

Intelligenter GPS-Tracker für größere Tiere: MPC6260

Startanleitung & Benutzerhandbuch

Inhalt

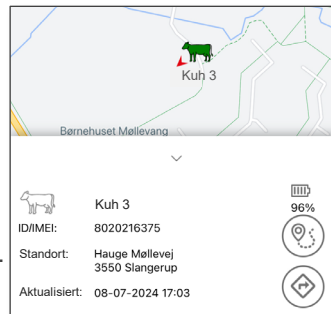
- 2 Startanleitung
Funktionen
SIM-Karten-Management
- 3 Montage des Halsbandes
- 4 App-Menü
App herunterladen und installieren
Neues Konto erstellen
- 5 Registrierung
Konto
Profil
- 6 Filter
- 7 Geofences (virtuelle Zäune)
- 8 Benachrichtigungen
Historie
- 9 Historie (Fortsetzung)
GPS-Produktübersicht



Startanleitung

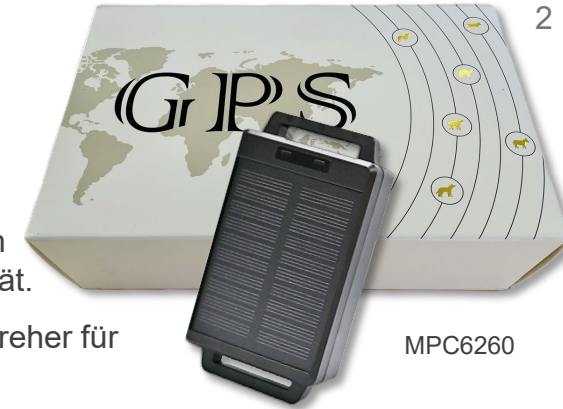
1. Installieren Sie die SIM-Karte entsprechend der Anleitung unten rechts auf dieser Seite.
2. Laden Sie das GPS-Gerät mindestens 12 Stunden lang auf (und dann mindestens 6 Stunden, wenn der Akkustand niedrig ist – prüfen Sie den Ladestand kontinuierlich in der App).
Das GPS versucht, je nach GPS- und GSM-Abdeckung alle 20 Minuten Alarm- und Positionssignale zu senden. Die erwartete Akkulaufzeit zwischen den manuellen Ladevorgängen beträgt 30–45 Tage.
3. Auf **Seite 4** finden Sie Anweisungen zum Einrichten und Verwenden der App.
4. Befolgen Sie die Schritte 1 bis 9 auf Seiten 4 und 5.
5. Drücken Sie die weiße Ein-/Aus-Taste nach oben.
6. Gehen Sie mit dem GPS-Gerät nach draußen, um es zu aktivieren.
7. Bringen Sie beide Abdeckungen an der Rückseite des GPS-Geräts an (siehe Anweisungen unten rechts auf dieser Seite).

Informationen zur Anzeige des Akkustatus finden Sie auf Seite 9.



Inklusive

- ✓ GPS-Gerät.
- ✓ Verstellbares Halsband.
- ✓ Magnetisches USB-Ladekabel zum Laden über PC oder USB-Ladegerät.
- ✓ SIM-Karte und kleiner Schraubendreher für die SIM-Kartenabdeckung.
- ✓ P-Lindberg Asset Tracking app.



MPC6260

Funktionen und SIM-Karten-Management



Installation der SIM-Karte

1. Schieben Sie den SIM-Kartenhalter nach unten und öffnen Sie ihn.
2. Legen Sie die Micro-SIM-Karte mit der gebrochenen Ecke nach rechts unten (am gelben Kreis) ein.
3. Verriegeln Sie den SIM-Kartenhalter, indem Sie ihn nach oben drücken.
4. Aktivieren Sie das GPS-Gerät wie links beschrieben.
5. **Letzter Schritt, wenn beide LEDs leuchten:** Befestigen Sie beide Abdeckungen mit dem Schraubendreher.



Abdeckung für SIM-Kartenfach
(Der Gummideckel wird unten unter den Metaldeckel gelegt)

ACHTUNG!
Denken Sie daran, die kleinen O-Ringe an den Schrauben anzubringen, damit das GPS wasserdicht wird.



Informationen zur Installation des Halsband finden Sie auf der nächsten Seite

Montage des Halsband (Am besten geht das mit 2 Personen)

Der Halsband wird mit den weißen, abgerundeten Knöpfen und entsprechenden Stiften zusammengesetzt/befestigt. Die Stifte werden zunächst von den Knöpfen entfernt, indem man den abgerundeten Teil VOLLSTÄNDIG VERTIKAL gegen die Metallseite des schwarzen Magnethalters hält (siehe Foto rechts). Dadurch können die Stifte von den Knöpfen entfernt werden.

Gehen Sie beim Entfernen des Halsbandes in umgekehrter Reihenfolge vor.

1. Schieben Sie den Halsband durch die beiden Öffnungen auf beiden Seiten des GPS-Geräts (der Rückseite des Solarpanels).
2. Legen Sie den Gurt um den Hals des Tieres und lassen Sie das Solarpanel möglichst nach oben oder zur Seite zeigen, ohne dass sich der Gurt um den Hals des Tieres festzieht.
3. Der überschüssige Teil des Riemens muss über dem inneren Teil des Riemens liegen.
4. Anschließend werden die Stifte von innen durch die Riementeile gedrückt und von außen die Knöpfe entsprechend montiert. Magnetismus hält Knöpfe und Heftklammern sicher zusammen.
5. Der schmale Riemen kann zur zusätzlichen Befestigung genutzt werden.



Magnethalter mit
Magnetknöpfen und Stiften.




App-Hauptmenü

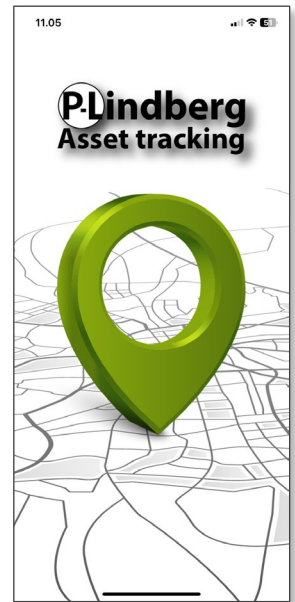


Konzipiert für den Außenbereich

Das GPS-Gerät funktioniert am besten im Freien und ist daher in Innenräumen aufgrund der schlechteren Satellitenabdeckung nicht immer genau.

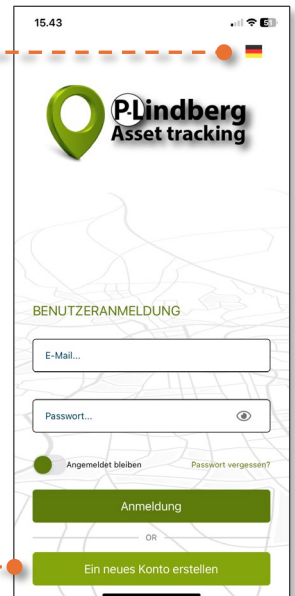
Einrichten eines Benutzerkontos und Profils Schritte 1-9

- 1 App herunterladen und installieren**  Laden Sie die **P-Lindberg Asset Tracking App** aus dem Apple App Store oder Google Play herunter und installieren Sie sie.



- 2 Sprache auswählen**

- 3 Neues Konto erstellen**



4

Persönliche Informationen

1. Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein und wählen Sie ein persönliches Passwort.
2. Tippen Sie auf „Speichern“ und überprüfen Sie die E-Mail in Ihrem Posteingang.
3. Tippen Sie auf den Link in Ihrem Posteingang und bestätigen Sie Ihre E-Mail-Adresse.

5

Daten merken?

Wählen Sie, ob die App Ihre Anmeldedaten speichern soll.

6

Anmelden

Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an.


7

Registrierung von Name, ID und Typ

1. Geben Sie den gewünschten Namen des Geräts ein.
2. Scannen oder schreiben Sie die ID-Nummer vom GPS. **Wichtig:** Weitere Informationen finden Sie in der Startanleitung auf Seite 2.
3. Gerätetyp auswählen.
4. Zurück zum Hauptmenü (oben links).

8

Benutzerkonto

Tippen Sie auf das  Symbol unten im Hauptmenü.

Tippen Sie auf "Benutzerkonto". Hier können Sie persönliche Daten bearbeiten.



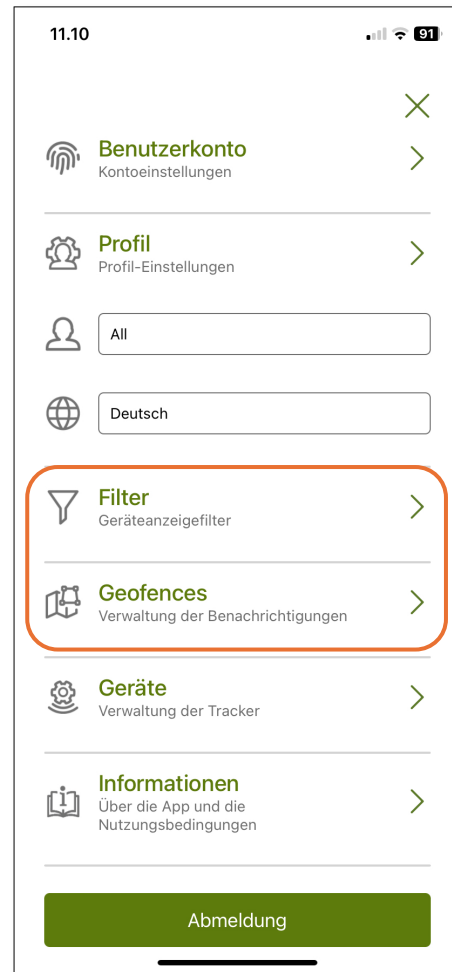
9

Profil

Tippen Sie auf "Profil" und wählen Sie Folgendes aus:

- a. GPS-Tracker-Gerät.
- b. Geofence.
- c. Kartenansicht, Standardposition einstellen.

Filter und Geofences

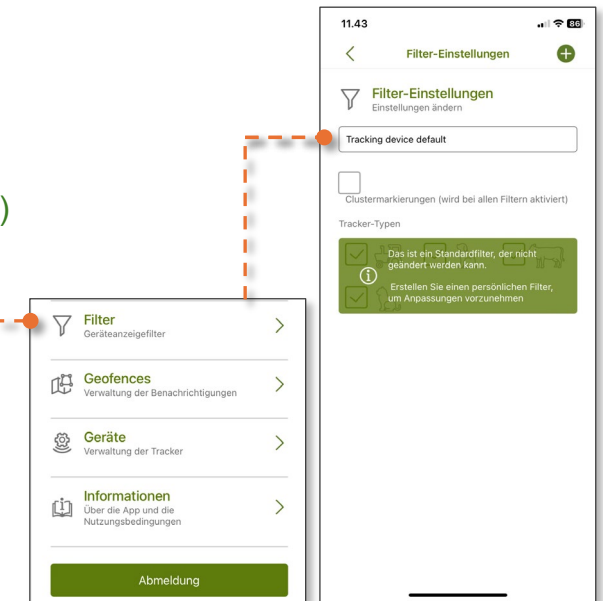


Filter (später für Geofences verwendet)

Tippen Sie unter "Benutzerkonto" auf "Filter".

Danach wird die Standardfilteroption angezeigt (Tracking device default).

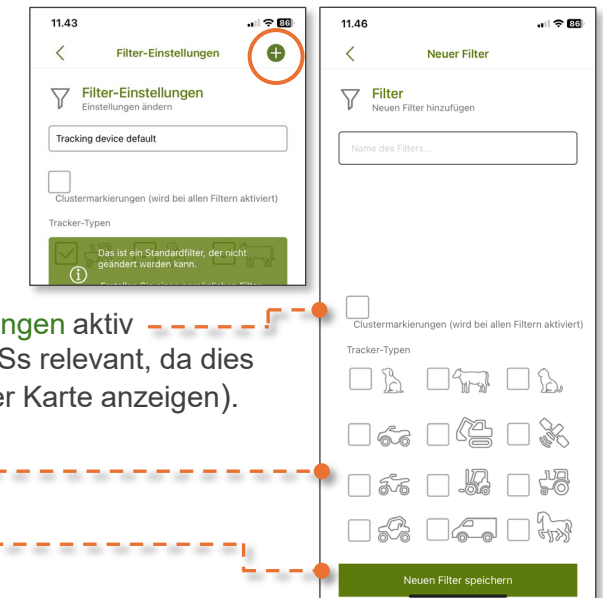
Wenn Sie mehrere GPS-Geräte verbunden haben, können Sie hier jedes Gerät bearbeiten.




Erstellen eines neuen Filters

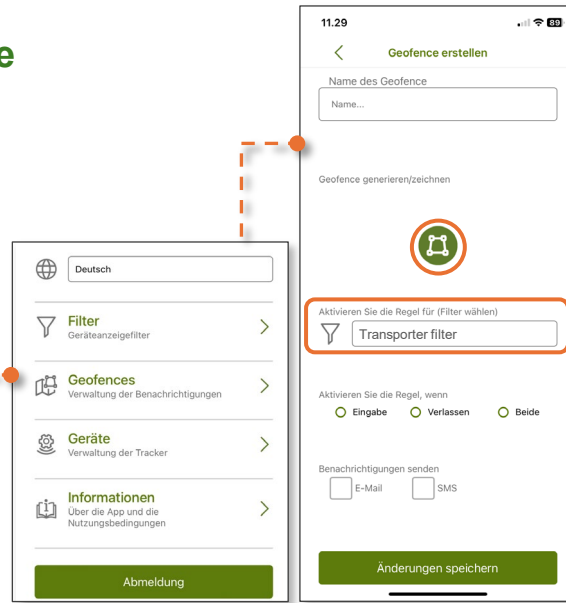
Tippen Sie **+** in der oberen rechten Ecke des "Filter-Einstellungen".

- Benennen Sie den neuen Filter.
- Wählen Sie aus, ob **Clustermarkierungen** aktiv sein sollen (nur für mehrere aktive GPSs relevant, da dies Alle Filterauswahlen in Clustern auf der Karte anzeigen).
- Geben Sie den Gerätetyp an.
- Speichern Sie den neuen Filter.



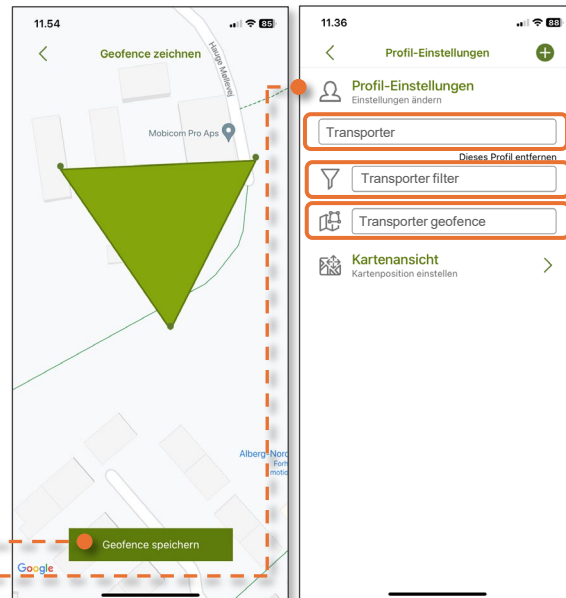
Erstellen Sie Ihren ersten Geofence (Virtueller Zaun)

1. Tippen Sie auf **Geofences**.
2. Regel aktivieren / Filter auswählen.
3. Wählen Sie Geofence-Alarm aus:
Ankommen / Verlassen / Beide
4. Wählen Sie den Nachrichtentyp:
E-Mail und/oder SMS.
5. Benennen Sie Ihren Geofence.
6. Tippen Sie auf  und zeichnen Sie Ihren ersten Geofence (siehe unten).



Zeichnung des ersten Geofence

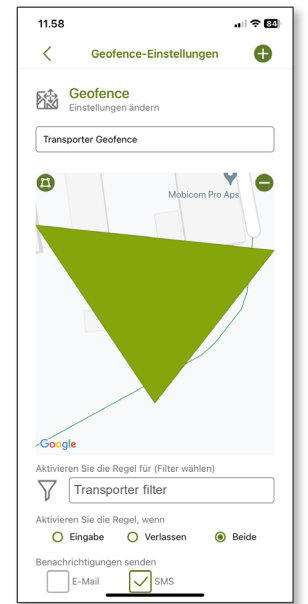
1. Zeichnen Sie Ihren Geofence, indem Sie auf der Karte die Enden markieren.
2. Nach dem Markieren von 3 Extremen erscheint ein Kartenausschnitt, ein Kartenausschnitt, der in den "**Geofence-Einstellungen**" mit so vielen Punkten, wie Sie benötigen, angepasst und geändert werden kann.
3. Speichern Sie Ihren Geofence.
4. Gehen Sie zu "**Profil-Einstellungen**":
 - a. Benennen Sie Ihr Profil.
 - b. Wählen Sie Ihren Filter aus.
 - c. Wählen Sie Ihren Geofence aus.





Ändern der Geofence-Einstellungen

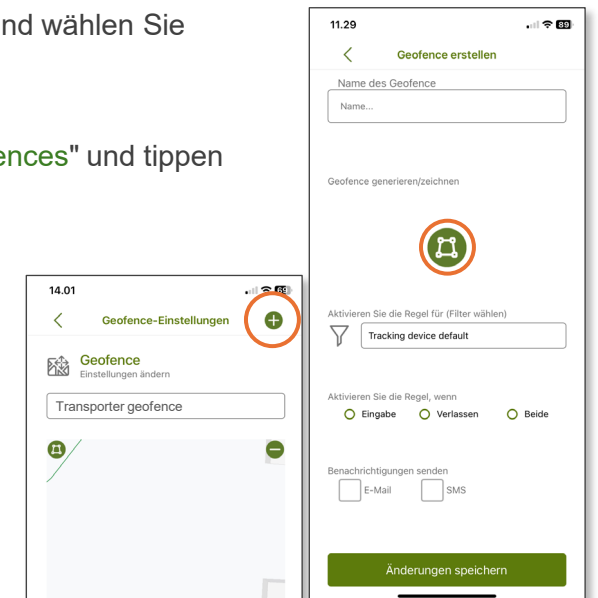
1. Tippen Sie auf **Geofences**.
2. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor
(das Minuszeichen löscht den angezeigten Geofence).

Ihre Geofence-Einstellungen werden automatisch gespeichert.

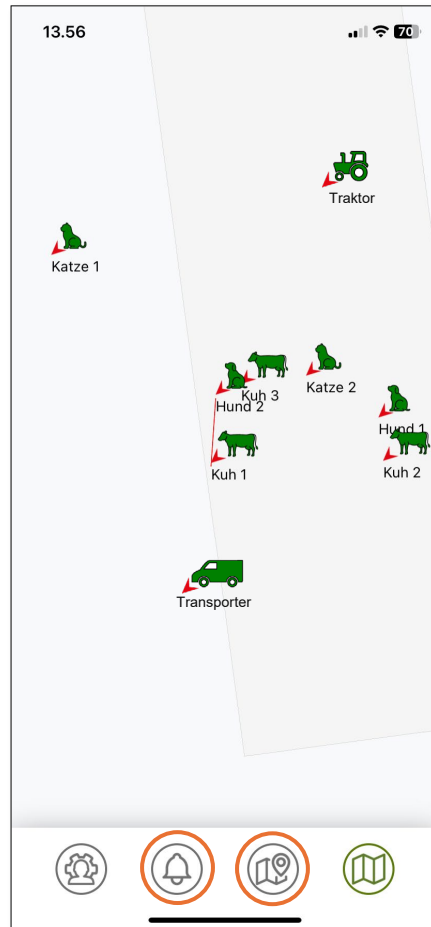


Erstellen Sie mehrere Filter und Geofences

1. a. Erstellen Sie unter "**Filter**" einen neuen Filter.
b. Benennen Sie Ihren neuen Filter und wählen Sie den Gerätetyp aus.
c. Speichern Sie Ihren neuen Filter.
2. Gehen Sie im Hauptmenü auf "**Geofences**" und tippen Sie  oben rechts auf.
3. Benennen Sie Ihren Geofence.
4. Wählen Sie unter "**Regel Aktivieren**" den Filter aus.
5. Wählen Sie die Benachrichtigungsart(en) aus.
6. Tippen Sie  auf Ihren neuen Geofence und zeichnen Sie ihn. Speichern Sie die Änderungen.



Benachrichtigungen und Historie

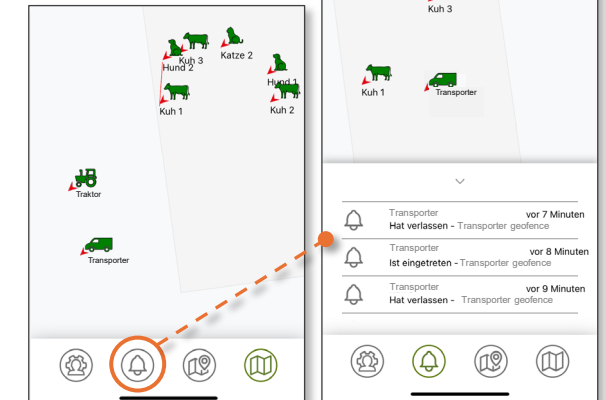


Benachrichtigungen

Tippen Sie auf  Symbol unten im Hauptmenü auf.

Anschließend wird eine chronologische Übersicht der Geofence-Ereignisse für bis zu 30 Tage angezeigt.

Sie können Benachrichtigungen für jedes einzelne oder alle Geräte in den "**Profil-Einstellungen**" steuern.



Historie


(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Tippen Sie auf  Symbol unten im Hauptmenü auf.

Daraufhin erscheint eine Zusammenfassung aller angeschlossenen Geräte.

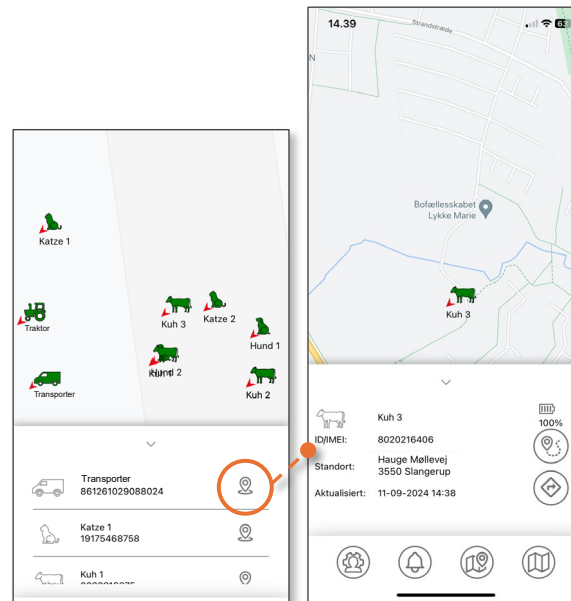


Historie (Fortsetzung)

Tippen Sie auf  Symbol neben dem ausgewählten Gerät.

Das ausgewählte Gerät wird mit dem letzten Standort und der Uhrzeit seiner Aktualisierung angezeigt

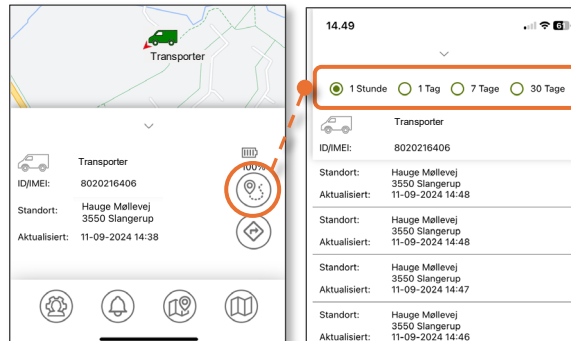
Der Batteriestatus wird ebenfalls angezeigt.



Tippen Sie  rechts.

Anschließend wird eine Verlaufsübersicht für das ausgewählte Gerät über die letzten 1, 7 oder 30 Tage angezeigt.

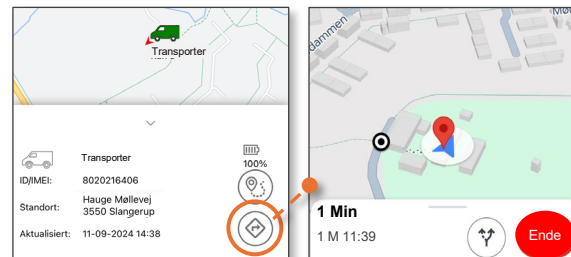
Doppeltippen auf einen Eintrag dieser Liste zeigt den betreffenden Standort auf einer Karte.



Tippen Sie  rechts.

Google Maps* öffnet sich und zeigt den direkten Weg zum GPS-Gerät an.

* Im Apple Store und bei Google Play herunterladen



GPS-Produktübersicht

Transport und Maschinen



MPC5176-SN
GPS mit
langlebigem Akku



MPC5155-SN
GPS mit 9-100V
Anschluss



MPC6258 - MPC6259
GPS mit
wiederaufladbarem Akku



MPC6260
GPS mit Solarpanel
und Akku

