

PROCEDURA DE LUCRU

Preluare sarcină de pe raft cu ajutorul electrostivitorului BT RRE 160M



- ① – Se aduce electrostivitorul la fața raftului unde se află sarcina și se oprește electrostivitorul în fața raftului.
- ② – Se ridică ușor furcile astfel încât paletul să se sprijine pe furci. Dacă este spațiu suficient, se înclină ușor furcile înainte până când suportul acestora se sprijine pe raft.
- ③ – Se retrage catargul ușor și se introduce furcile în palet. Furcile trebuie să fie introduse complet sub sarcină până când suportul acestora se sprijine pe raft.
- ④ – Se ridică ușor furcile astfel încât paletul să se sprijine pe furci. Dacă este spațiu suficient, se înclină ușor furcile înainte până când suportul acestora se sprijine pe raft.
- ⑤ – Se retrage catargul ușor și se introduce furcile în palet. Furcile trebuie să fie introduse complet din raft. Dacă este cazul, se înclină ușor furcile înainte până când suportul acestora se sprijine pe raft.
- ⑥ – Se retrage catargul ușor și se introduce furcile în palet. Furcile trebuie să fie introduse complet din raft. Dacă este cazul, se înclină ușor furcile înainte până când suportul acestora se sprijine pe raft.

Notă: – Atenție de prindere stivitorist!



ATENȚIE!

Manevrarea electrostivitorului se va face numai de către persoana autorizată și instruită! Este strict interzisă prezența persoanelor în zona de lucru a utilajului în timpul manevrelor de prindere a sarcinii de pe raft!

Întocmit de:

Acestă procedură de lucru este elaborată în conformitate cu cerințele prescripțiilor aplicabile în vigoare la ISCIR. Această procedură este utilizată de către operatorul RSVTI în cadrul activităților efectuate pentru autorizarea/reautorizarea personalului deservent al transpaletelor electrice. Această procedură se referă exclusiv la utilajul BT RRE 160M.