



דגשי בטיחות בעגורן נייד להעמסה עצמית

עגורן נייד - מכונת הרמה בעלת זרוע הנושאת אונקל שעליו תולים את המטען

לאור תאונות ואירועים מסוכנים שהתרחשו לאחרונה בשימוש בעגורנים ניידים להעמסה עצמית, אנו מבקשים לחדד מספר דגשים חשובים שנועדו לשמור על בטיחות העובדים והסביבה באחריות מבצעי הבניה, מנהלי העבודה, הממונים על הבטיחות לפעול ליישום הדגשים הבאים:

- יש לוודא תכנון מקדים לקראת ביצוע פעולת העמסה/פריקה של הציוד בהתאם, לתנאי הקרקע, סביבת העבודה, תנאי מזג אוויר, גודל וסוג המטען ראות מכשולים, שוחות ביוב/תקשורת וסיכונים בסביבת העבודה (כבלי חשמל/תקשורת, קווי אספקת אנרגיה)
- יש לוודא בקליטת העגורן במקום העבודה, התאמתו למטלה(משקל הרמה, אורך זרוע) בדיקת כשירות ואישור בודק מוסמך למנוף ולאביזרי ההרמה ותעודה בתוקף למפעיל העגורן.
- יש לוודא שדה ראייה לכל אורך מסלול ההרמה, ובמידת הצורך יוצבו משגיחים למסלול ההרמה במספר מספיק בהתאם לנסיבות והם יהיו מוסמכים למתן איתות.
- יש לתדרך את מפעיל העגורן בדבר הסיכונים במקום העבודה ובמידת הצורך לסמן אותם.
- יש לוודא פריסה של זרועות הייצוב ושילוב מפזרי עומס מתחת למייצבים בהתאם להנחיות היצרן.
- יש לוודא לפני ההרמה כי המטען קשור, תמוך או מושם היטב כדי למנוע שחרור התחלקות תזוזה או נפילה.
- יש לוודא כי ינקטו אמצעים נאותים כדי למנוע מכל אדם מלעבור או להימצא מתחת למטען בשעת הרמתו או מתחת למטען תלוי, או בשעת הרמת מטען מתחת לזרוע העגורן בטווח תנועת המטען ובסביבה העלולה לסכן את האדם מפגיעת המטען במקרה של כשל ונפילתו מהגובה.
- יש לוודא לפני ביצוע פעולת ההרמה כי המטען קשור, תמוך או מושם היטב כדי למנוע שחרור, התחלקות, תזוזה או נפילה.

מהנדס חזי שוורצמן
מפקח עבודה ראשי
וראש מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית

ד"ר מיקי וינקלר
מנכ"ל
המוסד לבטיחות ולגיהות

