

Robust  
Lange Laufzeit  
Niedrige  
Kosten



## Toolmatix

# GPS Ortung für Baumaschinen, Kleingeräte und Werkzeuge

Mit den Toolmatix GPS-Ortungsgeräten werden kleine Baugeräte, Baumaschinen, Rüttelplatten oder Container per GPS geortet und überwacht.

### Anwendungsfälle

- ✓ Wiederauffinden von wertvollen Werkzeugen oder Kleingeräten, die vermietet werden oder häufig auf Baustellen verschwinden
- ✓ Ortung von Geräten ohne Stromversorgung
- ✓ Den Standort von Anhängern, Generatoren, Containern überwachen
- ✓ Zusätzliche Sicherheit für Baumaschinen
- ✓ Produktivität steigern und Wiederbeschaffungsaufwände reduzieren

# Toolmatix-23 und Toolmatix-33 Mini

## Toolmatix-23

- ✓ Hochsensibles ublox GPS/Glonass Modul (72 Kanäle) für schnellen GPS Fix
- ✓ 3 wechselbare Lithium Industrie Batterien (AA) für einfachen Batteriewechsel und stabile Laufzeit auch bei hohen/niedrigen Temperaturen
- ✓ Größe (ca): 108 x 86 x 36mm
- ✓ Datenübertragung über modernen energiesparenden Mobilfunkstandard NB-IoT (Narrowband-IoT)
- ✓ Bessere Betriebstemperatur  $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$  durch Industrie Batterien als bei vergleichbaren Lithium Ion Akkus
- ✓ Sehr robustes, wasserdichtes Gehäuse aus Nylon-Glas (UV-beständig, schlagfest, IP-67 durch separate Dichtung)



- ✓ Niedrig-Energie-Tiefschlafmodus (10 micro-Ampere) für Laufzeiten über 2 Jahren (2 Punkte täglich)
- ✓ Sende-Intervall auf Bewegung umstellbar (kürzere Laufzeit)



- ✓ Niedrig-Energie-Tiefschlafmodus (10 micro-Ampere) für Laufzeiten über 2 Jahren (2 Punkte täglich)
- ✓ Sende Intervall auf Bewegung umstellbar (kürzere Laufzeit)

## Toolmatix-33 Mini

- ✓ Hochsensibles GPS/Glonass Modul für schnellen GPS Fix
- ✓ 3 wechselbare Lithium Industrie Batterien (AAA) für einfachen Batteriewechsel und stabile Laufzeit auch bei hohen/niedrigen Temperaturen
- ✓ Größe (ca): 84 x 63 x 24mm
- ✓ Datenübertragung über modernen energiesparenden Mobilfunkstandard NB-IoT (Narrowband-IoT)
- ✓ Bessere Betriebstemperatur  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$  durch Industrie Batterien als bei vergleichbaren Lithium Ion Akkus
- ✓ Sehr robustes, wasserdichtes Gehäuse aus Nylon-Glas (UV-beständig, schlagfest, IP-68 und IK06 durch separate Dichtung)

# Vorteile der Toolmatix GPS-Geräte



## Zeitersparnis beim Tausch

Einfacher Austausch von Batterien innerhalb weniger Minuten anstelle von Nachladen von schwächer werdenden Lithium Akkus.



## Witterungs- und Temperaturbeständig

Verschraubbares IP68 Gehäuse (wasserdicht) mit eigener Dichtung. Ideal für das Einsatzgebiet im Aussenbereich.



## Einfach zu verwenden

Batterien tauschen, anbringen und los geht's! Orten Sie mit den Toolmatix Ortungsgeräten Tieflader, Anhänger oder Container bequem mit dem Smartphone von unterwegs, oder am PC im Büro.



## Langzeit-Ortung

Kleingeräte für 2 bis 4 Jahre ohne Nachladen überwachen. Dank Niedrigst-Energie-Verbrauch mit 2 Punkten täglich ist eine Laufzeit von 2 Jahren oder mehr möglich.



## Mehr Sicherheit

GPS-Geräte reagieren auf Bewegung, schicken Alarme und den Batteriezustand, wenn die Batterie zur Neige geht. Wenn das Gerät als gestohlen gemeldet wird, kann die Sendefrequenz erhöht werden.



## Kontaktdaten

**Wir beraten Sie unverbindlich und kostenlos  
und beantworten alle Ihre Fragen.**

Anfragen/Bestellung: [info@gps.at](mailto:info@gps.at)  
Technischer Support: [support@gps.at](mailto:support@gps.at)

Telefon Graz: +43-316-341788  
Telefon Vöcklabruck: +43-7672-31788

Für weitere Informationen und Screenshots zur Software besuchen Sie unsere  
Website [www.gps.at](http://www.gps.at)

