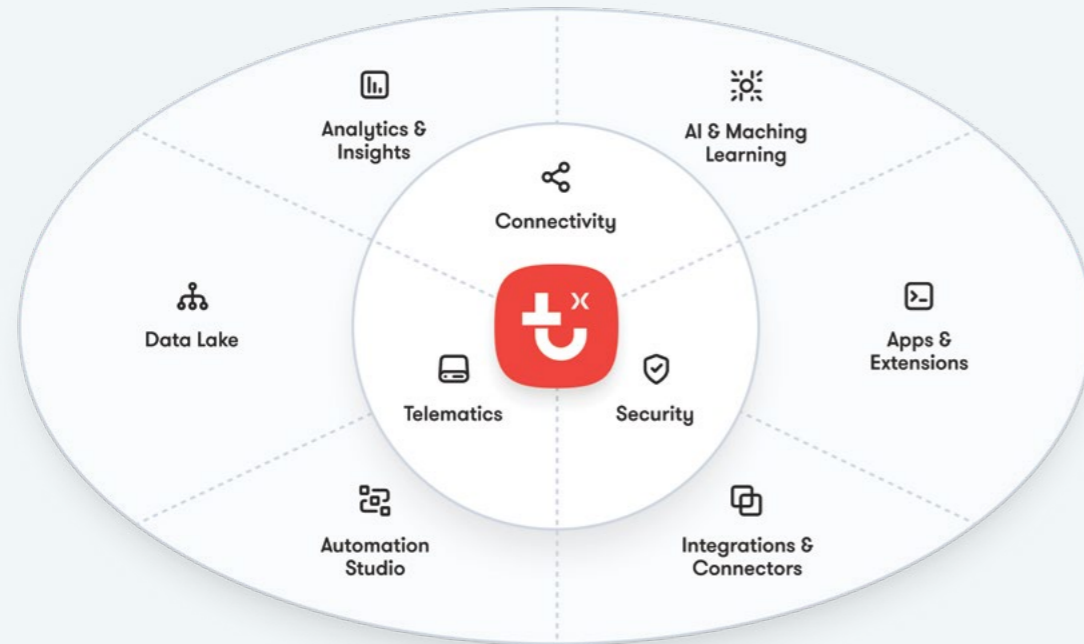


Trackunit IrisX

Iparágra optimalizált operációs platform, amely összeköti, integrálja és egységesíti az adatokat a munkafolyamatok egészében.

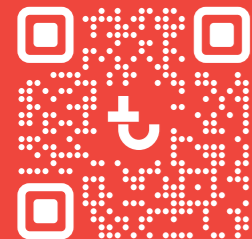


További információk

trackunit.com
info@trackunit.com

Copyright © 2026 Trackunit.
Minden jog fenntartva.


HU_08_25



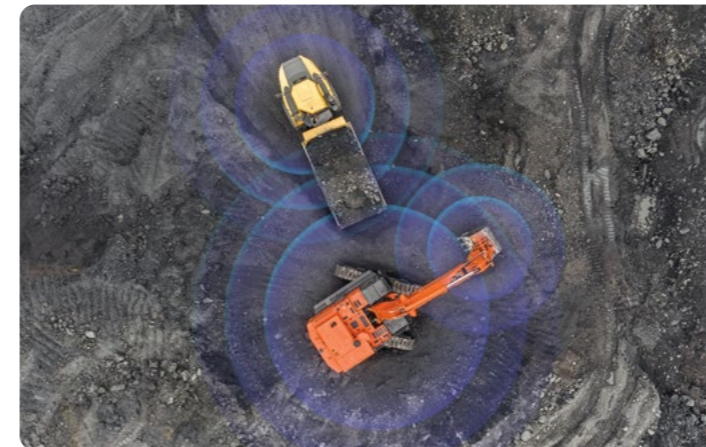
Heterogén géppark egységes kezelése

Több mint 100, vezető gépgyártóktól származó adatfolyamot tartalmazó könyvtárból válogathat, így közvetlenül a Trackunit Manageren belül csatlakoztathatja gépparkja mindegyik gépét, típustól függetlenül.



 Trackunit®

Üdvözöljük a Trackunit integrált IoT-platformján

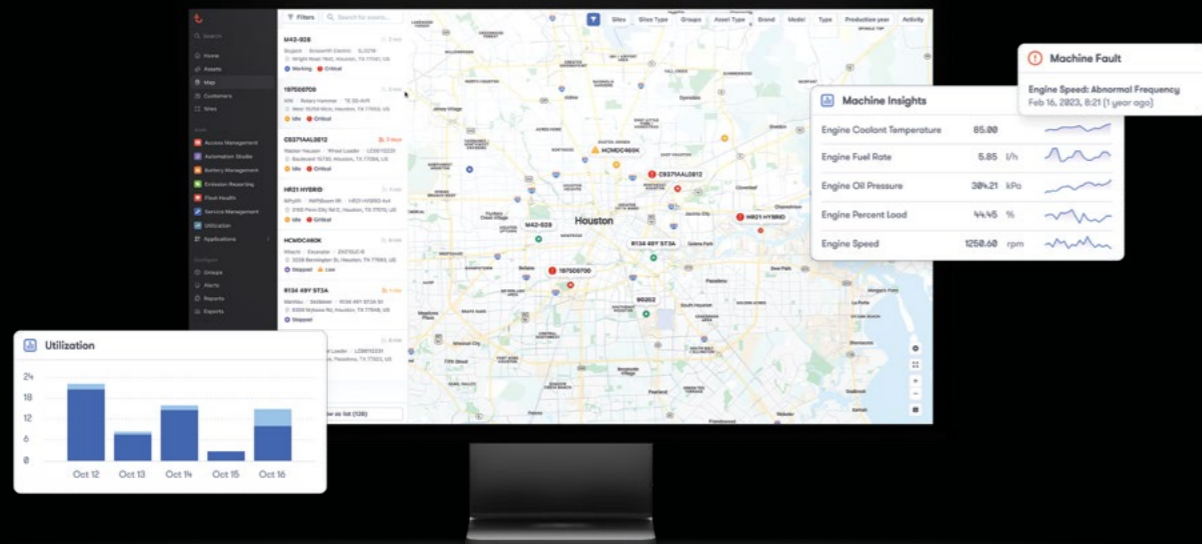


**Adatalapú üzemeltetés.
Növelje nyereségét.
Szüntesse meg az állásidőt.**

Többé már nem kell töredezett adatokra pazarolnia az idejét, hiszen a Trackunit heterogén gépparkok számára készült hatékony platformjával és IoT-eszközmegoldásaival egységesítheti gépparkja kezelését. A Trackunit a munkateremtől egészen az irodáig betekintést nyújt valós idejű adatok formájában abba, hogy hogyan növelheti a gépek teljesítményét, a befektetési hozamot, valamint a nyereséget.

Trackunit Manager

A rendelkezésre állás és a jövedelmezőség növelésére, valamint az intelligensebb műveletekhez. A Trackunit Manager lehetővé teszi a heterogén gépparkok egyetlen intuitív felületen keresztül, zökkenőmentes kezelését. A vezető eredetiberendezés-gyártók, kölcsönző cégek és kivitelezők világszerte használják, hiszen strukturált, valós idejű gépadatokká alakítja az információkat, bármilyen típusú berendezésről is legyen szó, és ezáltal megalapozott döntéseket tesz lehetővé.



Alkalmazás

Térkép

A berendezésekkel kapcsolatos igények felfedezése, azonosítása és kezelése valós idejű állapot- és helyadatokkal, egy leegyszerűsített, interaktív nézetben.

Alkalmazás

Kihasználtság

Többé már nem kell találgatnia, hiszen a berendezések használatára vonatkozó egyértelmű adatok segítségével a kezébe veheti a költségek, a termelékenység és a teljesítmény irányítását.

Alkalmazás

Eszközállapot

A részletes valós idejű adatok segítségével távolról diagnosztizálhatja a berendezések állapotát, és azonnal intézkedhet potenciális meghibásodások esetén.

Marketplace-alkalmazás

Hozzáféréskezelés

A kezelői hozzáférés távoli irányításával biztonságban tarthatja a kezelőket és a berendezéseket is, és ezáltal növelheti a helyszín biztonságosságát.

Marketplace-alkalmazás

Emissziómonitoring

Nyomon követheti és kezelheti a géppark összes berendezésének kibocsátását, és ezáltal üzemanyagot takaríthat meg, csökkentheti a kihasználatlanság mértékét, valamint gondoskodhat a környezeti előírások és a fenntarthatósági célok betartásáról.

Marketplace-alkalmazás

Szervizkezelés

Megelőzheti a költséges meghibásodásokat a digitalizált, eredetiberendezés-gyártókat integráló karbantartási megoldások segítségével, amelyek értesítik a megfelelő csapatokat, amikor esedékessé válik a szervizelés.

Trackunit IoT-eszközök

Csak kiváló adatok alapján lehet pontos képet alkotni. A Trackunit IoT-eszközei még a legviszontagságosabb körülmények között is rögzítik a valós idejű adatokat.

Az építőipar és a gépparkkezelés igényeihez kialakított Trackunit platform pontos gépadatokat biztosít, amelyekkel növelheti a rendelkezésre állás mértékét, csökkentheti a költségeket, valamint elősegítheti a növekedést.

Raw

Az építőipari gépparkkövetés etalonjaként biztonságos és robusztus teljesítményt, valamint jövőbiztos innovációs potenciált kínál. A Raw valós idejű adatokat és monitoringfunkciókat biztosít a berendezések helyére, kihasználtságára és állapotára vonatkozóan.

A Trackunit Raw tökéletes a következők esetén:

Nagy teherbírású és speciális berendezések, amelyeknél a megbízhatóság a legfontosabb.



Spot

Egy felszerelés után azonnal használható, sokoldalú IoT-eszköz, amely nyomon követi a berendezések helyadatait és kihasználtságát. A Spot teljesítményének, tartósságának és rugalmasságának köszönhetően gyorsan csatlakoztathatja gépparkját.

A Trackunit Spot tökéletes a következők esetén:

Nagy értékű, nem motoros meghajtású berendezések és gépkiegészítők.



Kin

Egy kompakt, egyszerűen telepíthető, Bluetooth®-alapú eszközcímke a berendezések helyadatainak és kihasználtságának nyomon követésére. A Kin-címkék rugalmasak, tartósak, és elősegítik a teljes géppark összekapcsolhatóságának megteremtését.

A Trackunit Kin tökéletes a következők esetén:

Alacsonyabb költségű, nem motoros meghajtású berendezések és kiegészítők.



Pass

Kulcs, amelynek segítségével biztonságosan kinyithatja az összes Ön által kezelt motoros berendezést. A Pass, a Trackunit Raw és a Hozzáférés-kezelés kombinációjával személyre szabott hozzáférési jogosultságokat biztosíthat az engedéllyel rendelkező gépkezelőknek, így megőrizheti csapata és gépei biztonságát.

A Trackunit Pass tökéletes a következők esetén:

Minden olyan gép, amelynél jogosultság szükséges a hozzáféréshez.



Beam

Bluetooth® technológiát alkalmazó Gateway egység, amely folyamatos láthatóságot biztosít a címkézett berendezések számára a kulcsfontosságú helyszíneken. A Beam kiterjeszti a Bluetooth-címkével ellátott géppark hálózati lefedettségét, és biztosítja a valós idejű adatok rögzítését.

A Trackunit Beam tökéletes: A Bluetooth-hálózati kapcsolat kiterjesztésére a Trackunit vagy más eredetiberendezés-gyártók Bluetooth-címkéi számára a gyenge lefedettségű területeken.

