

4. Batterie-Anzeige-Lämpchen

Der Zustand der Batterie wird durch farbige Lämpchen angezeigt. Die Anzeige besteht aus fünf grünen LEDs, von denen die am weitesten links liegende rot aufleuchten kann.

Wenn nur noch die rote LED leuchtet, ist die Batterie fast leer.

Wenn die rote LED zu blinken beginnt, ist die Batterie leer und der Motor leistet keine Tretunterstützung mehr.

Sie erhalten zwei voll geladene Akkus. Der Batterieverbrauch ist neben der Tretunterstützung auch von weiteren Faktoren wie Gewicht, Untergrund, Windverhältnissen und Neigung des Geländes abhängig. Die Reichweite beträgt rund 40 km.

Technische Daten

Länge	200 cm
Breite (inkl. Armlehnen)	113 cm
Maximales Gewicht der Fahrer pro Person	100 kg
Maximale Ladung des Korbes	20 kg



Interesse geweckt?

Dann nichts wie los!

Das Fun2Go können Sie in der NABU-Naturschutzstation Münsterland ausleihen. Nach einer kleinen Einführung kann es direkt losgehen. Gerne beraten wir Sie bei der Tourenplanung oder stellen Ihnen Routenvorschläge und Kartenmaterial zur Verfügung. Für eine bessere Planung bitten wir um vorherige Anmeldung.

Kontakt:

NABU-Naturschutzstation Münsterland e.V.
Westfalenstraße 490
48165 Münster
Tel. 02501-9719433
info@nabu-station.de

Bildnachweise: C. Pieper, B. Linnemann, A. Beulting
100% Recycling-Papier, klimaneutraler Druck

Gefördert durch:



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Fun2Go

Erkunden Sie das Münsterland auf drei Rädern!

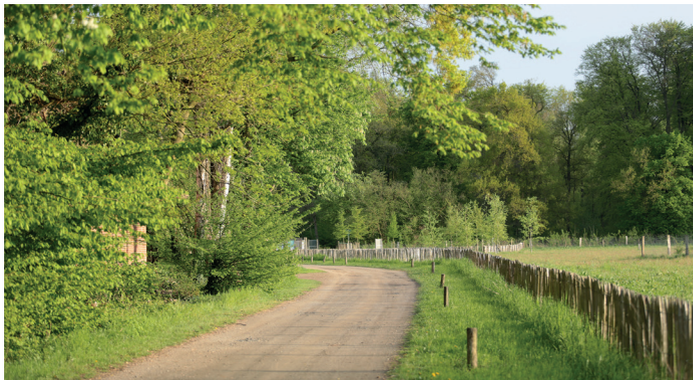


Pättkestour auf drei Rädern



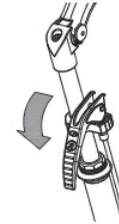
Erkunden Sie die Münsterländer Natur- und Parklandschaft auf drei Rädern! Mit dem Dreirad-Tandem Fun2Go können Sie zu zweit die Natur entlang zahlreicher Pättkes erleben.

Durch den Elektroantrieb, der in drei Stufen zugeschaltet werden kann, können Sie ohne große Anstrengung auch entferntere Ziele anfahren. Die verstellbaren und drehbaren Sitze ermöglichen einen komfortablen Einstieg. Radfahren mit dem Fun2Go wird dadurch auch für Besucher mit Mobilitätseinschränkung zu einem einzigartigen Erlebnis!



Kurzanleitung

Schritt 1: Lösen Sie die Feststellbremse am Lenkrad des Fahrers.



Schritt 2: Wählen Sie einen Gang. Das Fun2Go verfügt über 8 Gänge. Die Gangschaltung wird durch Drehen am Handgriff bedient. Während des Schaltens bitte nicht treten.

Schritt 3: Zuschalten des Beifahrers
Der Fahrer kann zwischen drei Einstellungen wählen:

1. Der Beifahrer kann mittreten.
2. Der Beifahrer muss mittreten (starrer Gang).
3. Der Beifahrer hat Leerlauf – Bitte wählen Sie diese Einstellung in Kombination mit der schwenkbaren Fußstütze.

Schwenkbare Fußstütze

Die Fußstütze kann unter dem Sitz weggeklappt werden. Bitte achten Sie darauf, dass die Fußstütze gut in der Verriegelung liegt.

Bremsen

Das Fun2Go ist vorne mit Felgenbremsen und hinten mit Scheibenbremsen ausgestattet. Beide Bremsen sind vom Fahrer am Lenker zu bedienen. Es gibt keine Rücktrittbremse.

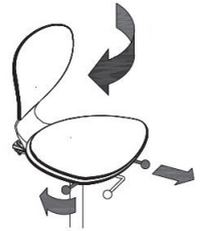
Rückfahrfunktion

Die Rückfahrfunktion wird durch Rückwärts-treten aus dem Stillstand aktiviert. Nach zwei Pedal-Umdrehungen fährt das Fun2Go mit ca. zwei km/h rückwärts, solange getreten wird.

Drehbarer Sitz

Zum Drehen des Sitzes: Ziehen Sie den Hebel nach vorne und drehen Sie den Sitz. Der Sitz rastet von selbst ein.

Ziehen Sie den Hebel wieder heraus, um den Sitz zurück zu drehen. Der Sitz rastet von selbst wieder ein.

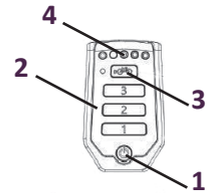


Der Elektromotor

1. Ein- / Ausschaltknopf

Über den Ein- / Ausschaltknopf kann das Elektrosystem ein- und ausgeschaltet werden.

- Einschalten: Ein- Ausschaltknopfknopf kurz drücken.
- Ausschalten: Ein- / Ausschaltknopf zwei Sekunden lang gedrückt halten.



2. Tret-Unterstützung Stufe 1, 2 und 3

Anhand der Unterstützungsstufen 1, 2 und 3 kann die gewünschte Tretunterstützung eingestellt werden.

1. Geringe Unterstützung, maximale Reichweite
2. Mittlere Unterstützung, mittlere Reichweite
3. Maximale Unterstützung, geringe Reichweite.

3. Starthilfe

Das Fun2Go ist mit einer Starthilfefunktion ausgestattet. Damit kann der Fahrer bis zu einer Geschwindigkeit von ca. sechs km/h für maximal fünf Sekunden anfahren, ohne dabei selbst zu treten. Halten Sie hierzu die Taste gedrückt.