

Tracker-Installation

- Installieren Sie den Tracker nicht im Inneren des Fahrzeugs.

Installation des Temperatursensors

Temperatursensoren überwachen die Innenbedingungen des Kühlauflegers.

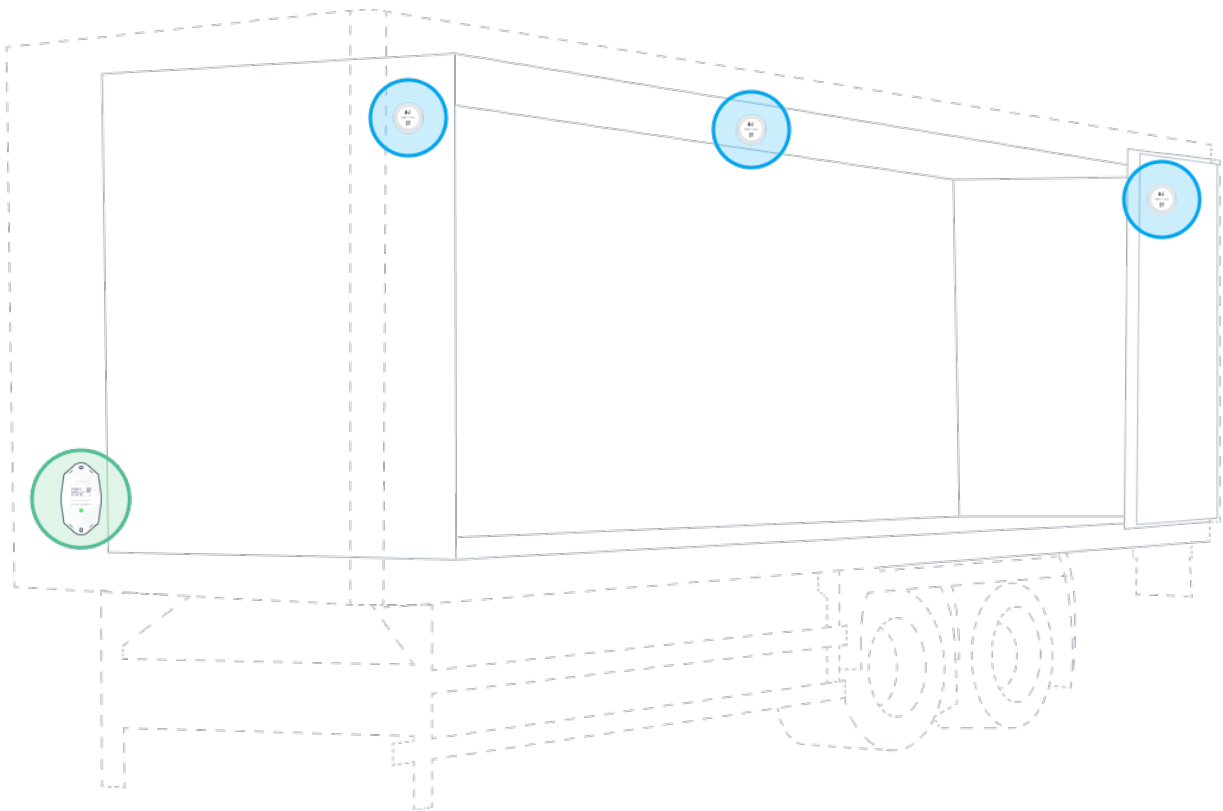
- Temperatursensoren im Inneren in der Mitte des Auflegers an beliebiger Stelle anbringen. Nur einen Sensor installieren.
- Von Türen und beweglichen Teilen fernhalten.
- Installieren Sie die Sensoren nicht im Belade- und Entladebereich der Waren.

Bitte beachten Sie, ausreichend Kleber auf der gesamten Rückseite aufzutragen. Installieren Sie den Sensor dort, wo Sie am häufigsten Verkehr im hinteren Bereich erwarten. Wenn ein Sensor herunterfällt oder abgestoßen wird, ist es möglich, dass er beim Reinigen des Auflegers entfernt wird und nicht mehr gefunden werden kann.

Verwenden Sie Kleber, der für Tieftemperaturen geeignet ist.

Sensorplatzierungsoptionen

Es gibt drei empfohlene Optionen zur Sensorplatzierung:



Option	Standort	Hinweise
Option 1	Hinterwand	Installieren Sie den Sensor an der Hinterwand des Kühlfahrzeugs
Option 2	Decke	Installieren Sie den Sensor an der Decke des Kühlfahrzeugs. Achten Sie darauf, dass er beim Beladen nicht abgequetscht wird
Option 3	Hintertür	Installieren Sie den Sensor an der Hintertür des Fahrzeugs

Sicherheitshinweis – Gerät wurde starkem mechanischem Aufprall ausgesetzt

Risiko eines verzögerten Batterieversagens und einer chemischen Gefährdung

Wenn ein Gerät getroffen, zerquetscht oder von einem schweren Gegenstand getroffen wurde (z. B. Gabelstapler, Container, Palette oder herabfallende Last), können die internen Komponenten und die Batterie beschädigt sein, auch wenn äußerlich kein Schaden sichtbar ist. Solche Schäden können zu verzögerter Überhitzung, Leckage oder Ausfall führen.

Wenn ein Gerät einem starken mechanischen Aufprall ausgesetzt wurde, müssen die folgenden verbindlichen Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden:

#	Maßnahme	Details
1	Gerät nicht berühren	Das Gerät nach dem Aufprall nicht bewegen, anheben, öffnen, schütteln oder untersuchen. Interne Schäden können verzögerte Reaktionen verursachen.
2	Mindestsicherheitsabstand einhalten	Einen Abstand von mindestens 5 Metern zum Gerät einhalten. Alle Personen während dieses Zeitraums fernhalten.
3	Mindestens 10 Minuten warten	Das Gerät muss nach dem Aufprall mindestens 10 Minuten lang unberührt und ungestört bleiben. Diese Wartezeit ermöglicht es, potenzielle verzögerte thermische oder chemische Reaktionen erkennbar werden zu lassen.
4	Aus sicherer Entfernung beobachten	Auf Warnsignale achten: Rauch, Dampf oder ungewöhnlicher Geruch; Wärmeentwicklung; Flüssigkeitsaustritt; Zischen, Knacken oder Knallgeräusche.
5	Nach der Wartezeit	Wenn ein abnormaler Zustand beobachtet wird, den Bereich sofort absperren und das zuständige Sicherheits- oder Aufsichtspersonal benachrichtigen. Das Gerät muss unter Quarantäne gestellt und gemäß den Batterie-Sicherheits- und Entsorgungsvorschriften behandelt werden. Das Gerät darf nicht weiter verwendet werden.

Ein Gerät kann unbeschädigt aussehen und dennoch unsicher sein. Normaler Betrieb nach einem Aufprall bedeutet NICHT, dass das Gerät sicher ist. Die Nichtbeachtung dieses Sicherheitshinweises kann zu schweren Verletzungen, Brand oder chemischer Belastung führen.