

PROCEDURA DE LUCRU

Preluare sarcina de pe raft cu ajutorul electrostivuitoarelor Jungheinrich EFG 425k



- ① – Se duce electrostivuitoarea în fața raftului de pe care se va lua sarcina și se aplică frâna de staționare. Se aduce catargul în poziție verticală.
- ② – Se înalță furcile până la înălțimea necesară pentru a lua sarcina. Se verifică dacă trebuie să vă asigurați că furcile nu ating cablurile din perete.
- ③ – Se introduce electrostivuitoarea înaintea sarcinii și se introduce paletul în palet. Furcile trebuie să fie în poziția corectă sub sarcină pentru a asigura suportul acestora atinge paletul.
- ④ – Se ridică ușor furcile astfel încât paletul cu sarcina să se desprindă ușor de pe raft.
- ⑤ – Se retrage stivuitoarea până când furcile cu sarcina sunt complet din fața raftului. Se înclină ușor catargul spre spate pentru a nu alunși sarcina de pe furcile electrostivuitoarelor.
- ⑥ – Se coboară ușor furcile cu sarcina până în poziția de parcurgere (aproximativ 30 cm față de sol) și se trece pe lângă raft în loc următor.

Notă: Nu se permite să se conducă electrostivuitoarea fără operator!



ATENȚIE!

Mănușirea electrostivuitoarelor se va face numai de către personalul instruit și autorizat! Este interzisă prezența persoanelor în zona de lucru a utilitatii în timpul manevrelor de încărcare și descărcare pe raft!

Întocmit,

..... Notă: prezenta procedură este elaborată în conformitate cu cerințele prescripțiilor tehnice aplicabile. Procedura este utilizată de către operatorul RSVTI în cadrul inspecțiilor și autorizarea/reautorizarea personalului deservent al transpaletelor electrice. Această procedură se referă exclusiv la utilajul Jungheinrich EFG 425k.

.....