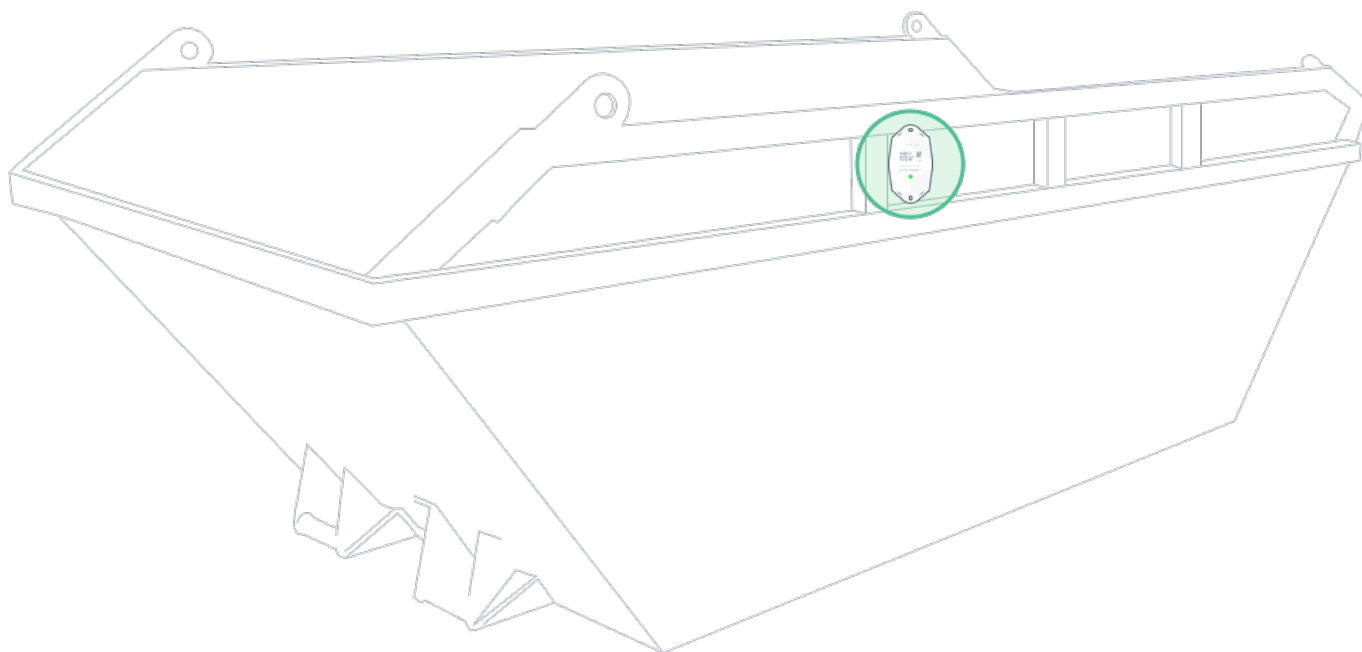


## Algemene richtlijnen

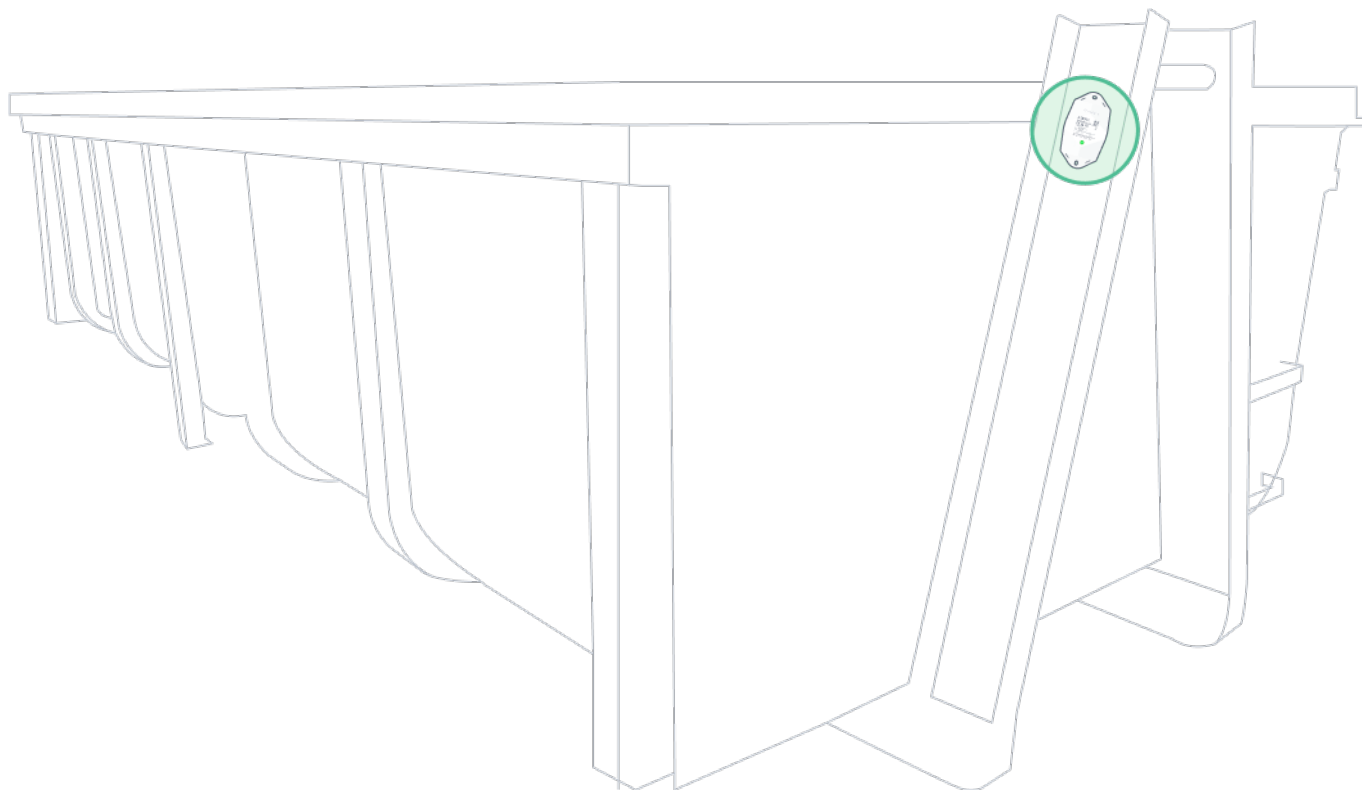
- Zorg ervoor dat de tracker niet volledig omgeven is door metalen onderdelen, want dit blokkeert het signaal.
- Bescherm de tracker indien mogelijk door de vorm van de container:
  - Tussen metalen ribben
  - Op metalen nokken
- Installeer de tracker niet op naar buiten stekende delen van de afvalcontainer, want de tracker kan beschadigd raken tijdens transport.
- Houd rekening met het oppakken en neerzetten van de afvalcontainer. Installeer de tracker niet in de buurt van de hefonderdelen van de container.
- Vermijd installatie op bewegende delen van de container te allen tijde.

## Lage hefcontainers (afzetcontainers)



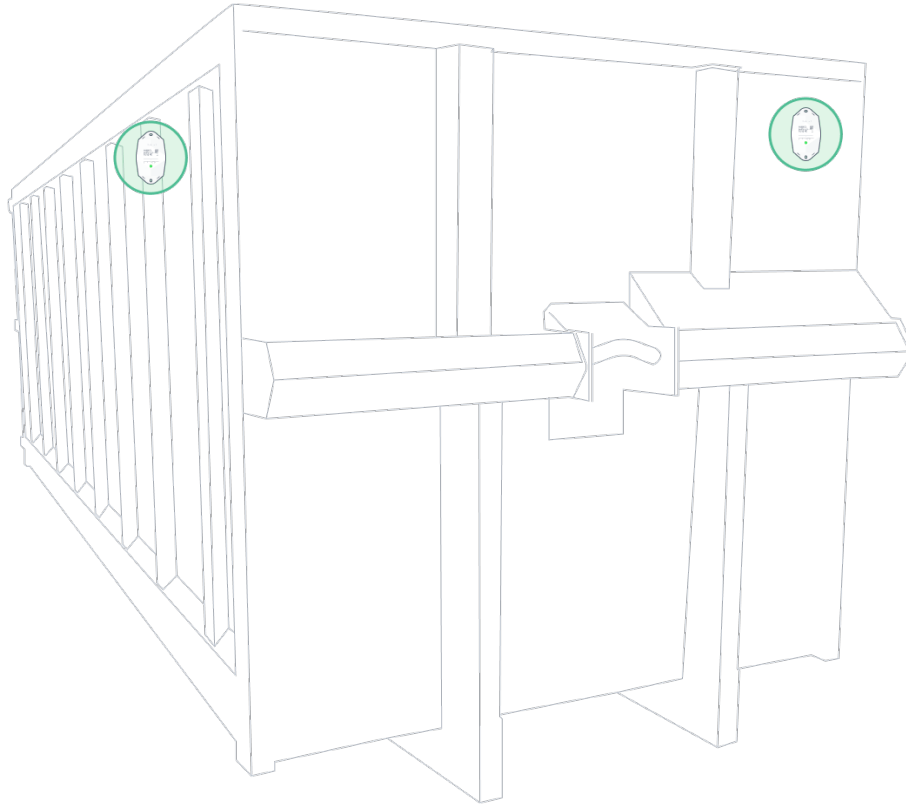
Aanbevolen	Niet aanbevolen
Tracker zo hoog mogelijk installeren	Op bewegende onderdelen (deksels, deuren)
Verticale installatie indien mogelijk	In de buurt van de hefstangen
Vrij zicht op de lucht	Onder de container (slecht signaal)
Beschermd door het asset zelf (tussen metalen ribben)	Aan de buitenkant waar de tracker geraakt kan worden door andere uitrusting
Gebruik bouten en moeren om de tracker te bevestigen	

## Schuine hefcontainers (haakcontainers)



Aanbevolen	Niet aanbevolen
Zo hoog mogelijk	Niet op bewegende onderdelen (deksels, deuren)
Verticale installatie indien mogelijk	In de buurt van de gaten waar kettingen zijn bevestigd
Vrij zicht op de lucht	Onder de container
Beschermd door het asset zelf (tussen metalen ribben)	Aan de kant waar de tracker geraakt kan worden door andere uitrusting
Gebruik bouten en moeren om de tracker te bevestigen	Op de schuine zijanten

## Hoge afvalcontainers



Aanbevolen	Niet aanbevolen
Zo hoog mogelijk	Op bewegende onderdelen (deksels, deuren)
Verticale installatie (logo omhoog)	In de buurt van de hefstanden
Vrij zicht op de lucht	Onder de container
Beschermd door het asset zelf (tussen metalen ribben)	Aan de buitenkant waar de tracker geraakt kan worden door andere uitrusting
Gebruik bouten en moeren om de tracker te bevestigen	Aan de binnenkant van de container

## 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; vloeistoflekkage; 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.