



 **aebi schmidt**
group

Ferndiagnose

Maximale Maschinenverfügbarkeit und längere Nutzungsdauer



In einer Welt, in der die Verantwortung dafür, dass Strassen und Städte zugänglich, sicher und eisfrei bleiben, immer weiter zunimmt, ist die Suche nach nachhaltigen Lösungen entscheidend. Mit unserer Ferndiagnoselösung ermöglichen wir es Ihnen, Fehler schnell zu erkennen und zu beheben und so kostspielige Ausfallzeiten zu minimieren. Durch die Gewährleistung einer regelmässigen und rechtzeitigen Wartung streben wir gemeinsam eine optimale Maschinenleistung an.

Das Wichtigste in Kürze

- **Fehler und Warnungen** werden **aktiv** an Ihren Wartungspartner gemeldet, so dass Massnahmen ergriffen werden können, bevor ernsthafte Probleme auftreten.
- Die Möglichkeit, Probleme **aus der Ferne zu diagnostizieren**, reduziert die Notwendigkeit eines physischen Eingriffs und spart wertvolle Zeit. Erforderliche Teile können schneller bestellt werden.
- **Wertvolle Ergänzung** zu den vProtect Check 360 und vProtect 365 All-In Wartungsverträgen.
- **Standardbestandteil von IntelliOPS**, der Aebi Schmidt Plattform für Ihre vernetzte Flotte.

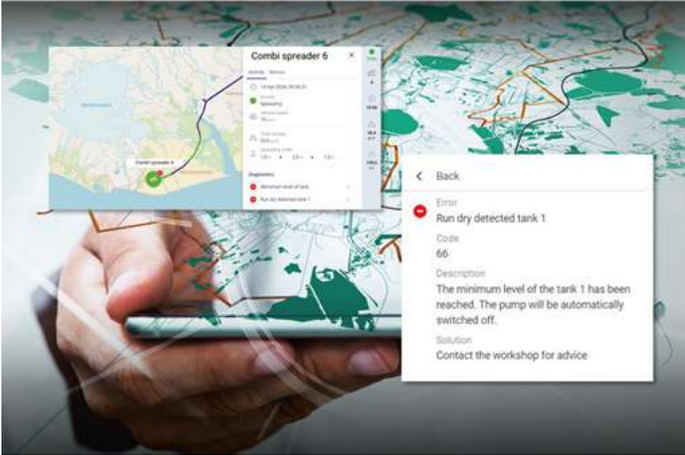
Ihre Vorteile

- **Schnelle und proaktive Erkennung von Fehlern**, wodurch kostspielige Ausfallzeiten minimiert werden.
- **Gesteigerte betriebliche Effizienz** durch die Möglichkeit, Probleme aus der Ferne zu diagnostizieren und zu beheben.
- **Frühzeitige Warnungen** vor potenziellen Ausfällen sorgen für Sicherheit und verhindern unerwartete Kosten.
- Rechtzeitige Wartung gewährleistet **optimale Maschinenleistung** und **verlängert die Lebensdauer der Maschinen**.
- **Nachhaltiger Ansatz** für das Infrastrukturmanagement, der zum Schutz von Mensch, Umwelt und Klima beiträgt

Merkmale

Fernüberwachung der Maschinenleistung

Die Fernüberwachung kontrolliert kontinuierlich den Zustand der Maschinen im Feld. Diese Daten werden in der IntelliOPS-Plattform für das Flotten- und Betriebsmanagement sichtbar gemacht. Bei elektrisch betriebenen Streuern werden wichtige Werte des Batteriesatzes übertragen: Temperatur, Ladezustand, State of Health usw. Alle Fehlermeldungen werden mit Handlungsempfehlungen übermittelt. Die Ferndiagnose von Problemen reduziert die Notwendigkeit eines physischen Eingriffs und spart wertvolle Zeit. Der Wartungsdienst kann Massnahmen ergreifen, bevor ernsthafte Probleme auftreten und unerwartet höhere Kosten für Reparaturen entstehen.



 **aebi schmidt**
group

© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zürich, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten. Technische
Daten können sich ändern.
Abbildungen sind nicht verbindlich. Irrtü-
mer und Änderungen vorbehalten.

Document created on 2 MAI 2024

