

Erhalten Sie volle Transparenz auf der Baustelle dank intelligenter Konnektivität, schnellerer Einrichtung und Echtzeit-Tracking von Ausrüstungen – egal ob innen, außen oder unterwegs.

#### Zulassungen und Zertifizierungen

**CE**  
Entspricht der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, wie in der EU-Konformitätserklärung angegeben.

**Umweltklasse**  
Schutzklasse des Gehäuses: IP65.

**FCC und IC**  
Das Produkt enthält Funksender, die gemäß den relevanten Teilen von CFR 47 (Code of Federal Regulations) und den Bestimmungen und Vorschriften von Industry Canada zertifiziert sind.

**PTCRB**  
Zertifizierung für Interoperabilität und Einhaltung globaler Industriestandards für drahtlose Mobilgeräte und Mobilfunknetze.

**ISED**  
Funkgeräte erfüllen technische Normen und Richtlinien, bevor sie in Kanada verkauft oder verwendet werden dürfen.

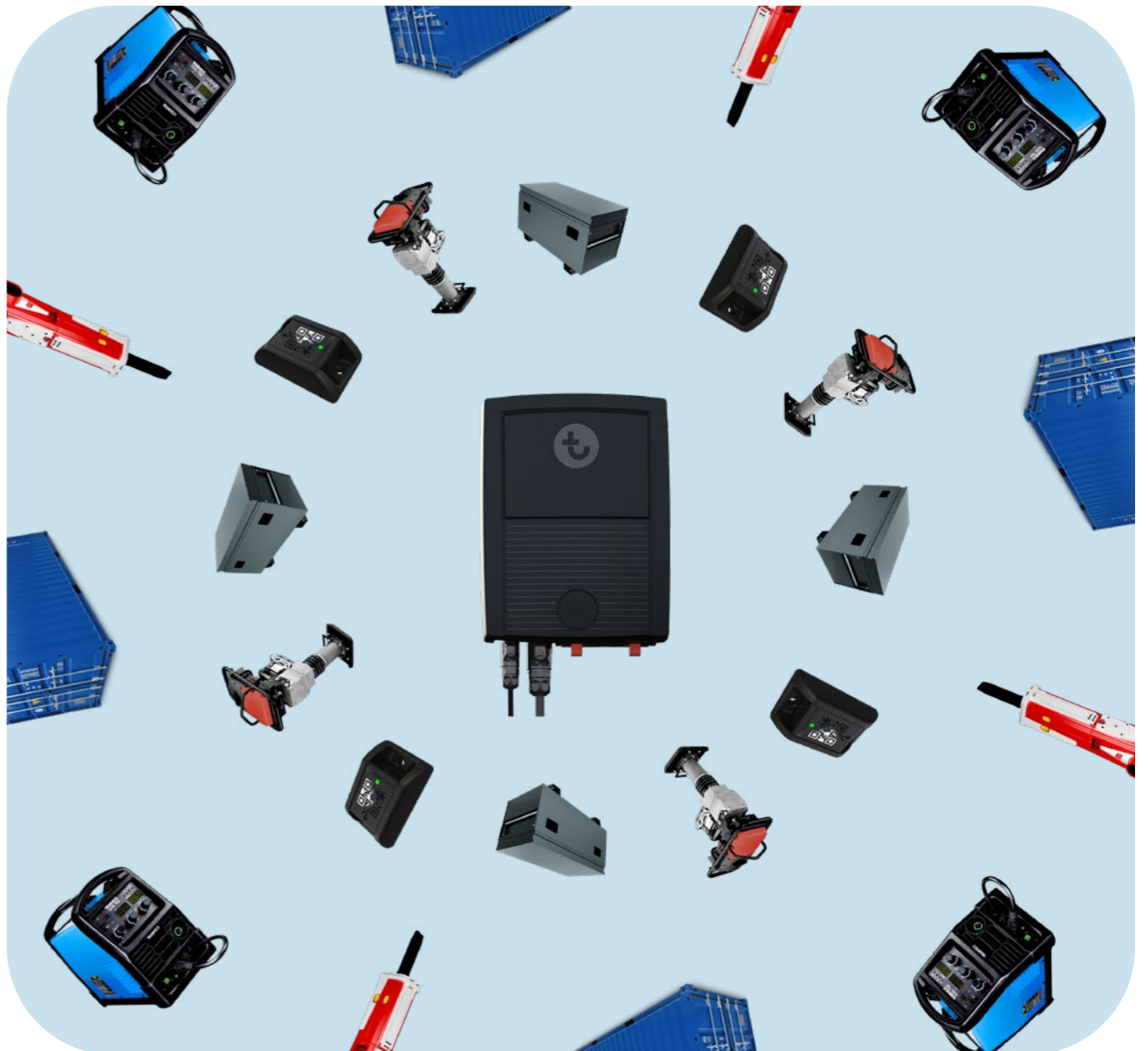
## Kontakt

**Trackunit**  
[www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)  
[info@trackunit.com](mailto:info@trackunit.com)

**Erfahren Sie mehr unter [www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)**  
Copyright © 2025 Trackunit. Alle Rechte vorbehalten.

DE\_09\_25

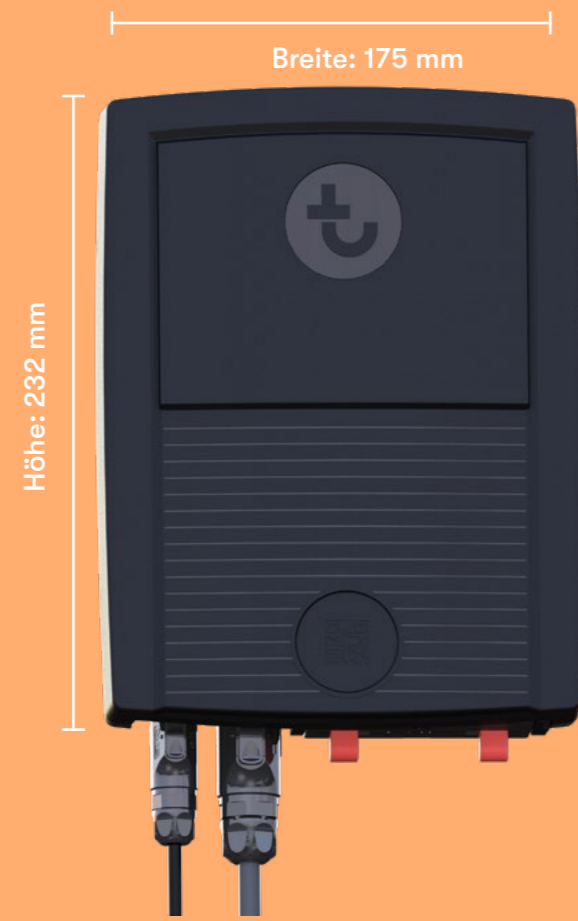
Trackunit Beam ist kompatibel mit  
 Trackunit Manager  Trackunit Go



 Trackunit Beam

# Höchste Konnektivität an Standorten

Trackunit Beam GW200 verbessert die Vernetzung auf Baustellen, indem es die Sichtbarkeit von mit Tags versehener Ausrüstung deutlich erhöht.



## Das ist Beam

Trackunit Beam ermöglicht **höchste Konnektivität an Standorten**, indem es die **Sichtbarkeit** von mit dem Gerät versehenen Ausrüstungen verbessert.

Mit Trackunit Beam können Sie Ihre Ausrüstungen überall an Standorten überwachen, auch in Gebäuden, Lagerstätten oder in Miet- und Werkzeugdepots.

Trackunit Beam sendet ein zuverlässiges Signal von einem festen Standpunkt und wird damit zu einem unersetzblichen Partner am Standort. Vergeben Sie benutzerdefinierte Namen für Ihre Ausrüstungen, damit Sie diese jederzeit und mit höchster Genauigkeit lokalisieren können.

## Markenunabhängig

Die **einige** Lösung auf dem Markt, die eine volumfängliche Sichtbarkeit für **mit Tags versehene Ausrüstung in gemischten Flotten** ermöglicht.

Trackunit Beam ist die einzige markenunabhängige Lösung auf dem Markt. Es ist mit Trackunit Kin-Tags genauso kompatibel wie mit Tags von Drittanbietern, deren Daten über den Trackunit Marketplace übertragen werden.

So können Sie alle markierten Ausrüstungen mit nur einem Gerät verfolgen, unabhängig vom Hersteller des Tags.

## 100-prozentige Konnektivität

Bleiben Sie **lückenlos auf dem Laufenden** und ermöglichen Sie eine **100-prozentige Abdeckung** für Kin und mit Bluetooth-Tags versehene Ausrüstung von **Drittanbietern**.

Trackunit Beam sorgt für ständige Sichtbarkeit. Das bedeutet, dass Ihr Team weniger Zeit damit verbringen muss, auf der Baustelle nach Werkzeugen zu suchen und mehr Zeit damit verbringt, seine tatsächliche Arbeit zu erledigen.

Sie werden auch informiert, wenn ein Werkzeug verloren geht oder gestohlen wird, sodass Ihr Team nach Wiederauffinden des Geräts die Arbeit zügiger wiederaufnehmen kann.

### Trackunit Beam GW200

#### Abmessungen und Gewicht

Größe: 175 x 232 x 77 mm  
Gewicht: 1,1 kg (ohne Batterie)  
Batteriegewicht: 585 g

#### Stromversorgung

AC-Versorgungsspannung: 110 V/230 V  
DC-Versorgungsspannung: 12 V +/-10 %  
Batterieleistung: 10,8 V, 7,8 Ah, 84 Wh  
Austauschbare Batterie  
AC-Netzkabel (abhängig von der Region)

#### Verbindungen

Mobilfunk  
5G-konform (LTE-M, NB-IoT und GSM)  
Remote eSIM-Bereitstellung:  
• iUICC Software SIM mit nahtlosem Profilwechsel  
Spezielles Trackunit-Design mit integrierter Mobilfunkantenne

#### GPS

© IZat™ Standort-Technologie Gen8C Lite (GPS, GLONASS, BDS, Galileo und QZSS)  
Schnelle und genaue GPS-Fixierung in jeder Umgebung

Drahtlos-Technologie nach Bluetooth®  
Bluetooth LE  
• Extended Advertising  
• LE Coded (Low Energy Coded)  
Qualifiziert nach Bluetooth® Core 5.0

#### WLAN

WiFi 4, IEEE 802.11 b/g/n

#### Temperatur

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C  
Ladetemperatur: -20 °C bis +40 °C

#### Weltweite Zertifizierungen

CE, FCC, IC, ISED, PTCRB