

מעבר בטוח דגשים והוראות הרכבה

1



תוכן העניינים:

עמוד

- 3.....הקדמה -
- 4.....חשיבות ומאפיינים -
- 5.....מעבר בטוח להולכי רגל -
- 6.....הוראות התקנה -
- 9.....דגשים להתקנה ואחזקה -
- 10.....נספחים -

הקדמה –

חוברת זו יוצאת לאור ע"י חברת די-פנס (99) בע"מ כמידע ומתן דגשים להקמת מעבר בטוח להולכי רגל באתרי עבודה.

דגשים אלו יסייעו לקבלנים, מתכננים, מנהלי עבודה וממוני בטיחות האמונים על נושא הבטיחות באתר.

התקנת מעבר בטוח להולכי רגל עונה על מס' מטרות עיקריות:

- הגנת ציבור העוברים ושבים בסמיכות לאתר העבודה.
- הגנת הסביבה - הולכי רגל ורכוש מפני נפילת חפצים מגובה.
- אבטחת האתר.

המעבר הבטוח נועד להגן מפני פגיעות פיזיות שונות בעת ביצוע פעולות שונות כגון הריסה, חפירה, בניה ועוד.

ככל שהדבר מעשי יש למנוע מהציבור כניסה לאתרי בניה/עבודה והתקרבות לפעילויות העבודה השונים באתר.

חשיבות ומאפיינים לשימוש במעבר הבטוח –

הדרישות להתקנת מעבר בטוח להולכי רגל נובעות מהצורך להגן על הציבור ולמנוע גישה לאתרי העבודה וצמצום סיכונים. השימוש במעבר הבטוח מגביר את הגנת העובדים והציבור מפגיעה מנפילת חפצים מגובה בסמיכות לאתרי עבודה.

מעבר בטוח להולכי רגל המורכב מגגון הגנה ומגודר משני צדדיו מאפשר לציבור לנהל את שגרת חייו בצורה הבטוחה ביותר גם בסמיכות לאתרי עבודה.

בעת התקנת מעבר בטוח להולכי רגל יש להתחשב בין היתר בנקודות הבאות:

- קרבת אתר העבודה לאזורים ציבוריים.
- קרבה לאזורים בהם יש ילדים, בתי ספר, גנים ועוד.
- משך זמן העבודה.
- הימצאות של גדר קיימת.
- קביעת סוג המעבר והמיגון הנדרשים.
- שערים/פתחים למעבר רכבים ועובדים.

מעבר בטוח להולכי רגל –

חברת די-פנס מייצרת ומשווקת מספר אפשרויות למעבר בטוח:

- מעבר בטוח סטנדרטי ברוחב 200 ס"מ ברוטו,
- מעבר בטוח צר (למרכזי אוכלוסייה צפופים) ברוחב 160 ס"מ ברוטו.
- מעבר בטוח המותאם ספציפית לתנאי האתר.
- גדר זמנית ניידת להתקנה בצידי המעבר הבטוח.

השימושים השונים בסוגי המעבר הבטוח:

מעבר בטוח סטנדרטי – גובה המעבר 240 ס"מ ורוחבו ברוטו 200 ס"מ. משמש להגנה מקסימאלית באתרי בניה והגנה על מפתח מדרכה רב ככול האפשר בסמוך לאתרי הבניה.

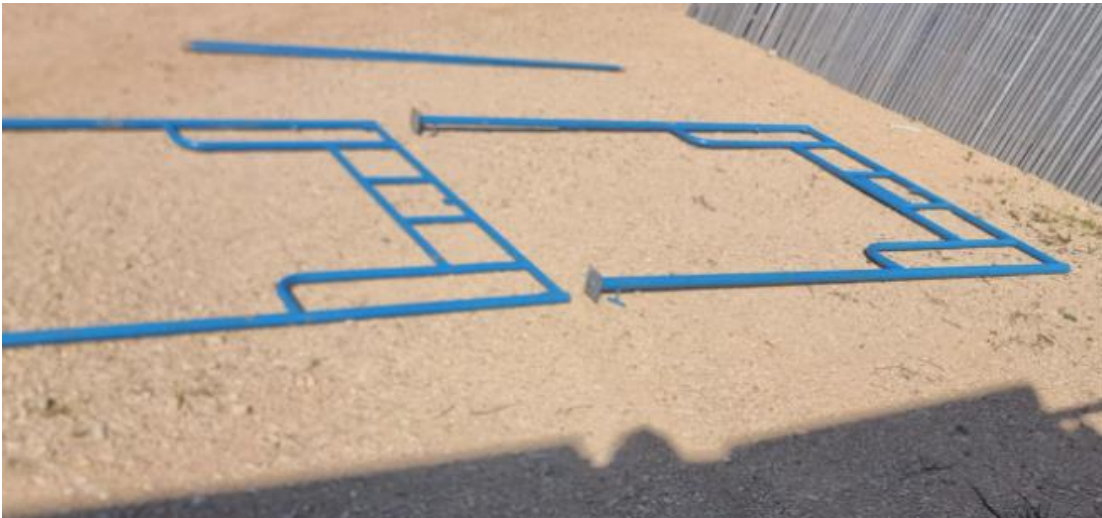
5

מעבר בטוח צר – גובה המעבר 240 ס"מ ורוחבו 160 ס"מ ברוטו. משמש להגנת ציבור הולכי הרגל באתרים עירוניים צפופים בהם לא ניתן להתקין מעבר סטנדרטי.

מעבר בטוח מותאם לאתר – באתרים בהם לא ניתן להתקין את המעבר הבטוח הסטנדרטי או הצר, ניתן להזמין תכנון הנדסי והתקנה של מעבר בטוח המותאם לרוחב ולתנאי המעבר הנדרשים.

הוראות התקנה –

- התקנת מעבר בטוח תבצע ע"י 2 עובדים לפחות.
- תכנון ובחירת המעבר הבטוח ע"פ הנתונים שהוזכרו קודם.
- סימון התוואי, הסרת מכשולים ויישור השטח בקו ההתקנה ע"פ הצורך.
- הנחת ההרגליים במרחקים של 2 מטר האחד מהשני.



- חיבור הרגליים ע"י יחידת מספריים.

6



הוראות התקנה המשך -

- התקנת קושרות הגג.



7

- התאמת הגובה בעזרת ברגי הפילוס בתחתית הרגליים.
- הצבת הגג ע"פ חוקי העבודה בגובה.



הוראות התקנה המשך –

- התקנת הגדר הזמנית ועיגונה בהתאמה לצידי המעבר הבטוח.



דגשים להתקנה ואחזקה שוטפת –

- במהלך ההתקנה ובסיומה יש לוודא את יציבות המעבר הבטוח והגדר.
- בעת סיום ההתקנה יש לקבל את אישור ממונה הבטיחות/מנהל העבודה באתר לאיכות ההתקנה.
- אין להשתמש בחלקים פגומים. חלקים אלו יפוננו למחסן יתוקנו או יוחלפו בחדשים.
- יש לוודא בתחילת כל יום את תקינות המעבר הבטוח, הגדר והחיבורים.
- אין להשאיר באתר חלקים פגומים.
- יש לוודא כי המעבר והגדר אינם מהווים מפגע בטיחות.

בכל שאלה ניתן לפנות לצוות די-פנס לקבלת ייעוץ.



