

# מדינת ישראל

משרד התחבורה

לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה

אגף הרכב ושרותי תחזוקה

מחלקת תקינה

רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031

טלפון: 03-5657272

תאריך: 26 דצמבר 2009

ט' טבת תש"ע

תיק: גרורים ונתמכים

מס"ד: 94501501

אל: משרדי הרישוי המחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש.

- יצרן מורשה " גרורי אמון "

## הוראה מס' 09-1501

הנדון: רישום ורישוי גרורים תוצר "גרורי אמון" (ישראל).

### 1. פרטים כלליים:

תוצר הגרור - גרורי אמון / ארץ ההרכבה - ישראל / שנה קלנדארית 2010						
סוג הבלמים	מס' סר/גל'	מידת צמיגים	מס' סר/גל' (*)	סוג קטגוריה 02	דגם	עזר
						שרות
מכני	4/2	155/70R13, 145R12, 175/70R13, 155R13		גרור רגיל (פתוח) או משטח	A1200M	דחיפה ביצול

(\*) - ארגז פתוח בדגם זה יכול להופיע עם כסוי ברזנט או מחומר דומה. השלד של הכיסוי ניתן לפרוק לפי הצורך (ראה סעיף 6 - "תנאי הרשיון"). (\*\*) - משקל העצמי של גרור פתוח - עד 400 ק"ג

### 2. מידות הגרור (מ"מ):

מידה בסיסית						פירוס
40/80						שלוחה קדמית
3055	2930	2805	2680	2555	2430	רוחק סרנים
1795	1670	1545	1420	1295	1170	שלוחה אחורית
4880	4630	4380	4130	3880	3630	אורך כללי
3750	3500	3250	3000	2750	2500	אורך ארגז
1200	1300	1400	1500	1650	1800	רוחב הארגז עד
2300						רוחב כולל עד
1150 (פתוח),						גובה כולל עד
1100						אורך יצול

### 3. פרטים נוספים:

- 3.1 ציוד הרכב - בהתאם לתקנות התעבורה ודרישות החובה.
  - 3.2 דגם אב-טיפוס נבדק ע"י מכון המתכות הישראלי, תעודת בדיקה מס' ב/ 53214 מיום 16.03.1998, מס' ב/ 52928 מיום 04.02.98, ומס' ב/ 68817 מיום 03.03.04.
  - 3.3 שאר פרטי הגרור - בהתאם לשרטוט מס' A1200M (מצ"ב).
  - 3.4 מקום המצאם של סימני ההיכר: **טבלת הזיהוי** - צמודה על הארגז/שלדה, חלק קדמי ימני.
- מס' שלדה** - מוטבע, על היצול, חלק קדמי עליון או ליד הטבלה.

### 4. זיהוי רכב לפי מספר השלדה (דוגמה):

1-3	4	5	6-7	8	9	10	11	12-14	15-17
KG9	2	P	10	D	A	0	0	041	000
תוצר ישראל	משקל כולל מעל 750 ק"ג	סוג מרכב	קוד לדגם: A1200M	סוג סרנים ובלמים	ללא משמעות	שנת 2010	ללא משמעות	קוד יצרן	מספר רץ

### 5. מידע ודרישות נוספות לרישום הגרור:

חובת קיום/התקנת פריטים הבאים:

- 5.1 אורות ומחזירי אור, אמצעי רתום וחיבורי חשמל (13 פינים) - בהתאם לתקנות התעבורה ודרישות משרדנו.
- 5.2 מראות עזר נוספות ברכב הגורר עד לפחות למידת רוחב הגרור ( לפי הצורך ).

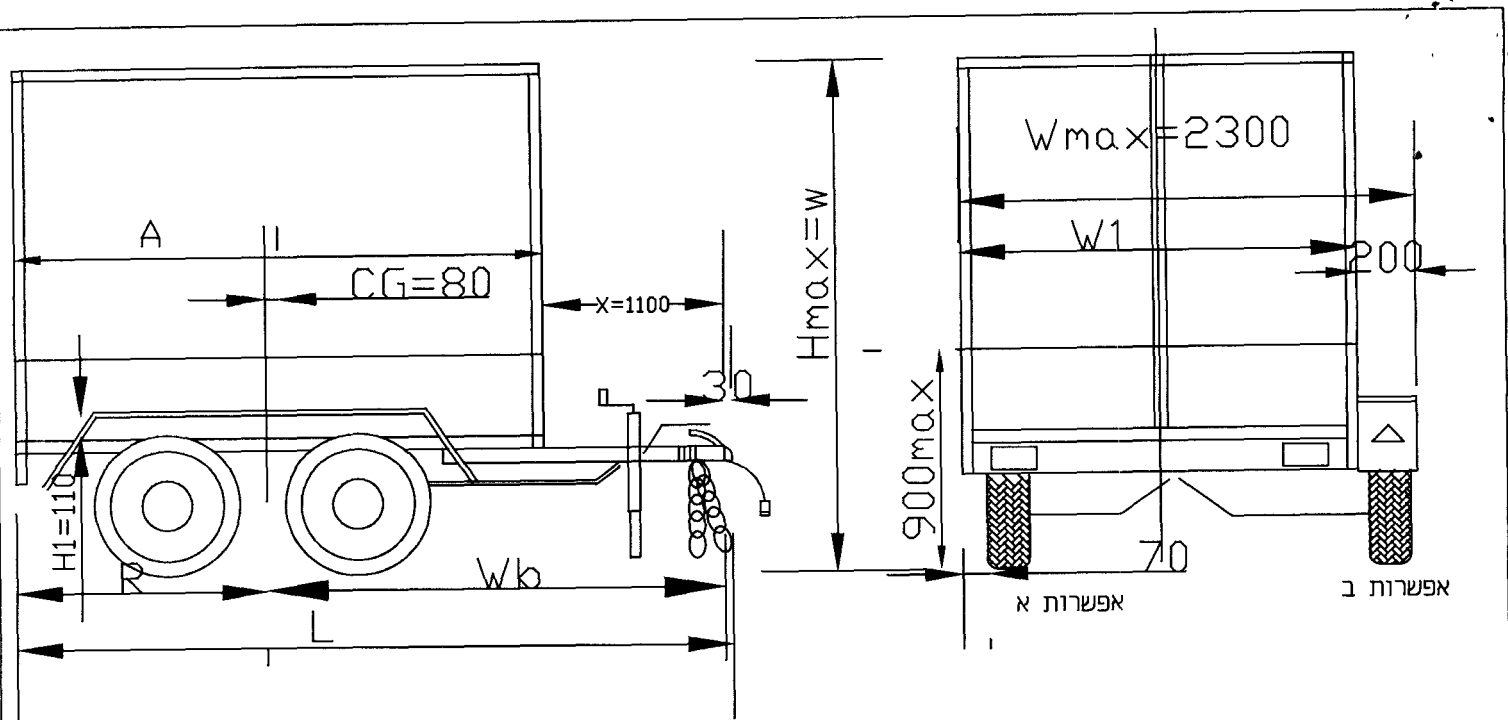
### 6. תנאי הרשיון:

- 6.1 (602) הגרור ייגרר ע"י רכב מסחרי שמשקלו הכולל המותר 2300 ק"ג לפחות.
- 6.2 (604) רוחב הגרור לא יעלה על רוחב הרכב הגורר מעבר ל- 20 ס"מ מכל צד.

בברכה,

מהנדס סעד עומרי  
מרכז בכיף תקינה

לוטה: שרטוט מס' A1200M



מפרט סרן: [aliko b 850-10] [KNOTT VGB7 H] [KNOTT VGB13 H]  
 [FAD A 900] [FAD A 1300] [KNOTT VGB13 H]

דגם כף ריתום [KNOTT KQ 14] [BRADLEY H17MB]  
 טוליראנס יצור כללי: ±50  
 צמיגים: 175 70R13 155 80R13 155/70R13 155 R13 145 R12  
 עובי הריתוך כעובי החומר

אפשרות סגירה מבריזנט עובי פרופיל 40\*40\*1.5  
 אפשרות דלת צד  
 דגם PUSH PULL

[KNOTT KF27] [KNOTT KF20] [KNOTT KF17] [KNOTT KF15]  
 [aliko b 800-10] [HU3ME BRADLEY] [HU3ME BRADLEY]

מחלקת תכנון  
 22.12.2009  
 מחלקת תכנון

09-1501

הערה  
 אפשרות לדלתות צדדיות  
 אפשרות ריתוך סרן באמצע  
 אפשרות עם/ בלי דפנות

חלוקת עומסים	כף ריתום	אחורי	כולל
משקל עצמי	25	275	300
מטען	27	873	900
משקל כללי	52	1148	1200
עומס מקסימלי מותר	100	1500	1200

L	R	Wb	A	W1	שטח ארגז 4.1
3630	1170	2430	2500	1800	4.5
3880	1295	2555	2750	1650	4.54
4130	1420	2680	3000	1500	4.5
4380	1545	2805	3250	1400	4.55
4630	1670	2970	3500	1300	4.55
4880	1795	3055	3750	1200	4.5

מס' קובץ A1200M	הנדון: שרטוט רישוי גרור 1200 ק"ג			גרורי אמון טירה ת.ד. 1375				
קנה מידה 1:30	תיאור הגרור			דגם	חתימה	שם	תפקיד	מס יצרן 5663
מס' שרטוט A1200M	הערות	סוג	דגם					
דף 1/1	לפי מרכב	גרור פתוח	A1200M	25/11/09		סאיד	מהנדס	
עדכון מס' 1	גרור 4 גלגלים עם ברקס אנרציאלי			25/11/09		סאיד	אישר	
KG92P10DA000041								