

Sicheres Arbeiten mit Lithium-Ionen Batterien und Ladegeräten

16 Regeln für ein sicheres und risikofreies Arbeiten mit Lithium-Ionen Batterien und Ladegeräten



Vor Inbetriebnahme lesen

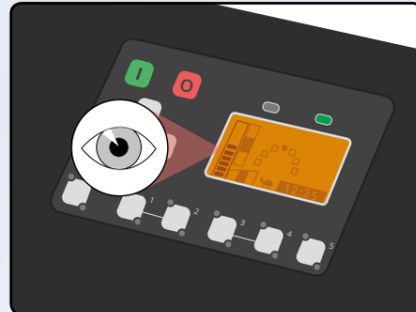
Es wird kein eigener Ladebereich für das Laden von Lithium-Ionen Batterien benötigt. Lithium-Ionen Batterien können überall geladen werden.



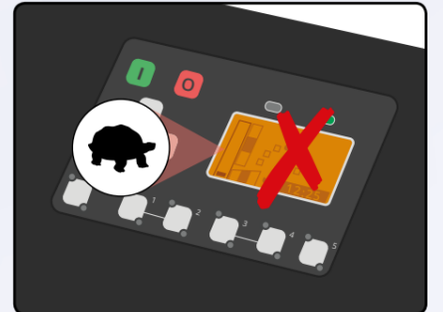
Die Batterie und das Ladegerät sind hochwertig, behandeln Sie beides daher mit Sorgfalt.



Fahren Sie vorsichtig. Platzieren Sie Ihre Ladung korrekt und sparen Sie so Zeit und Energie.



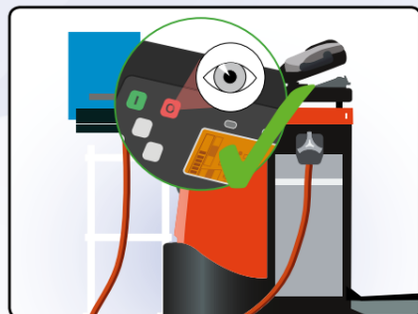
Behalten Sie Ihren Batteriestatus im Auge und vermeiden Sie, dass Ihre Batterie komplett entladen wird.



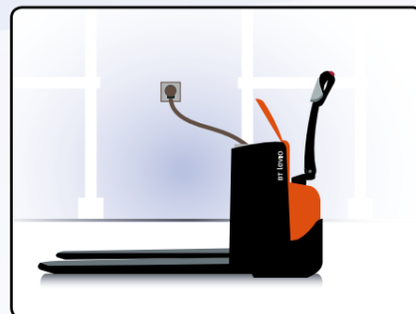
Wenn der Batteriestatus zu niedrig ist, arbeitet Ihr Gerät mit geringerer Leistungsfähigkeit.



Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Lithium-Ionen Batterie indem Sie die Batterie so oft wie möglich laden.



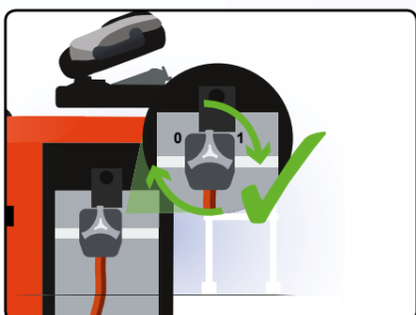
Bringen Sie Ihr Gerät zu einer geeigneten Ladestation. Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgeschaltet ist, bevor es geladen wird.



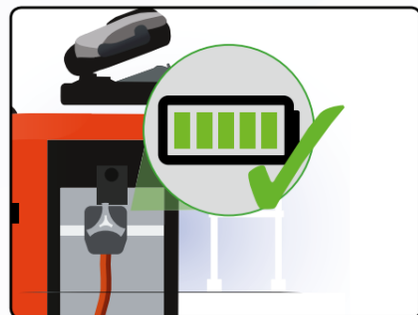
Im Falle eines integrierten Ladegerätes stecken Sie das Ladekabel an eine Steckdose. Stellen Sie sicher, dass dies keine Gefahr darstellt.



Im Falle eines externen Ladegerätes entfernen Sie den Steckverbinder von der Lithium-Batterie und platzieren ihn an einen geeigneten Platz.



Verbinden Sie den Ladestecker mit der Batterie. Drehen Sie den Pfeil in Richtung 1. Nach dem Verbinden startet das Ladegerät automatisch, da die Batterie mit dem Ladegerät kommuniziert.



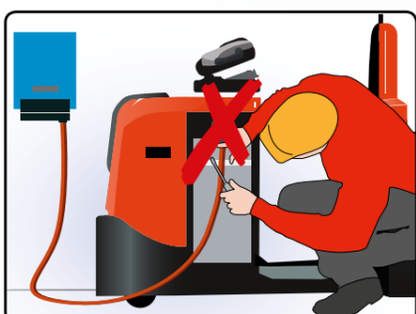
Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, stoppt das Ladegerät automatisch.



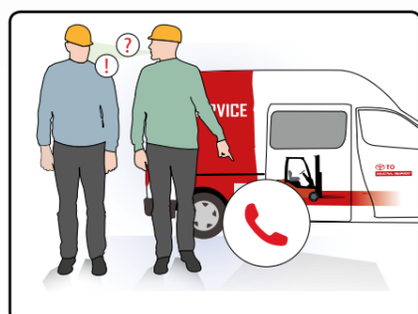
Ziehen Sie den Ladestecker vor Inbetriebnahme in Richtung 0 ab und platzieren Sie ihn wieder korrekt, damit keine Gefahr entsteht.



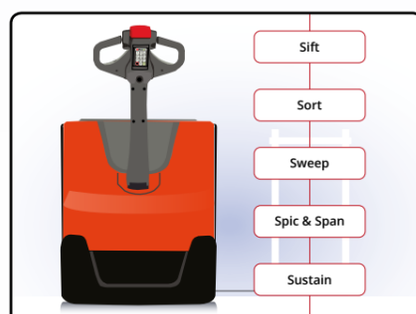
Ein nicht ordnungsgemäß angeschlossener Batteriestecker kann beschädigt werden und/oder eine Fehlfunktion des Gerätes verursachen.



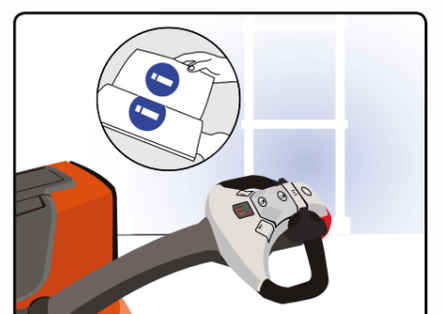
Versuchen Sie niemals eine Lithium-Ionen Batterie zu öffnen.



Im Falle eines Defekts oder Schadens wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung. Gehen Sie kein Risiko ein..



Schaffen Sie eine sichere Arbeitsumgebung und wenden Sie die Toyota TPS 5S Prinzipien (Sift, Sort, Sweep, Spic & Span, Sustain) an.



Verwenden Sie immer die Bedienungsanleitung, um den richtigen Gebrauch des Fahrzeuges zu gewährleisten.

Sicheres Arbeiten mit Lithium-Ionen Batterien und Ladegeräten

Das Arbeiten mit Ladegeräten birgt ein Risiko, da Sie mit hoher Spannung und Strom arbeiten. Die falsche Handhabung von Batterien und Ladegeräten kann für Ihre Mitarbeiter und für die Umwelt schwerwiegende Folgen haben. Aus gutem Grund gibt es gesetzliche Vorschriften. Dieses Sicherheitsposter soll Sie immer an einen sicheren Umgang mit Batterien und Ladegeräten erinnern.

Anmerkung: Lokale Sicherheitsverschriften setzen oben genannte Richtlinien außer Kraft.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website toyota-forklifts.at

TOYOTA

MATERIAL HANDLING