



# CHARLY EVO



## Antrieb für die Zukunft



### Leicht und Leistungsstark durch Li-Ion Technologie

Das kann nur „Der NEUE“



- Tolle Beschleunigung durch Elektromotor mit 1000 Watt / 48 V
- Steigfähigkeit bis zu 18%
- Völlig emissionsfrei
- Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h oder 30 km/h
- Reichweite bis zu 35 Kilometer
- Verbrauch auf 100 km ca. 30 Cent
- Blitzschnell zusammenklappbar auf 60 cm Höhe
- Farben: Gelb/Carbon Look und Schwarz/Gold



**Emissionsfrei mit bewährter Technik.**

Er summt nur ein bisschen fröhlich, denn **Charly EVO** fährt einfach mit Strom aus der Steckdose. Die nur ca. 7 kg schwere Batterie mit dem externen Ladegerät über die Steckdose aufladen und schon nach 45min ist er wieder fahrbereit.

**Charly EVO hat mal nachgerechnet: Auf 100 Kilometer wäre das ein Stromverbrauch von nur 30 Cent!**

Das hat nur „Der NEUE“



Abmessungen:	1050 x 615 x 1140 mm
Höhe eingeklappt:	585 mm
Sitz:	höhenverstellbar, gefedert
Radstand:	775 mm
Räder:	Leichtmetall, 4 x 2,75
Trommelbremsen:	70 mm
Reichweite:	bis zu 35 km
Ladezeit:	~45min 80% / ~3h 100%
Batterieblock:	48 V / 17 Ah
Gewicht inkl. Batterie:	32 kg
Max Zuladung:	112 kg

! technische Änderungen vorbehalten !

**... so pflegeleicht !**

**Charly EVO** hört nicht nur aufs Wort, er ist auch ganz pflegeleicht. Bei Einhaltung der Bedienungsanleitung ist **Charlys Batterie wartungsfrei!** Außerdem, das gibt es nur bei uns:

**3 Jahre Garantie**

**auf Charlys Li-Ion Akku (1200 Ladezyklen)!**

Ihr freundlicher MZ-Partner:

MZ Motorenwerke Zschopau GmbH • [www.mz-charly.de](http://www.mz-charly.de)  
 Alte Marienberger Str. 30-35 • 09434 Hohndorf  
 Telefon +49(0)3725/49-0 • Fax +49(0)3725/49-118

Wichtig! Die Motorenwerke Zschopau GmbH behält sich das Recht vor, Ausrüstung, technische Angaben, Farben, Materialien und ähnliche Dinge entsprechend den örtlichen Bedingungen ohne Ankündigung zu ändern. Es ist zulässig, die Fertigung eines bestimmten Modells ohne Mitteilung einzustellen. Im Falle solcher Änderungen erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem örtlichen Händler. Die tatsächlichen Farbtöne der Karosserieteile können sich leicht von der Farben dieser Broschüre unterscheiden.

## Was für ein Vergnügen!

Zu einer Zeit als für die meisten elektrische Mobilität noch ein Fremdwort war, begann MZ als erster Hersteller mit der Produktion von elektrischen Minirollern.

Ob privat oder geschäftlich, unser **Charly EVO** ist bereit mit Ihnen durch dick und dünn zu fahren.

- schnell einkaufen oder zum Bäcker
- am Urlaubsort mobil sein
- ins Schwimmbad fahren
- zur Arbeit, ins Büro und wieder zurück
- zur Schule / Uni und zurück
- auf dem Firmengelände
- die Zeit während des Führerscheinenzuges überbrücken

## Mit dem Charly EVO schnell und günstig unterwegs.

Aber auch für gewerbliche Kunden bietet unser **Charly EVO** echte Vorteile.

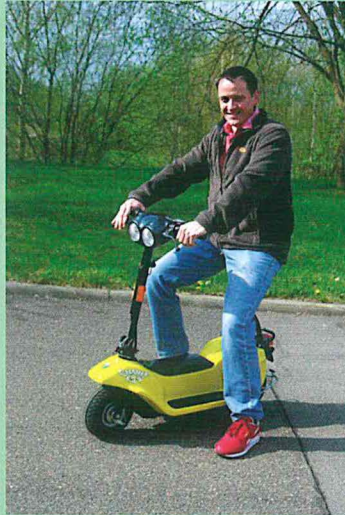
- Lange Fußwege werden schnell und leicht erledigt
- Hotelgästen bieten Sie eine umweltfreundliche Mobilität
- Durch die Vermietung des Charlys erschließen Sie neue Einnahmequellen

## Charly EVO macht mobil.

Weil wir nur mobil bleiben, wenn wir unsere Verkehrsmittel intelligent verknüpfen, passt **Charly EVO** in fast jeden Kofferraum, in jedes Wohnmobil, auf jede Yacht. – Ihnen sind keine Grenzen gesetzt, denn mit wenigen Handgriffen wird **Charly EVO** zusammengeklappt und verstaut.



# CHARLY EVO



## Die Zukunft fährt Charly EVO... und Sie ?



## Läufst Du noch oder fährst Du schon...?!

Wenn Sie vor dem 1. April 1965 geboren sind, können Sie den Charly sogar ohne Führerschein fahren. Sonst reicht ein einfacher Mofa- oder Autoführerschein. *[Das heißt auch, wenn Sie vor April '65 geboren sind und Ihren Führerschein nicht nutzen dürfen, so ist unser Charly immer noch für Sie einsatzbereit!]*

## Sicher mit Charly EVO.

Um Ihren Charly zu versichern reicht eine einfache Mofa-Versicherung aus.

## Oben ohne.

**Charly EVO** in der Version mit 20 km/h darf in Deutschland ganz ohne Helm gefahren werden.

## Charlys Zubehör

- Einkaufskorb
- Rucksack
- verschiedene Farbvarianten
- Stützräder  
(Charlys max. Geschwindigkeit mit Stützrädern: 6 km/h)

