



Das kann nur Charly.

- Tolle Beschleunigung durch 24 V Elektromotor mit 500 Watt Dauerleistung
750 Watt Höchstleistung
- Steigfähigkeit bis zu 15%
- Völlig emissionsfrei
- Höchstgeschwindigkeit 20 km/h
- Verbrauch auf 100 km ca. 25 Cent
- Blitzschnell zusammenklappbar auf ca. 60 cm Höhe
- Nur 4-6 Std. Ladezeit (noch kürzer mit Austauschbatterie)
- In verschiedenen Farben erhältlich



Emissionsfrei mit bewährter Technik.



Er summt nur ein bisschen fröhlich, denn **Charly** fährt einfach mit Strom aus der Steckdose. Nur den Stecker des internen Ladekabels in die Steckdose stecken und nach spätestens 5 Stunden ist er wieder bereit, mehr als 20 Kilometer zu fahren. Noch bequemer: Nehmen Sie den Akku einfach mit in Ihre Wohnung und stecken ihn dort in die Steckdose. **Charly** hat mal nachgerechnet: **Auf 100 Kilometer wäre das ein Stromverbrauch von nur 25 Cent!**

Das hat nur Charly.

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
Batterieblock:	Kapazität 24 V/24 Ah
Gewicht inkl. Batterie:	42 kg
Max. Zuladung:	102 kg
Höchstgeschwindigkeit:	20 km/h

! technische Änderungen vorbehalten !

... so pflegeleicht !

Charly hört nicht nur aufs Wort, er ist auch ganz pflegeleicht. Bei Einhaltung der Bedienungsanleitung ist **Charlys Batterie wartungsfrei!**

Ihr freundlicher MZ-Partner:

MZ Motorenwerke Zschopau GmbH • 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.

CHARLY



**Kult und Innovation,
vereint in unserem Charly**



**Das Original
- Made in Germany -**

Was für ein Vergnügen!

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

Ob privat oder geschäftlich, unser **Charly** 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 Führerscheinentzuges überbrücken

Mit dem Charly schnell und günstig unterwegs.

Aber auch für gewerbliche Kunden bietet unser **Charly** 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 macht mobil.

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



...ein Charly für alle...!
**Fröhlich und farbenfroh - mit Charly
bunt durch die Welt.**



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.

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

Oben ohne.

Charly darf in Deutschland ganz ohne Helm gefahren werden.

Charlys Zubehör

- Einkaufskorb
- Rucksack
- verschiedene Farbvarianten
- als zusätzliche Ausstattung sind jetzt auch Blinker vorne und hinten verfügbar sowie
- Stützräder
(Charlys max. Geschwindigkeit mit Stützrädern: 6 km/h)

