

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 : כ"ה תשרי תשע"ב
23 אוקטובר 2011
תיק : ג'אנסטיל
מס"ד : 15301593

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

הוראה מס' 11-1593

הנדון: אישור רישום נתמך תוצר "ג'אנסטיל תעשיות מתכת בע"מ" (ישראל) דגם JH-73/JH-73A

סמך: הוראה מס' 11-0173 מבוטלת בזאת

כלי רכב שפרטיהם ר"מ מאושרים לרישום לשנה קלנדארית 2011.

א. פרטי רכב כלליים:

| תוצר וארץ הרכבה: | | ג'אנסטיל (ישראל) | | | שנה קלנדארית: | | 2011 | |
|--|-------------------|------------------|--------------------|------------|---------------|------------|---------------------------------------|--|
| דגם הרכב | סוג רכב** (04) | משקל כולל מותר | | | מס' סרנים | מס' גלגלים | מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות) וסרנים | |
| | | כללי | פין גרירה | אחוריים*** | | | | |
| JH-73 | נתמך למכולה (536) | 40000 | 16500 | 24000 | 3 | 6 | בהתאם לשרטוט מס' JH73-05 המצ"ב | |
| JH-73A | נתמך פתוח (530) | | | | | | | |
| מערכת הבלמים (עונה לדרישות התקן האירופאי) | | | | | | | | |
| שרות: מערכת אוויר מלא | | | עזר (חנייה) בטחון: | | | בלם עצמאי | | |
| הערות: * עומסים מרביים על הסרנים יצוינו על טבלת היצרן. ** ראה הערות סעיף ו'. *** אין להתקין סרן מתרומם קדמי בנתמך בו רוחק סרנים עולה על 8,150 מ"מ. | | | | | | | | |

ב. פירוט מספר שלדה:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------|---|----------|----------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|----------|------------------|----------------------|---------|----|----|----|----|----|
| KG9 | S | S | 6 | G | 3 | 2 | B | A | 091 | 123 | | | | | | |
| תוצר הרכב ישראל | | סוג הרכב | סוג מבנה | קוד משקל כולל | קוד מתלה וסרן | מס' שורות סרנים | מס' גלגלים בכל סרן | שנת 2011 | אתר הרכבה אשקלון | יצרן הרכב "ג'אנסטיל" | מספר רץ | | | | | |

ג. פירוט קודים במספר השלדה:

| 7 | 6 | 5 | 4 | הספרה נושא |
|-----------------------|------------------|---------------|----------|------------|
| קוד מתלה וסרן | קוד משקל כולל | סוג מבנה | סוג הרכב | |
| A - אוויר אחר | מעל - עד | F - ארגז | S - נתמך | קוד סימון |
| B - מכני אחר | 10000-35000 - 3 | P - משטח | T - גרור | |
| C - אוויר B.P.W | 20000-100000 - 4 | T - מיכל | A - גרור | |
| D - מכני B.P.W | 30000-200000 - 5 | R - מגבה נוע | הנגרר | |
| E - אוויר R.O.R | 40000-300000 - 6 | H - רכינה | ע"י | |
| F - מכני R.O.R | 44000-400000 - 7 | S - שלדי | טרקטור | |
| G - אוויר S.A.F | מעל 44000 - 8 | L - ציוד כבד | | |
| H - מכני S.A.F | | B - מהפך ברזל | | |
| M - מעורב מכני ואוויר | | D - דולי | | |
| | | W - עבודה | | |
| | | X - סוג אחר | | |

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

ד. מידות הרכב: בהתאם לשרטוט היצרן מס' JH73-05 המצ"ב והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה זו.

ה. ציוד הרכב: בהתאם לתקנות התעבורה והוראות האגף.

ו. הערות:

1. * הנתמך יכול להופיע עם או ללא רצפה. דגם נתמך ללא רצפה הוא JH-73.
2. נתמך זה יכול להופיע עם או בלי בוכנות בתחתית המשטח המחוברות לקורות רוחב הניתנות להרמה ומשמשות לפריקת צינורות לשני צידי הנתמך.
3. הנתמך יכול להופיע עם או ללא מיכל דלק או גנראטור להפעלת יחידת קירור. יש לציין זאת בתנאים ובהגבלות ברישיון הרכב.
4. בנתמך יכולים להיות מותקנים מנעולי הצמדה לנשיאת מכולות. במקרה זה יש לציין זאת ברישיון הנתמך.
5. טבלת הזיהוי תוצמד לארוכת המסגרת הימנית בחלקה הקדמי של השלדה.
6. מס' השלדה טבוע סמוך לטבלת הזיהוי.
7. דגם אב-טיפוס נבדק ע"י מוסד הטכניון/מכון המתכות הישראלי, תעודה מס' ב/99094 מיום 27.07.09.

רצ"ב: שרטוט מס' JH73-05.

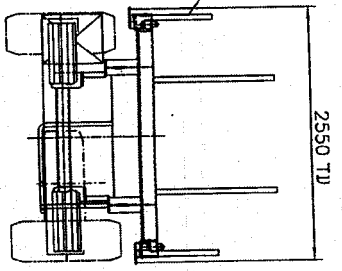
בבר כזה

מהנדס מקסים טבל
מרכז מפרטי רכב משא,
גרורים ונתמכים

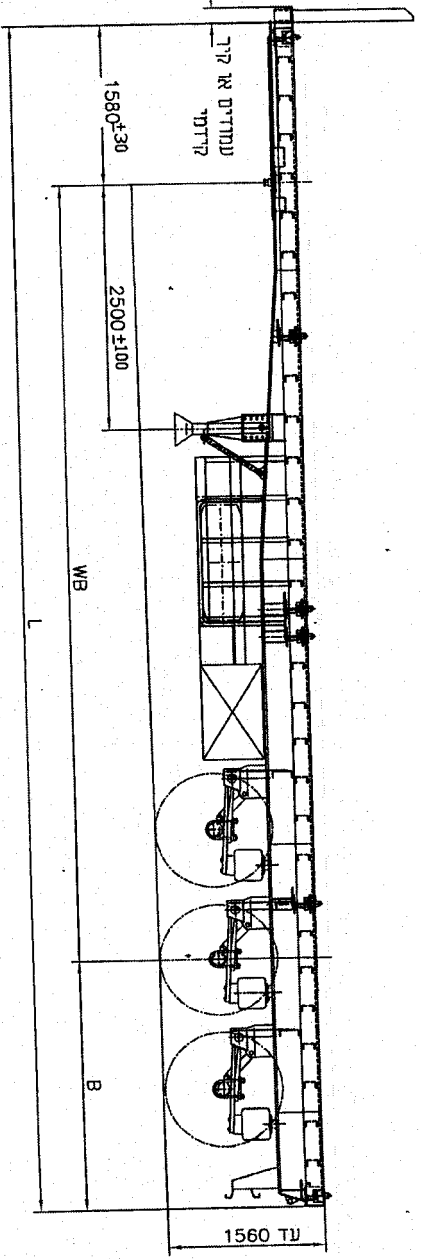
העתקים: יצרן הרכב
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור

עם או בלי
נמדדים / דפנות



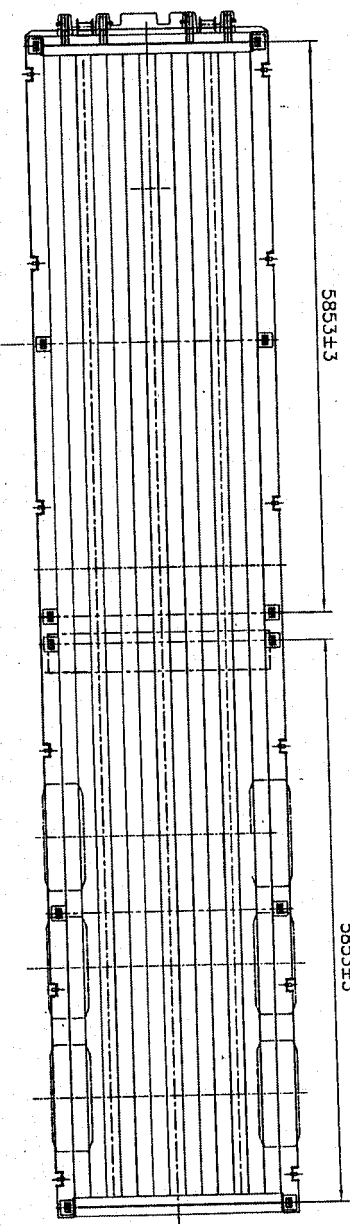
200



| מ"מ | W.B. | L | מ"מ |
|----------|----------|------------|-----|
| 2650 ±50 | 7950 ±50 | 12200 ±75 | R |
| 2770 ±50 | 8000 ±50 | 12350 ±75 | ב |
| 2770 ±50 | 8150 ±50 | 12500 ±75 | ג |
| 2820 ±50 | 8300 ±50 | 12700 ±100 | ד* |
| 2820 ±50 | 8500 ±50 | 12900 ±100 | ה* |

מידות, מ"מ

תנורה: * - אופציה הכוללת סרן היגוי אחורי



| כמות | צמרים | מ"מ | טורים |
|------|--|---|---|
| 6 | 385/65 R 22.5 445/65 R 22.5 165 R 22.5 425/65 R 22.5 15 R 22.5 | (158 K) (168 K) (165 K) (165 K) (158 L) | SAF RS 9042 SAF RS 11242 SAF SBK2243-11S RDR TA/S 25010 RDR TA/S 20010 RDR LM/S 20010 RDR LM/S 9010 |

11-1593

נספח להודעה *:

כל המידות במילימטרים

טל: 08-6781134
פקס: 08-6781183

Jansteel
תעשיות מתכת בי"מ

נתמך תלת סרני 40 טון

נתמך למטען כללי דגם 73A

נתמך שלדי למכולות דגם JH-73

JH73-05

מספר שריוט



מסקול ק"ג

1:50

קל"מ

1

מתוך

1

דף מס

A4

תחומה

תאריך

שם

עיצוב

שרטוט

בקור

אישור

תכנון

שרטוט

בקור

אישור