

מדינת ישראל

תאריך : י"ד אב, תשע"ז  
6 אוגוסט, 2017

תיק : גולדן דרגון  
מס"ד : 17961917



לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה  
אגף הרכב ושרותי תחזוקה  
מחלקת התקינה

רח' המלאכה 8, ת"א  
57031 ת.ד.  
טלפון: 03-5657122  
פקס: 03-5657123  
אל: משרד הרישוי המחוזי

**הוראה מס' 17-5164**  
**הנדון: אישור רישום אוטובוס תוצרת גולדן דרגון (סין)**

א. כללי:

באפשרותכם לרשום את הרכב שפרטיו כדלהלן העומד בדרישותינו לשנה קלנדארית 2016:

תוצר	מדינה	דגם	כינוי מסחרי	קטגוריה	רוחק סרנים [ס"מ]	משקל כולל מותר וכושר משא על הסרנים [ק"ג]
גולדן דרגון	סין	XML 6125CC.01	HERMES	M3	588	19,000
						סרן ראשון 7,000
						סרן שני 12,000
						סרן שלישי ---

הנעה	מס' סרנים	מס' גלגלים	מידת צמיגים (קוד עומס ומהירות)	WVTA לרכב	תעודת בדיקה לרכב
4X2	2	6	275/70R22.5 (148/145J)	e4*2007/46*1204	13.07.17 מיום 17/19-1125

סוג (קביעת סוג הרכב בהתאם לבקשת בעל הרכב והיתר ההפעלה הניתן ע"י המפקח על התעבורה):

עם מושב מדריך	ללא מושב מדריך
X אוטובוס ציבורי עירוני (611)	אוטובוס ציבורי בינעירוני (612)
אוטובוס ציבורי מיוחדות (614)	אוטובוס ציבורי הסעות מיוחדות (614)
	אוטובוס פרטי (630)

הערות:

- יש לוודא שמספרי WVTA מופיעים בטבלת זיהוי של הרכב.
- יש לוודא כי המשקלים המורשים מופיעים בטבלת הזיהוי של יצרן הרכב בעמודה השמאלית

ג. סימני היצרן של הרכב:

1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-17
LL3	A	H	C	H	J	4	G	A	123456
קוד יצרן רכב	קוד סוג רכב	קוד אורך רכב	קוד מיקום מנוע וסוג הנעה	קוד סוג דלק	קוד הספק מנוע	ספרת ביקורת	קוד שנת ייצור	קוד מפעל ייצור	מספר רץ

ג. פרטי המנוע:

תוצר	דגם	מס' צילי	קיבול צילי [סמ"ק]	הספק [סל"ד/כ"ס/קו"ט]	סוג המנוע
FPT	F2BFA602K	6	7800	221(300)/2000	CNG

ד. מקום הימצאותם של סימני היצרן:

סימני היצרן	אופן ההתקנה	מקום ברכב
טבלת זיהוי הרכב	צמודה	דופן ימין סמוך לדלת קדמית
מספר שלדה	טבוע מקורית	מסגרת הימנית, מהצד, מאחורי גלגל ימני קדמי
דגם ומספר מנוע	טבוע מקורית	בלוק מנוע, צד שמאל
טבלת זיהוי מנוע	צמודה	מכסה שסתומים

ה. תנאים לרישום ברישיון הרכב:

קוד	תנאים והגבלות
---	אוטובוס מנוע גטי"ד
117	רשאי להסיע עד 36 נוסעים, פרט לנהג.
1101	רשאי להסיע עד 54 נוסעים בעמידה.
1204	רשאי להסיע עד 1 נכים בכיסאות גלגלים.

ו. מידות הרכב וחלוקת העומסים: בהתאם ל-3 שרטוטים המצויים במהוראה זו.

בברכה,

מהנדס רביד פאר  
מרכז בכיר תקינה

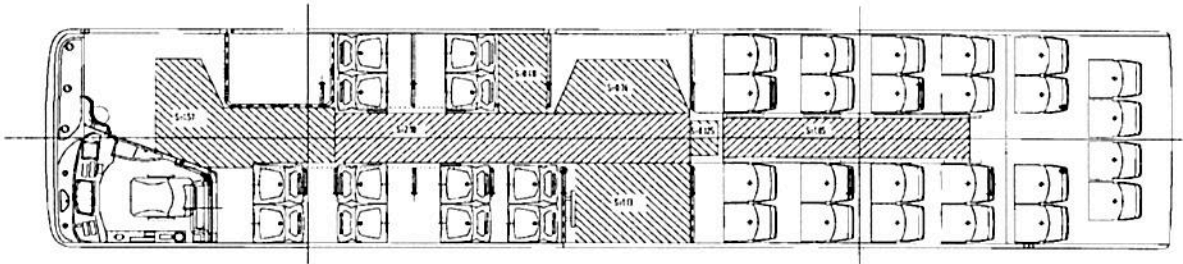
ר.פ.ר. ר.פ.ר.

העתק: יבואן רכב

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



Title : standing passenger	Drawing no. : -	Date : May 15, 2017
Type : XML6125CC.01	Directive : 2007/46	Regulation : -



without wheelchair state S=7.30m<sup>2</sup>

Calculate by area: standing passenger not more than:  $7.30 / 0.125 = 58.4$

Remark: loading conditions see ECE R107 item 3.2.3.2.1

Gross vehicle weight	7000	12000	19000
Running order **	4330	8510	12840
Seated passenger	472	1976	2448
Standing passenger	$=7000-4330-472=2198$	$=12000-8510-1976=1514$	$=19000-12840-2448=3712$

Calculate by mass: standing passenger not more than: 54

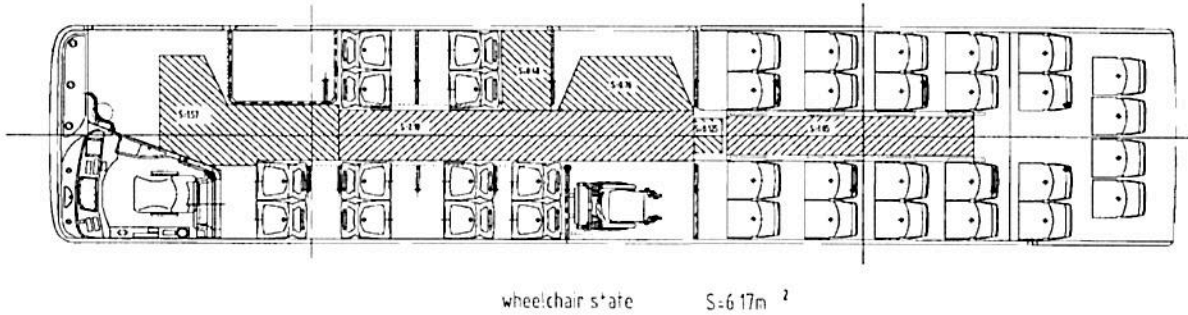
Remark: loading conditions see ECE R107 item 3.2.3.2.1

Num. of standing passenger =  $\min(58, 54) = 54$

GD apply for approval: 80(P:36,S:54,W:0)



17-5764



Calculate by area: standing passenger not more than:  $6.17 / 0.125 = 49.36$

Remark: loading conditions see ECE R107 item 3.2.3.2.1

Gross vehicle weight	7000	12000	19000
Running order **	4330	8510	12840
Seated passenger	472	1976	2448
wheelchair	106	144	250
Standing passenger	$=7000-4330-472-106=2092$	$=12000-8510-1976-144=1370$	$=19000-12840-2448-250=3462$

Calculate by mass: standing passenger not more than: 48 (according to load distribution on front axle)

Remark: loading conditions see ECE R107 item 3.2.3.2.1

Num. of standing passenger =  $\min(49, 48) = 48$

GD apply for approval: 77(P:36,S:48,W:1)



17-5764

2