

Tekniske specifikationer

Udviklet til byggebranchen.

Kin er designet til at opfylde kravene på nutidens arbejdspladser og leverer uovertruffen ydeevne, holdbarhed og pålidelighed – og så er den globalt certificeret til at fungere under ekstreme forhold.

Miljø

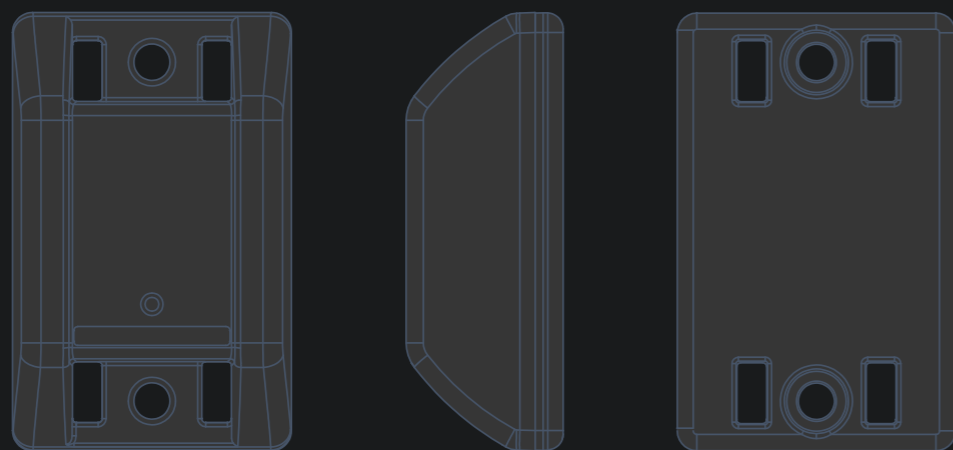
- IEC 60529
- IEC 60068-2-1:2007
- IEC 60068-2-2:2007
- IEC 60068-2-78:2001-08
- IEC 60068-2-14

IP-klasse

- IP66
- IP67
- IP69

Certificering

- CE
- FCC
- ISED



 Trackunit®Kin

Spor ethvert værktøj. Skab overblik på enhver arbejdsplads.



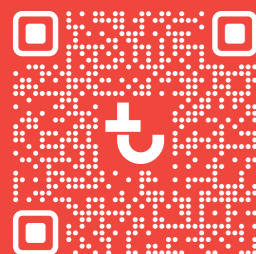
Produktets hjemmeside

Vil du vide mere?

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

Copyright © 2025 Trackunit.
Alle rettigheder forbeholdes.

DA_10_25



Prisvindende

Anerkendt af branchen

De tildelte branchepriser fremhæver Kins rolle i forhold til at muliggøre smartere og bedre forbundne arbejdspladser for at levere målbare resultater i byggebranchen.



**Rental Equipment Register:
Technology Enhancement**



**Rental Awards:
Editor's Choice**

Trackunit Kin

Kin T200 er næste generation af robuste Bluetooth®-springstags, der er designet til byggebranchen. Opnå øjeblikkelig plug-and-play-synlighed hos værktøjer, tilbehør og ikke-motordrevet udstyr via Trackunit-netværket.

Trackunit Kin

Tagget til alle i byggebranchen

Uanset om du bygger, udlejer eller fremstiller, så sørger Kin for synlighed hos udstyr, som altid har været svært at administrere, og gør det nemt at opnå nye indsigter i interessenternes økosystem.

Entrepenører

Se mere. Mist mindre. Byg hurtigere.

Opnå placerings- og udnyttelsesindsigter på tværs af store arbejdspladser for at reducere nedetid, forhindre tab og øge medarbejderproduktiviteten.

Udlejningsfirmaer

Automatiser driften, reducer omkostningerne.

Strømlin og verificer udstyrets afkast, automatiser lagerstyringen og reducer samtidig omkostningerne og det manuelle arbejde gennem digitale aktiviteter.

OEMer

Tilføj værdi med digital synlighed.

Skab loyalitetsbaserede indtægter ved at tilbyde fabriksindlejrede forbindelser, der hjælper dine kunder med at forenkle administrationen af blandede flåder.

Brugscenarier

Ægte udfordringer. Ægte resultater.

Kin løser de daglige driftsproblemer på pladsen ved at spare tid, reducere omkostningerne, minimere nedetid og hjælpe medarbejderne med at holde arbejdet kørende.



Placeringssporing i realtid

Find straks værktøjer og udstyr på enhver plads og i ethvert depot.



Selvbetjeningsværktøj til lokalisering til operatører

Hjælp dine medarbejdere med at finde det, de har brug for, uden opkald eller forsinkelser.



Geofence-/ bevægelsesalarmer

Få besked, når udstyr forlader pladsen eller flyttes uden for arbejdstiden.

Mere end en tracker

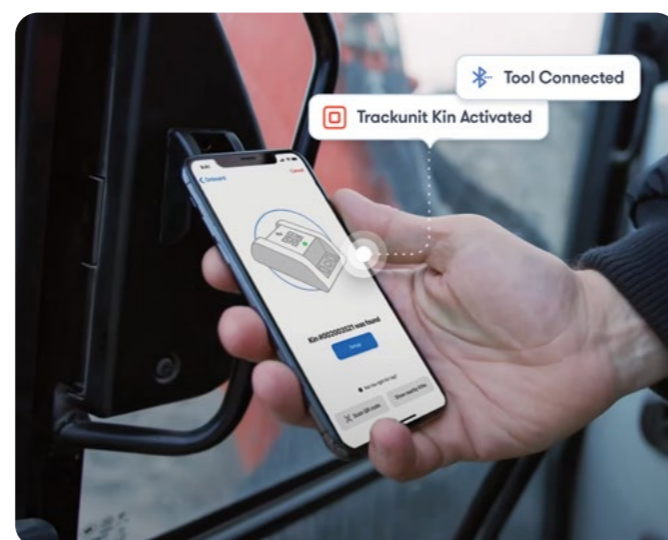
Avanceret viden, klar til brug.

Opnå mere end blot grundlæggende sporing ved at få reelle indsigter i, hvordan udstyret bliver brugt, så du kan træffe smartere beslutninger, der beskytter udstyrets værdi og forlænger opetiden.

Kom i gang

Tag det, spor det, færdig.

Kræver hverken strøm, parring eller infrastruktur. Kin er klar til brug på arbejdspladsen på få minutter efter udpakning.



Mistet eller fejlplaceret tilbehør

Spor nemt skovle, gafler og andet dyrt tilbehør.



Automatisk cyklusoptælling

Eliminer manuel lagerkontrol i afdelinger eller lagerdepoter.



Identifikation af underudnyttet udstyr

Hold op med at hamstre. Optimer brugen af værktøj og tilbehør.



Overblik over jobboks og trailer

Start hver dag med de rette værktøjer på rette sted, så du er klar til at starte arbejdet.



Bekræftelse på afhentning og aflevering

Vid, hvad der er ankommet, og hvad der ikke blev returneret fra enhver arbejdsplads.



Præcis afhentning ved afslutning af leje

Hjælp udlejningsfirmaerne med at finde udstyret hurtigt og afslutte kontrakterne hurtigere.