

## ***E-51 מד התכנסות גלגלים דגם***

- מכשיר לבדיקת התכנסות הגלגלים (TOE IN-TOE OUT) לרכב קל וכבד מיוצר על ידנו זה שנים רבות תוך כדי התאמתו לשינויים שחלים בטכנולוגיות של כלי רכב. המכשיר מיועד לקבלת אינדיקציה מהירה על מצב זווית ההיגוי ומתאים במיוחד לתחנות רישוי כלי רכב ולעוסקים בכיווני פרונט, אך אינו בא להחליף מכשור ייעודי לבדיקת זווית ההיגוי השונות.
- המכשיר בנוי בסטנדרטים גבוהים של איכות ואמינות בעלויות אחזקה נמוכות ביותר.
- המכשיר מיוצר בהתאם לדרישות מכון התקנים ומתאים לצרכי רישוי הרכב.
- דגם E-51 בעל פלטה בודדת – מסופק בגימור מגולבן.

### **פרוט טכני:**

- המכשיר מיועד לבדיקת סרן קדמי ואחורי. התוצאות מציגות את סטית סכום שני הגלגלים כלפי פנים או חוץ ביחידות מטר/קילומטר.
- המשקל המרבי לסרן של רכב נבדק: 20,000 ק"ג. (10,000 לגלגל)
- למכשיר מסגרת מפלדת "U" 120 מ"מ אשר בתוכה נעות פלטות הבדיקה.
- משטחי הבדיקה נעים בתוך המסגרת על גבי גלילוני ומשטחי פלדה מחוסמת ומלוטשת. חיסום הפלדה וליטושה מבטיחים עבודה ממושכת ללא שינוי ברמת התנועה ובדיוק מערכות המדידה. משטח המדידה עשוי פח מרוג בעובי 5 מ"מ במידה 910X1,000 מ"מ.
- המכשיר מותקן התקנה תת-קרקעית באופן שהוא מתמזג עם גובה הרצפה ואינו גורם לכל הפרעה בתנועת הרכב בתוך המוסך.
- למכשיר מערכת מדידה ממוחשבת בעלת דיוק מדידה של 0.1 מטר/ק"מ, החיבור בדר"כ למחשב מד הבלמים, במידה ואין מד בלמים למחשב עצמאי.
- מידות חוץ של המכשיר: 1,060X1,220X120 מ"מ.
- משקל המכשיר כ- 250 ק"ג.

ליצירת קשר עם נציג מכירות- לחץ כאן: [eisenb\\_d@zahav.net.il](mailto:eisenb_d@zahav.net.il)