

Montage van de tracker op een ULD

Installeer de tracker aan de binnenkant van de ULD. Gebruik klinknagels en sluitringen om de tracker op de ULD te bevestigen. Aanbevolen klinknagelaafmetingen D2: 12-14 mm is een goede kopdiameter voor de 1101 IF (koepel- of platte kop) D1: 5-6 mm is een goede diameter voor de 1101 IF



Stap 1

Installeer aan de binnenkant van de ULD. Het gebied waar geïnstalleerd moet worden, is aangegeven met een groene cirkel op de afbeelding.



Stap 2

Installeer de tracker in dit gebied van de ULD.



Stap 3

Markeer de montagegaten op het canvas met een pen of potlood.



Stap 4

Boor beide montagegaten door het canvas.



Stap 5

Niet de tracker met sluitringen vast voor een goede bevestiging. Eerst het bovenste montagegat.



Stap 6

Zorg voor de volledige montage van de tracker door de onderkant te bevestigen met een tweede klinknagel en sluitring.



Stap 7

De binnenkant van de ULD met een gemonteerde tracker ziet er zo uit.

Opmerking: Het gebruik van onze trackingoplossing met externe transport-, koeriers- en logistieke diensten kan onderworpen zijn aan de toepasselijke algemene voorwaarden van die aanbieders. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor het nakijken van en naleven van alle relevante voorwaarden van derden. Sensolus doet geen uitspraken over en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor voorwaarden of diensten van derden, noch voor enige niet-naleving van voorwaarden van derden door gebruikers.

Veiligheidsadvies – apparaat blootgesteld aan sterke mechanische impact

Risico op vertraagd batterijfalen en chemisch gevaar

Als een apparaat is geraakt, verpletterd of getroffen door een zwaar voorwerp (bijvoorbeeld een vorkheftruck, container, pallet of vallende lading), kunnen de interne componenten en batterij beschadigd zijn, zelfs als er geen externe schade zichtbaar is. Dergelijke schade kan leiden tot vertraagde oververhitting, lekkage of storing.

Als een apparaat is blootgesteld aan een sterke mechanische impact, moeten de volgende verplichte veiligheidsmaatregelen worden genomen:

#	Actie	Details
1	Raak het apparaat niet aan	Verplaats, til, open, schud of inspecteer het apparaat niet onmiddellijk na de impact. Interne schade kan vertraagde reacties veroorzaken.
2	Houd een minimale veiligheidsafstand aan	Houd een afstand van minimaal 5 meter tot het apparaat aan. Houd al het personeel op afstand gedurende deze periode.
3	Wacht minstens 10 minuten	Het apparaat moet na de impact minimaal 10 minuten onaangeroerd en ongestoord blijven. Deze wachttijd maakt het mogelijk dat eventuele vertraagde thermische of chemische reacties zichtbaar worden.
4	Observeer vanop veilige afstand	Let op waarschuwingssignalen: rook, damp of ongewone geur; warmteontwikkeling; vloeistoflekage; sissende, krakende of knallende geluiden.
5	Na de wachtperiode	Als een abnormale toestand wordt waargenomen, isoleer het gebied onmiddellijk en informeer het verantwoordelijke veiligheids- of toezichtspersoneel. Het apparaat moet in quarantaine worden geplaatst en worden behandeld volgens de batterijveiligheids- en afvoerprocedures. Het apparaat mag niet worden gebruikt.

Een apparaat kan onbeschadigd lijken en toch onveilig zijn. Normaal functioneren na een impact betekent NIET dat het apparaat veilig is. Het niet opvolgen van dit veiligheidsadvies kan leiden tot ernstig letsel, brand of chemische blootstelling.