

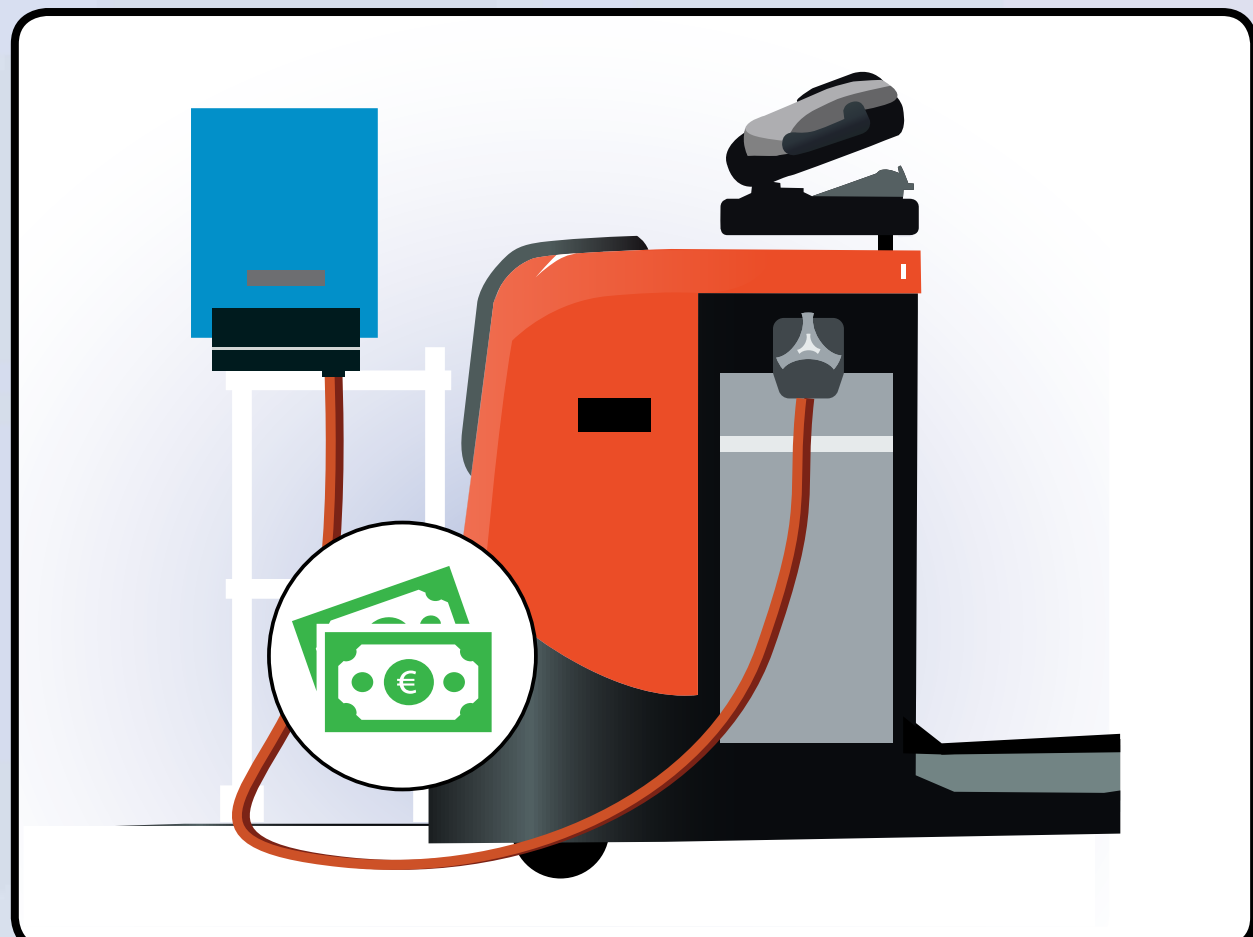
Travaillez en toute sécurité avec les batteries et chargeurs lithium-ion

16 conseils pour travailler en toute sécurité et éviter les risques lors de l'utilisation de batteries et de chargeurs lithium-ion



Lisez les instructions avant utilisation

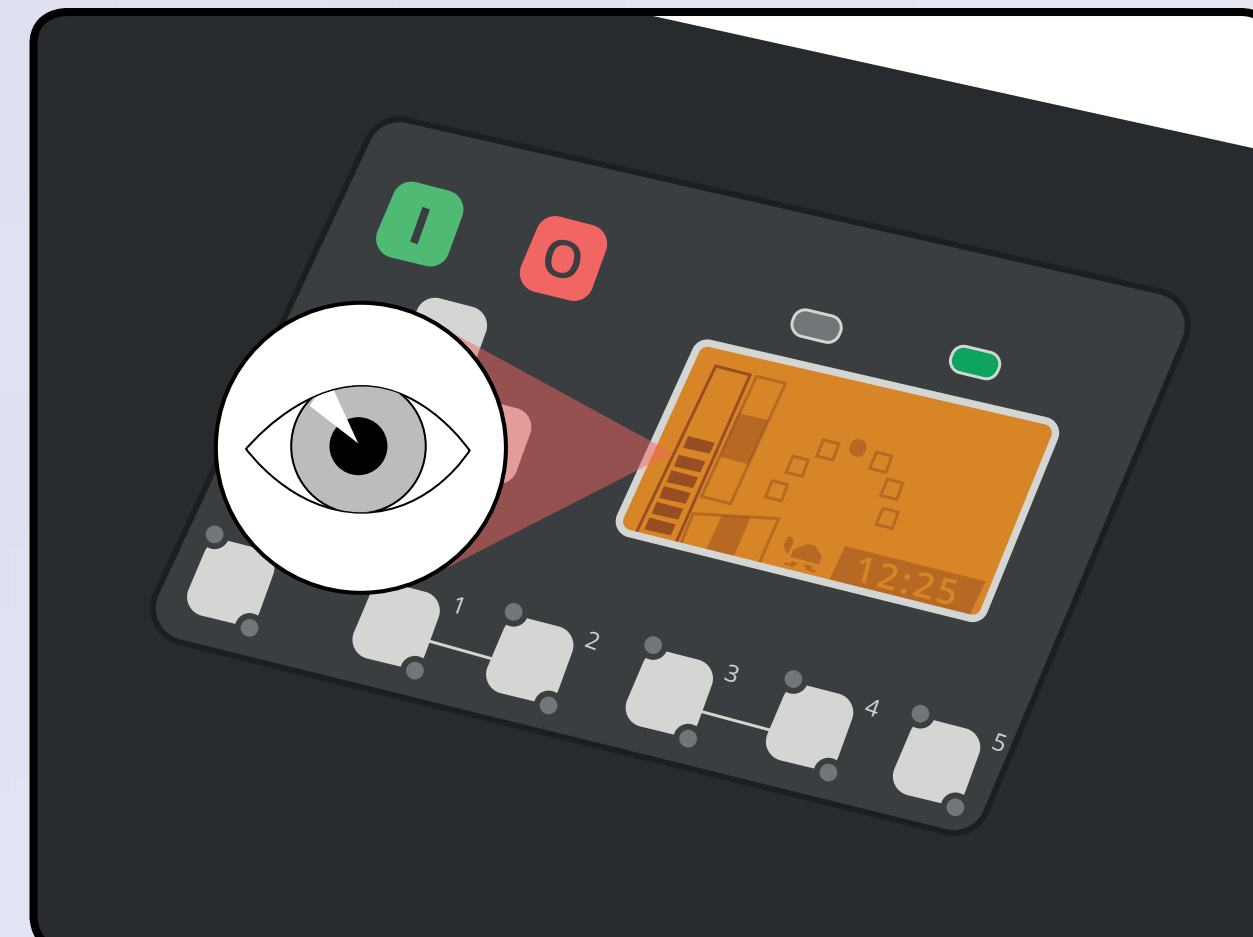
Aucun local ni zone de charge spécifique n'est nécessaire pour la mise en charge des batteries au lithium-ion. Les batteries au lithium-ion peuvent être rechargées en tout lieu.



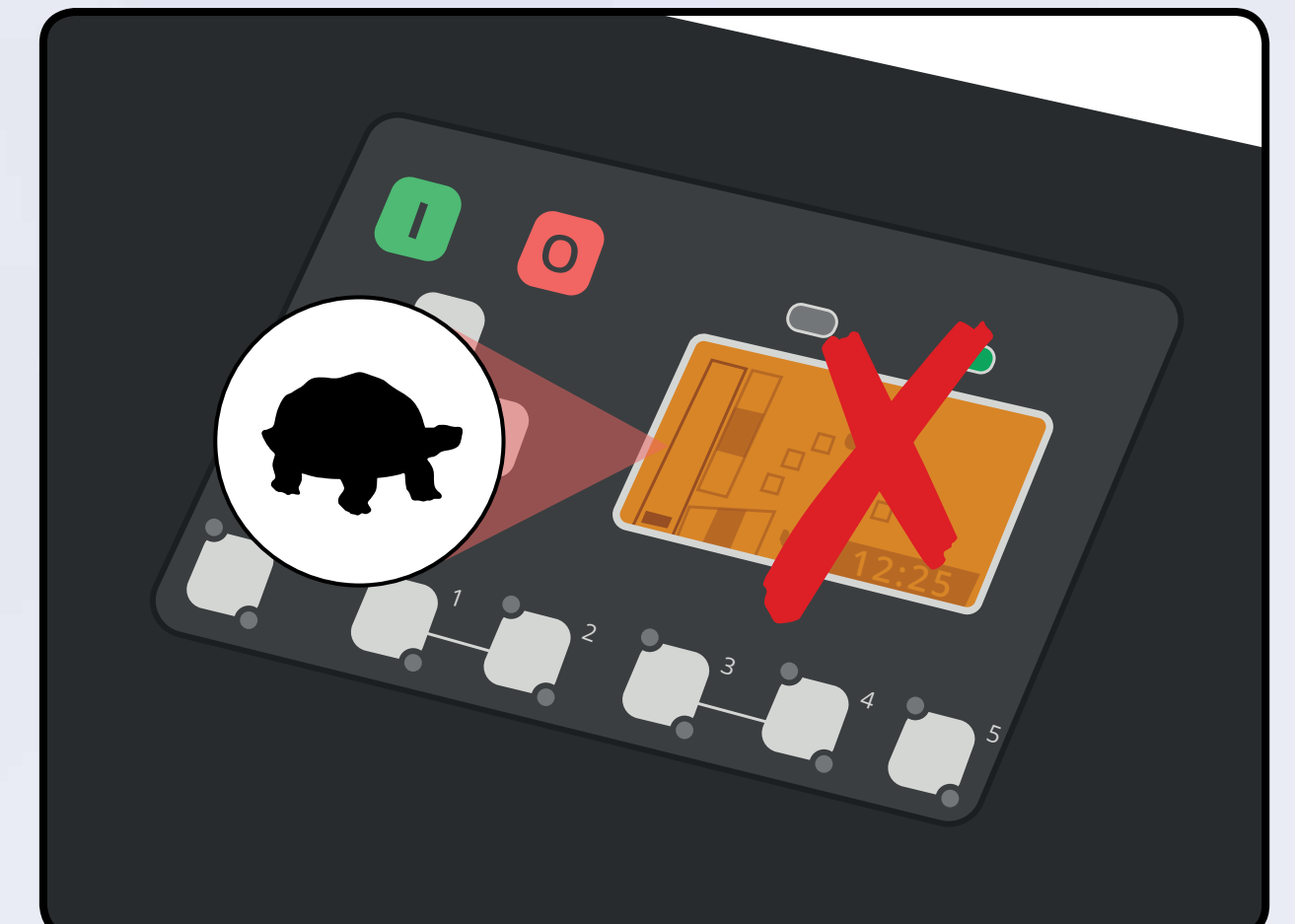
Prenez soin de la batterie et du chargeur, car ce sont des objets de valeur.



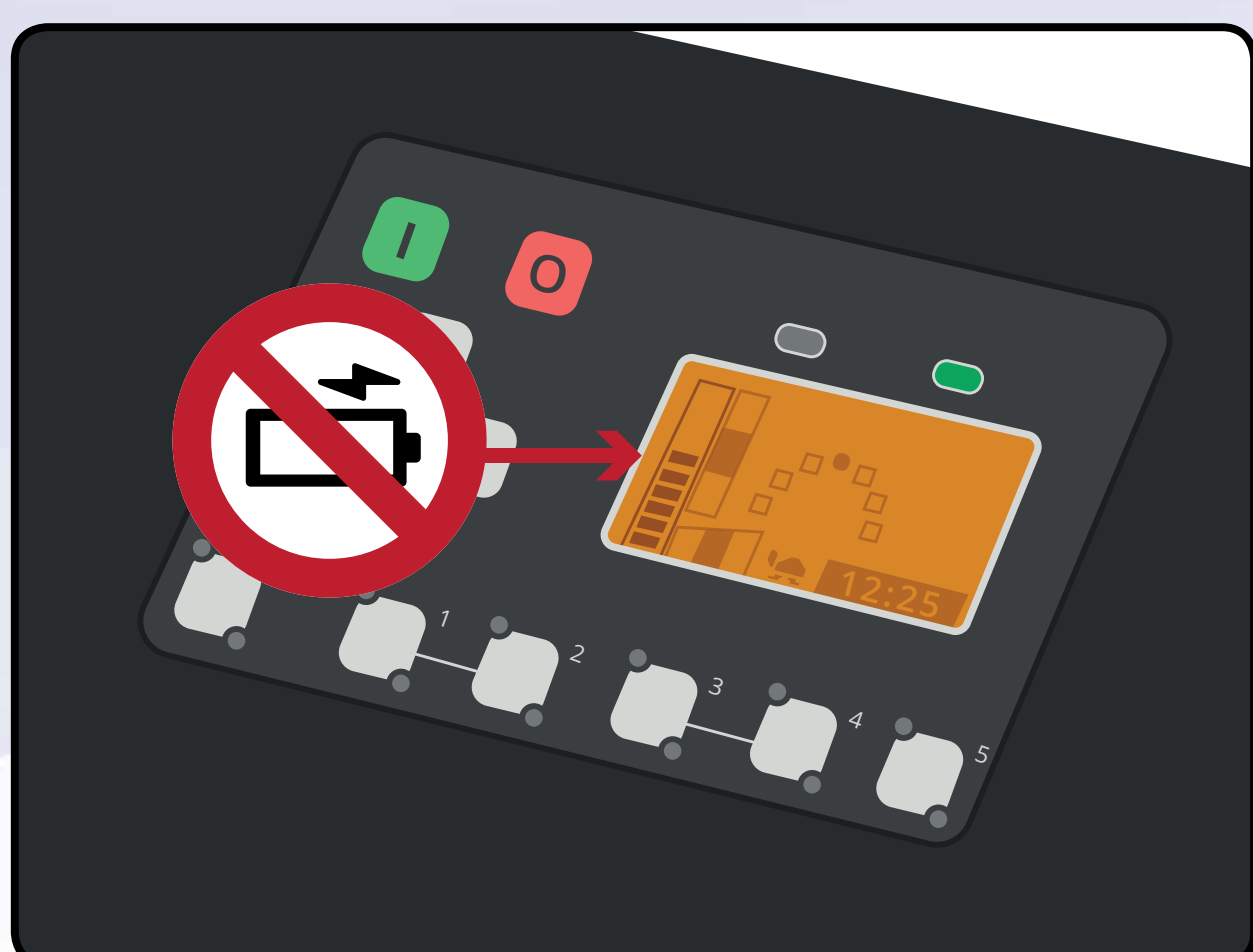
Conduisez prudemment. Pour gagner du temps et de l'énergie, il est préférable de ne déplacer votre charge qu'une seule fois, mais de le faire correctement.



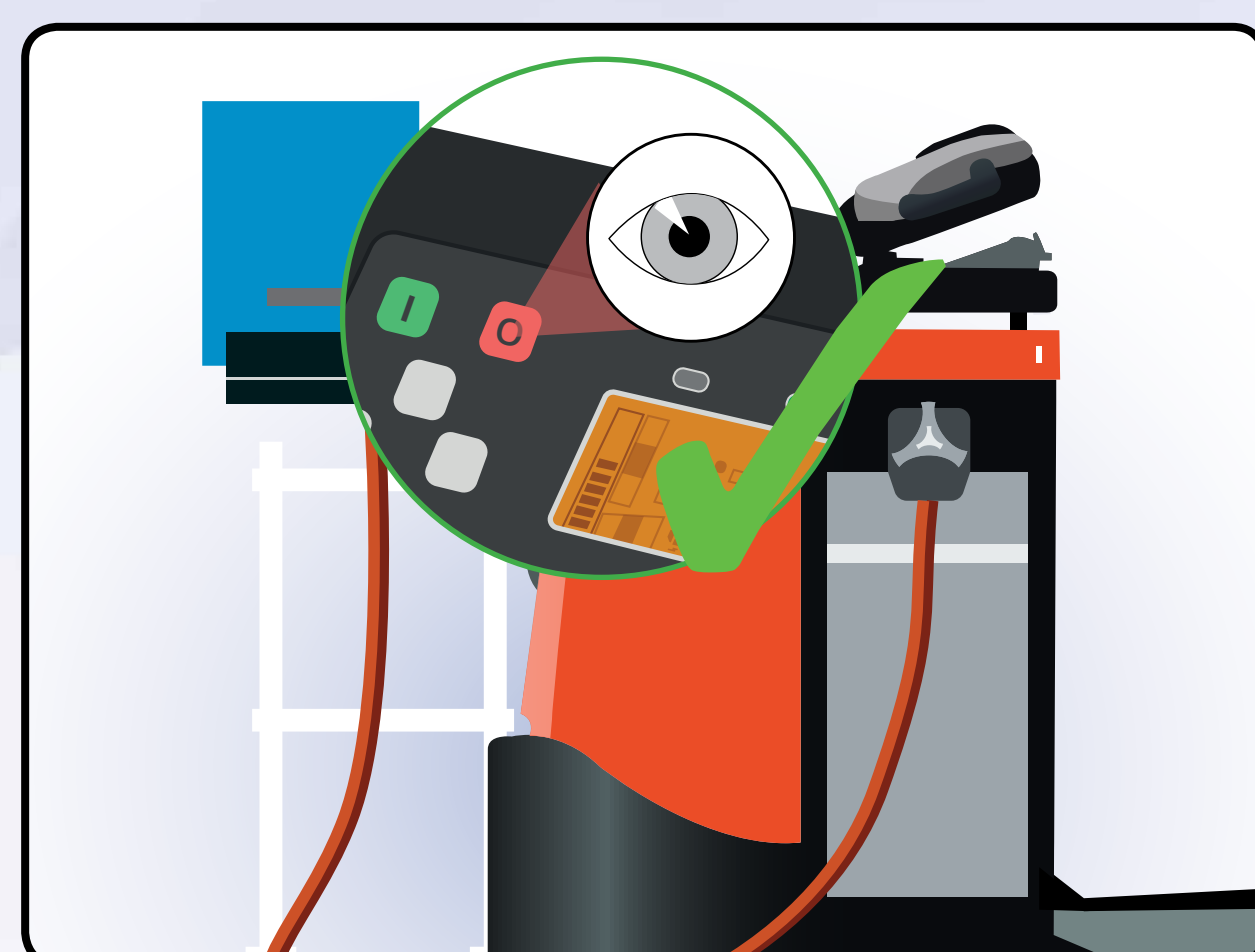
Surveillez attentivement la capacité de la batterie afin d'éviter sa décharge complète.



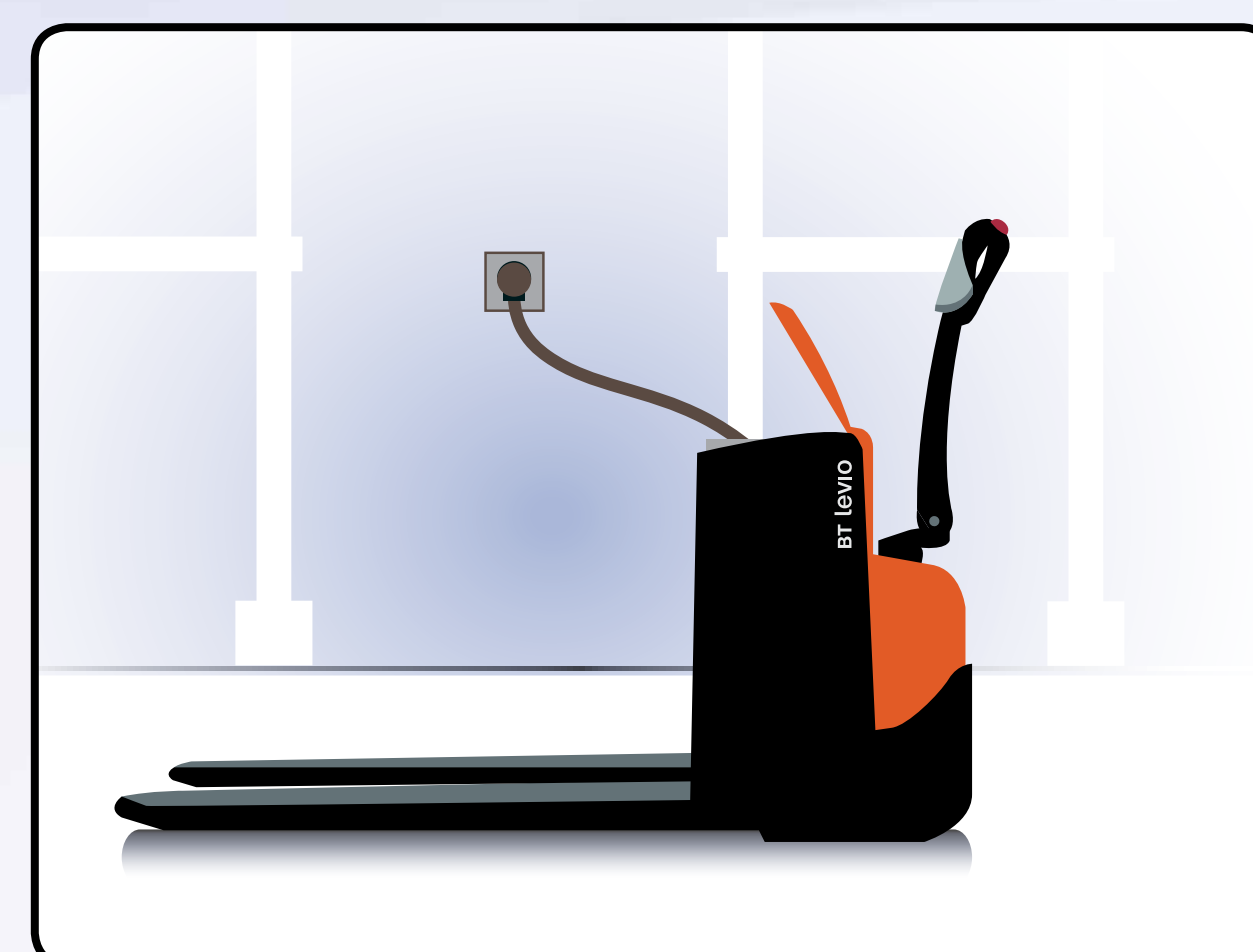
Si le niveau de charge de la batterie est trop bas, le chariot fonctionne avec des capacités réduites.



Prolongez la durée de vie d'une batterie au lithium-ion en la rechargeant aussi souvent que possible (charges partielles).



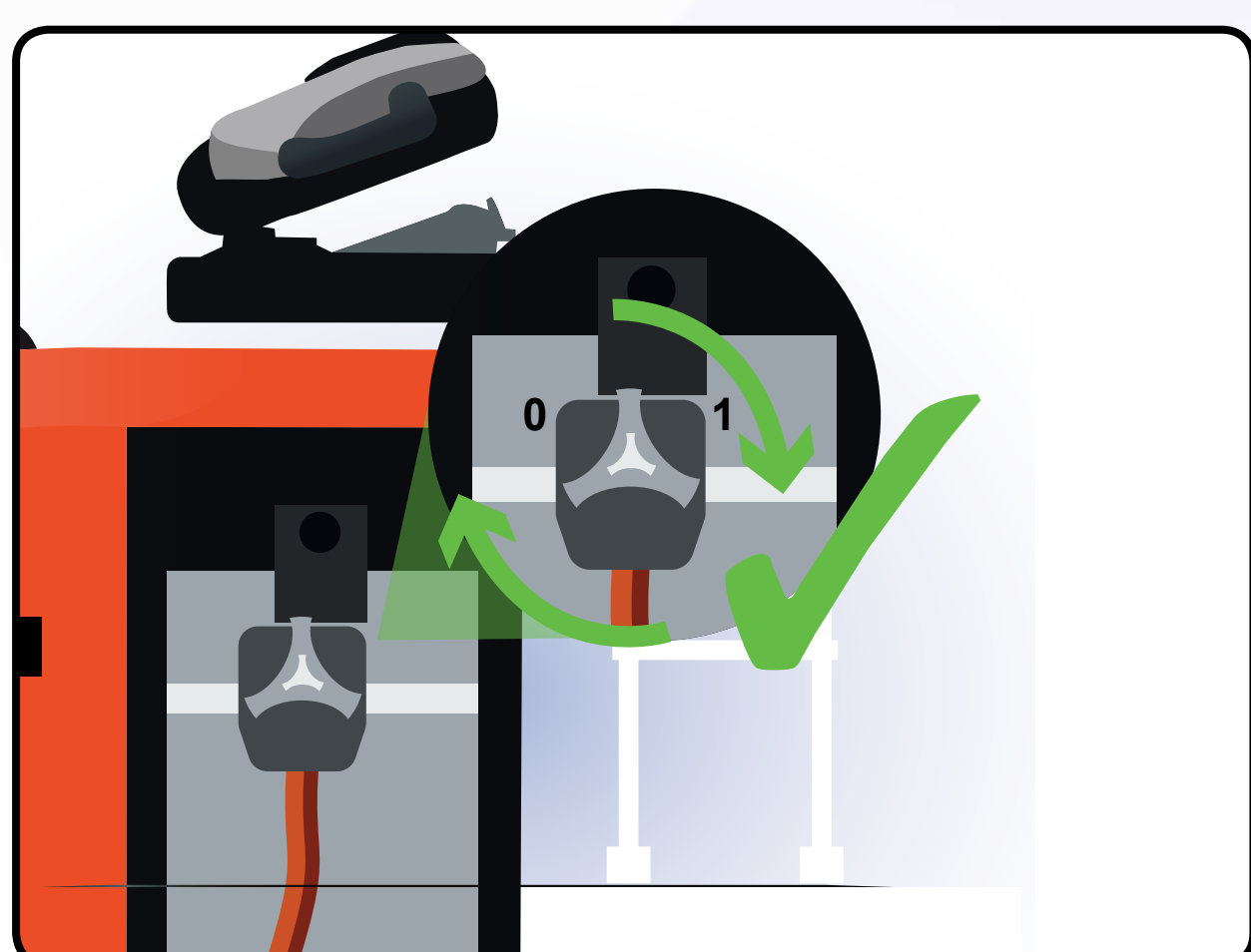
Conduisez le chariot jusqu'à la zone de mise en charge appropriée. Veillez à toujours mettre le chariot hors tension avant de procéder à sa mise en charge.



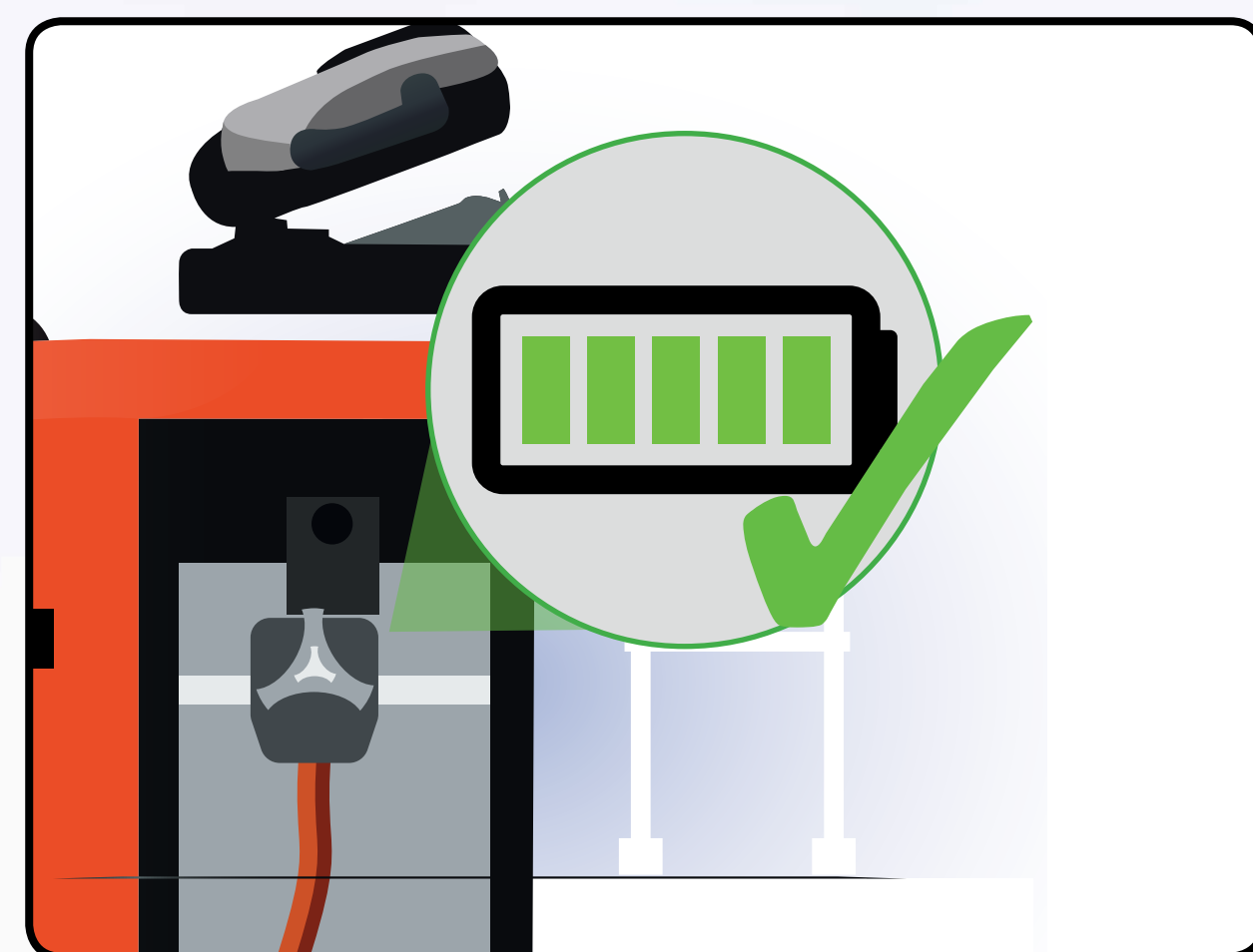
En cas d'utilisation d'un chargeur embarqué, branchez le câble de charge sur une prise secteur. Assurez-vous que cela ne crée aucune situation à risque.



En cas d'utilisation d'un chargeur externe, retirez le connecteur de la batterie Li-ion du chariot et veillez à le ranger à un emplacement approprié.



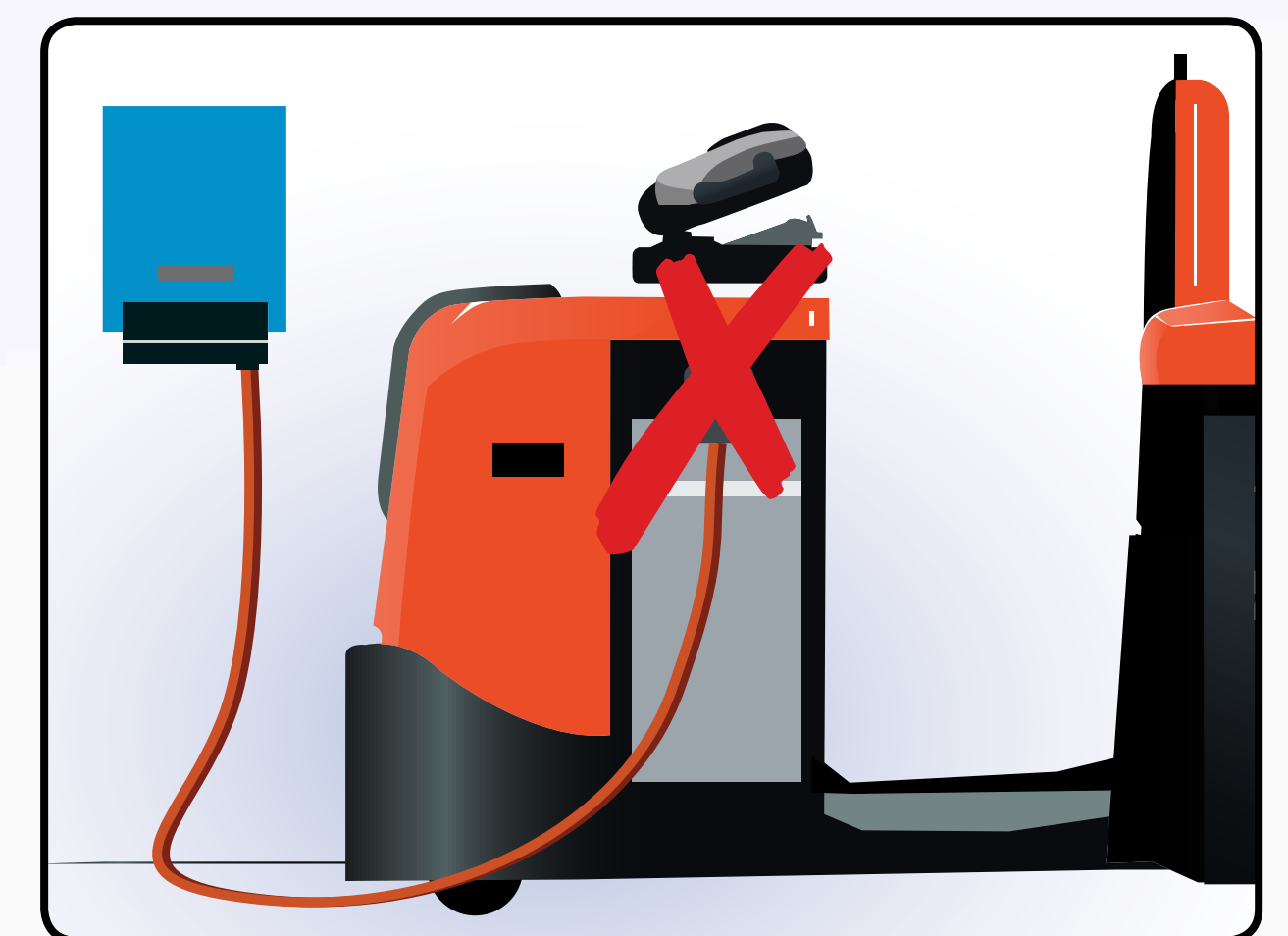
Raccordez le connecteur du chargeur à la batterie. Tournez la flèche vers 1. Une fois connecté, le chargeur se met automatiquement en marche car la batterie communique directement avec lui.



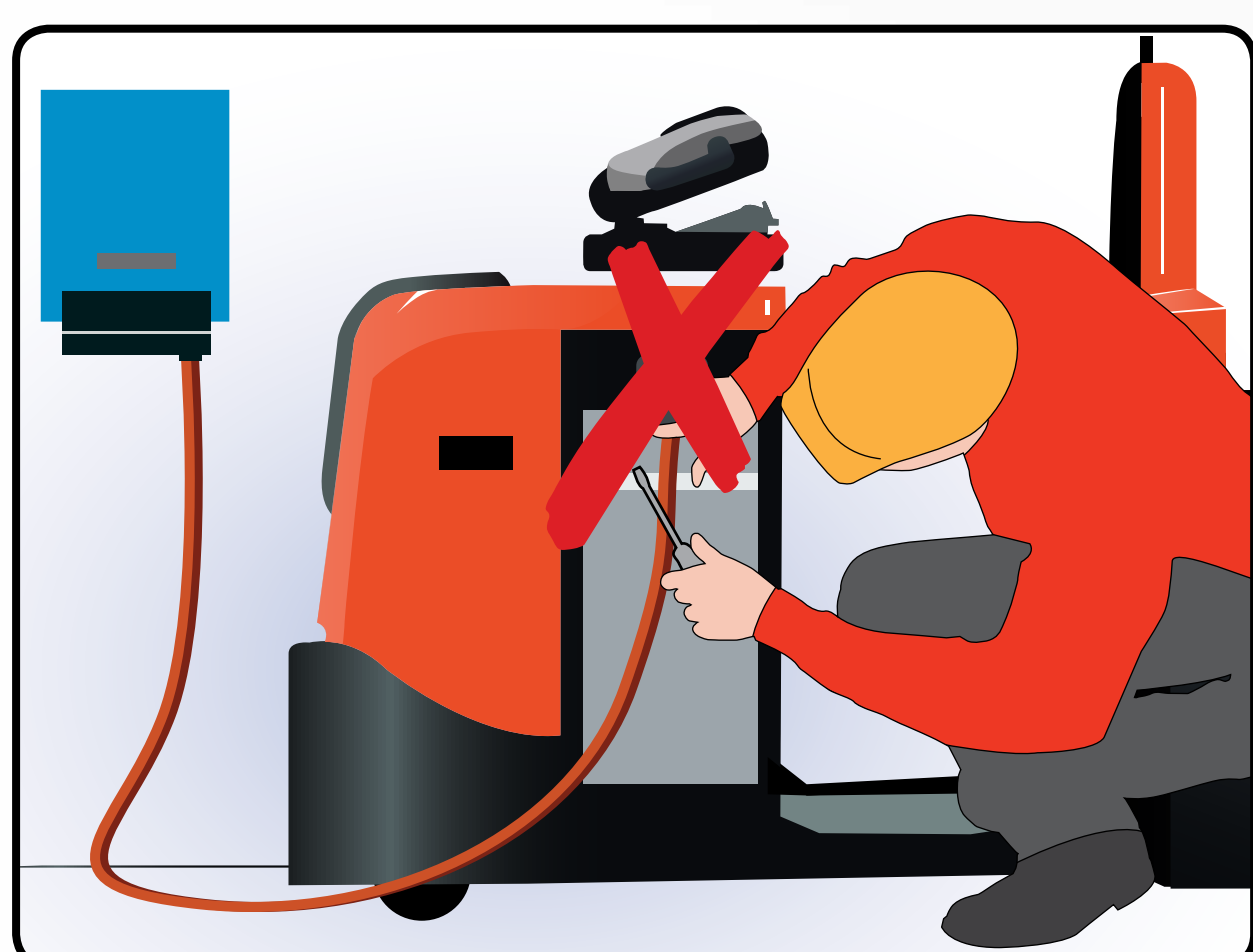
Une fois la batterie complètement chargée, le chargeur s'arrête automatiquement.



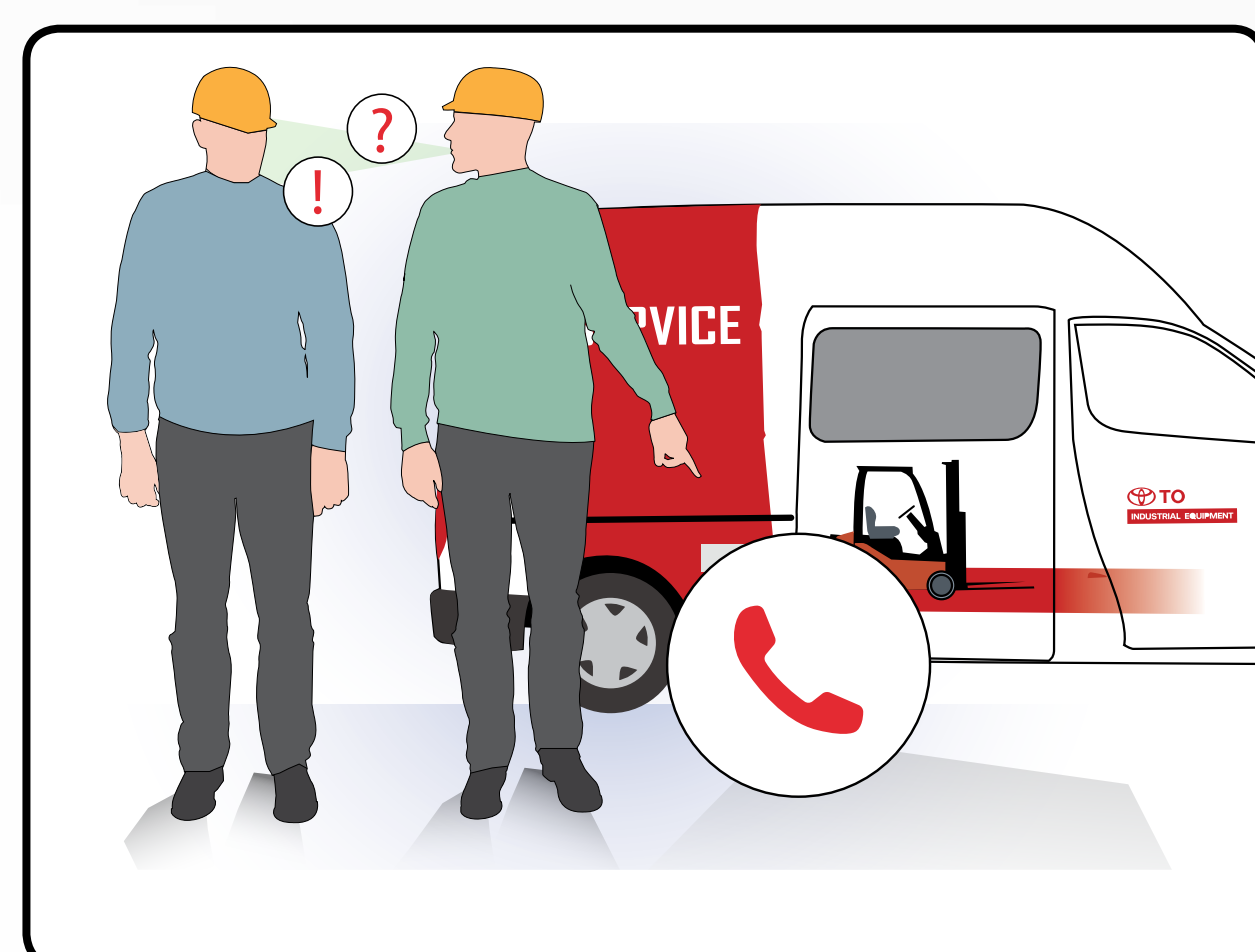
Avant d'utiliser le chariot, débranchez la fiche du chargeur en la tournant vers 0. Veillez à la ranger correctement de façon à éviter de provoquer une situation dangereuse.



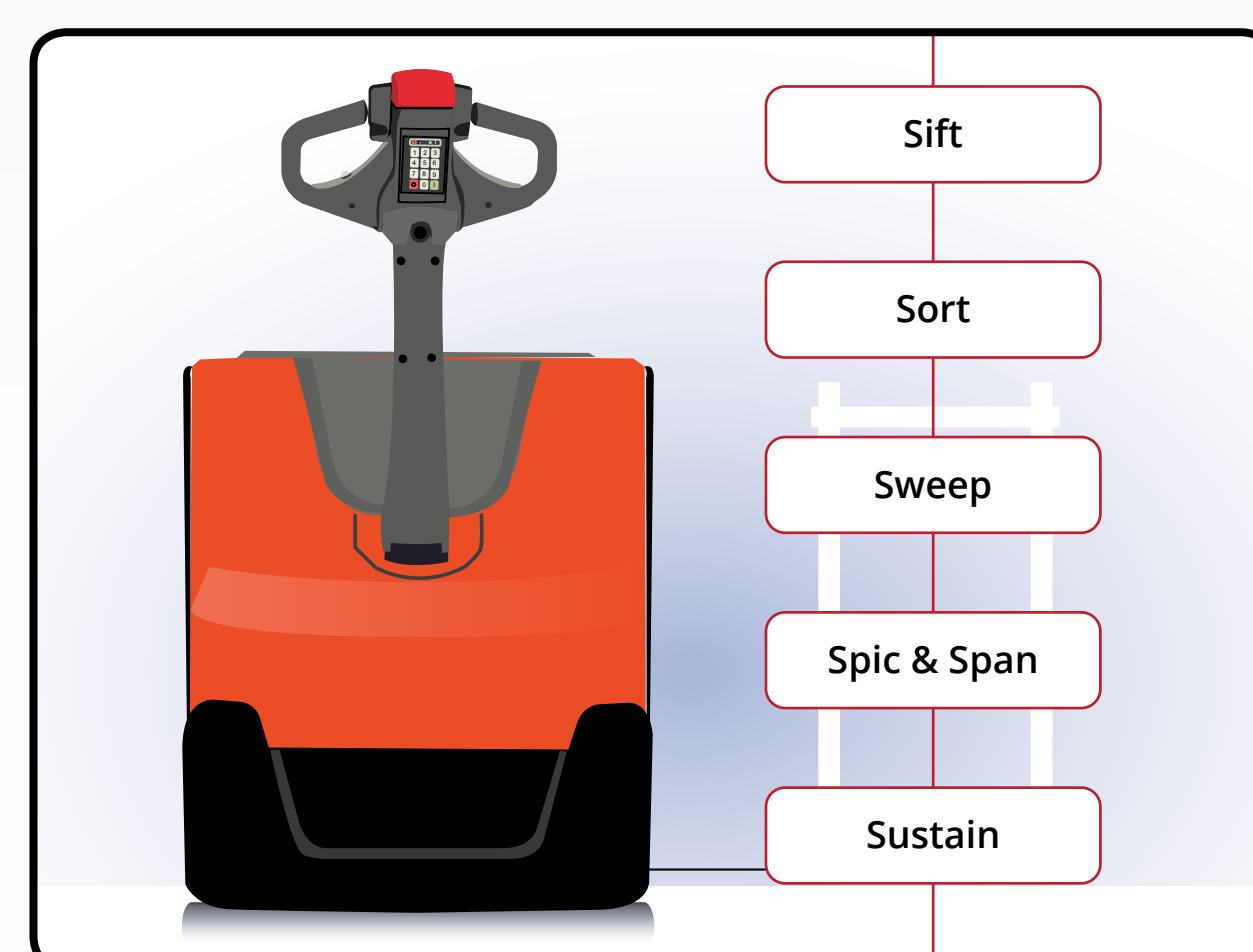
Un connecteur de batterie mal connecté risque d'être endommagé et/ou de provoquer des dysfonctionnements au niveau du chariot.



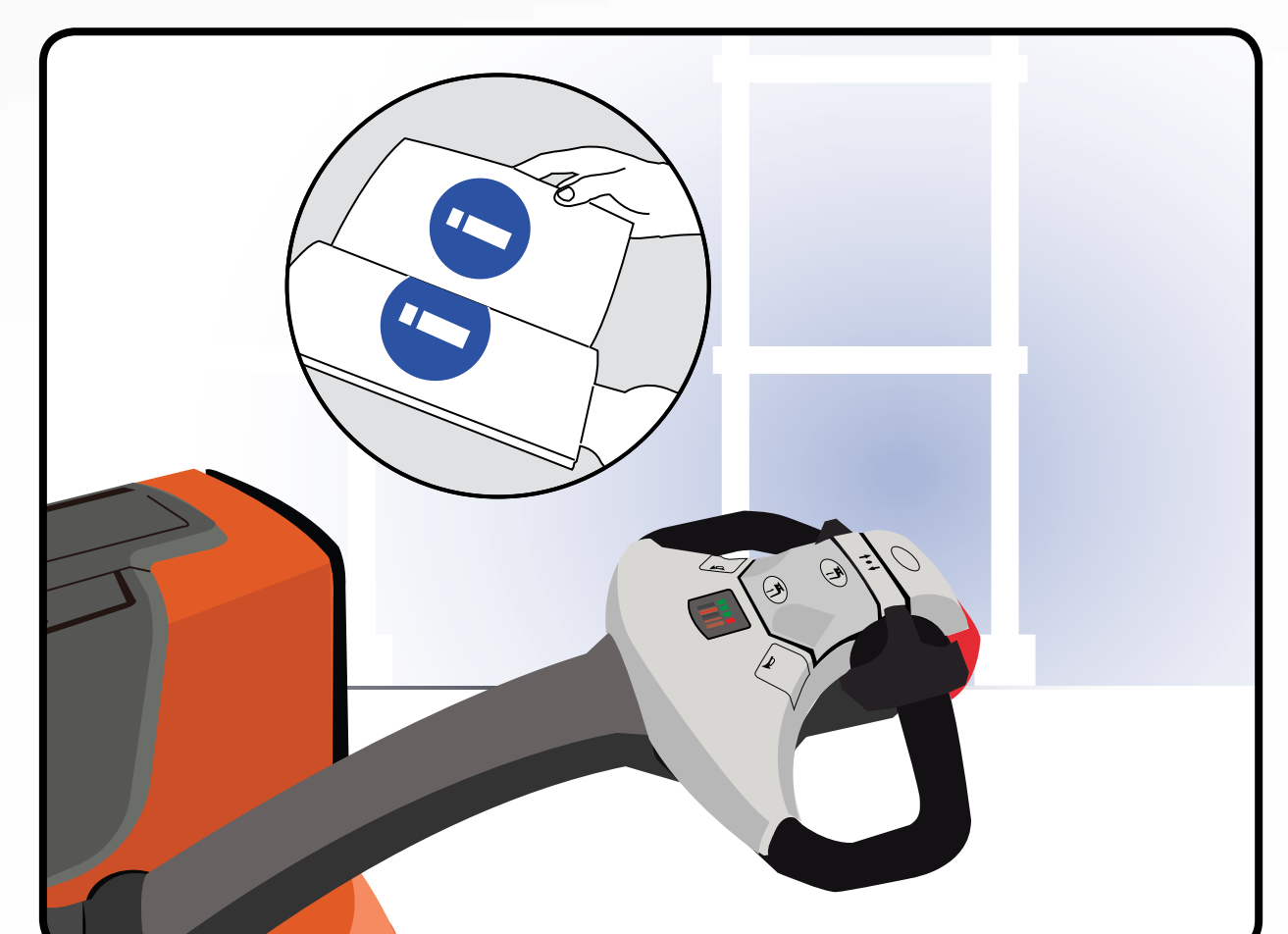
Ne tentez jamais d'ouvrir une batterie au lithium-ion.



En cas de défaut ou de dommage, contactez notre service après-vente et ne prenez aucun risque.



Créez un environnement de travail sûr et appliquez les principes 5S du système TPS de Toyota (Supprimer l'inutile, Situer les choses, (faire) Scintiller, Standardiser les règles, Suivre et progresser).



Reportez-vous toujours au manuel de l'utilisateur pour assurer l'utilisation correcte du chariot.

Travail en toute sécurité avec des batteries et des chargeurs lithium-ion

Un travail avec des chariots élévateurs et des chariots de magasinage électriques implique des manipulations de batteries et de chargeurs.

Travailler avec des chargeurs comporte un risque dans la mesure où cela signifie travailler avec une haute tension et une haute intensité. Une manipulation incorrecte du chargeur et de la batterie peut avoir de graves conséquences pour les employés et l'environnement.

Les réglementations et les prescriptions ont une raison d'être. Le présent poster de sécurité est destiné à être utilisé comme outil pour vous rappeler de travailler avec les batteries et les chargeurs avec attention et en toute sécurité.

Remarque : les réglementations et les consignes de sécurité locales prévalent sur les instructions ci-avant.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site toyota-forklifts.ch

TOYOTA

MATERIAL HANDLING