

Verbringen Sie zu viel Zeit mit der Suche nach eigenen oder gemieteten Geräten?



Machen Sie Schluss mit kostspieliger und zeitaufwändiger Suche und nutzen Sie stattdessen die automatische Geräteaktualisierung durch IoT-Tracking.

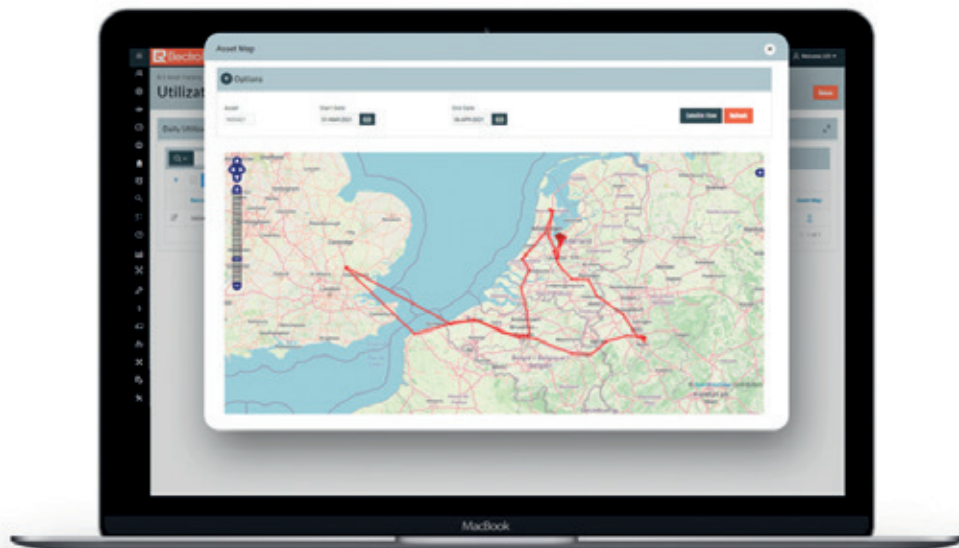
So behalten Sie stets die Kontrolle über Ihre Geräte.

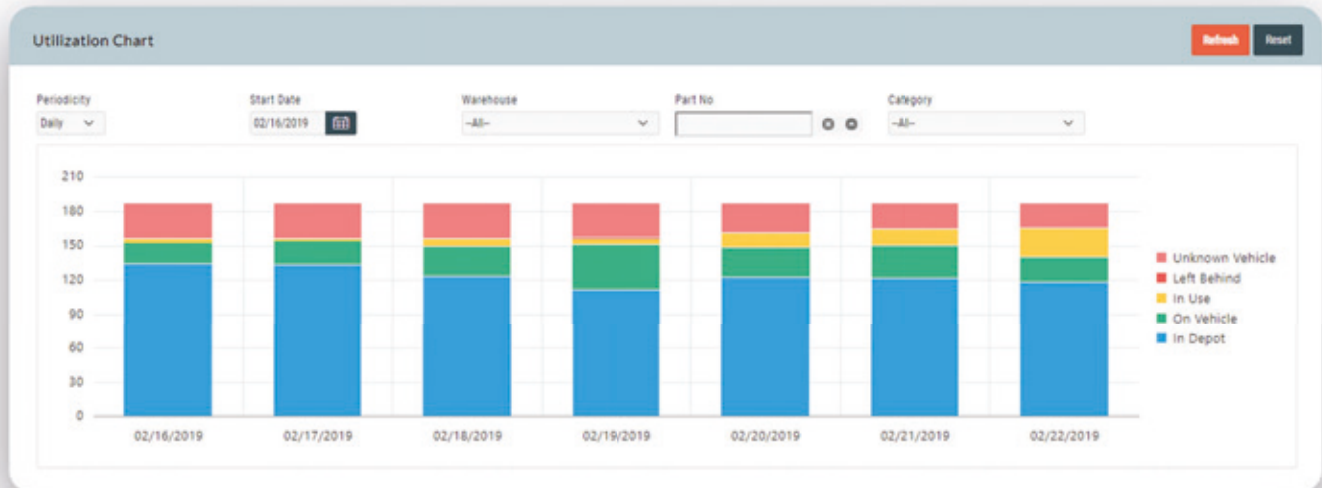
Effektivere Verwaltung und gemeinsame Nutzung Ihrer Technik dank IoT-Tracking

Unser innovativer neuer Asset-Tracking-Service nutzt die hochmoderne 5G NB-IoT/LTE-M IoT-Technologie (Internet der Dinge) zur Nachverfolgung aller Geräte, die Sie besitzen oder mieten. Dieser Service steht allen unseren Mietkunden zur Verfügung, und immer mehr unserer Kunden aus Telekommunikation, Energie und Industrie nutzen ihn, um ihre Technik schnell und effizient nachzuverfolgen. Dies hilft ihnen, ihre Bestände effizienter zu verwalten und gemeinsam zu nutzen und so Zeit und Geld zu sparen.

Hauptmerkmale

- Weltweite Nachverfolgung von Ausrüstung – überall dort, wo ein Mobilfunknetz zur Übertragung des Standorts verfügbar ist. Lesegeräte in Depots oder Transportern sind nicht erforderlich.
- Schnelle Ermittlung des Standorts von verlorener oder gestohlener Ausrüstung.
- Anzeige von Ausrüstung und Nachverfolgung ihrer Bewegungspfade auf einer Karte mit cloudbasiertem Online-Konto. Geräte- und Bewegungspfad-Tracking durch Filtern nach Depot, Kategorie, Modell, Datum und Satellitenanzeige.





- Zugriff auf das System von überall über Ihr cloudbasiertes Online-Konto – keine lokale Softwareinstallation erforderlich.
- Angebot als Software-as-a-Service (SaaS) mit Einbettung der neuesten OWASP (Open Web Application Security Project)-Cybersicherheitsstandards über einen Webbrowser von jedem beliebigen Ort aus, wodurch die Notwendigkeit für eine interne Integration ebenso wie für IT-Kosten entfällt.
- Keine versteckten Kosten: Hosting und weltweites Datenroaming sind inklusive.
- Einfache und schnelle Ortung von Objekten bis auf 5 m genau. Die Ortung basiert auf mehreren Lesemethoden, darunter GPS-Satelliten (5-10 m), WLAN-Hotspots (10-20 m) oder Mobilfunknetz (100 m+). Inklusive Beschleunigungssensor zur Alarmauslösung nach Bewegungsereignissen.
- Extrem lange Batterielebensdauer – die wiederaufladbare Batterieversion hält 4-5 Jahre zwischen den Aufladungen (basierend auf 8 Mobilfunknetz- oder WLAN-Standortpunkten pro Tag).
- Optionaler Solarzellen-Tracker für potenziell unbegrenzte Batterielebensdauer.
- Kompakt und leicht zu installieren – Tracker-Abmessungen 79 x 79 x 26 mm. Verschiedene Befestigungsmethoden, darunter Flansche mit Löchern für Schrauben oder Kabelbinder oder ein doppelseitiges 3M-Pad. Schutzart IP67. CE- und RED-zertifiziert. FCC beantragt.
- Unterstützt von unserer marktführenden Asset Management-Lösung LEO und Oracle Cloud.
- Unser individueller Service zur ERP-Integration mit internen IT-Systemen ist auf Anfrage erhältlich.
- Mietdaten-Feeds für lückenlose Anzeige von gemieteten und eigenen Geräten. Spiegelt und erweitert die Mietdatenanzeigen in unserem kostenlosen MyER-Kundenportal.

Electro Rent erfüllt in vollem Umfang alle geltenden Datenschutzvorschriften, einschließlich der DSGVO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer vor Ort, der gemeinsam mit unserem Asset Management-Team die richtige Lösung für Ihr Unternehmen finden wird.

aosolutions1@electrorent.com

electrorent.com

Preise und Verfügbarkeit können sich ändern und können aufgrund von Versandbedingungen, Mehrwert- oder Umsatzsteuer, Einfuhrzöllen und Wechselkursen variieren. Alle Bedingungen müssen durch ein vollständiges schriftliches Angebot bestätigt werden.