

התאמת מידת האופניים לרוכב:

לעיתים קשה לדעת מהי המידה המתאימה לנו ולכן בנינו את העמוד הבא אשר מטרתו לעזור לנו להבין ולהחליט מהי המידה הנכונה ביותר עבורנו לרכיבה וזאת בהתאם למידות הרוכב באופן המתואר מטה:

בכדי להקל על נוחות המשתמשים, חילקנו את העמוד לכמה חלקים:
אופני ילדים, אופני הרים: זנב קשיח/ שיכוך מלא, אופני כביש/ עיר

אופני ילדים:

אנו שוקלים לרכוש אופנים לילדים שלנו, איך נדע להתאים להם את המידה הנכונה? מהן המידות הקיימות? מהן ההמלצות לכל גובה ומידה?

- אופני ילדים קיימים במידות גלגל 12", 14", 16", 18" במידות אלו מגיעים האופניים עם גלגלי עזר ומידה 20" ו24" מגיעים ללא גלגלי עזר אך עם רגלית.
- אופניים מהסוג הזה הם זולים באופן יחסי לעולם האופניים וזאת כיוון שיש להחליף את המידה בכל כשנה וחצי, תלוי בקצב ההתפתחות של הילד, מומלץ לוודא כי הגובה מתאים למידה על ידי הטבלה המוצגת מטה.
- אנו ממליצים תמיד לוודא כי הרוכב מרגיש בנוח על האופניים וזאת גם אם אין התאמה בין הטבלה לבין המידה עליה הוא רוכב, בטחון עצמי של הרוכב הינו גורם חשוב מאוד ביכולת שלו ללמוד ולהיות נינוח בעת הרכיבה.

גיל הרוכב (בשנים)	גובה (ס"מ)	מידת גלגל מומלצת (אינצ'ים)	הערות
2-3	80-90	12"	נא לקרוא הערה 3
3-4	90-100	14"	נא לקרוא הערה 3
4-5	100-110	16"	
5-6	110-120	18"	
6-7	120-130	20"	מגיע עם רגלית
8 ומעלה	130 ומעלה	24"	מגיע עם רגלית

1. אינץ' 1 שקול ל2.4 ס"מ
2. מדידת גובה השלדה הוא ממרכז גלגל ההינע (קראנק) ועד לטבעת לחץ דרכה נכנס מוט הכיסא.
3. אנו ממליצים בשלבים האשונים לוודא כי הילד אכן יכול פיזית לרכב, כלל אצבע הינו: אם הוא יכול ללכת אז הוא יכול גם לרכב על אופניים.

אופני הרים :

אופני הרים הינם אופניים בעלי הילוכים אשר מאפשרים לרוכב להתאים את עוצמת הדיווש לשטח בוא הוא נמצא, לדוגמא הילוך נמוך יותר אשר קל לסובב בוא את הפדלים בעלייה תלולה, כמו כן אופניים אלו מצוידים בצמיגים רחבים יותר עם פרופיל אשר מותאם לסוגי שטח משתנים ולא רק לשבילי אופניים סלולים, כמו כן קיימים דגמים עם בולמי זעזועים וגם עם מערכות הילוכים טובות יותר או מעצורים טובים יותר.

- אז איך נדע מה לבחור?
- מה חשוב לנו בתור רוכבים?
- אילו רכיבים נרצה באופניים שלנו?

ראשית נחליט על המידה המתאימה לנו בתור רוכבים, מידת האופניים תגביל את מגוון המוצרים שביכולתנו לרכוש ולכן חשוב להתחיל דווקא מהמידה, נעשה זאת באמצעות הטבלה הבאה:

אופני הרים מגיעים במספר מידות ובמגוון גדול של מידות שלדה, תיתכן חפיפה בין גילאים ומידות מסוימות וזאת מכיוון שהדבר החשוב ביותר לרוכב היא הנוחות על האופניים.

זנב קשיח (בולם קידמי) HARDTAIL:

גובה שלדה (אינץ')	מידת גלגל מומלצת (אינצ'ים)	גובה (ס"מ)	גיל הרוכב (בשנים)
"9	"18	110-120	5-6
"11	"20	120-130	6-7
"13	"24	130-155	8 ומעלה
"14-15	"26-27.5	155-165	9 ומעלה
"15-16	"26-29	165-170	תלוי בגובה
"16-17	"26-29	170-175	תלוי בגובה
"17-18	"26-29	175-180	תלוי בגובה
"18-19	"26-29	180-185	תלוי בגובה
"19-20	"26-29	185-190	תלוי בגובה
"20-21	"26-29	190-195	תלוי בגובה
"21-23	"26-29	195 ומעלה	תלוי בגובה

1. אינץ' 1 שקול ל 2.4 ס"מ
2. מדידת גובה השלדה הוא ממרכז גלגל ההינע (קראנק) ועד לטבעת לחץ דרכה נכנס מוט הכיסא.

שיכור מלא (שני בולמים) SOFTAIL:

גובה שלדה (אינץ')	מידת גלגל מומלצת (אינצ'ים)	גובה (ס"מ)	גיל הרוכב (בשנים)
"12	"20	125-135	6-7
"13	"24	130-155	8 ומעלה
"14-15	"26-27.5	155-165	9 ומעלה
"15-16	"26-29	165-170	תלוי בגובה
"16-17	"26-29	170-175	תלוי בגובה
"17-18	"26-29	175-180	תלוי בגובה
"18-19	"26-29	180-185	תלוי בגובה
"19-20	"26-29	185-190	תלוי בגובה
"20-21	"26-29	190-195	תלוי בגובה
"21-23	"26-29	195 ומעלה	תלוי בגובה

1. אינץ' 1 שקול ל-2.4 ס"מ
2. מדידת גובה השלדה הוא ממרכז גלגל ההינע (קראנק) ועד לטבעת לחץ דרכה נכנס מוט הכיסא.

אופני כביש/ עיר:

לסוג זה של אופניים שני סוגי מדידה, אנו שימו לב כי הגובה בס"מ ובאינצ'ים שונה!

גובה שלדה (ס"מ)	גובה שלדה (אינץ')	מידת גלגל מומלצת (אינצ'ים)	גובה (ס"מ)	גיל הרוכב (בשנים)
48-51	"14-15	"26-28	155-165	9 ומעלה
51-53	"15-16	"26-28	165-170	תלוי בגובה
53-55	"16-17	"26-28	170-175	תלוי בגובה
55-57	"17-18	"26-28	175-180	תלוי בגובה
57-60	"18-19	"26-28	180-185	תלוי בגובה
60-62	"19-20	"26-28	185-190	תלוי בגובה
62-64	"20-21	"26-28	190-195	תלוי בגובה
64 ומעלה	"21-23	"26-28	195 ומעלה	תלוי בגובה

1. אינץ' 1 שקול ל-2.4 ס"מ

2. מדידת גובה השלדה הוא ממרכז גלגל ההינע (קראנק) ועד לטבעת לחץ דרכה נכנס מוט הכיסא.