



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: ד' כסלו, תשע"ט  
 12 נובמבר, 2018  
 תיק: מגבה נוע  
 מס"ד: 24017018

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

**הוראה מס' 18-3152**

**הנדון: אישור רישום מתקן מגבה-נוע תוצר HYVA (הולנד) דגם 14.45S**

הננו להביא לידיעתכם כי חב' "הידקו גבעתי בע"מ" מתקינה מתקן מגבע נוע מייבוא תוצר HIAB (פינלנד) דגם XRI4Sxx המתאים להרכבה ע"ג רכב משא במשקל כולל מ- 11990 עד 26000 ק"ג ובהתאם לפרטים הבאים:  
**א. פרטי מתקן מגבה נוע:**

פירוט	נושא
HYVA	תוצר
הולנד	ארץ ייצור
14.45.S	דגם
מגבה נוע (245)	סוג

**ב. מידות המתקן:** כוללות מרכז כובד של המתקן בהתאם לשרטוט מס' KULI-10569 המצי"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 14.45.S מס' *.

**הערה:** \* יצויין מס' 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 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:**

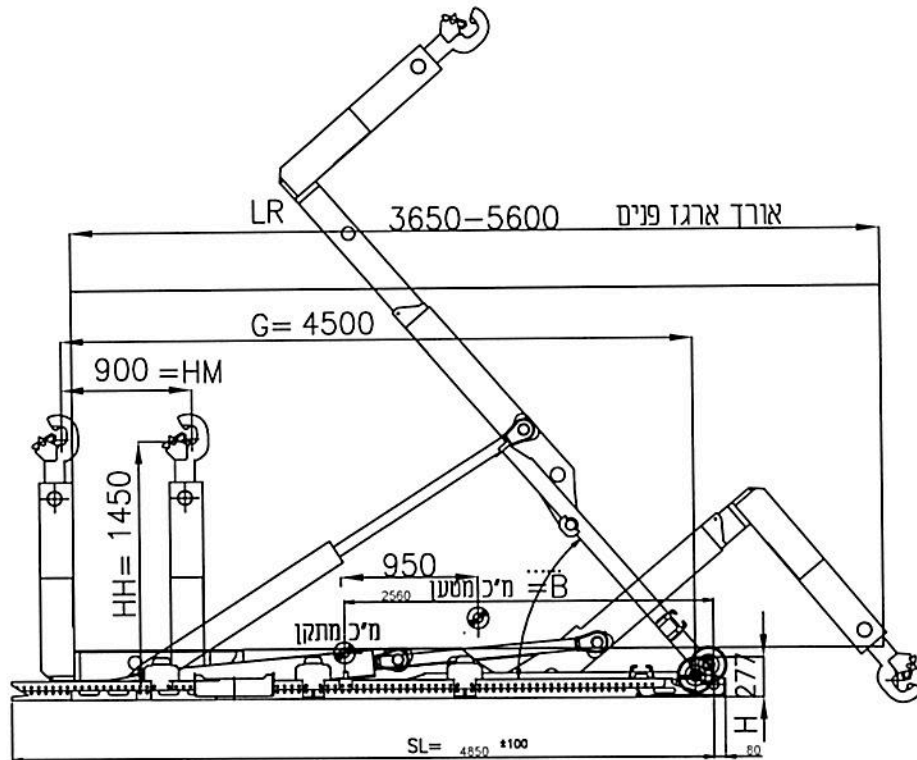
1. טבלת הזיהוי של יצרן המתקן מגבה-נוע תוצמד לחלקה הקדמי של מסילת המתקן מצד ימין.
2. פרטי המתקן יוטבעו סמוך לטבלת הזיהוי.
3. בדיקת אב טיפוס של המתקן בוצעה מכון מעבדת רכב אריאל, תעודה מס' 04\*18/014-0011534 מיום 25.10.2018.

**רצ"ב:** שרטוט מס' KULI-10569.

  
 מהנדס ליאור סויז  
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

**העתק:** יבואן המתקן  
 תיק

**תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור**



תחום מרכזי כובד:

LR=BODY LENGTH (min-max) [mm]	3650-5600
SL=SUBFRAME LENGTH [mm]	4850
B=CENTER OF GRAVITY [mm]	2560
G=EXACT SYSTEM LENGTH [mm]	4500
HM=HORIZONTAL MOVMENT [mm]	900
H=INSTALLITION HIGHT [mm]	277
HH=HOOK HIGHT [mm]	1450
SYSTEM WEIGHT [Kg]	1850



18-3152

קולי 1970 בע"מ נחלים	יערי הנדסה ס"י 03-6445210
תוצר מגברה נוע 14-45 דגם	מס' מהנדס 118608 ק"מ 1:75 תאריך 1.8.18 עדכון:
KULI-10569 D-1	מהנדס מכונות מלי 03-6445210

הערה:  
המתקן מתאים לרכב משא במשקל כולל 11,990 ק"ג (4x2)  
עד 26,000 ק"ג (6x2)

בהתאם לדרישות מפמ"כ 81