



Automatisiertes Tracking

Ihr Nutzen

- Tägliche Positionsmeldungen
- Betriebsstundenerfassung über Bewegungssensoren
- Schadensprävention durch optimierte Wartungsintervalle
- Aktuelle Zustandsdaten Ihrer Maschinen
- Navigation zum aktuellen Standort einer Maschine
- Einbindung von Maschinentelematikdaten nach ISO/AEMP-Norm (z.B. LIDAT, VisonLink, Komtrax)



Die passgenaue Ausrüstung - für jedes Gerät die richtige Hardware

Bluetooth-Tags: batteriebetrieben

- Ideal für kleinere Geräte
- Standorterfassung über Bluetooth und Smartphones
- Extrem langlebig und robust



GNSS-Tracker: batteriebetrieben

- für wertvolle Anbaugeräte ohne eigene Stromversorgung
- Minutengenaue Erfassung der Einsatzzeiten
- Extrem langlebig und robust



Telematikeinheit: Festeinbau

- Für motorbetriebene Maschinen
- Nachrüstung von älteren Maschinen
- Betriebsstundenerfassung, Motor an/aus, Zündung an/aus



- Bluetooth V4.2, 2,4 GHz
- NFC-Connector
- Reichweite ca. 25m (bis 100m einstellbar)

- Laufzeit +5 Jahre (3000 Uploads bei 1 Upload pro Tag)
- integrierte SIM-Karte, 2G-GSM- und GPS-Antenne, 3G optional

- Überspannungsschutz 6-30V
- integrierte SIM-Karte 2G-GSM/ GPR- und GNSS-Antenne
- Bluetooth 4.0 + LE