



Kubota

# Sie haben die Kontrolle 24h/24



FLOTTENMANAGEMENT



ERHÖHTE SICHERHEIT



OPTIMIERTE  
PRODUKTIVITÄT



REDUZIERUNG DER  
AUSFALLZEIT



Kubota  
Tracking  
System

SOFORTIGE INFORMATIONEN.  
JEDERZEIT. ÜBERALL.

# SOFORTIGE INFORMATIONEN. JEDERZEIT. ÜBERALL.

Das Kubota Tracking-System ist die intelligenteste und einfachste Art, über Ihre Kubota-Bagger auf dem Laufenden zu bleiben. Und zwar an jedem Ort. Und das zu jeder Zeit. Von jedem PC, Laptop, Tablet oder Smartphone aus. Die Kubota-Lösung hilft Ihnen nicht nur dabei, die Betriebsleistung Ihrer Flotte zu bewerten, sondern kann auch die Sicherheit erhöhen, die Reduzierung von Ausfallzeiten erleichtern und die Wartungsplanung für maximale Produktivität erleichtern. Kubota's real-time telematics not only helps you to assess your fleet's

**Jetzt auch für Kubota-Bagger erhältlich: KX085-5 / KX060-5 / U56-5 / U50-5 / KX042-4α. Kubota AEMP-Verfolgungssystem**



**Kubota  
Tracking  
System**



## IHREN FUHRPARK EFFIZIENT VERWALTEN

Verwalten Sie Ihre Flotte einfach und aus der Ferne mit dem benutzerfreundlichen Kubota Tracking System Portal. Zeigen Sie Leistungs- und Standortdaten in Echtzeit mit der Maschinentelematik an, die direkt mit Ihrem PC, Laptop, Tablet oder Smartphone verbunden sind. Von der Planung der Flottenbewegungen bis hin zu Echtzeitinformationen. Das Portal hilft Ihnen, über die Betriebsbedingungen jeder einzelnen Maschine informiert zu bleiben, Alarmstatus, Standort und Wartungskontrolle.



## VERBESSERUNG DER SICHERHEITVERFOLGUNG FÜR JEDEN MASCHINENSTANDORT

Zeigen Sie den Standort Ihrer Flotte mit GPS-Tracking sofort an, um die Bewegungen jedes Baggers zu verwalten. Schützen Sie sich vor Diebstahl mit einer Geofencing-Warnfunktion, die Sie sofort benachrichtigt, wenn sich Ihr Fahrzeug außerhalb des zugelassenen Arbeitsbereichs befindet.



## ERHÖHUNG DER PRODUKTIVITÄT JEDER MASCHINE

Überprüfen und analysieren Sie den Echtzeit-Leistungsstatus jedes Baggers, einschließlich Betriebsstunden, GPS-Standort, Arbeitsgeschwindigkeitsdaten, DPF-Regenerationsverlauf, Wasser- und Öltemperaturen und Kraftstoffverbrauch.



## MINIMIERUNG VON AUSFALLZEITEN DURCH INFORMIERTE WARTUNG

Schnelles Erkennen von Maschinenfehlern mit Echtzeitwarnungen, um eine schnelle Reaktion und Ausfallzeiten zu reduzieren.

### Eine Lösung für die Integration - Kubota Tracking System AEMP API

Die Kubota Tracking System AEMP API ist eine Web-API, die die einfache Nutzung von Informationen über eigene Fahrzeuge in einer Vielzahl von Systemen und Anwendungen mit einer einzigen, einheitlichen Methode ermöglicht. Es handelt sich um einen API-Dienst, der die Standort- und Betriebsinformationen von Fahrzeugen verknüpft, die mit dem von Kubota bereitgestellten Telematikdienst "Kubota Tracking System" verbunden sind. Die API verknüpft diese Informationen in einer Form, die mit den Bestimmungen der AEMP 2.0 konform ist.

