Technische Daten

Entwickelt für das Bauwesen.

Entwickelt für die Anforderungen moderner Baustellen bietet Kin herausragende Leistung, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit – weltweit zertifiziert für den Einsatz unter extremen Bedingungen.

Umweltklasse

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

IP-Schutzklasse

- IP66
- IP67IP69
- Zertifizierung
- . .
- FCC
- ISED





Produkt-Website

Sie möchten mehr erfahren?

trackunit.com/trackunit-kin info@trackunit.com

Copyright © 2025 Trackunit. Alle Rechte vorbehalte.



Preisgekrönt

Branchenweit anerkannt

Auszeichnungen aus der Branche bestätigen: Kin macht Baustellen smarter und besser vernetzt – für messbare Ergebnisse in der Baubranche.



Rental Equipment Register: Technology Enhancement



Rental Awards: Editor's Choice



Tracken Sie jedes einzelne Tool. Führen Sie alle



Trackunit Kin

Kin T200 ist das robuste Bluetooth®-Tracking-Tag der nächsten Generation, speziell entwickelt für die Bauindustrie.

Erhalten Sie sofortige Plug-and-Play-Transparenz über Werkzeuge, Anbaugeräte und nicht betriebene Ausrüstungen im Trackunit-Netzwerk. Trackunit Kin

Das Tag für jeden in der Baubranche

Ob Bauwesen, Vermietung oder Fertigung: Kin schafft Transparenz für traditionell schwer zu verwaltende Ausrüstung und liefert neue Einblicke für alle Beteiligten. Bauunternehmer

Mehr Überblick, weniger Verlust, höhere Geschwindigkeit.

Nutzen Sie Standort- und Nutzungsdaten, um Ausfallzeiten zu reduzieren, Verluste zu vermeiden und die Produktivität auf großen Baustellen zu steigern.

Vermietungsunternehmen

Automatisieren Sie Abläufe und senken Sie Kosten.

Vereinfachen und überprüfen Sie Rückgaben, automatisieren Sie die Bestandsverwaltung und reduzieren Sie Kosten sowie manuelle Arbeit durch digitalisierte Abläufe.

OEMs

Schaffen Sie Mehrwert durch digitale Transparenz.

Fördern Sie Kundenbindung und Umsatz, indem Sie integrierte Konnektivität ab Werk anbieten, die das Flottenmanagement für gemischte Flotten vereinfacht.

Mehr als nur ein Tracker

Intelligente Technologie, die nur darauf wartet, eingesetzt zu werden.

Gehen Sie über einfaches Tracking hinaus, gewinnen Sie reale Einblicke in die Nutzung Ihrer Ausrüstung und treffen Sie fundierte Entscheidungen zum Schutz von Mehrwert und Betriebszeit.

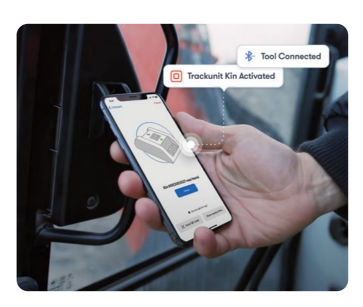


Jetzt starten

Taggen, tracken, fertig.

Funktioniert ohne Stromversorgung, Koppelung oder zusätzliche Infrastruktur.

Sofort startklar: Kin ist binnen Minuten auf jeder Baustelle einsatzfähig.



Anwendungsfälle

Echte Herausforderungen.

Echte Ergebnisse.

Kin löst die täglichen Herausforderungen auf Baustellen, spart Zeit, senkt Kosten, minimiert Ausfallzeiten und hält Projekte am Laufen.



Standortverfolgung in Echtzeit

Finden Sie Werkzeuge und Geräte in Sekundenschnelle, egal auf welchem Gelände oder Hof.



Eigenständige Ortung von Werkzeugen

Geben Sie Ihrem Team Zugriff auf alle benötigten Geräte – ohne umständliche Anrufe oder Wartezeiten.



Standort- und Bewegungsalarme

Lassen Sie sich benachrichtigen, wenn Ausrüstungen den Standort verlassen oder außerhalb der Arbeitszeiten bewegt werden.



Verlorene oder fehlende Anbaugeräte

Verfolgen Sie Schaufeln, Gabeln und weiteres teures Zubehör ganz einfach.



Automatisierte Bestandsprüfung

Vermeiden Sie manuelle Bestandsprüfungen in Filialen oder Lagerhöfen.



Erkennung wenig ausgelasteter Ausrüstung

Schluss mit überfüllten Lagern. Optimieren Sie die Nutzung von Werkzeugen und Anbaugeräten.



Überblick über Werkzeugkisten und Anhänger

Beginnen Sie jeden Tag mit dem richtigen Werkzeug am richtigen Ort, jederzeit einsatzbereit.



Abgabe- und Abholbestätigungen

Behalten Sie im Blick, welche Ausrüstung wieder angekommen ist und welche noch fehlt.



Präzises Wiederauffinden von Ausrüstung nach Mietende

Helfen Sie Fahrern, Ausrüstung schnell zu finden und Mietverträge zügiger abzuschließen.