

PROCEDURA DE LUCRU

Depunere sarcina pe raft cu ajutorul electrostivitorului BT RRE 140M



- ① – Se aduce electrostivitorul în fața raftului și se pune depunerea în poziție și se încalca frana de staționare. Se aduce catargul în poziție verticală.
- ② – Se înalță furca până la înălțimea necesară pentru depunerea sarcinii. Trebuie să vă asigurați că furca este în poziția corectă.
- ③ – Se plasează sarcina înainte să se introducă furcile în raft. Furcile cu paletul trebuie introdus complet în raft.
- ④ – Se coboară ușor furcile astfel încât paletul cu sarcina să se așeze în raft. Se va acorda atenție deosebită furcilor, astfel încât acestea să nu războiească paletul sau să războiească raftul.
- ⑤ – Se retrage catargul până în poziția în care furcile sunt liberate din raft. Se înclina ușor catargul în spate.
- ⑥ – Se ridică ușor furcile în poziția în care sunt înalt (aproximativ 30 cm față de sol) și se coboară ușor electrostivitorul în poziția în care trebuie să se realizeze sarcina care trebuie îndeplinită.

Nota: Se va respecta regulile de siguranță și de protecție a muncii!



ATENȚIE!

Manevrarea electrostivitorului se va face numai de către personalul instruit și calificat și autorizat. Este interzisă prezența persoanelor în zona de lucru și în timpul manevrării pentru depunerea sarcinii pe raft!

Întocmit,

..... Notă: Prezentul document este elaborat în conformitate cu cerințele prescripțiilor tehnice și este utilizat de către operatorul RSVTI în cadrul instruirii pentru autorizarea/reautorizarea personalului deservent al transpaletelor electrice. Această procedură se referă exclusiv la utilajul BT RRE 140M.