

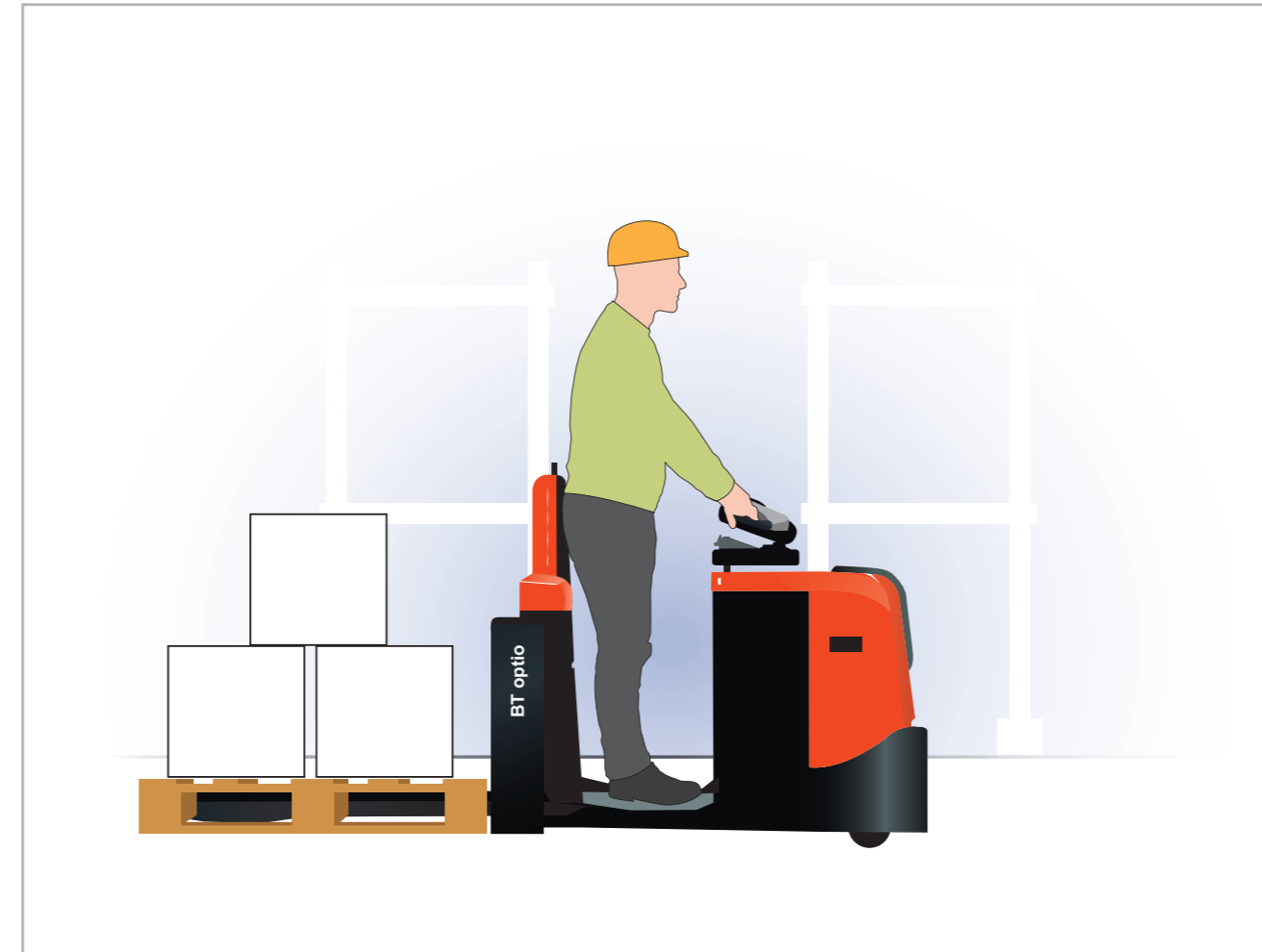
# Työskentele turvallisesti litiumioniakkujen ja -varaajien kanssa

 Lue käyttöohjekirja ennen käyttöä

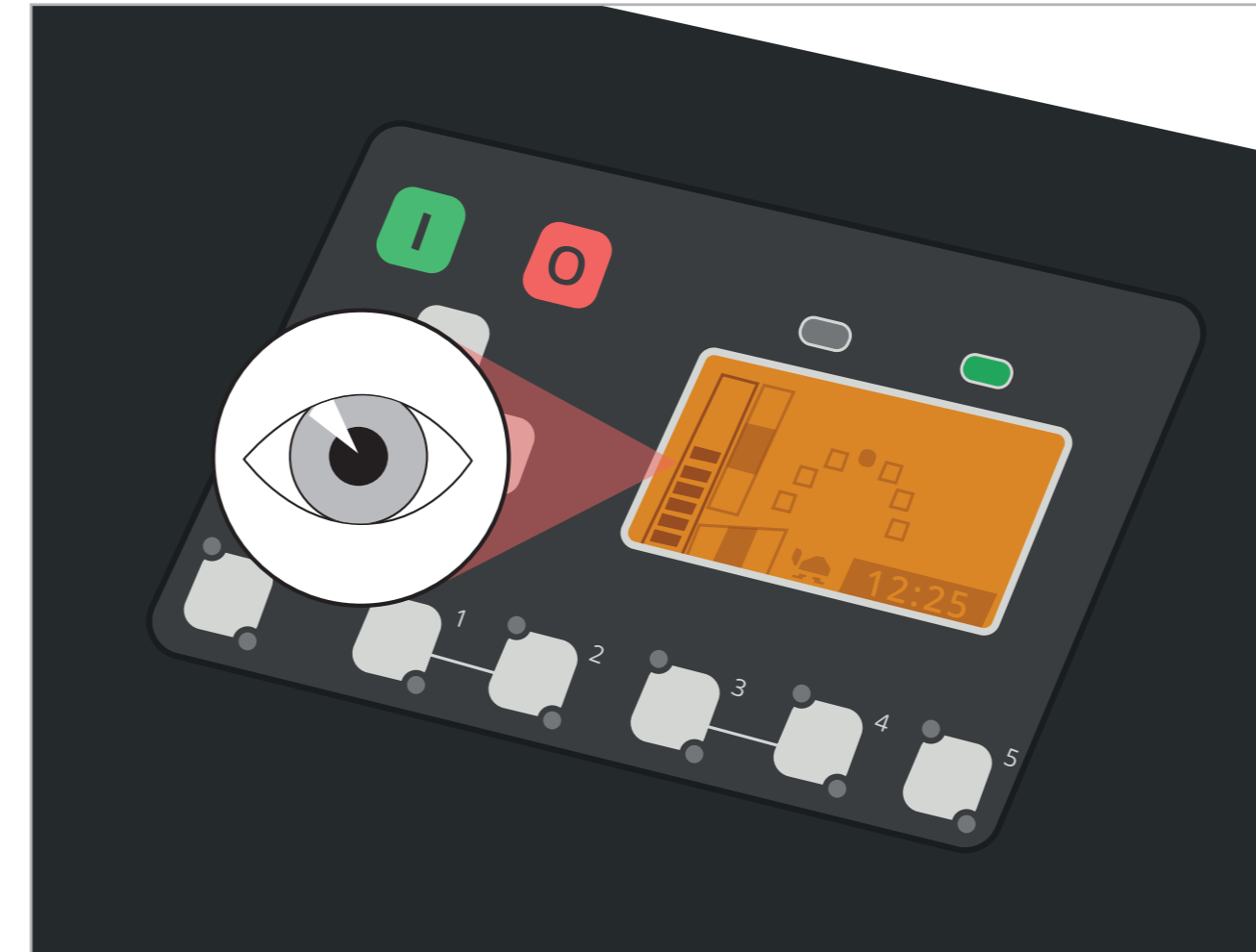
Litiumioniakkujen varaaminen ei vaadi erillistä lataushuonetta. Litiumioniakut voidaan ladata pääsääntöisesti\* missä vain, tarvetta lisäilmanvaihdolle ei ole.



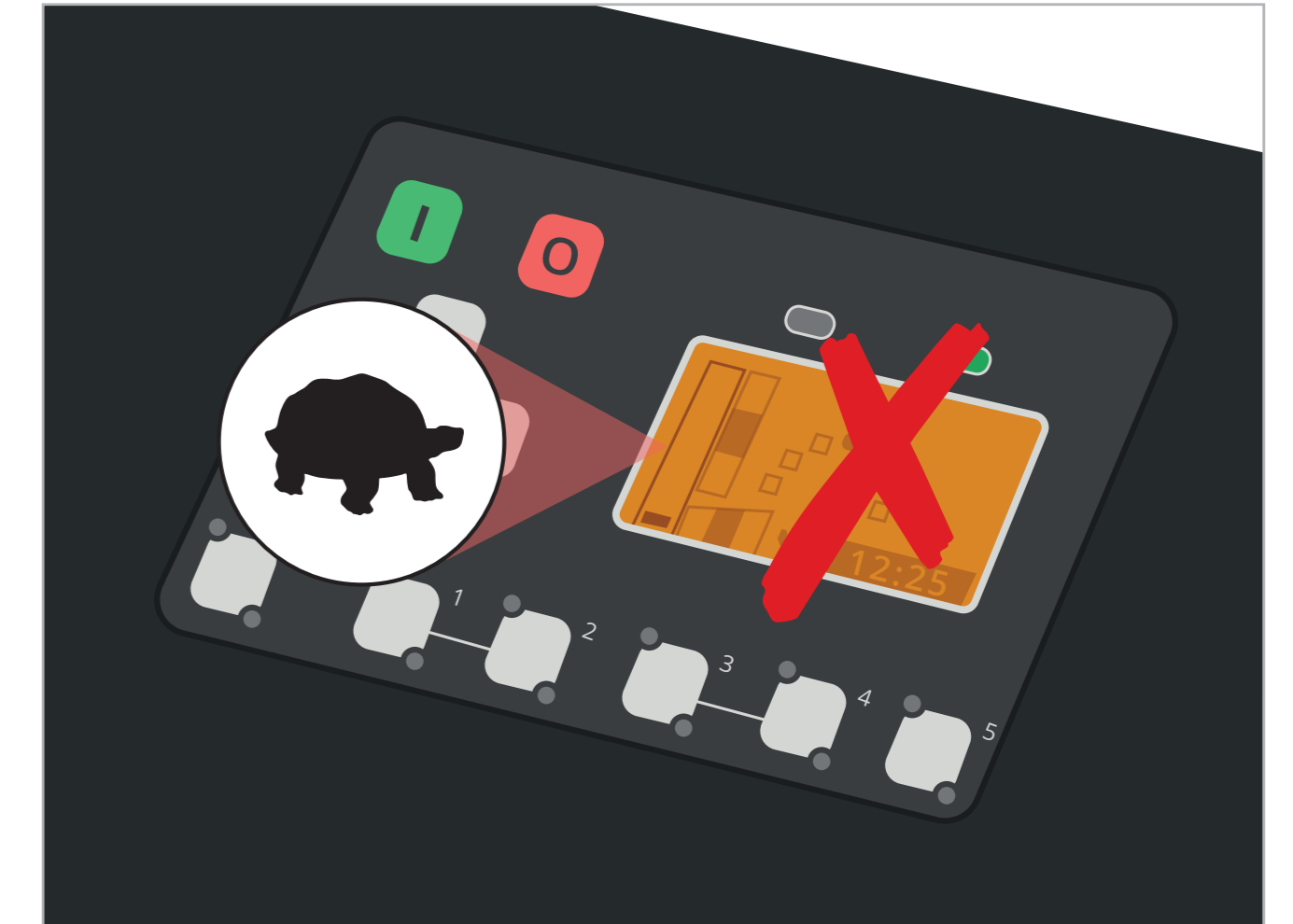
Akku ja varaaja ovat arvokkaita, joten käsittele niitä varovaisesti. Kiinnitä varaaja seinään tai tukevaan telineeseen huomioiden riittävä kiinnityskorkeus. Älä koskaan normaalkäytössä irrota seinäliitintä (älä kytke varaajaa pois sähkövirrasta).



Litiumioniakun käyttö ja sen säännöllinen lataaminen takaa jatkuvan toiminnan. Tarvetta päivittäisille akun ylläpitohuolloille ei ole.



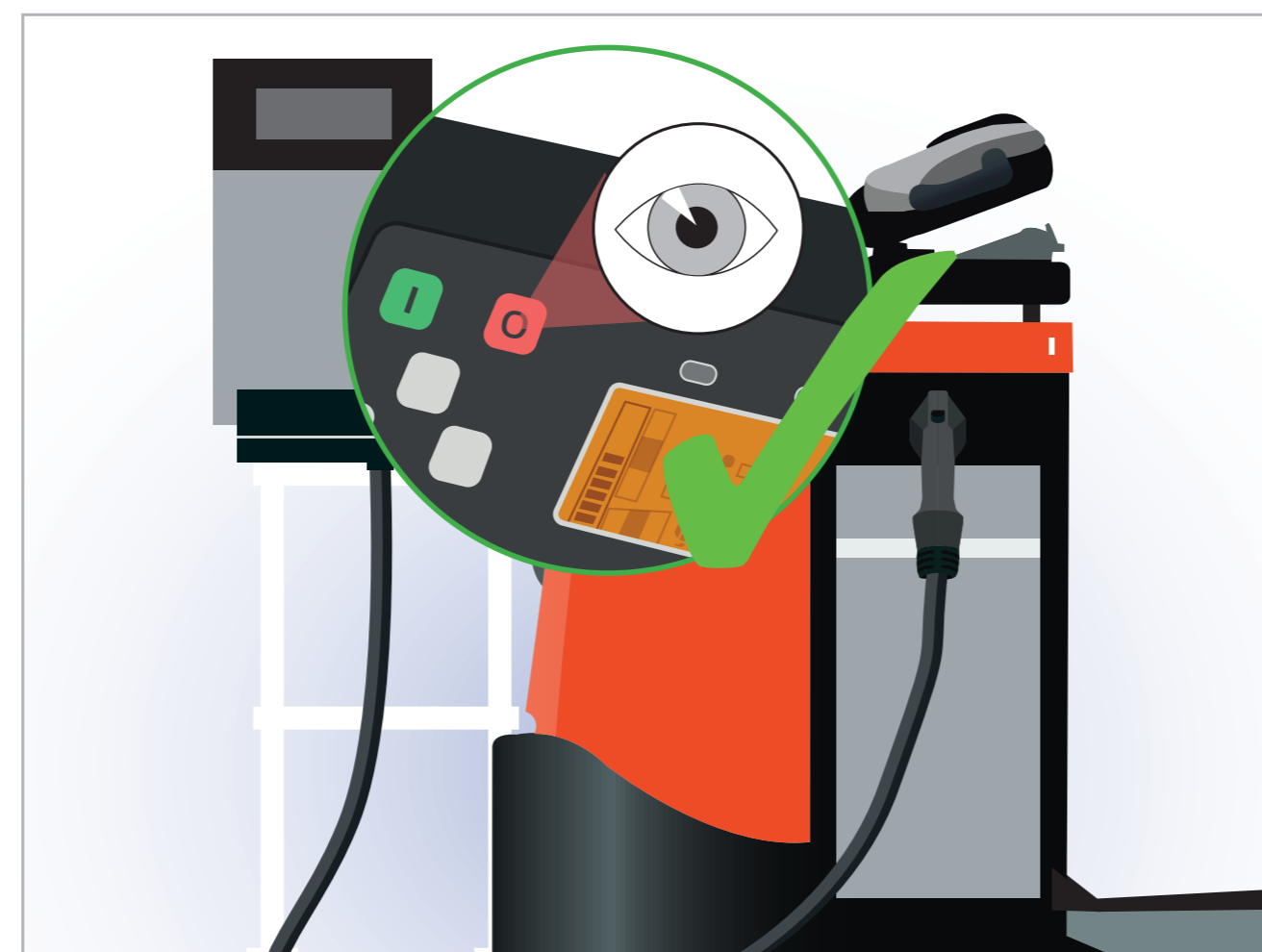
Tarkkaile akun kapasiteettia ja varmista, että akun säännöllinen lataaminen muodostuu päivittäiseksi rutiiniksi.



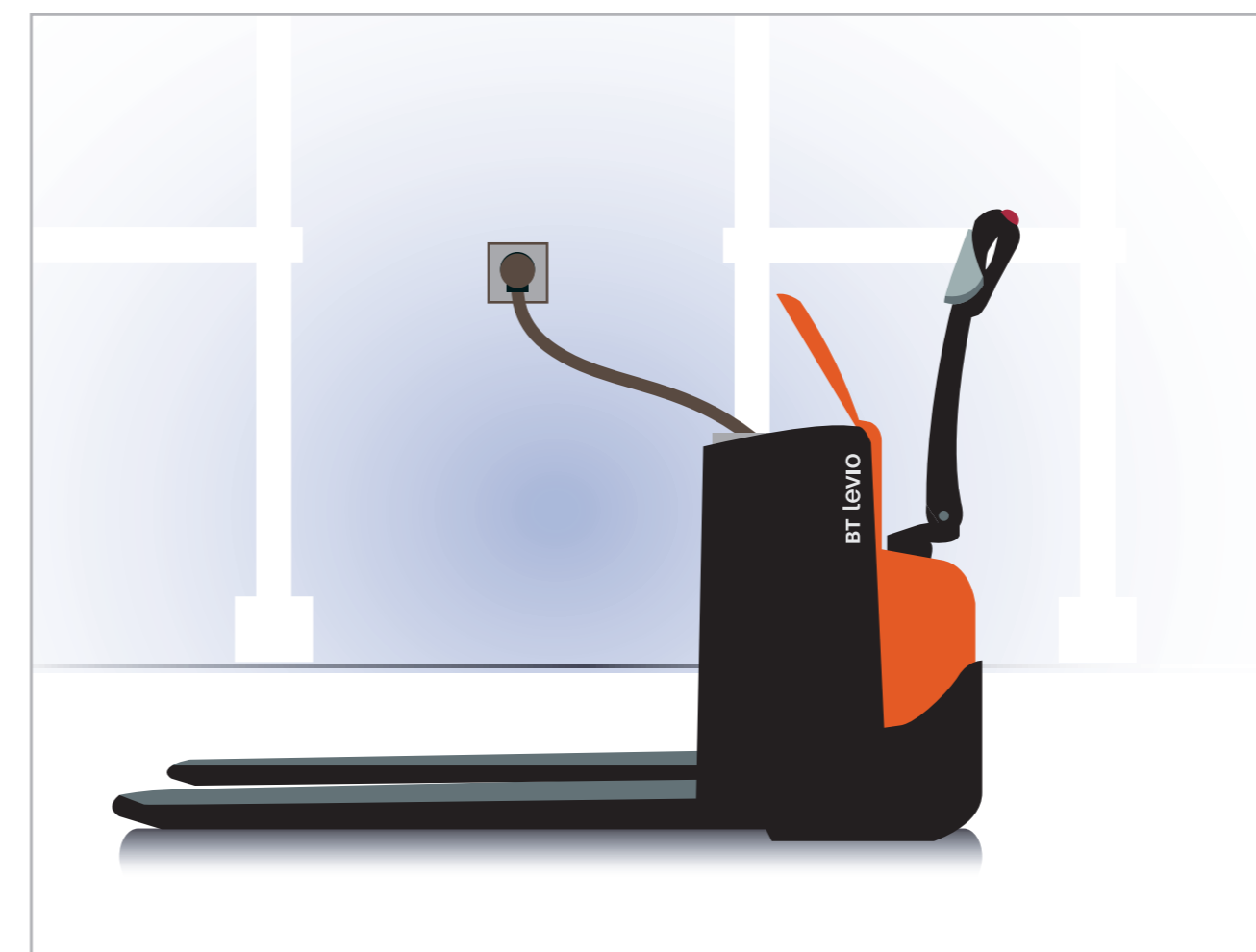
Jos akun varaustaso tippuu 0 %iin, trukin ajo- ja nostokykyä vähennetään energian säästämiseksi. Näytölle ilmestyy varoitus lataamisen tarpeesta.



Lisää litiumioniakun elinkaarta lataamalla akkua niin usein kuin mahdollista (taukolataaminen).



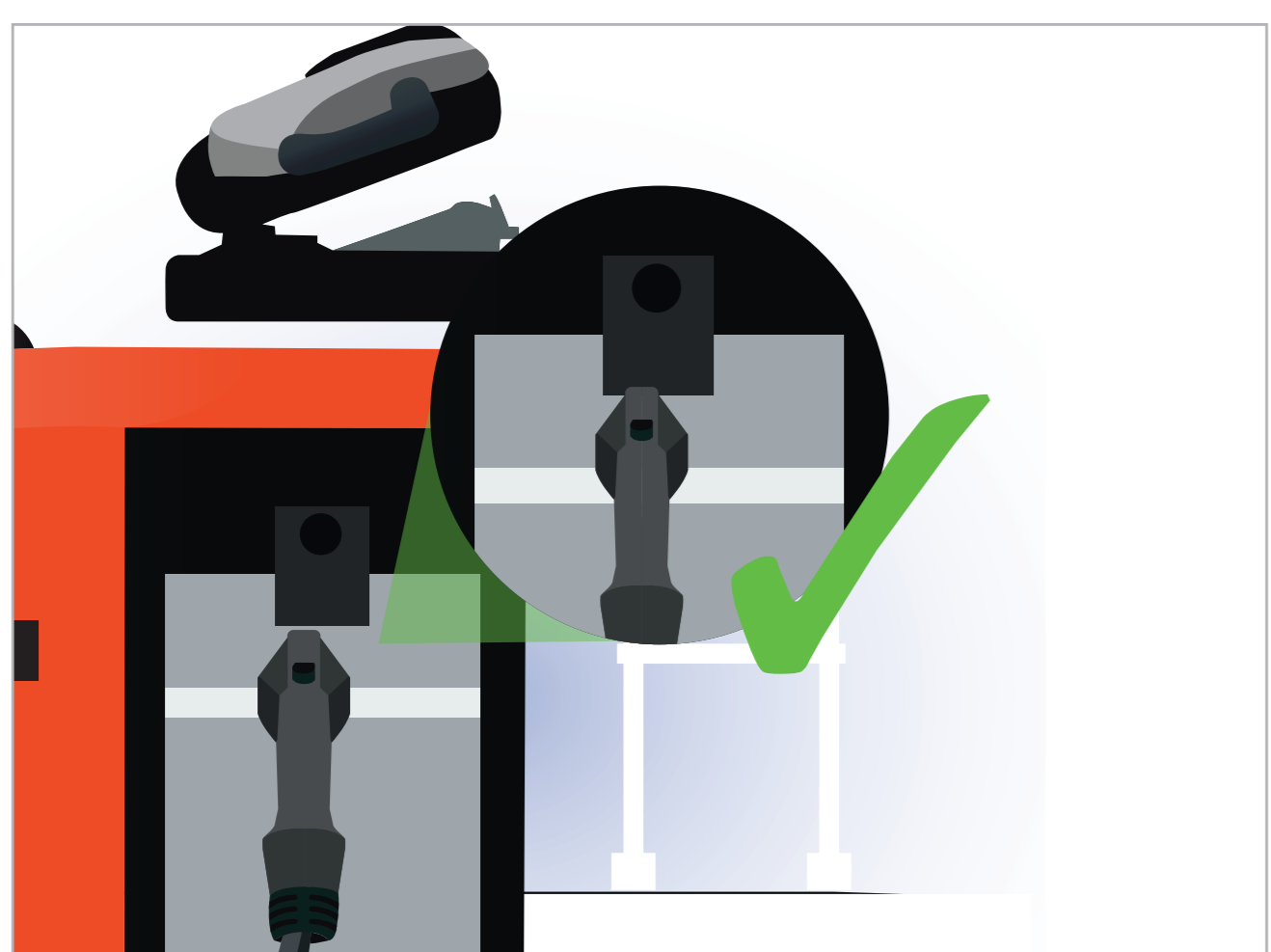
Lataa trukki lataukseen varatussa paikassa. Trukkia ei tarvitse sammuttaa ennen lataamista. Trukkipäät ja yms. laitteet toimivat virallisina latauksen aikana.



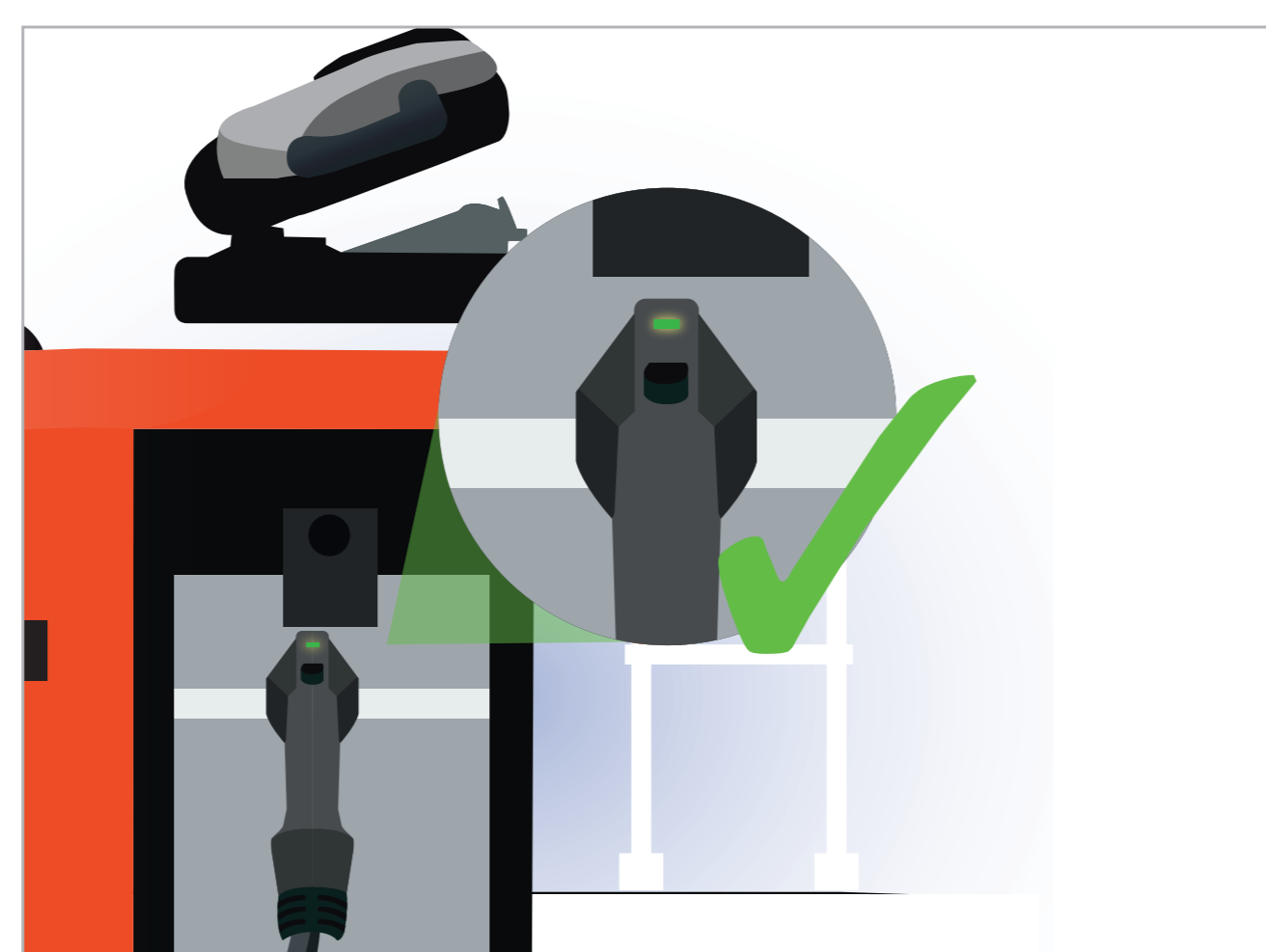
Jos käytössä on sisäinen laturi, liitä latausjohto seinäpistokkeeseen. Varmista, että tämä ei aiheuta vaaraa.



Käännä suojakansi sivuun ennen latausta.



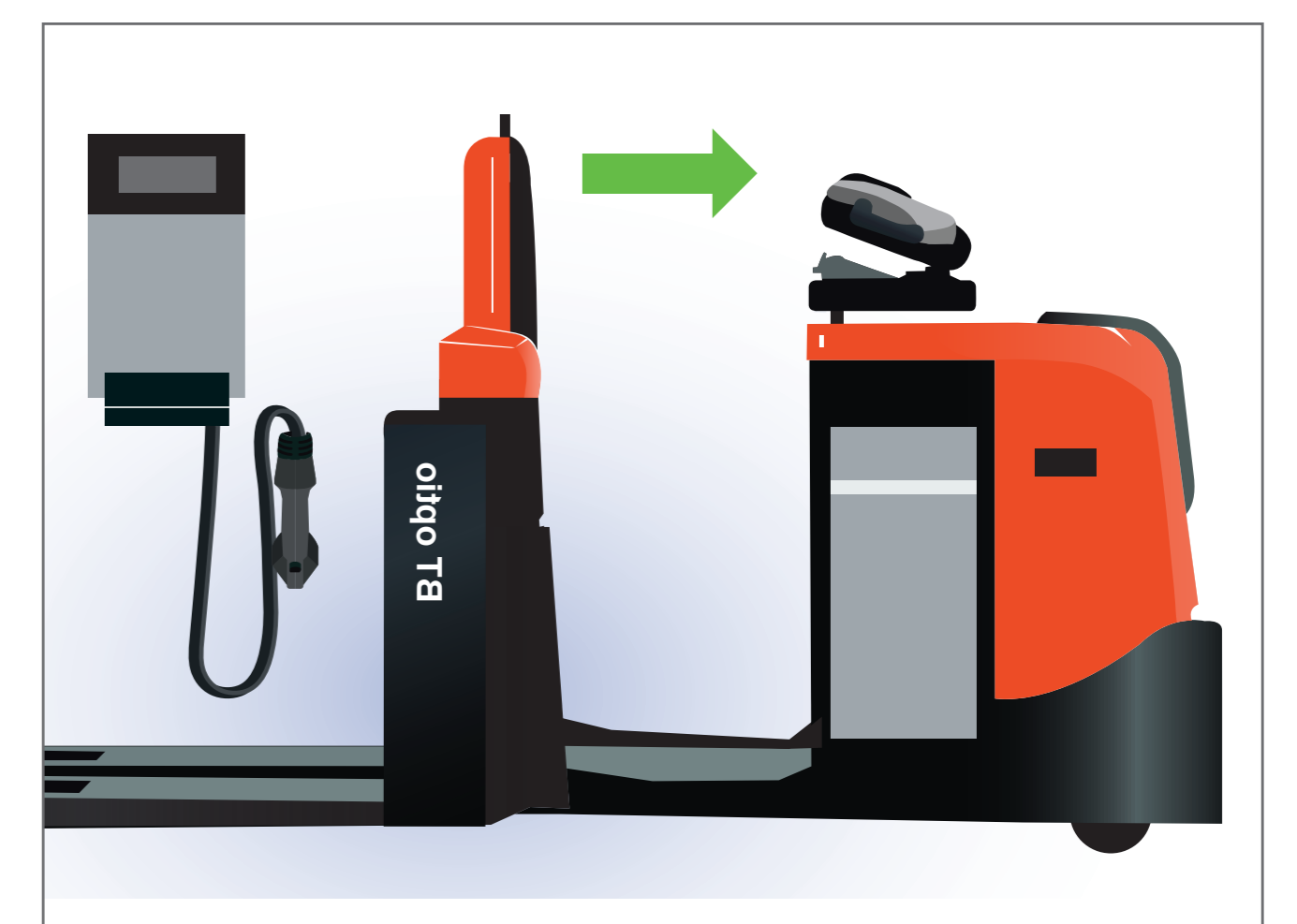
Liitä latauspistoke akkuun. Työnnä pistoketta, kunnes se lukittuu ja LED-merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä. Huom! Hidas vilkkuminen tarkoittaa normaalia latausta. Nopea kaksinkertainen vilkkuminen kertoo toimintahäiriöstä.



Tasaisesti palava vihreä LED-valo kertoo, että akku on ladattu täyteen. Latausprosessi voidaan keskeyttää, vaikka akkua ei olisi ladattu täyteen.



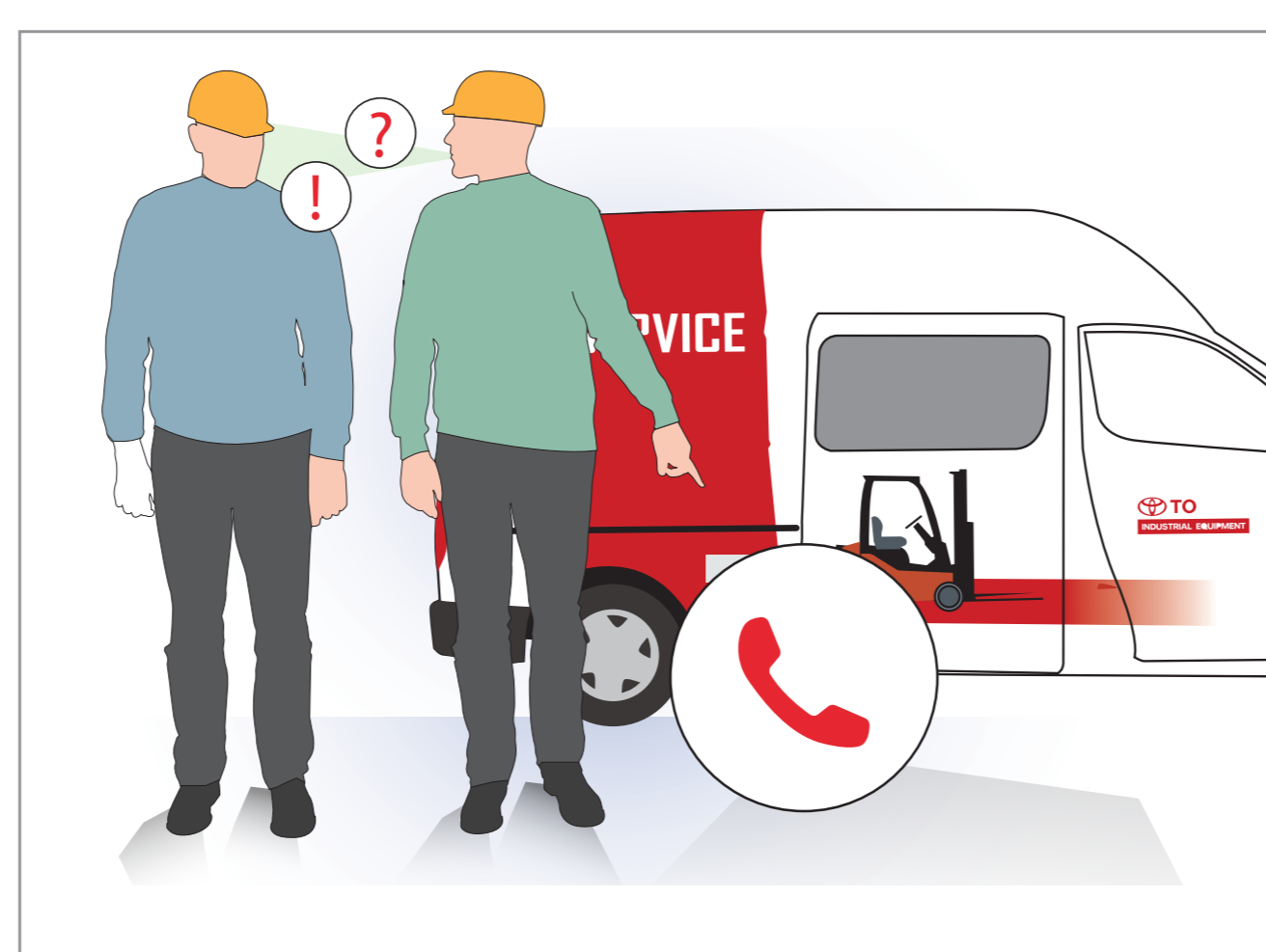
Ennen kuin käytät trukkia, irrota latauspistoke vapautuspainikkeesta painamalla. Vapautuspainike keskeyttää latausprosessin ja asettaa laturin valmiustilaan. Aseta suojakansi takaisin paikalleen.



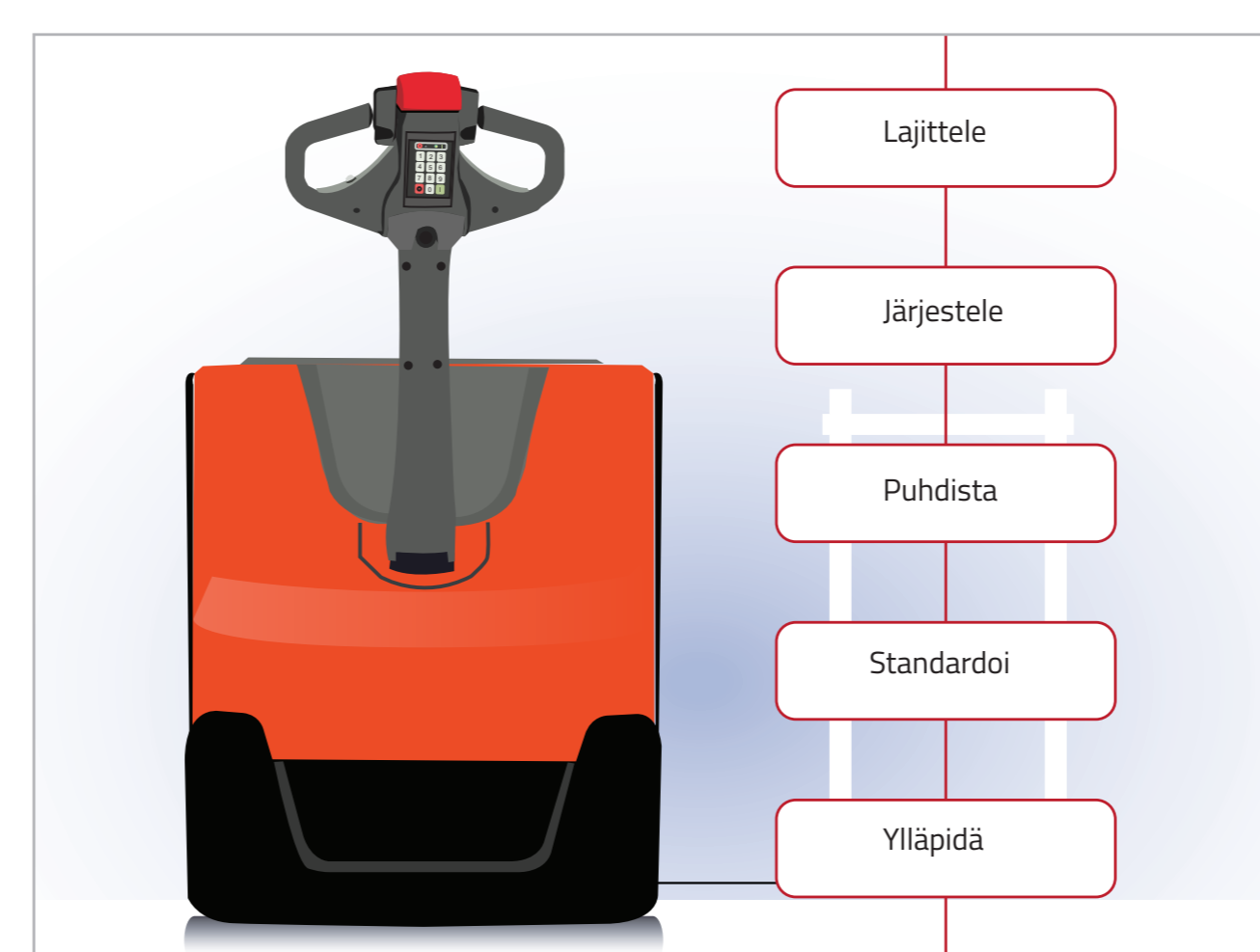
Käynnistä tarvittaessa trukki ja aja latausasemalta rauhallisesti pois. Kiinnitä huomiota latausasemaan yhteentörmäyksien välttämiseksi.



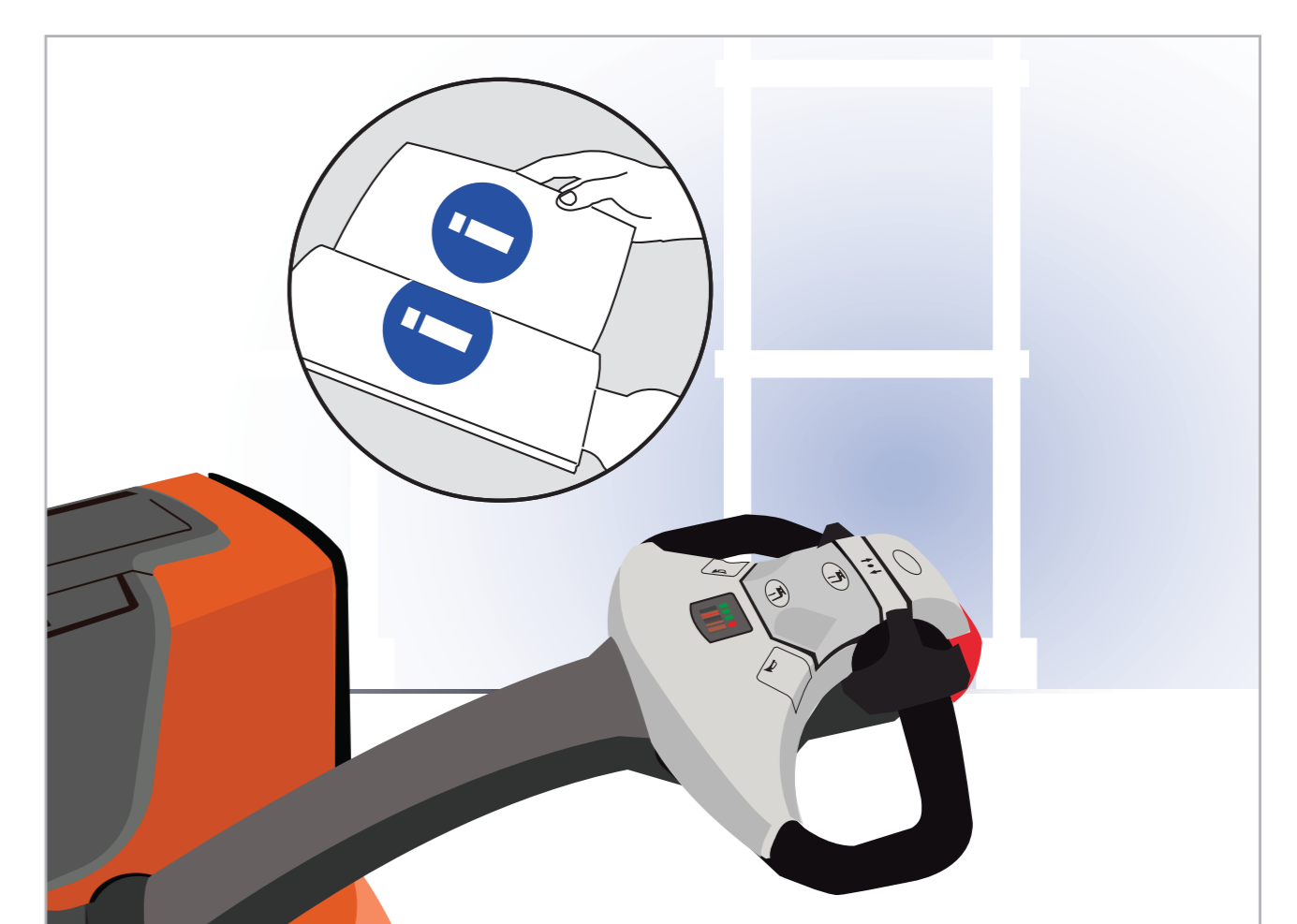
Älä koskaan yritä avata litiumioniakkua.



Jos havaitset mahdollisen vian tai vaurion, ota yhteyttä huoltoon.



Luo turvallinen työympäristö ja hyödynnä Toyotan TPS 55 -menetelmää (lajittele, järjestele, puhdista, standardoi, ylläpidä).



Tarkista aina käyttöohjekirjasta trukin oikeaoppinen käyttö.

## Työskentele turvallisesti litiumioniakkujen ja -varaajien kanssa.

Sähkökäyttöisten trukkien kanssa työskentely tarkoittaa akkujen ja laturien käsittelyä. Latureiden kanssa työskentely sisältää riskin, sillä työskentelet korkean jännitteen ja virtojen kanssa. Laturin ja akun väärällä käsittelyllä voi olla vakavia seurauksia työntekijöille ja ympäristölle. Määräykset ja vaatimukset ovat voimassa syystä. Tämä turvallisuusjulistelu on tarkoitettu käytettäväksi työkaluna, joka ohjaa turvalliseen ja huolelliseen työskentelyyn akkujen ja laturien kanssa.

**Huomio: Paikalliset turvavaatimukset voivat erota ylläolevista valmistajan ohjeistuksista.**

\*pois lukien tilat, joissa lämpötila on alle +0 °, ATEX-tilat ja muut käyttöympäristön erikoisvaatimukset

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING