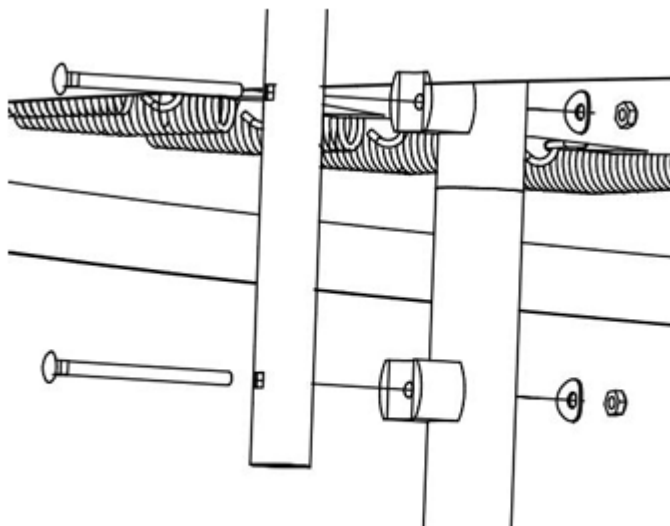
שלב 2:

השחלי/י שרוול מוט (חלק P) על כל אחד מ-8 המוטות שהורכבו בשלב הקודם.



שלב 3:

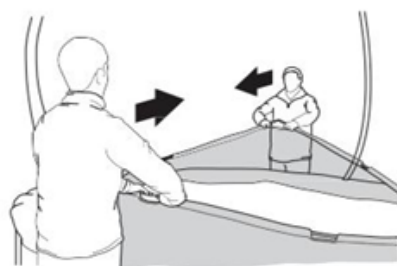
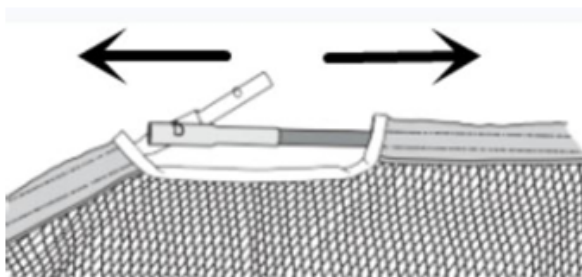
הרכב/ את המוטות התחתונים על הארכת הרגל ועל מחבר ה-T באמצעות סט הברגים (חלק Q), והדק/ את הברגים בעזרת מפתח.



שלב 4:

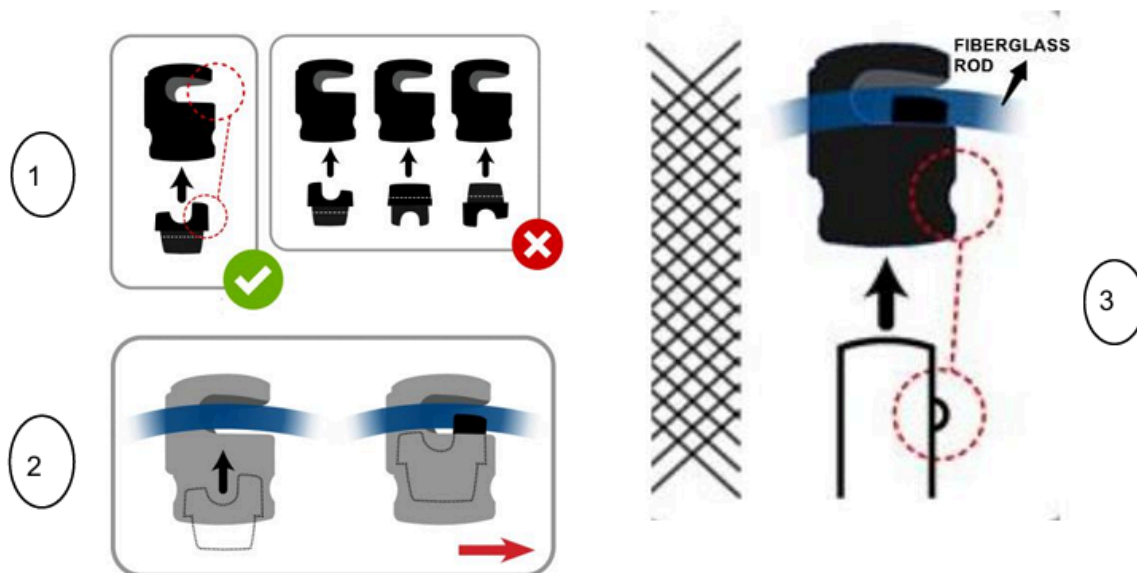
קח/ את רשת הבטיחות (חלק M) ומצא/ את הלולאה שבחלק העליון של הרשת. קח/ מוט פיברגלס (חלק N) והעבר/ אותו דרך הלולאה עד שקצהו יוצא לחלוטין מהצד השני. חזור/ על פעולה זו עם המוט הנוסף.

כעת שני אנשים יחזיקו בשני קצות מוט הפיברגלס, ידחפו בעדינות אחד כלפי השני, יכופפו אותו ויחברו את שני הקצוות יחד לצורת עיגול.



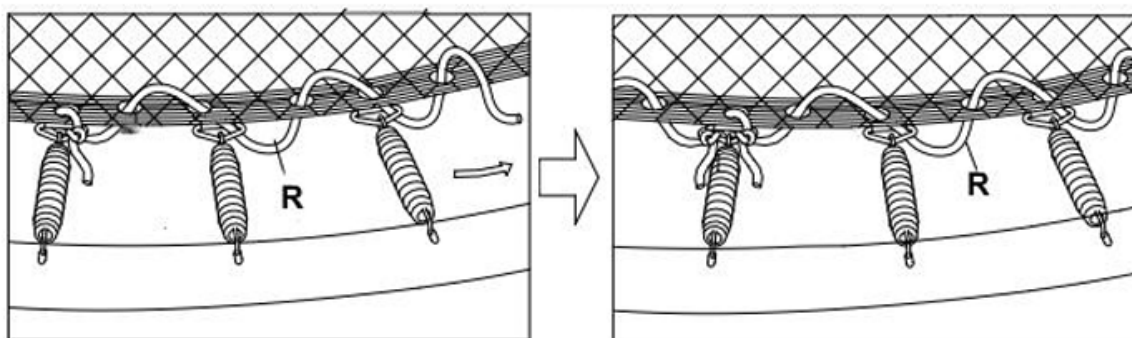
שלב 5:

הרם/י את מוט הפיברגלס וחבר/י אותו למוטות העליונים באמצעות תפסי המוט (חלק O) לפי הסדר המוצג להלן, עד שמוט הפיברגלס מחובר לכל 8 תפסי המוט.
שימו לב: ייתכן שיהיה צורך להחזיק את החלק הפנימי הקטן של התפס (חלק O) במהלך הפעולה.



שלב 6:

משוך/י את רשת הבטיחות כלפי מטה. קשר/י את החבל (חלק R) לאחת הטבעות המשולשות, והתחל/י להשחיל את החבל פנימה והחוצה דרך החורים שבתחתית הרשת. בכל פעם שמגיעים לטבעת משולשת, יש להעביר את החבל דרכה.
לאחר שסיימת לעבור דרך כל הטבעות המשולשות, קשר/י את החבל לטבעת המשולשת הראשונה שאליה כבר נקשר הקצה השני של החבל, כפי שמוצג באיור שלהלן.



הוראות הרכבה – לוח כדורסל לטרמפולינה

אזהרה:

החלק השחור של מוט הפיברגלס חייב להיות מוכנס לפינה.
 ודא/י שכל השלבים הקודמים בוצעו כראוי לפני המשך ההרכבה, שכן שלב זה עשוי לדרוש עלייה על הטרמפולינה

רשימת חלקים

| מספר חלק | תיאור | כמות |
|----------|------------------------|------|
| 15 | לוח כדורסל | 1 |
| 16 | מוט תמיכה ללוח כדורסל | 1 |
| 17 | מוט פיברגלס | 4 |
| 18 | פלטת חיבור | 1 |
| 19 | חלק חיבור | 2 |
| 21 | בורג קיבוע ללוח כדורסל | 1 |
| 22 | מפתח אלן | 1 |



19 fixing piece <•2>



16 Basketball board support rod <•1>



18 Fixing plate <•1>



21 Basketball board fixing screw <•1>



22 Allen wrench <•1>



17 Fiberglass rod <•4>



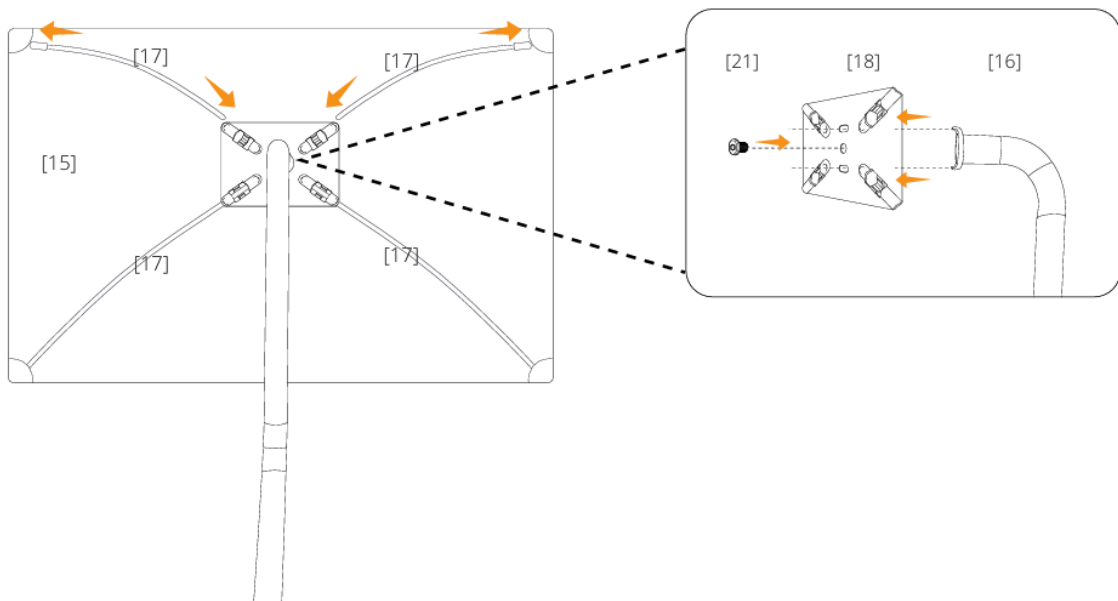
15 Basketball board <•1>

שלב A – חיבור הלוח למוט התמיכה

1. הנח/י את לוח הכדורסל (חלק 15) על הרצפה כאשר הצד האחורי פונה כלפי מעלה.
2. הנח/י את פלטת החיבור (חלק 18) על הו של מוט התמיכה (חלק 16).
3. הדק/י באמצעות בורג הקיבוע (חלק 21) ומפתח האלן (חלק 22).
4. מקם/י את מוט התמיכה במרכז הלוח.
5. הכנס/י את ארבעת מוטות הפיברגלס (חלק 17) לפינות הלוח.

חיבור לטרמפולינה – B שלב

1. חבר/י את שני חלקי החיבור (חלק 19) לעמוד הבטיחות העליון של הטרמפולינה.
2. מקם/י את לוח הכדורסל כפי שמוצג באיור.
3. הנח/י את מוט התמיכה בתוך החורים של חלקי החיבור.
4. הדק/י את הברגים עד לקיבוע מלא.



חברו את חלקי הקיבוע לעמוד הבטיחות העליון. B.

הכניסו את מוט התמיכה לחורים שבחלקי הקיבוע והדקו אותם בעזרת הברגים

אזהרה

1. ודאו שכל השלבים הקודמים בוצעו כראוי לפני המשך ההתקנה, מאחר ושלב זה עשוי לדרוש עלייה על הטרמפולינה.

2. מקמו את לוח הכדורסל כפי שמוצג בתמונה

