

Performance Tracking: Der Service Support für Kompaktmaschinen

Hatz Digital Solutions

Mehr Wissen über Ihre Servicechancen

Hatz Performance Tracking Advanced Partner bietet einen schnellen und anwenderfreundlichen Weg, Kompaktmaschinen-Flotten hinsichtlich ihres Servicebedarfs zu überwachen. Als All-in-One-Lösung aus Dashboard und Telematik-Hardware erhalten Nutzer mit Performance Tracking Advanced Partner ein vollwertiges Paket zur Wartungs- und Reparoptimierung. Zusätzlich erhält der Maschineneigentümer Zugang zu Performance Tracking Advanced.

Das browserbasierte Hatz IoT Dashboard für Partner steht auf allen smarten Endgeräten zur Verfügung, eine proprietäre App oder Software ist nicht notwendig. Im Partner Dashboard sehen Nutzer auf einen Blick die relevantesten Serviceinformationen. Mit den umfassenden Service- und Maschineninformationen ermöglicht Performance Tracking Advanced Partner eine sehr detaillierte Kontrolle und Optimierung des Maschineneinsatzes. Dank 5-Minuten-Übertragungsintervall wissen Sie unmittelbar, welche Maschine gerade auf welcher Baustelle einen Servicebedarf anmeldet.

Planen Sie einfach und unkompliziert Ihren Service, indem Sie frühzeitig per Klick über das Erreichen eines Wartungsintervallendes Bescheid wissen und notwendige Original-Ersatzteilbestellungen aufgeben können. Beugen Sie unnötige ad-hoc Disposition von Service vor – mit Performance Tracking Advanced Partner.

Fordern Sie Ihre
kostenlose Demo an:



Mehr Wissen über Ihre Maschinen

Optimales Servicemanagement gelingt nur dann, wenn Sie die passenden Informationen jederzeit im Blick haben. Mit dem Advanced Partner Paket erhalten Sie die wichtigsten Fakten rund um den Wartungszustand der Motoren übersichtlich aufbereitet, um schnell und einfach Servicetermine mit Ihren Kunden vereinbaren zu können.



Kernfunktionen

- Unbegrenzte Managementplattform
- Datenaktualisierung 5 min.
- Hatz IoT Dashboard Partner View + Hatz IoT Dashboard Kunden View



Motorstatus

- Motorinformationen (Kühlertemperatur, Abgas-temperatur, Ansaugtemperatur, Differenzdruck des DPF, Last, Motordrehzahl, Öltemperatur, Öldruck)
- Motor (in-)aktiv
- Gesamtbetriebsstunden
- Gesamtleerlaufstunden
- Gesamtkraftstoffverbrauch
- Kraftstoffverbrauch der letzten 24 h
- Motorlast der letzten 24 h in Prozent
- Fehlermeldungen
- Warnungen
- Gesamtleerlaufzeit der letzten 7 Tage in Stunden
- Gesamtlaufzeit der letzten 7 Tage in Stunden
- Kraftstofftemperatur & aktueller Kraftstoffverbrauch

Im Advanced Partner-Paket steht Ihnen mit dem Hatz IoT-Dashboard ein intuitiver browserbasierter Stand-alone-Informationen-Hub zur Verfügung. Zusätzliche Software oder Apps sind nicht notwendig.



Service-Informationen

- Zeit zum nächsten Service
- Passende Wartungssets



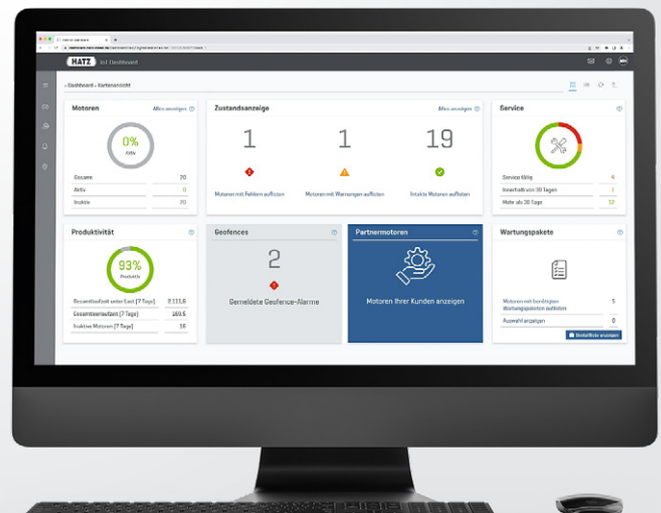
Maschineninformationen

- Maschinenhersteller & -typ
- Maschinenseriennummer
- Installationsdatum des Moduls
- Anzahl der nicht gelaufenen Partner-Maschinen/ Motoren der letzten 7 Tage



Standort

- Position
- Höhenmeter
- Zeit
- Datum



Mehr Wissen für mehr Erfolg



Partnermotoren einfach optimieren

- Neue Absatz- und Umsatzmöglichkeiten
- Erschließung neuer Kundengruppen
- Optimierte Transparenz für eine effiziente Serviceplanung
- Einfache Planung und Beschaffung von Originalersatzteilen
- Bessere Übersicht der eigenen Maschinen im Feld [OEM]



Alles aus einer Hand

- Browserbasiertes Hatz IoT Dashboard Partner macht Datenzugriff schnell und einfach
- Hatz IoT Modul für die härtesten Anwendungen, von der Rüttelplatte bis zum Fugenschneider
- Bereitstellung der Analyse- und Dateninfrastruktur über Hatz



Wartungen und Reparaturen perfekt planen

- Informationsvorsprung durch Datenbereitstellung vom Hersteller des Motors, der Schlüsselkomponente der Kompaktmaschinen
- Betriebsstundenanzeige inkl. Stunden bis zur nächsten Wartungsmaßnahme
- Anzeige aktueller und historischer Warnungen und Fehlercodes inkl. Kurzbeschreibung



Zusatznutzen für Ihre Kunden

- Ausfallzeiten von Maschinen minimieren
- Alle Zustandsinformationen des Motors auf einen Blick mit dem Hatz IoT Dashboard
- Direkte Anzeige von Fehlercodes mit Kurzbeschreibung
- Schonung von Ressourcen aufgrund direkter Anzeige der Bedarfe in Partner-View

Das Hatz IoT Modul

- Nutzerfreundliche Integration via CAN-Schnittstelle
- Kein Datenverlust dank Zwischenspeicher
- Schutzklasse bis IP69K für Einsätze unter Staub-, Nässe-, extremem Temperatur- oder Vibrationseinfluss
- Unterstützt mehrere Satellitensysteme für eine weltweite Lokalisierung
- Integrierter Bewegungssensor detektiert Stürze oder Unfälle



Sie möchten sofort herausfinden, welches Paket das Beste für Sie ist? Testen Sie unseren [Online-Produkt-konfigurator](#).



hatz.digital/de/pakete/loesungskonfigurator

Technische Voraussetzungen

- Elektronisch geregelter Hatz Motor der D-, B- oder H-Serie
- Moderner Web-Browser und Internetzugang

Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Business Unit Digital Solutions
Ernst-Hatz-Str. 16
94099 Ruhstorf a. d. Rott
Tel. +49 8531 319-5055
sales.digital@hatz.com
hatz.digital