

Montage du tracker sur un ULD

Installer le tracker à l'intérieur du ULD. Utiliser des rivets et des rondelles pour fixer le tracker sur le ULD. Dimensions de rivets recommandées D2 : 12-14 mm est un bon diamètre de tête pour le 1101 IF (tête bombée ou plate) D1 : 5-6 mm est un bon diamètre pour le 1101 IF



Étape 1

Installer à l'intérieur du ULD. La zone où installer est indiquée par un cercle vert sur l'image.



Étape 2

Installer le tracker dans cette zone du ULD.



Étape 3

Indiquer les trous de montage sur la toile avec un stylo ou un crayon.



Étape 4

Percer les deux trous de montage à travers la toile.



Étape 5

Riveter le tracker avec des rondelles pour assurer une bonne fixation. Commencer par le trou de montage supérieur.



Étape 6

Assurer le montage complet du tracker en fixant le bas avec un second rivet et une rondelle.



Étape 7

L'intérieur du ULD avec un tracker monté ressemble à ceci.

Remarque : L'utilisation de notre solution de suivi avec des services d'expédition, de messagerie et de logistique tiers peut être soumise aux conditions générales applicables de ces prestataires. Les utilisateurs sont responsables de la consultation et du respect de toutes les conditions tierces applicables. Sensolus ne fait aucune déclaration concernant les conditions ou services tiers et n'assume aucune responsabilité à leur égard, ni pour tout non-respect des conditions tierces par les utilisateurs.

Consigne de sécurité – appareil soumis à un fort impact mécanique

Risque de défaillance retardée de la batterie et de danger chimique

Si un appareil a été heurté, écrasé ou frappé par un objet lourd (par exemple un chariot élévateur, un conteneur, une palette ou une charge tombante), les composants internes et la batterie peuvent être endommagés même si aucun dommage externe n'est visible. De tels dommages peuvent entraîner une surchauffe, une fuite ou une défaillance retardée.

Si un appareil a été soumis à un fort impact mécanique, les mesures de sécurité obligatoires suivantes doivent être prises :

| # | Action | Détails |
|---|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Ne pas toucher l'appareil | Ne pas déplacer, soulever, ouvrir, secouer ou inspecter l'appareil immédiatement après l'impact. Les dommages internes peuvent provoquer des réactions retardées. |
| 2 | Maintenir une distance de sécurité minimale | Maintenir une distance d'au moins 5 mètres de l'appareil. Éloigner tout le personnel pendant cette période. |
| 3 | Attendre au moins 10 minutes | L'appareil doit rester intact et non perturbé pendant un minimum de 10 minutes après l'impact. Ce temps d'attente permet aux réactions thermiques ou chimiques retardées potentielles de se manifester. |
| 4 | Observer à distance de sécurité | Surveiller les signes d'alerte : fumée, vapeur ou odeur inhabituelle ; dégagement de chaleur ; fuite de liquide ; sifflements, craquements ou bruits d'éclatement. |
| 5 | Après la période d'attente | Si une condition anormale est observée, isoler immédiatement la zone et notifier le personnel de sécurité ou de supervision responsable. L'appareil doit être mis en quarantaine et traité conformément aux procédures de sécurité et d'élimination des batteries. L'appareil ne doit pas être utilisé. |

Un appareil peut sembler intact et être néanmoins dangereux. Un fonctionnement normal après un impact ne signifie PAS que l'appareil est sûr. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des blessures graves, un incendie ou une exposition chimique.