

FALT-E-BIKE

**EMMI**<sup>®</sup> in Cremeweiß



1/6



Vorbehaltlich der Verfügbarkeit und technischen Änderungen.



**Verkaufsstart:** Frühjahr 2025

**Bestellnummer:** 2008025320000

**EAN-Nummer:** 4260499854270





2/6

## FALT-E-BIKE

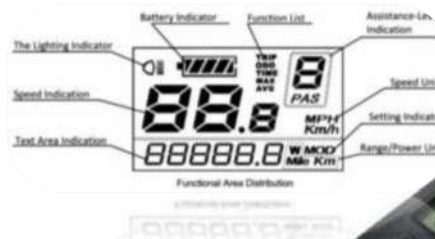
### EMMI<sup>®</sup> in Cremeweiß

Entdecke neue Wege mit dem Blaupunkt EMMI – dein kompaktes 20-Zoll-Falt-E-Bike für jede Gelegenheit!

Ob für den täglichen Weg zur Arbeit oder spannende Abenteuer mit dem Wohnmobil – das EMMI bietet dir grenzenlose Flexibilität. Lasse das Auto stehen, meistere den Stadtverkehr mühelos und genieße gleichzeitig ein angenehmes Training.

Dank seines cleveren Faltmechanismus ist das Emmi nicht nur praktisch, sondern auch dein idealer Begleiter für einen modernen, mobilen Lebensstil. Verstaue es unkompliziert im Auto, nimm es mit in den Zug oder verstaue es platzsparend zu Hause – dieses E-Bike passt sich perfekt an deine Bedürfnisse an. Das Beste daran: Das Blaupunkt Emmi ist eine der günstigsten Varianten im Bereich der Faltbikes, ohne Kompromisse bei Leistung und Qualität einzugehen. Es verbindet modernes Design, innovative Technik und ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis.

Mit dem Blaupunkt Emmi erlebst du die Freiheit des elektrisch unterstützten Radfahrens und entdeckst eine neue Art der Fortbewegung – ob mitten in der Stadt oder in der Natur.



### Highlights

- **20" Tiefeinsteiger- E-Bike mit besonders tiefem Einstieg**
- Wave- Rahmen
- **Hinterradantrieb mit optimierter Steuerung**
- Elegantes, glänzendes Cremeweiß Finish
- 6 Gang SIS Schaltung
- Stabiler, faltbarer Aluminiumrahmen
- Leicht verstaubar durch intelligenten Schnellspannmechanismus incl. faltbarer Pedale & Lenkstange

### Komfortable 20" x 2,125" Reifen

Einfach zu bedienender und abzulesender Fahrradcomputer

5- stufige Tretunterstützung bis 25 km/h

**Li- Ionen Akku 36 V/ 7,5 Ah für bis zu 70 km<sup>(1)</sup>**

Akku entnehmbar/ abschließbar

Ca. 24 kg Gewicht incl. Akku

Erfüllt die Anforderungen an die StVZO

Designed in Germany, Built in EU

Vorbehaltlich der Verfügbarkeit und technischen Änderungen.

## FALT-E-BIKE

### EMMI<sup>®</sup> in Cremeweiß

3/6

#### MECHANIK

Rahmen:	Aluminium
Felgen:	Aluminium, schwarz
Reifen:	20" x 2,125"/ 57-406, schwarz, Reflektionsstreifen
Schaltung:	Shimano Tourney SIS 6 Gang
Bremsen (vorn/ hinten):	V- Brakes vorn/ hinten
Steuersatz:	Semiintegriert
Maximale Zuladung:	100 kg

#### ANTRIEB

Motor:	AKM 1000SX, Integriert im Hinterrad, DC 36 V / 250 W, 50 Nm, brushless, wartungsfrei
Akku:	36 V / 7,5 Ah (270Wh) Lithium-Ionen Akku mit integriertem BMS und LED-Batteriestatusanzeige
Sensoren:	Kadenz- & Speed- Sensor
Fahrmodi:	5 Stufen Tretunterstützung, Unterstützung deaktivierbar, Schiebehilfe
Fahrrad Computer:	KD2TC LC-Display, 3 Tasten, Hintergrundbeleuchtung, IP65. Funktionen: Geschwindigkeit, ODO, TRIP, AVG/MAX, TRIP TIME, PAS LEVEL, Akku, Leistung, Schiebehilfe, Fahrradbeleuchtung, automatische Abschaltung, Fehlercodes
Ladegerät:	Weitbereichsnetzteil (AC 100 – 240 Volt), 42 V, 2 A
Ladezeit:	ca. 4- 5 Stunden
Reichweite:	bis zu 70 km <sup>(1)</sup> (Standard Akku mit 7,5Ah)
Höchstgeschwindigkeit (unterstützt):	max. 25 km/h
Motorstopp bei Bremsbetätigung:	Ja

#### BELEUCHTUNG

Lampen/ Reflektoren:	LED- Lampen vorne und hinten, integrierte Reflektoren, Beleuchtung über Fahrradakku gespeist, Pedale und Reifen mit Reflektoren, Reifen mit umlaufenden Reflektorstreifen
Bremsleuchte:	Nein



**FALT-E-BIKE****EMMI<sup>®</sup>** in Cremeweiß

4/6

**WEITERE AUSSTATTUNG**

Schutzbleche	Ja
Ständer	Ja, Seitenständer
Pedale	Aluminium, Wellgo, anklappbar
Akku entnehmbar	Ja
Akku abschließbar	Ja
Akku laden eingebaut/ entnommen	Ja/ Ja
Akku Ladezustandsanzeige	Ja, integriert im Akku + Computer
Zusatz- Akku	Optional 10,4 Ah bis zu 100 km <sup>(1)</sup>
Kettenschutz	Ja
Gepäckträger	Ja (max. 25kg belastbar)
Sattel	Selle Royal, schwarz
Griffe	Selle Royal, schwarz
Klingel	Ja, am Lenker montiert
Gefederte Sattelstütze	Ja (Promax, justierbar)
Federgabel	Nein
Flaschenhalter	Nein
Tragetasche	Optional
Lenkertasche	Optional

**GRÖÖE / GEWICHT**

Größe	(fahrbereit) ca. 1600 x 160 x 1100 mm (L x B x H, ohne Pedale/ Lenker)
Größe	(zusammengefoldet) ca. 800 x 430 x 700 mm (L x B x H)
Radgröße	20" x 2,125"
Lenkerhöhe	1100- 1130 mm
Lenkerbreite	610 mm
Sattelhöhe	710- 390 mm
Sattelstützrohr	Ø 28,6 mm, 40 cm (optional 45 cm ohne Federung erhältlich)
Radstand	1000 mm
Bodenfreiheit	95 mm (bis Sicherheitsbügel)
Rahmenhöhe	424 mm
Gewicht (incl. Akku)	ca. 24 kg
Gewicht Akku	ca. 3 kg (Standard Akku mit 7,5 Ah)
Farbe(n)	Rahmen Weiß, Anbauteile schwarz- matt, schwarz Sattel, Reifen & Griffe

**LIEFERUMFANG/ ZUBEHÖR**

Falt-E-Bike, Ladegerät mit Eurostecker, Akku mit Schlüsseln, Bedienungsanleitung (DE, EN, IT, PL, CS, EL, FR, NL)

**ERSATZAKKU**

10,4 Ah/ 36 V: Bestellnummer: 2011024000059

**ZERTIFIZIERUNGEN**

EPAC DIN EN 15194:2017, StVZO, UN38,3

**LOGISTISCHE DATEN<sup>(2)</sup>**

Verpackung Abmessungen	ca. 845 x 431 x 740 mm (L x B x H)
Verpackung Gewicht	ca. 3,3 kg Pappe, 0,1 kg Schaumstoff, 0,01 kg PVC (Folie, Kabelbinder)
Gewicht komplett	ca. 27 kg
Zolltarifnummer	87116010



(2) Änderungen vorbehalten

## FALT-E-BIKE

**EMMI®** in Cremeweiß

5/6

### Alter Falter

Dank des innovativen Schnell-Faltmechanismus lässt sich das Blaupunkt EMMI® im Handumdrehen zusammenklappen und auf die Hälfte seiner Größe reduzieren. Mit nur wenigen Handgriffen wird das falt-E-Bike zu einem kompakten, leicht zu verstauenden Paket. Sein geringes Gewicht von etwa 24 kg macht den Transport besonders einfach und komfortabel – ob im Auto, in öffentlichen Verkehrsmitteln oder zu Hause.



### Fahrrad-Computer mit LCDdisplay

Das LCD-Display überzeugt durch seine klare Übersicht und gute Lesbarkeit. Es liefert zahlreiche nützliche Informationen wie die aktuelle Akkukapazität, Geschwindigkeit, Fahrstrecke und vieles mehr. Über den Fahrrad-Computer können die fünf Unterstützungsstufen des Motors bequem gesteuert werden. Zudem lässt sich die Motorunterstützung vollständig deaktivieren oder als praktische Schiebehilfe nutzen.



### Starker Motor

Die perfekte Unterstützung bietet der starke 36-Volt-Hinterradnabenmotor von AKM mit einem idealen Drehmoment von 50 Newtonmeter. So kommst du spielend Berge und Anstiege hinauf, trotz dem stärksten Gegenwind und vergisst die schwerste Beladung auf dem Gepäckträger.



### Gepäckträger-Akku

Der kraftvolle Li-Ionen-Akku mit 280 Wattstunden ermöglicht eine Reichweite von bis zu 50 km, abhängig von Fahrweise, Beladung und Einsatzgebiet. Er ist sicher unter dem Gepäckträger befestigt und kann bei Bedarf problemlos entnommen werden. Der Akku lässt sich sowohl direkt am Fahrrad als auch separat aufladen. Für zusätzlichen Schutz vor Diebstahl ist er mit einem Schloss gesichert.



## FALT-E-BIKE

**EMMI**<sup>®</sup> in Cremeweiß

6/6

### Zuverlässige v-Bremse

Die leicht zu handhabenden und nahezu wartungsfreien V-Bremsen garantieren zuverlässige Bremskraft in jeder Situation. Selbst bei ungünstigen Wetterbedingungen bietet das V-Bremssystem sicheren und komfortablen Halt. Zudem ist das System CE-zertifiziert und für eine Zuladung (inkl. Fahrer) von bis zu 100 kg ausgelegt.



### Alles im Griff

Die ergonomischen Lenkergriffe besitzen eine größere Auflagefläche für die Hände. Dies mindert den Druck und verhindert das Abknicken der Handgelenke. Bei längeren Fahrten kommt es so seltener zu einschlafenden Händen. Du hast ein besseres Fahrgefühl mit mehr Halt und Sicherheit.



### Faltbarer Lenker

Der praktische Schnellspannhebel erlaubt die sekundenschnelle Höheneinstellung des Lenkers, wodurch die Höhe des Fahrrads viel kleiner wird. So sparst du wertvollen Platz beim Transportieren oder Verstauen deines Bikes.

### Funktionaler Gepäckträger

Der Gepäckträger überzeugt nicht nur durch seine Stabilität und das elegante Design mit mattschwarzer Kompatibilität mit dem weit verbreiteten "RacktLackierung, sondern auch durch seine Funktionalität.



### Sicherheitsreifen

Die komfortablen 20 Zoll Reifen haben nicht nur reflektierende Streifen für eine bessere Sichtbarkeit in der Dunkelheit. Sie verfügen außerdem über ein tiefes Profil, das selbst auf nassen Radwegen für Grip sorgt. Darauf wirst du sicher abfahren!

