

## PROCEDURA DE LUCRU

Preluare sarcina de pe raft cu ajutorul electrostivuitoarelor Jungheinrich ETV 214



- ① – Se aduce electrostivuitoarea în fața raftului pe care se află sarcina și se aplică frâna de staționare. Se aduce electrostivuitoarea în poziția de înălțime necesară pentru preluarea sarcinii. Trebuie să se asigure că carterele pot intra liber în palet.
- ② – Se înalță electrostivuitoarea până la înălțimea necesară pentru preluarea sarcinii. Trebuie să se asigure că carterele pot intra liber în palet.
- ③ – Se deplasează catargul înainte și se introduce furcile în palet. Furcile trebuie să fie introduse complet sub sarcina până când sunt într-o poziție stabilă și sigură.
- ④ – Se ridică ușor furcile astfel încât paletul cu sarcina să se sprijine pe ele. Dacă este spațiu suficient, se ridică ușor catargul și se scoate paletul din raft cu sarcina de pe furci.
- ⑤ – Se retrage catargul până când furcile cu sarcina sunt scoase complet din raft. Dacă este spațiu suficient, se ridică ușor catargul și se scoate paletul din raft cu sarcina de pe furci.
- ⑥ – Se coboară ușor furcile cu sarcina până în poziția de parcare (aproximativ 30 cm înălțime de sol) și se transportă sarcina în locul dorit.

Nota: -----> sens de privire stivuitoare!

### ATENȚIE!

Manevrele electrostivuitoarelor trebuie să fie efectuate numai de către personal instruit, calificat și autorizat! Este strict interzisă utilizarea electrostivuitoarelor de către persoane neautorizate în timpul manevrelor de preluare a sarcinii de pe rafturi.

Notă: prezenta procedură 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 ETV 214.