



## **NEWS ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

15. April 2013

### **Mit SiteWatch haben Flottenmanager ihren Fuhrpark voll im Blick**

Case SiteWatch ist ein äußerst vielseitiges Flottenmanagementsystem, das dem Kunden eine vollständige Kontrolle über seinen Fuhrpark, seine Flottenverwaltung und seine Betriebskosten ermöglicht. Die in SiteWatch integrierten Echtzeit-Diagnose- und Telematik-Funktionen vermitteln dem Fuhrparkleiter die Perspektive eines Maschinenführers. Aus dieser Sicht können Flottenmanager die Standzeiten verkürzen, den Kraftstoffverbrauch senken und damit Kosten deutlich reduzieren.

Durch eine genaue Messung der Maschinenleistung können Kunden ihre Produktivität steigern, die Maschinennutzung in Ihrer Flotte optimieren und dabei immer den Überblick über notwendige Wartungsmaßnahmen behalten. Mit programmierten Wartungsplänen von Case können Fuhrparkbetreiber die Durchführung von Service- und Wartungsarbeiten sogar voll und ganz ihrem zuständigen Händler überlassen und dabei sicher sein, dass ihre Maschinen den weit und breit kosteneffizientesten Kundendienst erhalten.

#### **Regelmäßiger Datentransfer**

Das SiteWatch-Steuermodule sammelt kontinuierlich Informationen von den Steuersystemen der Maschinen, wie die genaue Position der Maschine, Angaben über die Produktivität, die Kraftstoffeffizienz, die wichtigsten Parameter des Betriebszustands und eventuell notwendige Wartungsmaßnahmen. Diese Daten werden über die Telematik-Verbindung automatisch an das Case-Webportal weitergeleitet.

Bei dem erweiterten SiteWatch Paket, das im Lieferumfang von Planierdrauen, Radladern, Raupenbaggern und Mobilbaggern enthalten ist, sendet das System alle 10 Minuten einen Datenbericht und bietet somit die höchste Übertragungsfrequenz, die derzeit für die Echtzeit-Überwachung auf dem Markt verfügbar ist. Beim Standard-Paket für Baggerlader, Raupen-Kompaktlader, Kompaktlader und Bagger mittlerer Größe erfolgt die Berichterstellung und -übertragung alle zwei Stunden. Beide Leistungspakete bestehen aus einem Abonnement mit einer Laufzeit von drei Jahren und können über den Ersatzteildienst bei dem zuständigen Händler verlängert werden.

Die Überwachung der Daten erfolgt entweder durch den Kunden oder direkt beim Case-Händler auf einem Computer oder Tablet mit Internetzugang, um

eine schnelle und effiziente Bearbeitung von Service- und Reparaturaufgaben zu gewährleisten. Durch die regelmäßige Bereitstellung von Betriebsdaten können Kunden und Händler Wartungsintervalle planen, rechtzeitig Ersatzteile und Filter bestellen und die Standzeiten bei der Wartung bedarfsgerecht an die Anforderungen im Einsatz anpassen.

### **Flexible Datenübermittlung**

Case SiteWatch liefert strategisch wichtige Betriebsinformationen über den gesamten Fuhrpark. Kunden können über das Webportal auf diese Daten zugreifen und erhalten so regelmäßig maßgeschneiderte Flottenberichte. Dazu können zum Beispiel Karten mit dem Standort einzelner Maschinen und Berichte über deren Kraftstoffverbrauch gehören, die dann für eine Verbesserung der Maschinennutzung und der Effizienz der Fahrer herangezogen werden können. Berichte über die Maschinennutzung erlauben eine Optimierung der Auslastung während CAN-Bus-Berichte Daten für die detaillierte Analyse der Betriebsparameter liefern.

Die Analyse dieser Informationen verschafft Flottenmanagern und Eigentümern einen genauen Überblick über die Auslastung ihres Fuhrparks und erleichtert die Einsatzplanung von Maschinen nach Kriterien wie optimaler Produktivität, Verkürzung der Standzeiten, Senkung des Kraftstoffverbrauchs oder der maximalen Auslastung der gesamten Flotte. Außerdem verdeutlicht die Analyse unter Umständen die Notwendigkeit von Schulungen für einzelne Fahrer oder einer Kontrolle des Kraftstoffverbrauchs auf einer bestimmten Baustelle.

### **Erhöhte Maschinensicherheit**

Zusätzlich zu den Informationen über die Betriebseffizienz liefert SiteWatch Kunden kontinuierlich aktuelle Positionsdaten und bietet Optionen für Geofencing-Funktionen und für Wegfahrsperren, um eine Nutzung der Maschinen durch Unbefugte zu verhindern. Außerdem enthält die Lösung eine Diebstahlsicherung, die vor allem für Mietunternehmen interessant ist, da mit dieser Funktion festgestellt werden kann, ob eine Maschine nach Ablauf der Mietzeit weiter verwendet wurde, um eventuell die zusätzlichen Kosten in Rechnung zu stellen.

Der Eigentümer erhält bei der Nutzung einer Maschine durch Unbefugte automatisch eine entsprechende Benachrichtigung und hat so die Möglichkeit, den Diebstahl auf der Baustelle zu verhindern, was in manchen Fällen zu einer niedrigeren Versicherungsprämie führen kann.

### **Zusätzlicher Schutz für die Maschinen**

Der Case-Schutzbrief kann für sämtliche Case-Maschinen in Anspruch genommen werden. Dabei sind drei Deckungsvarianten verfügbar: Für den Antriebsstrang, für den Antriebsstrang plus Hydraulik und das Premiumpaket, mit einer Deckung von bis zu fünf Jahren oder 8.000 Betriebsstunden. Darüber hinaus können sich Kunden über ihren Case-Händler mit einem programmierten Wartungsplan absichern. Auf diese Weise hat der Kunde jederzeit einen genauen Überblick über die zukünftig anfallenden Betriebskosten seiner Maschinen.

SiteWatch, der Case-Protection-Plan und die programmierten Wartungspläne erlauben Händlern ein schnelles Reagieren bei möglichen Problemen auf der Baustelle und ermöglichen die Planung einer optimalen regelmäßigen Wartung mit dem Kunden. Die Daten erleichtern dem Händler außerdem die genaue Überwachung einzelner Maschinen und helfen bei der Fehlerbeseitigung.

### **Werkseitiger Einbau**

Bei einigen Modellen ist der werkseitige Einbau von Case SiteWatch als Option möglich. Alternativ dazu können Kunden das SiteWatch-Paket auch Zubehör-Kit (DIA) bei Ihrem Händler bestellen. Für die verschiedenen Modellfamilien werden dazu spezifische Bausätze angeboten.

Der Universal SiteWatch-Einbausatz kann für alle Maschinenmarken verwendet werden und erlaubt so die Steuerung einer gemischten Flotte mit einem einzigen Flottenmanagementsystem.

Journalisten können an einer Live-Vorführung des SiteWatch-Systems im Telematik-Bereich auf dem Case Messestand teilnehmen oder uns unter der Adresse [www.casece.com](http://www.casece.com) im Internet besuchen. Hier finden Sie eine spezielle Seite zum Thema Telematik, die detailliert die Kundenvorteile und die Serviceaspekte des Case SiteWatch Systems erläutert.

Von unserer Website können Sie Texte, Videos und Bilddateien in hoher Auflösung (JPG 300 DPI, CMYK) zu dieser Pressemeldung herunterladen: [www.casecetools.com/press-kit](http://www.casecetools.com/press-kit)



---

**Case Construction Equipment Inc. vertreibt in allen wichtigen Märkten der Welt ein umfangreiches Angebot verschiedenster Baumaschinen und bietet weltweit einen kompetenten und praxisgerechten Kundendienst für seine Produkte. Zu den marktführenden Produkten gehören unter anderem Baggerlader, Dumper, Raupen- und Mobilbagger, Teleskoplader, Radlader, Kompaktlader, und Raupenkompaktlader. Über das internationale Händlernetz bietet Case seinen Kunden eine professionelle Partnerschaft – mit leistungsfähigen Maschinen und einem Kundendienst der Spitzenklasse, branchenführenden Garantieleistungen und flexiblen Finanzierungen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.casece.com](http://www.casece.com).**

**Case ist ein Unternehmensbereich von CNH Global N.V. Das Unternehmen ist an der New Yorker Börse gelistet (NYSE:CNH) und eine Tochtergesellschaft mit Mehrheitsbeteiligung der Fiat Industrial S.p.A. (FI.MI). Nähere Informationen über CNH finden Sie im Internet unter [www.cnh.com](http://www.cnh.com).**

# # #

**PRESSEKONTAKT**

**C2 Marketing für ALARCON & HARRIS**

Lutz Holthaus

Tel.: +49 2392 913 465

Fax: +49 2392 913 464

E-Mail: [presseservice@c2marketing.de](mailto:presseservice@c2marketing.de)