

מדינת ישראל

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657272

תאריך : ז' אדר, תשס"ט
3 מרץ, 2009
תיק : תעשיות תחבורה
מס"ד : 94500377

אל: משרדי רישוי מחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש

הוראה מס' 0377-09

הנדון: גרור רגיל תוצר תעשיות תחבורה 2000 צ.א.ד בע"מ (ישראל) דגם ת.ת. 12F.

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2009.

א. פירוטי רכב כלליים:

שנה קלנדארית :		תעשיות תחבורה 2000 צ.א.ד בע"מ (ישראל)				תוצר וארץ הרכבה:	
2009							
מידת צמיגים	מס' גלגלים	מס' סרנים	משקל כולל מותר וכושר משא של הסרנים (ק"ג)			סווג רכב (03)	דגם הרכב
			אחורי	פין גורר	כללי		
בהתאם לסוגי הסרנים (ראה סעיף ב')	4/8	2	11400	1000	11990	גרור פתוח (סגור)	ת.ת. 12F
מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי)							
שרות:			מערכת אויר מלא		עזר (חנייה) בטחון:		בלם עצמאי

ב. סרנים וצמיגים:

צמיגים		סרנים
כמות	מידה	
4	10.00R15, 285/70R19.5	ADR A80, SAF 6030 FAD T180, GIGANT GH4
8	225/75R17.5, 215/75R17.5, 235/75R17.5, 245/70R19.5, 10R17.5	

ג. פירוט מספר שילדה:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
KG9	T	P	4	K	2	S	9	R	006	123						
תוצר הרכב ישראל	סוג הרכב	סוג מבנה	קוד משקל כולל	קוד מתלה וסרן	מס' שורות סרנים	קוד צמיגים	שנת ייצור 2009	אתר הרכבה	קוד היצרן תעשיות תחבורה	מספר רץ						

ג(1). פירוט קודים במספר השילדה:

11	9	7	6	5	4	הסיפורה נושא
אתר הרכבה	קוד צמיגים	קוד מתלה וסרן	קוד משקל כולל	סוג מבנה	סוג הרכב	
R - רמלה	10R17.5 - T 205/75R17.5 - U 215/75R17.5 - V 225/75R17.5 - W 10.00R15 - H 8.25R15 - K 235/75R17.5 - Y 245/75R17.5 - Z 315/80R22.5 - C 18R22.5 - L 11.00R22.5 - N 245/70R19.5 - P 285/70R19.5 - S 275/70R22.5 - Q	A - אויר אחר B - מכני אחר C - אויר B.P.W D - מכני B.P.W E - אויר R.O.R F - מכני R.O.R G - אויר S.A.F H - מכני S.A.F K - אויר A.D.R L - מכני A.D.R M - אויר F.A.D N - מכני F.A.D P - אויר Gigant R - מכני Gigant	מ - עץ 3 - 10000-3500 4 - 20000-10000 5 - 30000-20000 6 - 40000-30000 7 - 44000-40000 8 - מעל 44000	F - ארגו P - משטח T - מיכל R - מגבה נוע H - רכינה S - שלדי L - ציוד כבד B - מחפץ ברזל D - דולי W - עבודה X - סוג אחר	S - נתמך T - גרור A - גרור הנגרר ע"י טרקטור	קוד סימון

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. מידות הרכב: בהתאם לשרטוט היצרן 12 F/ A12/009 מצ"ב והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה זו.

ה. ציוד הרכב: בהתאם לתקנות התעבורה והוראות האגף.

ו. תנאי הרשיון:

1. הגרור ייגרר ע"י רכב משא בעל היתר גרירה כרשום בנספח לרשיון הרכב (ראה הערות).
2. אורך מרבי של רכב מחובר לא יעלה על 18.75 מ'.

תנאים לרישום ברשיון רכב:

קוד	תנאים והגבלות
608	מצויד במערכת בלימה לפי התקן האירופאי.

ז. הערות:

1. הגרור מיועד לגרירה ע"י רכב משא במשקל כולל מותר של 14900 ק"ג לפחות עם וו גרירה מתוצר V.ORLANDI דגם E-509, או מתוצר ROCKINGER דגם 500 ומערכת בלמי אויר.
2. יש לקבל תעודה ממעבדה מוסמכת המאשרת התאמת בין הגורר לנגרר מבחינת כושר גרירה, גובה אמצעי צימוד, כושר תימרון.
3. יש לוודא שאורך הרכב המחובר לא יעלה על 18.75 מ'.
4. ברשיון רכב גורר יירשם: " רשאי לגרור גרור מס' רישוי _____ "
5. הגרור יכול להבנות עם או בלי גג, סולמות וברזנט או קיר קדמי. התוספת הזו אינה משנה את חישוב חלוקת המשקולות. במקרה התקנות הנ"ל יש לצייןם ברשיון הרכב.
6. טבלת הזיהוי תוצמד לארוכת המסגרת הימנית בחלקה הקדמי של השלדה.
7. מס' השלדה טבוע סמוך לטבלת הזיהוי.
8. הגרור נבדק בבדיקת אב-טיפוס ע"י מכון המתכות הישראלי, דו"ח מס' ב/ 78373 מיום 10.04.06, מס' ב/84909 מ-19.03.07.

רצ"ב: שרטוט מס' 12/F/A12/009

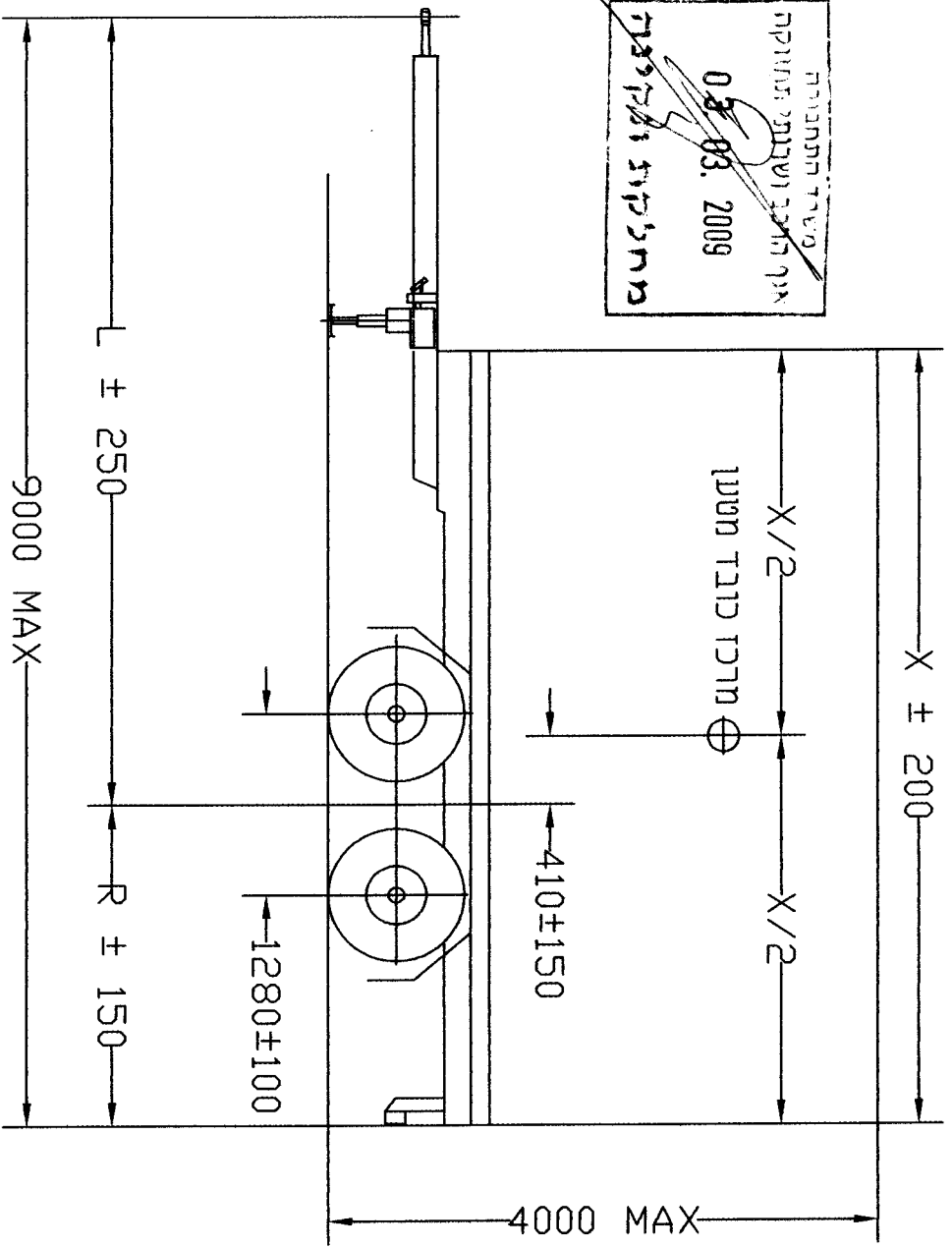
ב ב ר כ ה,

מהנדס טעם עומרי
מרכז בכיר תמינה

העתקים: תעשיות תחבורה 2000 צ.א.ד בע"מ
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

מיט"ד התמורה
 אגף המכ"ש ושירותי תחזוקה
 05.03.2009
 מחילוקים ובלתי-מצוי

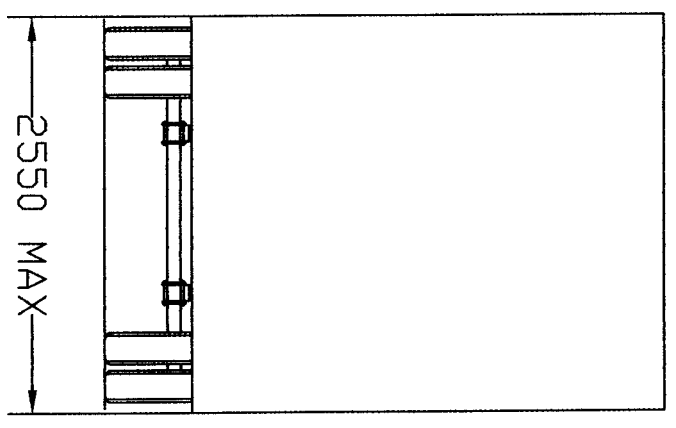


מערכת בלימה לפי תלן אירופאי 98/12 E.E.C וקולל עדכון 71/320/E.E.C

הנדון: גרור דו סרני 12 טון

תעשיות תדבורה 2000 בע"מ

מס' שרמט	12F/A12/009	שנת יצור	2009	סוג	גרור	ת"ת F	12 F	מס' שרמט	2101.2009	מס' שרמט	2101.2009
מס' שרמט	12F/A12/009	שנת יצור	2009	סוג	גרור	ת"ת F	12 F	מס' שרמט	2101.2009	מס' שרמט	2101.2009
מס' שרמט	12F/A12/009	שנת יצור	2009	סוג	גרור	ת"ת F	12 F	מס' שרמט	2101.2009	מס' שרמט	2101.2009



נוסף להוראה מס' 0337-09
 טבלת מידות (מ"מ)

שדה אחידות	רוחק סרנים	רוחק סרנים	רוחק סרנים	רוחק סרנים	אורך אגז
R	L	L	L	X	
2350	5250	4550	5300	5300	
2500	5500	4800	5700	5700	
2650	5750	5050	6100	6100	
2800	6000	5300	6500	6500	
3000	6200	5500	6900	6900	
3200	6400	5700	7300	7300	