



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 אייר, תשע"ט  
 2 יוני, 2019  
 תיק : מגבה נוע  
 מס"ד : 4000-0406-2019-072467

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

**הוראה מס' 19-3080**

**הנדון: אישור רישום מתקן מגבה-נוע תוצר HIAB (פינלנד) דגם ULT21Sxx**

הננו להביא לידיעתכם כי חב' "הידקו גבעתי בע"מ" מתקינה מתקן מגבע נוע מייבוא תוצר HIAB (פינלנד) דגם ULT21Sxx המתאים להרכבה ע"ג רכב משא במשקל כולל של 25000-32000 ק"ג ובהתאם לפרטים הבאים:

**א. פרטי מתקן מגבה נוע:**

פירוט	נושא
HIAB	תוצר
פינלנד	ארץ ייצור
ULT21Sxx *	דגם
מגבה נוע (245)	סוג
הערה: * בדגם המרכב אא יכול להיות 46 / 51 / 53 / 56 / 59 / 61 / 63 המסמל אורך כולל של המרכב.	

**ב. מידות המתקן:** כוללות מרכז כובד של המתקן בהתאם לשרטוט מס' HD-01-01-19 המצ"ב והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה זו.

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

**ה. תנאי הרישוי:**

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 * ULT21Sxx 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 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' 9913211674 מיום 28.05.2019.

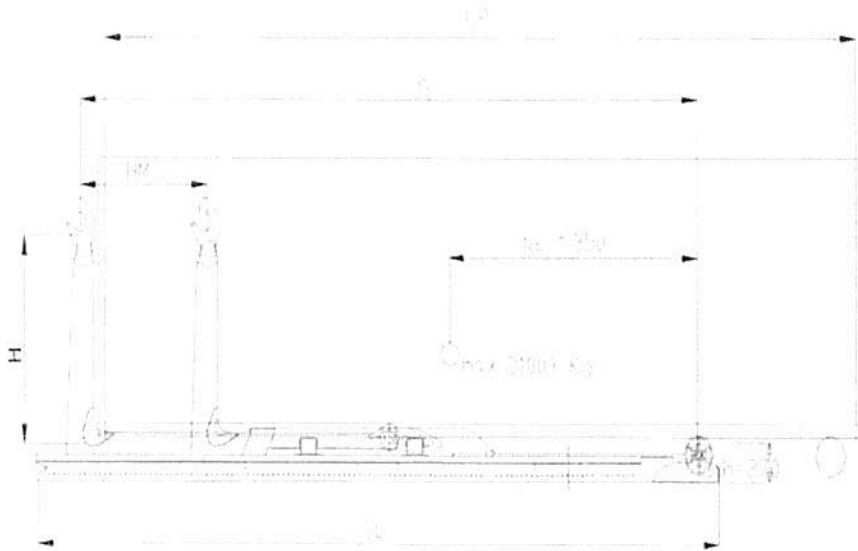
**רצ"ב:** שרטוט מס' HD-01-01-19.

ב ב ר כ ה,  
 מהנדס ליאור סויד  
 מרכז בכיר הנדסת רכב ותקינה

**העתק:** יבואן המתקן, תיק

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

19-3080



MODEL	ULTIMA 21s.55	ULTIMA 21s.51	ULTIMA 21s.53	ULTIMA 21s.56	ULTIMA 21s.59	ULTIMA 21s.61	ULTIMA 21s.63
P-BODY LENGTH (m)min-max	4.0-5.6	4.0-5.1	4.5-5.1	4.5-5.5	4.7-6.5	4.9-7.1	5.1-7.3
SL-SUBFRAME LENGTH(mm)**	5337	5932	6063	6563	6563	6703	6783
S-SUBFRAME LIFT CAPACITY(kg)	2430	2700	2850	2950	3000	3150	3200
L-EXACT G-LENGTH (mm)	4570	5080	5260	5260	5260	6040	6030
M-HORIZONTAL MOVEMENT(mm)	900	1100	1100	1300	1450	1400	1450
P-MAXIMUM TURNING (mm)	290	290	290	290	290	290	290
H-HOOK HEIGHT(mm)	1450	1450	1450	1450	1430	1450	1450
S-SYSTEM WEIGHT (kg)	2300	2380	2470	2500	2530	2550	2500

**הערה: המתקן מתאים למשאית 25-32 טון כולל**

ULTIMA 21S		סי: מתקן מגבה נוע		"שינוי מבנה לרכב"		קיזנר	
קנה מידה ללא	תאור הרכב ואו מתקן	תאריך	חתימה	שם	תפקיד	שנת יצור	סוג
שטח טון	תוצרת	22.05.2019		ארמונד	מנהל טכני	2019	משא רגיל
HD-01-01-19	HIAB MULTILIFT	22.05.2019		נחום	אישר		
1 ז"ז מ"ס	מגבה נוע תוצרת HIAB MULTILIFT	22.05.2019		גנאדי	מס' רישון		
1 מ"ס					שרטט		

**קיזנר נחום**  
 מהנדס מכונות  
 י"ח צ.ג. בנות 44/2 ראשליץ  
 טל. 03-9671957  
 מס' רישום 00052807