



משטרת ישראל  
נהלי אגף התנועה



-בלמ"ס-

נוהל זה הותר לעיון על פי חוק חופש המידע

			נהלי את"ן
מספר: 02.227.69	תת-פרק: א'3 ומכשור אכיפה	פרק: תנועה	
שם: ביקורת תקופתית למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108			תאריך פרסום: 10/03/2026
			תאריך תחילה: 10/03/2026
			תאריך ביטול:
			נוסח: 4

ביקורת תקופתית למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108



## 1. כללי

משטרת ישראל מפעילה "מערכת שקילת עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108" במטרה לאכוף עבירות עומס יתר של כלי רכב.

## 2. הגדרות

בנוהל זה יהיה למושגים שלהלן הפרוש שבצידי:

- טכנאי -** נציג מעבדת תחזוקת מכשור אכיפה במדור א'3 ומכשור אכיפה באגף התנועה.
- צב"ד -** ציוד בדיקה.
- מערכת -** משקל עומס גלגל דגם HAENNI WL-108 הכולל: 2 משטחי שקילה, 4 שטחי איזון, מחשב אישי/נייד, קופסת ממשק למחשב אישי ומדפסת.
- משטח שקילה -** חלק מהמערכת המשמש לשקילת עומס גלגל בסרן, הכולל צג להצגת המשקל ונתונים נוספים.
- קושחה -** באלקטרוניקה, קושחה היא תוכנה המשובצת בהתקן חומרה ומטפלת בתפקוד הרכיב.
- תיק מכשיר -** תיק הכולל את כרטיס המכשיר, טופסי ביקורת תקופתית, טופסי כיול, תע"צים וכל רישום אחר הקשור למערכת.

## 3. מטרה

מטרת נוהל זה היא לקבוע את אופן ביצוע הביקורת התקופתית למערכת.

## 4. השיטה

- א. לכל מערכת חדשה ייפתח כרטיס מכשיר (נספח א').
- ב. בכרטיס המכשיר יש לכלול את הפרטים המופיעים בנספח א' לנוהל זה. כל טיפול במערכת יירשם בכרטיס המכשיר, רישום בכרטיס המכשיר יתבצע על ידי מי שביצע את הפעולות.
- ג. כל מערכת חדשה או מערכת שחזרה מתיקון אצל היצרן תיבדק לפני הכנסתה להפעלה מבצעית בשטח על פי המפורט בסעיף 5 "בדיקות קבלה", פעולות אלו יתועדו בכרטיס המכשיר וב"טופס ביקורת קבלה למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108" (נספח ב').
- ד. לכל מערכת תיערך ביקורת תקופתית על פי המפורט בסעיף 6 ("ביקורת תקופתית") אחת לחצי שנה לפחות או לאחר פתיחת "התא הראשי" (Main Chamber), פעולות אלו יתועדו בכרטיס המכשיר וב"טופס ביקורת תקופתית למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108" (נספח ג').
- ה. אחת לשנה לפחות או לאחר פתיחת "התא הראשי" (Main Chamber) המערכת תכויל במעבדה מוסמכת ותעבור "אימות מחדש על ידי היחידה למידות ומשקלים.
- ו. תעודת עובד ציבור (נספח ד') תישלח ליחידות התביעה על פי דרישתם.

## 5. בדיקות קבלה

יש למלא "טופס ביקורת קבלה למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108" - נספח ב'.

מערכת חדשה שהתקבלה מהספק, או מערכת שחזרה מתיקון אצל היצרן, תעבור בדיקות קבלה על פי הפירוט המפורט להלן:

### א. בדיקת תכולה

- (1) משטח שקילה כולל אנטנה – 2 יחידות + מטען.
- (2) ארגז נשיאה ל – 2 משטחי שקילה.
- (3) מחשב נייד + מטען.
- (4) מדפסת + מטען.
- (5) כבל העברת מידע באורך 10 מ'.
- (6) כבל העברת מידע באורך 5 מ'.
- (7) קופסת ממשק למחשב.
- (8) מחבר סיומת – 2 יחידות.
- (9) שטיחי איזון באורך 3.8 מ' – 4 יחידות.
- (10) פלס דיגיטלי.

### ב. בדיקות חזותיות, מכאניות וחשמליות

הערה - הבדיקות בסעיף זה יבוצעו לכול אחד משני משטחי השקילה - וודא כי אין פגיעות מכאניות בחלקים המפורטים בסעיף א' לעיל.

ג. הדלק את משטח השקילה על ידי לחיצה קצרה על כפתור ההפעלה.  
לחץ לחיצה ארוכה על כפתור ההפעלה על מנת להגיע למסך התפריט:

לחיצה קצרה: עבור בין אפשרויות התפריט  
לחיצה ארוכה: בחר באפשרות הרצויה



במסך המידע – "i" וודא את קבלת הנתונים האלה:

- (1) גרסה קושחה חוקית רלוונטית – 01.00.000
- (2) בדיקת קושחה – CRC 1871
- (3) גרסת קושחה חוקית לא רלוונטית – 01.06.000 / 01.05.001 / 01.01.010



### מסך מידע (i)

ד. בדוק את ההגדרות בתוכנת EC 200 בהתאם לנספח ה'.

ה. וודא תקינות תאריך ושעה במחשב הנייד.

ו. בצע סימולציה באופן המפורט להלן והפק דו"ח:

(1) הכנס לתוכנת "EC 200"

(2) לחץ "Help" (לאחר שצבעו הופך לזמין)

(3) לחץ "Simulation"



(4) במסך שיפתח לחץ על אייקון רמזור ירוק (בפס האייקונים העליון).

(5) בחר את מס' הצירים – "2 axles" (2 צירים).

(6) לחץ "Edit"

(7) יש לבחור משקל המדמה את המשקל המקסימאלי המותר של הרכב (Weight) –

2,000 ק"ג.

Weight	Tol. range
2000	0

אם יש משקלים נוספים יש למחוק אותם.

(8) לחץ "Overwrite".

(9) בחלון "Simulation WL 108" שנה את המשקל על ידי פס הגלילה (בחלק התחתון של חלון

זה) למשקל 800 ק"ג, באופן אוטומטי משקל זה יוזן גם לגלגל השני. יש להמתין עד שאייקון



"Measure" יהיה פעיל ואז ללחוץ עליו. (אייקון מעוין הנמצא בחלק העליון של המסך).

יש לאפס את המדידה ע"י גלילה של פס הגלילה לצד שמאל ולהמתין עד ש - "Zero" יהיה

פעיל.

(10) כעת בוחרים את הציר הבא בחלון "Simulation WL 108", יש להזין משקל 800 ק"ג, באופן

אוטומטי משקל זה יוזן גם לגלגל השני. יש להמתין עד שאייקון "Measure" יהיה פעיל ואז

ללחוץ עליו.

(11) לחץ "Total" (אייקון משקולת שחורה בפס המידע העליון) – תופיע הודעה "Overweight"



המצביעה על חריגת משקל. לאחר מכן על אייקון "abc"

נפתח חלון "Text Lines" יש לאשר ב- "OK" לבצע שמירה ולהדפיס את הדו"ח.

על פי התוצאה בפלט שיתקבל:

משקל סופי לאחר ההפחתות ("total weight") – 3,007 Kg

ישנה חריגה ("OVERWEIGHTS") של 50.4% ו- 1,007 Kg

## 6. ביקורת תקופתית

יש למלא "טופס ביקורת תקופתית למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108" - (נספח ג').

הערה - הבדיקות בסעיף זה יבוצעו לכול אחד משני משטחי השקילה:

- א. בדוק אם כל חלקי המשקל נמצאים במקומם כנדרש. בדוק אם המחברים מהודקים, אם כל הברגים במקומם, בדוק את הידית המיקום ואת מכסה הגומי של לחצן ההפעלה.
- ב. בדוק אם ישנם סדקים או עיוותים מכניים במשקל.
- ג. חבר את המטען למשקל ובדוק אם מופיע חיווי טעינה, בסיום נתק את המטען.
- ד. נקה את המשקל בצדו העליון ובצדו התחתון כנדרש.
- ה. הדלק את המשקל ועשה את כל אלה:
  - וודא שהתאורה האחורית דולקת במהלך הבדיקה.
  - וודא שכל הפיקסלים בתצוגה דולקים במהלך הבדיקה למשך כמה שניות (1)
  - וודא שמצב הסוללה מוצג (2)
  - וודא שהטמפרטורה המוצגת (3) זהה לטמפרטורה הנמדדת במד טמפ' חיצוני (הסטייה המרבית לא תעלה על  $\pm 3$  מעלות)
  - אם לא מוצגת שגיאה יוצג המסך הראשי (4)



חיווי פיקסלים (1)



חיווי מצב סוללה (2)



חיווי טמפרטורה (3)



חיווי מסך ראשי (4)

- ו. הנח את משטח השקילה במקום המתאים בסימולאטור (מתחת למכש) לקבלת אימות מהיר בצע כיול מינימלי.

ז. לתחילת המדידה הורד את המכשש לכיוון המשקל כך שמוט המכשש יהיה בין 2 הפסים האדומים.

השגיאה המרבית המותרת ע"י OIML R 76-1 :

טווח המשקל	שגיאה מרבית המותרת
0-2,500 kg	$\pm 50\text{Kg}$
2,500-10,000 kg	$\pm 100\text{Kg}$

בצע את הכיול המינימלי לכול משטח שקילה עפ"י הטבלה המפורטת להלן (בסיום כבה את הסימולאטור):

משקל נדרש בסימולאטור (kg)	משקל שכוון בפועל בסימולאטור (kg) (עד $\pm 20$ ק"ג מהמשקל הנדרש)	משקל המוצג במשטח השקילה (kg)	הסטייה המותרת עפ"י OIML R 76-1 (kg)	סמן $\sqrt{\quad}$ לתקינות
0			$\pm 50$	
500			$\pm 50$	
3000			$\pm 100$	
8000			$\pm 100$	
10000			$\pm 100$	
8000			$\pm 100$	
3000			$\pm 100$	
500			$\pm 50$	
0			$\pm 50$	

את"ן/מו"פ/מדור א3 מכשור אכיפה

כרטיס המכשיר

הוכנס לשירות בתאריך	מספר טבוע/זיהוי	מספר קטלוגי	מקום / נייד

סוג המכשיר	התוצרת	הדגם	פרטים טכניים

הטיפולים		
תאריך	תיאור העבודה בקצרה	חתימת הטכנאי

**טופס ביקורת קבלה למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108**

מס' משטרתי של המערכת- \_\_\_\_\_  
 1. בדיקת תכולה (סמן  $\sqrt{\quad}$  לביצוע ותקינות):

תקינות	הציוד
	משטח שקילה כולל אנטנה – 2 יח' + 1 מטענים
	ארגז נשיאה ל – 2 משטחי שקילה
	מחשב נייד + מטען
	מדפסת + מטען
	כבל העברת מידע באורך – 10 מ'
	כבל העברת מידע באורך – 5 מ'
	קופסת ממשק למחשב
	מחבר סיומת – 2 יח'
	שטיחי איזון באורך 3.8 מ' – 4 יח'
	פלט דיגיטלי

2. ודא כי אין פגיעות מכניות בחלקים המפורטים בסעיף א' לעיל ☐ (סמן  $\sqrt{\quad}$  לתקינות).

3. וודא את קבלת הנתונים האלה בתצוגת המסך הראשי (סמן  $\sqrt{\quad}$  לתקינות):

הנתון	משטח שקילה מס'	משטח שקילה מס'
גרסת קושחה חוקית רלוונטית – 01.00.000		
בדיקת קושחה – CRC 1871		
גרסת קושחה חוקית לא רלוונטית – 01.01.010 / 01.06.000 / 01.05.001		

4. וודא התאמת הגדרות בתוכנת EC 200 ☐ בהתאם לנספח ה' (סמן  $\sqrt{\quad}$  לתקינות).

5. וודא תקינות תאריך ושעה במחשב הנייד ☐ (סמן  $\sqrt{\quad}$  לתקינות).

6. ביצוע סימולציה והפק בסיום דו"ח ☐ (סמן  $\sqrt{\quad}$  לתקינות).

תאריך הבדיקה      דרגה      מ.א.      שם ומשפחה      חתימה



**טופס ביקורת תקופתית למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108**

1. ציוד בדיקה :

הצב"ד	מס' סידורי
מד טמפרטורה	
סימולאטור	תצוגה -
	מתמר -

2. מס' מכשיר : \_\_\_\_\_

מס' משטרתי של המערכת- \_\_\_\_\_

מכלול	מס' סידורי
משטח שקילה 1	
משטח שקילה 2	
מחשב נייד	
מדפסת	
קופסת ממשק למחשב	

3. ביקורת תקופתית (סעיף 6 בנוהל): (סמן ✓ לביצוע ותקינות, וציין ערך מספרי \_\_\_\_\_ במקום שבו מתקבלת תוצאה מספרית).

א. בדיקה ויזואלית ותפקוד :

בדיקה	משטח שקילה 1	משטח שקילה 2
וודא שלמות המשקל, שלמות וחיזוק השקעים והברגים, תקינות הידית ומכסה הגומי של הלחצן ההפעלה		
וודא שמשטח השקילה אינו סדוק או מעוות		
וודא טעינת הסוללה של משטח השקילה (עפ"י חיווי)		
ניקוי המשקל בצדו העליון והתחתון		
וודא שתאורת הרקע דולקת במהלך הבדיקה		
וודא שכל הפיקסלים בתצוגה דולקים במהלך הבדיקה למשך כמה שניות		
וודא שמצב הסוללה מוצג		
וודא התאמה בין הטמפ' המוצגת במשטח השקילה לבין מד טמפ' החיצוני , הטמפ' המוצגת במד טמפ' חיצוני _____ מעלות (משקל 1) הטמפ' המוצגת במד טמפ' חיצוני _____ מעלות (משקל 2)	ציין את הטמפ' המוצגת בתצוגת משטח השקילה	ציין את הטמפ' המוצגת בתצוגת משטח השקילה
(הסטייה המרבית לא תעלה על $\pm 3$ מעלות)	_____ מעלות <input type="checkbox"/>	_____ מעלות <input type="checkbox"/>
וודא שבסיום הבדיקה מוצג המסך הראשי		

ב. כיוול מינימלי :

משטח שקילה 1

משקל נדרש בסימולאטור (Kg)	משקל שכוון בפועל בסימולאטור (Kg) (עד $\pm 20$ ק"ג מהמשקל הנדרש)	משקל המוצג במשטח השקילה (Kg)	הסטייה המותרת עפ"י OIML R 76-1 (Kg)	סמן $\sqrt{\quad}$ לתקינות
0			$\pm 50$	
500			$\pm 50$	
3000			$\pm 100$	
8000			$\pm 100$	
10000			$\pm 100$	
8000			$\pm 100$	
3000			$\pm 100$	
500			$\pm 50$	
0			$\pm 50$	

משטח שקילה 2

משקל נדרש בסימולאטור (Kg)	משקל שכוון בפועל בסימולאטור (Kg) (עד $\pm 20$ ק"ג מהמשקל הנדרש)	משקל המוצג במשטח השקילה (Kg)	הסטייה המותרת עפ"י OIML R 76-1 (Kg)	סמן $\sqrt{\quad}$ לתקינות
0			$\pm 50$	
500			$\pm 50$	
3000			$\pm 100$	
8000			$\pm 100$	
10000			$\pm 100$	
8000			$\pm 100$	
3000			$\pm 100$	
500			$\pm 50$	
0			$\pm 50$	

תאריך הבדיקה      דרגה      מ.א      שם ומשפחה      חתימה



**בהתאם לסעיף 24 לפקודת הראיות (נוסח חדש) תשל"א 1971**

תעודה זו ניתנה על ידי לשם הגשתה כראיה לבית המשפט, והריני מצהיר בזאת כי ידוע לי היטב, שלעניין הוראות החוק הפלילי בדבר עדות שקר בבית המשפט, דין תעודה זו כשהיא חתומה על ידי כדין עדות שנתתי בבית-משפט. אני החתום מטה ממדור א' 3 ומכשור אכיפה/מעבדת מכשור אכיפה באגף התנועה, מאשר כי:

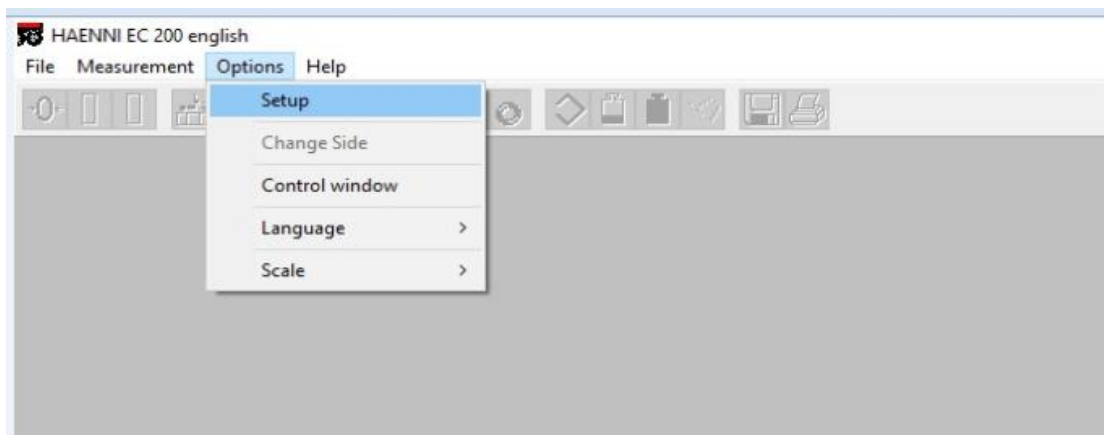
1. בתאריך \_\_\_\_\_ ערכתי ביקורת תקופתית למערכת משקל עומס גלגל מדגם HAENNI WL-108 מספר \_\_\_\_\_ והמכשיר נמצא תקין.

2. פרטי הביקורת התקופתית נרשמו ב"כרטיס המכשיר" וב"טופס ביקורת תקופתית"

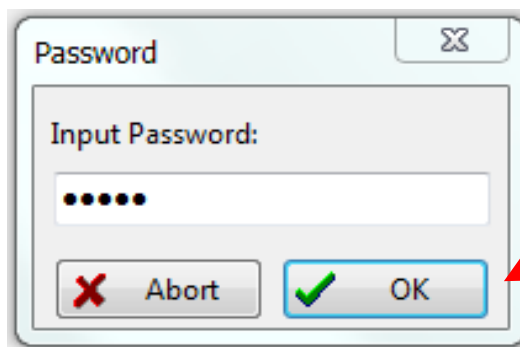
תאריך	דרגה	מ.א	שם ושם משפחה	חתימה
-------	------	-----	--------------	-------

## בדיקת ההגדרות בתוכנת EC 200

פתח את תוכנת "EC 200" המותקנת במחשב  
לחץ על לשונית "OPTIONS"  
לחץ על - "SETUP"



לאחר שלוחצים על "SETUP" נפתח חלון "PASSWORD"  
הזן את הסיסמא ולחץ על "OK"



לאחר הלחיצה על "OK" נפתח חלון עם לשוניות של ה-"SETUP".  
יש לעקוב אחר כל האיוורים המפורטים להלן, במידת הצורך בצע עדכון כנדרש.

## נספח ה' (דוגמה) דף 2 מתוך 10

Printer Storage Measurement Protocol Tolerance Deduction Vehicle Data Text Lines Deductions / A

Printer

שלח אל OneNote 2010  
Samsung M332x 382x 402x Series  
Microsoft XPS Document Writer

Font Name

BatangChe  
@BatangChe  
Gungsuh  
@Gungsuh  
GungsuhChe  
@GungsuhChe  
Courier New

10 Font Size

48 characters per line

☐ Last line with Line Feed

☐ Continuous paper

? Help X Abort OK

Setup

Printer Storage Measurement Protocol Tolerance Deduction Vehicle Data Text Lines Deductions / Ac

☐ Storing compulsory

File Size  
max. 1000 MByte

File prefix

File extension  
.RES

Conversion format  
Standard

Drive  
c: []

Directory  
Users  
Public  
Documents  
HAENNI  
EC 200  
RESULT

? Help X Abort OK

## נספח ה' (דוגמה) דף 3 מתוך 10

Setup

Printer Storage **Measurement** Protocol Tolerance Deduction Vehicle Data Text Lines Deductions / Ac

auto Interface scales / sensors (WL 103 / WL 110)

☒ Bluetooth message

--- Interface remote display

--- Interface switch box E9016.1

Device Manager

#1 #2

☐ One Side Measurement (WL 103 or 1 WL 108 or 1 WL 104 or 1 WL 110 standard mode only)

☐ One Step Measurement

Functions

☒ Zero

☒ Abort

☒ Vehicle

☒ Textlines

☐ Deductions / Additions

☐ Previous Measurement

☒ Lift axle

☐ Reuse data input

☐ Backwards measurement

☐ Double measurement

☐ Subtotal

☒ Undo

☒ Store

☒ Print

☐ Big buttons

? Help X Abort OK

Setup

Printer Storage Measurement **Protocol** Tolerance Deduction Vehicle Data Text Lines Deductions / A

0 Margin Top (lines) 0 Margin Bottom (lines)

4 Margin Left (characters) 8 Screen Font Size

☒ Protocol compulsory

☐ Data storage number

☐ Distribution

☒ Axle Weights (WL 103, WL 108, WL 110, WL 400 or 1..2 WL 104 static only)

☒ Wheel Weights (WL 103, WL 108, WL 110, WL 400 or 1..2 WL 104 static only)

1 ☒ Measurement Number

2 Protocols per measurement

Protocol format

Standard

? Help X Abort OK

מונה מדידה  
אין אפשרות לשנות

נספח ה' (דוגמה) דף 4 מתוך 10

Setup

Printer Storage Measurement Protocol **Tolerance Deduction** Vehicle Data Text Lines Deductions / Ac

☒ Tolerance deduction static (WL 103 or WL 108 or WL 104 static)  
☐ Tolerance deduction dynamic (WL 110, WL 400 or WL 104 dynamic)

static dynamic

Wheel

Sequence a1-a2-b-c

a1,a2 / a) Absolute [kg]/[lb] 25 0

b) Relative [%] 0.000000

c) Tolerance at first calibration [n times] 0

☐ WL 103 XL

+/- Subtotal a-b 0 0.000000

+/- Total a-b 0 3.000000

Additional Protocol Text

Help Abort OK

Setup

Printer Storage Measurement Protocol Tolerance Deduction **Vehicle Data** Text Lines Deductions / Ac

☒ Input of vehicle data automatically  
☒ Printout of axle groups  
☐ Printout of description

☒ Edit

Help Abort OK

נספח ה' (דוגמה) דף 5 מתוך 10

Setup

Printer Storage Measurement Protocol Tolerance Deduction Vehicle Data **Text Lines** Deductions / Ac

☐ Input of text lines automatically  
☐ Edit of Default Text Lines

Default Text Lines

מסטר ישראל:  
\*\*\*\*\*  
מספר לוחית רישוי המשאית \ הרכב הנשקל:  
מקום ההפעלה:  
שם המפעיל:  
מ.א. המפעיל:  
חתימת המפעיל:.....

?

Help

✖ Abort

✔ OK

Setup

Storage Measurement Protocol Tolerance Deduction Vehicle Data Text Lines **Deductions / Additions**

☐ Input of deductions / additions automatically

?

Help

✖ Abort

✔ OK



נספח ה' (דוגמה) דף 6 מתוך 10

Setup

Vehicle Data | Text Lines | Deductions / Additions | **Autom. Measurement** | Fine | EC 200 | WL 103 | WL 104

☐ Autom. start of the measurement  
0 seconds after stop of the previous measurement

☐ Autom. stop of the measurement after  
10 seconds of inactivity

☐ Autom. measure of stable weights (WL 103 or WL 108 or WL 104 static only) after  
5 seconds

☐ Autom. reduction of the vehicle list

☐ Autom. vehicle selection (first vehicle of the vehicle list) after  
5 seconds of no manual selection

☐ Autom. total (WL 103, WL 108 or WL 104 static only)

☐ Autom. store

☐ Autom. print

☐ Autom. convert

☐ Confirmation of overweights

10 seconds overweight alarm

Help Abort OK

Setup

Vehicle Data | Text Lines | Deductions / Additions | Autom. Measurement | **Fine** | EC 200 | WL 103 | WL 104

Fine Catalog

Help Abort OK

נספח ה' (דוגמה) דף 7 מתוך 10

Setup

Autom. Measurement Fine **EC 200** WL 103 WL 104 static WL 104 dynamic WL 108 WL 400 WL 11

XXXXX Password 1

☐ Windows socket client

LocalHost Host

49200 Port

☒ Resize main screen automatically

768 Main screen height [pixel]

1024 Main screen width [pixel]

Main screen position

☐ Autom. start of the hotspot

XXXXX Password 2

? Help X Abort OK

**וודא שהסיסמה מופיעה בשתי המשבצות**

Setup

Vehicle Data Text Lines Deductions / Additions Autom. Measurement Fine **EC 200** **WL 103** WL 104

pc identification number (id)

0

form style of secondary indication

1

data style of secondary indication

1

data size of secondary indication

58

? Help X Abort OK

נספח ה' (דוגמה) דף 8 מתוך 10

Setup

Fine EC 200 WL 103 **WL 104 static** WL 104 dynamic WL 108 WL 400 WL 110

form style of primary indication  
1

data style of primary indication  
1

data size of primary indication  
58

bitrate (kbit/s)  
500

☒ operation according OIML R76 / EN 45501

pc identification number (id)  
0

division  
50

? Help X Abort ✓ OK

Setup

Autom. Measurement Fine EC 200 WL 103 WL 104 static **WL 104 dynamic** WL 108 WL 400 WL 110

duration of primary indication [s]  
5

pc identification number (id)  
0

form style of primary indication  
1

data style of primary indication  
1

data size of primary indication  
58

bitrate (kbit/s)  
500

Minimum speed limit [km/h]  
0.00

Maximum speed limit [km/h]  
20.00

? Help X Abort ✓ OK

נספח ה' (דוגמה) דף 9 מתוך 10

Setup

Autom. Measurement Fine EC 200 WL 103 WL 104 static WL 104 dynamic WL 108 WL 400 WL 110

pc identification number (id)  
0

form style of secondary indication  
1

data style of secondary indication  
1

data size of secondary indication  
58

radio optimization  
-

Help Abort OK

Setup

Fine EC 200 WL 103 WL 104 static WL 104 dynamic WL 108 WL 400 WL 110

pc identification number (id)  
0

form style of indication  
1

data style of indication  
1

data size of indication  
58

duration of indication [s]  
8

duration to reset [s]  
3.0

sensor distance [m]  
1.0

Help Abort OK

נספח ה' (דוגמה) דף 10 מתוך 10

