

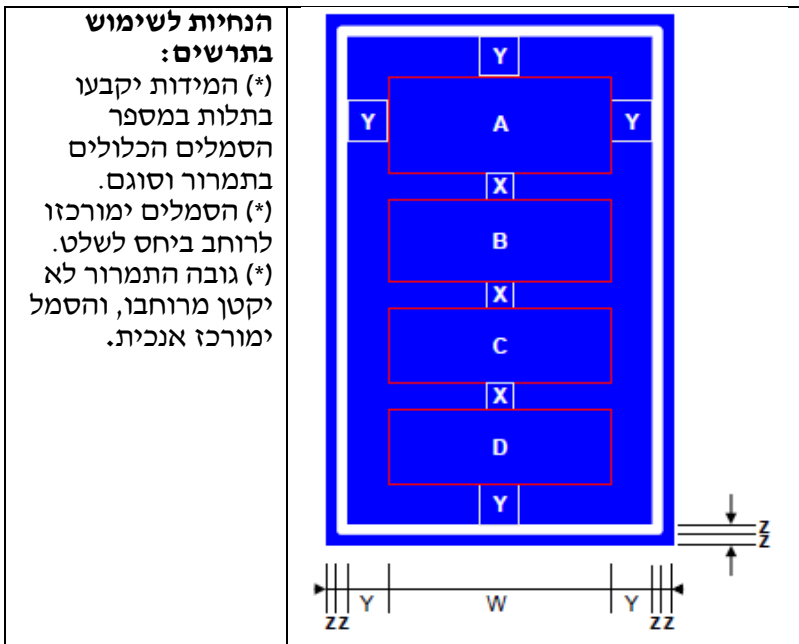
4. גודל התמרור (בס"מ)

501-502

הפרט למדידה = גובה אבסיס. להלן, "ארגז כלים" (ראה בטבלאות 2 - 4 להלן) לחישוב המידות של התמרור, בהתאמה לכל מקום, כתלות בסוג הדרך וצירופי הצלמיות המיועדות להופיע בו. בנוסף, מצ"ב להלן טבלה מס' 5 המציגה דוגמאות למידות רוחב ואורך של תמרורים, לשני המקרים הקיצוניים, דהיינו לדרך עירונית (שמהירות הבסיס 50 קמ"ש) ולדרך מהירה (שמהירות הבסיס בה היא 90+ קמ"ש).

טבלה מס' 2 (501-502):

תרשים הבסיס להגדרת המימדים המרכיבים את מידות התמרור



טבלה מס' 3 (501-502): מידות רוחב ומירווחים (בס"מ) (*)

W	Z	Y	X	מהירות בסיס	סוג התמרור	
51.4	2.4	9.0	6.0	50	צידי	דרך עירונית
68.5	3.2	12.0	8.0	70	צידי	
85.6	4.0	15.0	10.0	50-70	עילי	
85.6	4.0	15.0	10.0	70	צידי	דרך בינעירונית ראשית/אזורית
101.0	5.0	18.8	12.5	90+	צידי	
114.1	6.0	22.5	15.0	90+	עילי	
114.1	6.0	22.5	15.0	90+	צידי	דרך מהירה
114.1	6.0	22.5	15.0	90+	עילי	

(*) מקרא לתרשים הבסיס ולטבלה 3:









מירווח בין סמלים	X
מירווח לקונטור	Y
עובי קו המיתאר ועובי בין קו המיתאר לקצה התמרור	Z
רוחב מסגרת חיצונית של הצלמית	W
גובה לפי סוג הסמל ע"פ תכולת התמרור כמפורט בטבלה הבאה	A, B, C, D

טבלה מס' 4 (501-502): מידות גובה הצלמית (קונטור חיצוני)

דרך מהירה		דרך בינעירונית			דרך עירונית			
עילי	צידי	עילי	צידי	צידי	עילי	צידי	צידי	
90+	90+	90+	90+	70	50-70	70	50	מהירות הבסיס
58.0	58.0	58.0	51.4	43.5	43.5	34.8	26.1	רק"ל
48.0	48.0	48.0	42.5	36.0	36.0	28.8	21.6	אוטובוס
41.6	41.6	41.6	36.5	31.0	31.0	24.6	18.6	מונית
38.4	38.4	38.4	33.6	28.5	28.5	22.7	17.0	אופנוע
38.4	38.4	38.4	33.6	28.5	28.5	22.7	17.0	נר"ת (+2 עד +4)

טבלה מס' 5 (501-502):

דוגמאות למידות רוחב וגובה מזעריים ומירביים של תמרורים

גובה התמרור (סה"כ בס"מ) [A+B+C+2x+2y+4z]		רוחב התמרור (סה"כ בס"מ) [W+2y+4z]		צלמיות	
מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	מירבי (מהירה)	מזערי (עירונית 50)	הצירוף	מספר
(*) (127.0) 183.1	(*) (53.7) 79.0	183.1	79		1
(*) (117.0) 183.1	(*) (49.2) 79.0	183.1	79	 	
(*) (173.6) 183.1	(*) (73.8) 79.0	183.1	79		2
(*) (170.4) 183.1	(*) (72.2) 79.0	183.1	79		
227.0	96.9	183.1	79		3
					
280.4	119.9	183.1	79		4

(*) המספרים בסוגרים הן המידות המחושבות, היות והערכים קטנים ממידות הרוחב – נקבעת המידה ע"פ הרוחב.