

PROCEDURA DE LUCRU

Depunere sarcina pe raft cu ajutorul electrostivitorului Jungheinrich EFG 425k



- ① – Se aduce electrostivitorul în fața raftului pe care se va depune sarcina și se aplică frâna de staționare. Se aduce catargul la poziția dorită.
- ② – Se înalță furcile până la înălțimea necesară pentru depunerea sarcinii. Trebuie să vă asigurați că furcile sunt paralele cu paletul.
- ③ – Se deplasează catargul în stânga și se introduc furcile în raft. Furcile cu paletul trebuie să intre complet în raft.
- ④ – Se coboară ușor furcile astfel încât paletul cu sarcina să se așeze pe raft. Se acordă atenție deosebită furcilor, astfel încât acestea să nu se răstoarne pe paletul din raft anterior.
- ⑤ – Se retrage catargul până când furcile sunt libere de raft. Se înclină ușor catargul în spate.
- ⑥ – Se retrage ușor furcile din raft și se transportă (aproximativ 30 cm față de raft) și se deplasează forul către noua sarcină care trebuie îndeplinită.

Nota: - Se aplică regulile de siguranță de privire și auz!



ATENȚIE!

Manevrarea electrostivitorului trebuie să facă numai o singură persoană autorizată și autorizat! Este strict interzisă prezența altor persoane în zona de lucru și utilizarea în timpul manevrării de depunere a sarcinii pe raft!

Procedura de lucru este elaborată în conformitate cu cerințele prescripțiilor tehnice, colecția ISCIR. Această procedură este utilizată de către operatorul RSVTI în cadrul instruirii efectuate pentru autorizarea/reautorizarea personalului deservent al transpaletelor electrice. Această procedură se referă exclusiv la utilajul Jungheinrich EFG 425k.