

EMOBILITY

AUSGABE 2 / 2021 DEUTSCHLAND

Magazin



SPECIAL

Last mile - richtig gelöst

**WE ARE
ELECTRIC**

E-Mobilitätslösungen von

m-ero



WE ARE ELECTRIC

Getreu unserer Vision eines „better urban lifestyle“ haben wir uns zum Ziel gesetzt, die innerstädtische Mobilität praktischer und umweltfreundlicher zu gestalten, ohne dabei den Spaßfaktor außen vor zu lassen.

Mikromobilitätslösungen wie E-Scooter und E-Bikes bilden dabei die schnellste und flexibelste Form der urbanen Fortbewegung. Mit den hochwertigen Elektro Mobilitätsprodukten von micro bewegst Du dich im Stadt-Dschungel effizient und mit viel Spaß von A nach B und leistest gleichzeitig einen positiven Beitrag zur Ökobilanz.

Die Einzigartigkeit unserer Elektro Produkte ergibt sich aus der Kombination des modernen, kompakten Designs, des leichten Gewichts, der verwendeten High-tech-Materialien und der hohen Leistungsfähigkeit. Bei der Produktentwicklung in der Schweiz legen wir höchsten Wert auf die nahtlose Integration neuester und qualitativ hochwertiger Antriebstechnik.

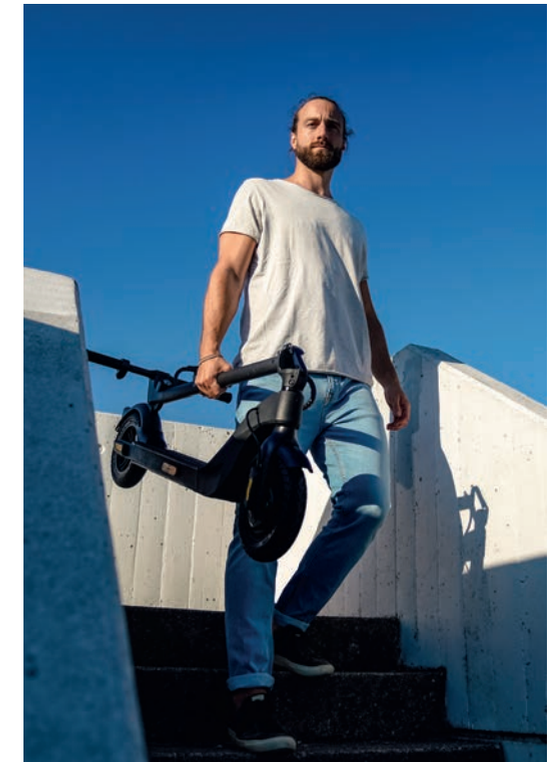


THE LAST MILE

Die letzte Meile richtig gelöst - micro E-Mobility Produkte können einfach zusammengeklappt und in Kombination mit den öffentlichen Verkehrsmitteln genutzt werden. Somit bilden sie die perfekte Lösung für die "erste & letzte Meile", von der Haustüre zum Bahnhof oder von der Bushaltestelle zum Büro.

PRAKTISCH & EINFACH

Dazu haben wir sie konzipiert - E-Scooter und E-Bikes von micro sind deine beste Wahl um Kurzstrecken, die sogenannte "Last Mile", zu überbrücken. Durch das leichte Gewicht und den einfachen Klappmechanismus, kannst du diese mühelos transportieren und dann einsetzen wenn du sie brauchst. Und das jeden Tag.



MICRO E-BIKE 16"

Müheless von A nach B

Das sportliche und leistungsstarke micro E-Bike ist besonders leicht und lässt sich in wenigen Sekunden kompakt entfalten. Auf dem Weg zur Arbeit oder zur Uni kann es somit problemlos mit den öffentlichen Verkehrsmitteln kombiniert werden.

Zusätzlich dient das micro E-Bike als praktischer Reisebegleiter, der platzsparend im Kofferraum des Autos, im Wohnwagen oder Wohnmobil verstaut werden kann. Die Batterie, die magnetisch am Lenker befestigt ist, kann jederzeit gewechselt und als Power Bank verwendet werden, sollte der Akku deines Smartphones einmal leer sein.

Zusätzlich gibt es noch ein kostenloses StVO-Lichtset für vorne und hinten dazu, damit Du bei Dunkelheit nie übersehen wirst und auch selbst nichts übersiehst.



MICRO e-bike



KOSTENLOS DAZU:
LED-LICHTSET
MIT STVO-ZULASSUNG

ANSICHT GEKLAPPT



DETAILS



FARBEN	Grey matt
ARTIKELNR.	EB0002
GEWICHT	14,5 kg
BELASTUNG	max. 100kg
MOTORLEISTUNG	250W
REICHWEITE	ca. 25 km
GESCHWINDIGKEIT	max. 20 km/h
LADEZEIT	3 h
GÄNGE	6
LENKERHÖHE	87 - 103 cm
SITZHÖHE	63 - 93 cm
GESAMTLÄNGE	132 cm
MAßE GEKLAPPT	79 x 40 x 60 cm
REIFENGRÖSSE	16 Zoll
BREMSEN	2 (inkl. Handbremse)
UVP	1490,90 €



EMICRO M1 COLIBRI (DE)

Das portable Fliegengewicht

Der **emicro Colibri (DE)** ist das portable Fliegengewicht unter den E-Scootern. Durch sein geringes Gewicht von nur 9,9kg lässt er sich praktisch zusammenklappen und überall hin mitnehmen. Die Trommelbremse vorne erlaubt präziseres Bremsen. Der Hinterradtrieb sorgt für guten Schwung und schnelles beschleunigen. Auf dem ergonomisch designten Daumengasgriff ist der aktuelle Batterie-status ersichtlich.

Verbunden mit der micro-App können weitere Fahrinformationen wie Geschwindigkeit, Distanz oder die CO₂-Einsparung angezeigt werden. Dafür kann das Smartphone ganz einfach in die Halterung auf dem Lenker platziert werden.

Kompakt, leicht und handlich - mit dem **Colibri** bewegt man sich elegant durch den Großstadtdschungel. Durch seine sanfte Beschleunigung und dem geringen Gewicht ist er besonders **bei Frauen und Jugendlichen beliebt**.



MICRO colibri



Der **Colibri (DE)** hat eine **Straßenzulassung in Deutschland** und wird speziell hierfür mit den gesetzlichen Vorschriften hergestellt. Das deutsche Modell besitzt eine ABE, eine Kennzeichenhalterung, ein Typenschild sowie seitliche Reflektoren und Straßenverkehrskonforme Lichter.

ANSICHT GEKLAPPT



DETAILS



FARBEN	Black
ARTIKELNR.	EM0050
GEWICHT	9,9 kg
BELASTUNG	max. 100kg
MOTORLEISTUNG	max. 200W
REICHWEITE	ca. 12 km
GESCHWINDIGKEIT	max. 20 km/h
LADEZEIT	1,5 h (70%) / 2,5h (100%)
AKKU	36V / 115 Wh
LENKERHÖHE	109,5 cm
DECK	13,5 x 42,5 cm Aluminium
LICHT	Vorne u. Hinten
MAßE GEKLAPPT	90 x 57 x 47 cm
ROLLEN	200 / 120mm Gummi
APP FÄHIG	Ja
UVP	899,90 €

EMICRO EXPLORER (DE)

Langlebig. Kraftvoll. Reichweitenstark.



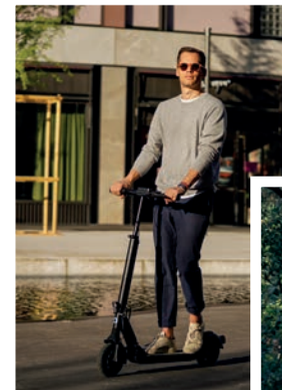
ANSICHT GEKLAPPT



Starker Motor, große Reichweite, Vollfederung - die Vorzüge des Emicro Explorer (DE) sind lang und können sich sehen lassen. Die großen Räder, die Federung vorne und hinten sowie die verstellbare Lenkstange ermöglichen eine angenehme Fahrt auch bei schlechten Straßenverhältnissen.

Die Straßenverkehrskonformen Lichter geben die Möglichkeit auch eine Fahrt bei Dunkelheit zu unternehmen. Gesehen wird man trotzdem durch die angebrachten seitlichen Reflektoren. Und mit dem integrierten Display hat man alles Wichtige im Blick.

Der Explorer (DE) hat eine **Straßenzulassung in Deutschland** und wird speziell hierfür mit den gesetzlichen Vorschriften hergestellt. Das deutsche Modell besitzt eine ABE, eine Kennzeichenhalterung, ein Typenschild sowie seitliche Reflektoren und Straßenverkehrskonforme Lichter.



DETAILS

FARBEN	Black
ARTIKELNR.	EM0051
GEWICHT	13,5 kg
BELASTUNG	max. 100kg
MOTORLEISTUNG	max. 500W
REICHWEITE	bis zu 30 km
GESCHWINDIGKEIT	max. 20 km/h
LADEZEIT	2,1 h (70%) / 3,5h (100%)
AKKU	36V / 281 Wh
LENKERHÖHE	88,2 - 109,6cm
DECK <small>BxL</small>	14,5 x 38,5 cm Aluminium
LICHT	Vorne u. Hinten
MAßE GEKLAPPT <small>LxBxH</small>	92,8 x 14,5 x 34 cm
ROLLEN	200 mm Gummi
APP FÄHIG	Ja
UVP	1199,90 €

EMICRO CONDOR II (DE) Der Langläufer



Dank des austauschbaren Batteriesystems des **micro Condor II (DE)** sind auch größere Distanzen mit dem E-Scooter kein Problem. Pro Batterieladung beträgt die Reichweite bis zu 25 Kilometer. Für längere Strecken kann die im Deck verbaute Batterie ganz einfach ausgewechselt werden.

Zudem ermöglicht der Hochleistungsmotor, mit einer Leistung von **350W**, die Bewältigung von **Steigungen bis zu 15%**. Die großen **Vollgummireifen** mit Schaumstoffkern, das rutschfeste Trittbrett sowie der ergonomisch designte Daumengasgriff sorgen für einen einzigartigen Fahrkomfort. Die **Scheibenbremse** am Vorderrad wiederum garantiert eine perfekte Bremswirkung und somit maximale Sicherheit. Für gute Sicht und Sichtbarkeit im Dunkeln ist der **micro Condor II (DE)** mit homologierten Front- und Rücklichtern ausgestattet.

Außerdem lässt sich der E-Scooter dank des intuitiven **Faltmechanismus** und der klappbaren Handgriffe kompakt verstauen und transportieren. Zusätzlich verfügt er über eine **Handbremse mit integrierter Klingel** und einer praktischen **Smartphone-Halterung** am Lenker. Verbinde dein Smartphone mit der micro App und behalte die wichtigsten Fahrtinformationen wie Batteriestatus, Geschwindigkeit oder Distanz jederzeit im Auge.

Der **Condor II (DE)** hat eine **Straßenzulassung in Deutschland** und wird speziell hierfür mit den gesetzlichen Vorschriften hergestellt. Das deutsche Modell besitzt eine ABE, eine Kennzeichenhalterung, ein Typenschild sowie seitliche Reflektoren und Straßenverkehrskonforme Lichter. Erhältlich ist der **Condor II** ab Sommer 2020.

MICRO condor II



DETAILS

FARBEN	Black
ARTIKELNR.	EM0053
GEWICHT	16,5 kg
BELASTUNG	max. 100kg
MOTORLEISTUNG	max. 550W
REICHWEITE	bis zu 25 km
GESCHWINDIGKEIT	max. 20 km/h
LADEZEIT	2,1 h (70%) / 3,5h (100%)
AKKU	48V / 250 Wh
LENKERHÖHE	112,5 cm
DECK <small>BxL</small>	18 x 47,2 cm Aluminium
LICHT	Vorne u. Hinten
MAßE GEKLAPPT <small>LxBxH</small>	113,2 x 19,4 x 51,6 cm
ROLLEN	250/200 mm Gummi
APP FÄHIG	Ja
UVP	1249,90 €

ANSICHT GEKLAPPT





Ökologisch, schnell und flexibel fortbewegen.
Wir gestalten die urbane Mobilität nachhaltig.

#betterurbanlifestyle

 MicroScooter

 micro.scooter

 MicroMobilityDe

 +49 7428 9418 300

MICRO MOBILITY SYSTEMS D GMBH

Fuhrmannstraße 7
72351 Geislingen-Binsdorf
Deutschland

Tel. +49 7428 9418 300
info@micro-mobility.de
www.micro-mobility.de