



עמית לספורט

מערכת משקולות איזון לשערי כדורגל ניידים



תיאור כללי:

מערכת עיגון מקצועית המבוססת על בסיסי כובד מגומי ממוחזר, המותאמת במיוחד לשמירה על יציבות שערי כדורגל ניידים ומניעת התהפכותם. המערכת תוכננה לתת מענה בטיחותי מחמיר במגרשים בהם לא ניתן לבצע קיבוע קבוע בבטון או באדמה, תוך דגש על עמידות גבוהה, נוחות בתפעול ומרכז כובד נמוך.

הרכב המערכת:

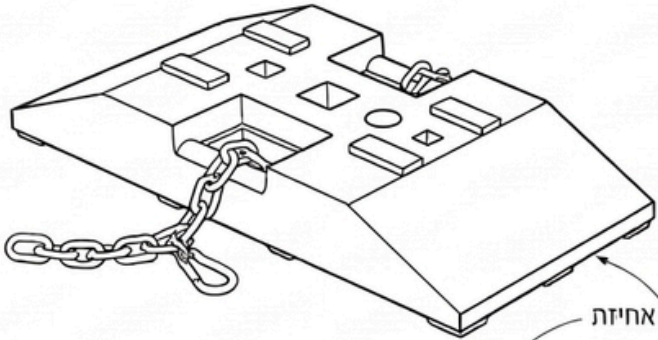
- **בסיסי כובד:** משקולות עשויות 100% גומי ממוחזר, ידידותי לסביבה. החומר עמיד בפני פגעי מזג אוויר, אינו מחליד, אינו מתקלף ושומר על תכונותיו לאורך שנים.
- **מנגנון חיבור:** כל משקולת מצוידת בשרשרת ברזל חזקה המחוברת לקצה שלה.
- **יחידת קצה:** בקצה השרשרת מותקן "שאקל" (טבעת ברזל עם הברגה/סגירה מהירה) המאפשר חיבור מאובטח ומהיר לשלדת השער.
- **תושבת ייעודית:** המערכת מגיעה עם תושבת ייעודית המרכזת ומחזיקה את המשקולות בצורה מסודרת ויציבה.

נתונים טכניים ודרישות עיגון:

- **תצורת עבודה:** פריסה של 3 משקולות בכל צד של השער (סה"כ 6 משקולות לשער).
- **משקל מאזן:** 75 ק"ג בכל צד של השער. 150 ק"ג משקל כולל ליחידת שער.
- **בטיחות:** משקל זה מבטיח עמידה ב"מבחן ההתהפכות" לפי התקן האירופאי BS-EN748 (המחייב התנגדות לכוח של 110 ק"ג).
- **יתרונות מבניים:** עיצוב אוורודינמי ומרכז כובד נמוך המבטיח יציבות גם בתנאי רוח חזקים.

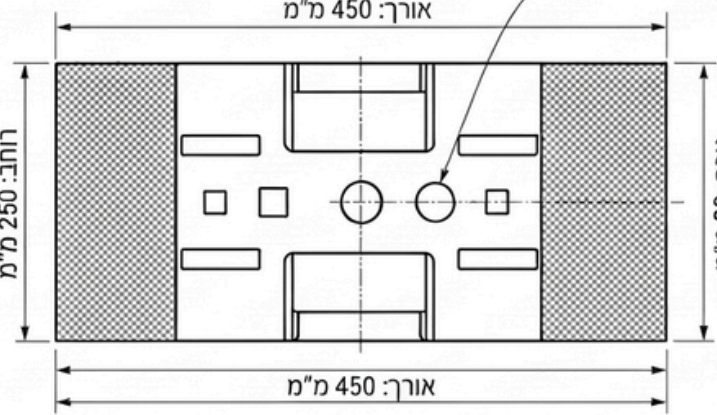
הוראות שימוש והנחיות בטיחות:

1. **חובת עיגון:** חל איסור מוחלט להשתמש בשער כדורגל נייד ללא עיגון המשקולות במקומן.
2. **אופן החיבור:** יש לוודא שהשאקל סגור היטב על שלדת השער וכי השרשרת מתוחה במידה המונעת תנודה חופשית של השער.
3. **בדיקה יומית:** לפני כל פעילות, על מנהל המתקן לוודא כי כל 6 המשקולות מחוברות וכי אין נזק לשרשראות או לשאקלים.
4. **שינוע:** בסיסי הכובד כוללים ידית אחיזה מובנית המאפשרת הזזה נוחה של המשקולות בעת צורך בניוד השער.



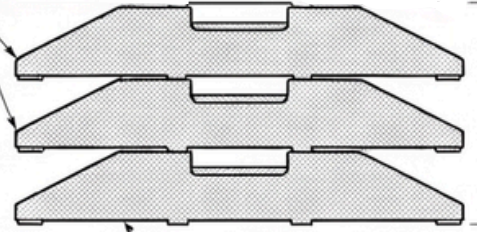
חורי קיבוע / אחיזה

אורך: 450 מ"מ



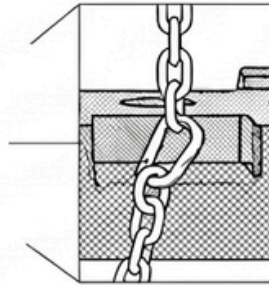
אורך: 450 מ"מ

שקעים להעמסה / מודולריות



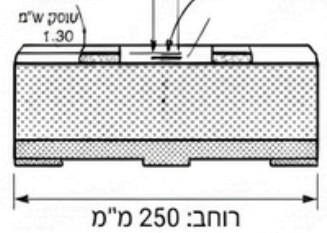
גובה ערימה (3 יח'): 240 מ"מ

קוטר חור מרכזי:



פרט עגינה: שרשרת ו-שאקל בטיחות

שקעים להעמסה / מודולריות



רוחב: 250 מ"מ

