

Komplettsset - MOTORCYCLE Finder von PAJ

ONLINE-Ortung

Um das Komplettsset nutzen zu können, fällt eine Servicegebühr für die Datenverbindung und das FINDER-Portal von nur **4,99€ im Monat an (monatlich kündbar)**. Dieser MOTORCYCLE Finder kann nur in Verbindung mit der M2M SIM-Karte und dem FINDER-Portal von PAJ genutzt werden. Beides ist bereits im Lieferumfang enthalten.



Eigenschaften und Vorteile:

- Live Ortung
- Strecken der letzten 100 Tage abrufbar
- Alarmeinstellungen über das FINDER-Portal
- Alarmmeldungen per E-Mail und Push-Nachricht
- Keine SMS Kosten mehr
- Datenverbindung in 134 Länder ¹
- Automatische Wahl in das best-verfügbare Netz ¹
- Bedienbar über Smartphone, Tablet und PC
- Kein Einrichtungsaufwand – Alles aus einer Hand
- Monatlich kündbar

Alarmfunktionen:

- Alarm bei Erschütterung/Bewegung
- Alarm, sobald der festgelegte Radius verlassen wird
- Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Alarm bei Stromunterbrechung

Lieferumfang:

- MOTORCYCLE Finder von PAJ
- KFZ-Ladekabel
- Selbstklebender Klettverschlussaufkleber
- M2M SIM-Karte (befindet sich bereits im Finder)
- FINDER-Portal von PAJ

Mögliche Anwendungsgebiete:

- GPS-Tracker für Motorräder
- GPS-Tracker für Roller/Mofas
- GPS-Tracker für Quads

Geräteeigenschaften:

Anschluss (Externe Batterie)

9-75V ²

Eingebauter Akku

3,7 V, 200 mAh Li-ion Akku ²

Abmessungen

71 mm X 49 mm X 22 mm ohne Kabel

Gewicht

56 g

GPS-Genauigkeit

bis zu 5 Meter ³

GSM / GPRS Modul

MTK2503

GPS-Chip

U-BLOX 7

¹ Eine Übersicht aller verfügbaren Länder finden Sie unter dem folgenden Link: <https://www.paj-gps.de/sim-card/>

² Wenn es dazu kommen sollte, dass die Verbindung zwischen externer Stromversorgung und GPS FINDER unterbrochen wird, dann übernimmt die eingebaute Batterie.

³ Die GPS-Genauigkeit ist abhängig vom GPS-Empfang des Finders.



PAJ UG (haftungsbeschränkt)
Am Wieschen 1
51570 Windeck
Deutschland

www.paj-gps.de
Tel.: +49 (0) 2292 39 499 59
E-Mail: info@paj-gps.de
Mo. Di. Do. Fr. 10:00 – 16:00 Uhr
Mi. per E-Mail & Rückrufservice