

Caractéristiques techniques

## Conçu pour la construction.

Conçu pour répondre aux exigences des chantiers d'aujourd'hui, Kin offre une performance, une durabilité et une fiabilité inégalées, avec une certification internationale prouvant ses performances dans des conditions extrêmes.

### Normes environnementales

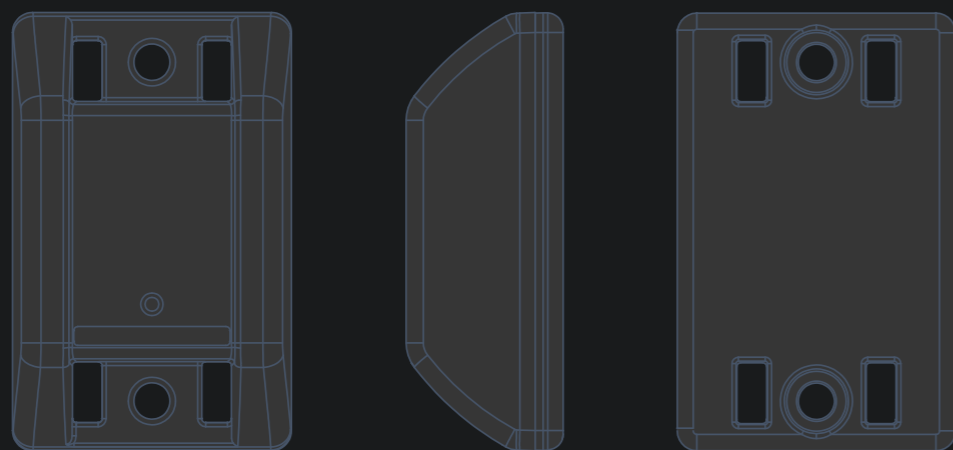
- IEC 60529
- IEC 60068-2-1:2007
- IEC 60068-2-2:2007
- IEC 60068-2-78:2001-08
- IEC 60068-2-14

### Classe IP

- IP66
- IP67
- IP69

### Certification

- CE
- Certification FCC
- ISDE



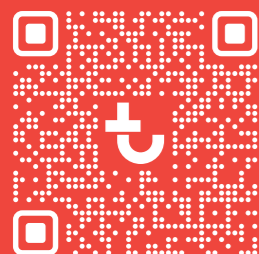
Page web du produit

## Vous voulez en savoir plus ?

[trackunit.com/trackunit-kin](https://trackunit.com/trackunit-kin)  
[info@trackunit.com](mailto:info@trackunit.com)

Copyright © 2025 Trackunit.  
Tous droits réservés.

FR\_10\_25



Produit primé

## Reconnu par l'industrie

Kin est reconnu par l'industrie pour sa capacité à rendre les chantiers plus efficaces et connectés, générant ainsi un impact tangible et durable sur le secteur de la construction.



**Rental Equipment Register :  
Technology Enhancement**



**Rental Awards:  
Editor's Choice**

 Trackunit<sup>®</sup>Kin

# Suivez chaque outil. Unifiez chaque chantier.



**Trackunit Kin**

**Le Kin T200 est une balise de suivi Bluetooth<sup>®</sup> robuste de nouvelle génération conçue pour la construction.** Obtenez une visibilité simple et instantanée de vos outils, vos accessoires et vos équipements non motorisés à travers le réseau Trackunit.

Trackunit Kin

# La balise pour tous ceux qui construisent

Que vous soyez dans la construction, la location ou la fabrication, Kin fournit une visibilité aux équipements qui ont toujours été difficiles à gérer, simplifiant l'apport de nouvelles informations dans l'écosystème des parties prenantes.

Entrepreneurs

## Voyez plus. Perdez moins. Construisez plus vite.

Tirez parti des informations de localisation et d'utilisation sur les grands chantiers pour réduire les temps d'arrêt, prévenir les pertes et accroître la productivité de l'équipe.

Entreprises de location

## Automatisez les opérations, réduisez les coûts.

Rationalisez et vérifiez le rendement des équipements et automatisez la gestion des stocks tout en réduisant les coûts et la main-d'œuvre manuelle grâce aux opérations axées sur le digital.

OEM

## Apportez de la valeur avec la visibilité digitale.

Développez des revenus basés sur la fidélité en offrant une connectivité intégrée en usine pour aider vos clients à simplifier la gestion de flotte mixte.

Cas d'utilisation

# De véritables défis. Des résultats concrets.

Kin résout les problèmes quotidiens des opérations sur site en économisant du temps, en diminuant les coûts, en réduisant les temps d'arrêt et en aidant les équipes à continuer à travailler.



## Suivi de localisation en temps réel

Trouvez instantanément des outils et des équipements sur tous les sites et chantiers.



## Localisation de l'outil libre-service de l'opérateur

Permettez à votre équipe de trouver ce qu'elle cherche sans avoir à vous appeler ou perdre du temps.



## Alertes de mouvements/géorepérage

Soyez averti lorsque les équipements se déplacent hors du site ou en dehors des heures ouvrées.

Plus qu'un appareil de suivi

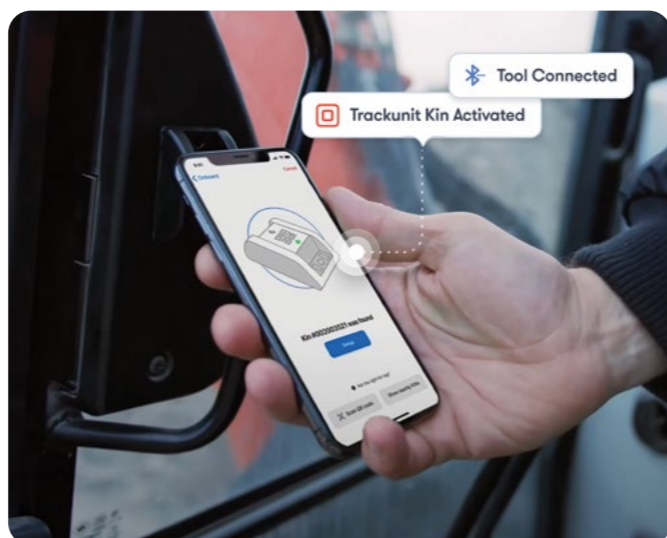
## Des renseignements avancés, prêts à être exploités.

Allez au-delà du suivi de base pour capturer des informations réelles sur la façon dont le matériel est utilisé, afin de prendre des décisions stratégiques qui protègent la valeur et la disponibilité des équipements.

Commencer

## Une balise, un suivi, terminé.

Pas d'alimentation, pas d'appairage, aucune infrastructure nécessaire. Kin est prêt à l'emploi en quelques minutes.



## Accessoires perdus

Suivez facilement les godets, fourches et autres accessoires coûteux.



## Automatisation du nombre de cycles

Dites adieu aux contrôles manuels des stocks dans vos agences ou dépôts.



## Identification des équipements sous-utilisés

Arrêtez d'accumuler. Optimisez l'utilisation des outils et des accessoires.



## Reconnaissance des boîtes de travaux et des remorques

Démarrez chaque journée avec les bons outils, au bon endroit, prêts à l'emploi.



## Confirmation de dépôt et de retrait

Identifiez précisément ce qui a été envoyé et ce qui manque au retour de chaque chantier.



## Récupération précise après la location

Aidez les chauffeurs de location à localiser rapidement le matériel et à conclure des contrats plus rapidement.