

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"ח תמוז, תשע"ו
3 אוגוסט, 2016
תיק : מגבה נוע
מס"ד : 07770016

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

הוראה מס' 16-3179

הנדון: אישור רישום מתקן מגבה-נוע תוצר HIAB (פינלנד) דגם XR14Sxx

הננו להביא לידיעתכם כי חבי "הידקו גבעתי בע"מ" מתקינה מתקן מגבע נוע מייבוא תוצר HIAB (פינלנד) דגם XR14Sxx המתאים להרכבה ע"ג רכב משא במשקל כולל מ- 14990 עד 18000 ק"ג ובהתאם לפרטים הבאים:

א. פרטי מתקן מגבה נוע:

פירוט	נושא
HIAB	תוצר
פינלנד	ארץ ייצור
XR14Sxx*	דגם
מגבה נוע (245)	סוג
הערה: * בדגם המרכב xx יכול להיות 41 / 43 / 46 / 51 / 53 המסמל אורך כולל של המרכב.	

ב. **מידות המתקן:** כוללות מרכז כובד של המתקן בהתאם לשרטוט מס' HD-02B-02-16 המצ"ב והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה זו.

ד. **ציוד הרכב עם המתקן:** בהתאם לתקנות התעבורה והוראות משרדינו.

ה. **תנאי הרישיון:**

קוד	תנאים והגבלות
243	רשאי להוביל מרכב מתחלף המתאים לדרישות מפמ"כ 276 - "מרכבים מתחלפים" ובלבד שעל שלדת המרכב משני צידיו מסומן מרכז הכובד שלו.
501	מרכב תוצרת HIAB דגם XR14Sxx* מס' _____*.

הערה: * יצויין דגם ומס' ספציפי של המרכב.

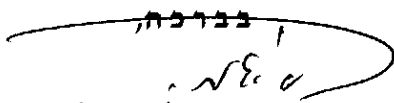
ו. דרישות נוספות לצורכי רישוי:

1. סימון עומס עבודה בטוח (ע.ע.ב.) על הזרוע של מתקן מגבה נוע.
2. קבלת תסקיר מבודק מוסמך למתקני הרמה לגבי תקינותו של המתקן ועומס עבודה בטוח (ע.ע.ב.) שלו.
3. קבלת הנחיות לתפעול הרכב מיצרן המתקן.
4. סימון בסימון קשיח מיקום מרכז הכובד של המרכב המתחלף על שלדת מתקן מגבה נוע משני צידיו.
5. הטבעת מספר סידורי של מתקן מגבה נוע על שלדת המתקן.
6. המרכב המתחלף חייב לשאת תווית זיהוי של יצרן הארגז, הכולל שם היצרן, דגם ומספר סידורי של המרכב.
7. קבלת שרטוט כולל חישוב חלוקת העומסים לכל רכב. מטען מורשה של הרכב שעליו מורכב מתקן מגבה נוע כולל משקל עצמי של המרכב המתחלף.

ז. הערות:

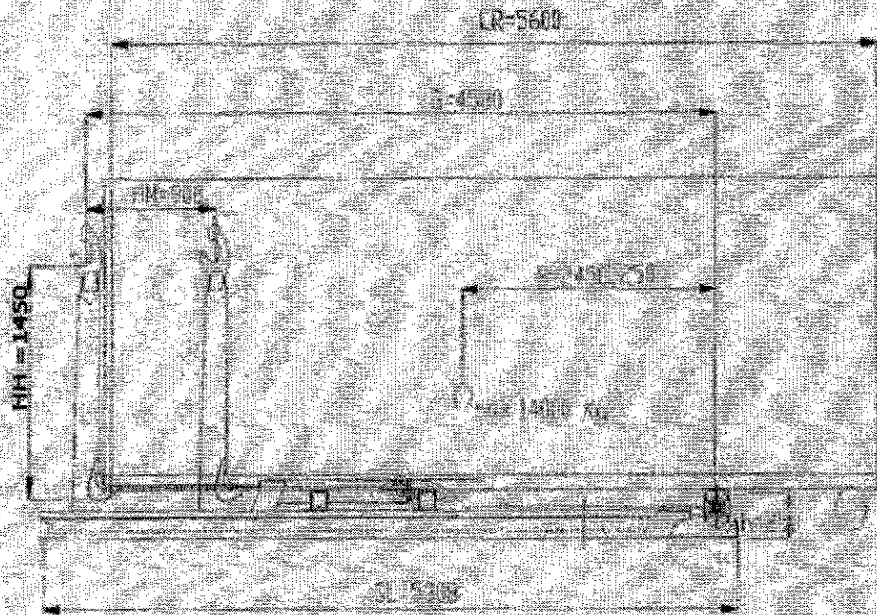
1. טבלת הזיהוי של יצרן המתקן מגבה-נוע תוצמד לחלקה הקדמי של מסילת המתקן מצד ימין.
2. פרטי המתקן יוטבעו סמוך לטבלת הזיהוי.
3. בדיקת אב טיפוס של המתקן בוצעה מכון התקנים הישראלי, תעודה מס' 9613206685 מיום 03.04.2016 ועדכון אב טיפוס בתעודה מס' 9613215401 מיום 03.08.2016.

רצ"ב: שרטוט מס' HD-02B-02-16.

בברכה,

מהנדס ג'מיל אבו חלא
מרכז בכיר תקינה

העתק: יבואן המתקן
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור



MODEL	XR14s.41	XR14s.43	XR14s.46	XR14s.51	XR14s.53
L=BODY LENGTH (mm) מ"מ	35-51	37-53	40-56	43-61	45-64
SL=SUBFRAME LENGTH (mm) מ"מ	4808	4958	5208	5758	6508
B=CENTER OF GRAVITY (mm) מ"מ	2180	2290	2450	2700	2850
S=EXACT S-LENGTH (mm) מ"מ	4080	4270	4580	5080	5360
M=HORIZONTAL MOVEMENT (mm) מ"מ	900	900	900	1100	1100
H=INSTALLATION HEIGHT (mm) מ"מ	230/250				
H1=HOOK HEIGHT (mm) מ"מ	1400/1425/1450/1570/1575				
SYSTEM WEIGHT (kg) ק"ג	1600	1630	1660	1760	1840

16-3179

הערה: המתקן מתאים למשאית (4*2) 18-14.990 טון כולל

קיצור		שם מנג'ה לרכיב		XR14	
תפקיד	ש"ס	תחילת	תאריך	תאריך רכישת מנג'ה	מס' סדר
מנהל טכני	אריסון	15.03.2016	15.03.2016	15.03.2016	2016
איש	נחום	15.03.2016	15.03.2016	15.03.2016	2016
מס' רישון	גביע	15.03.2016	15.03.2016	15.03.2016	2016
שיט	גביע	15.03.2016	15.03.2016	15.03.2016	2016

קוד: 10000000000000000000
 מס': 10000000000000000000
 מס': 10000000000000000000
 מס': 10000000000000000000

[Handwritten signature]