

# maxtron

**E-Mobilität  
Gesamtkatalog**

# maxtron

Maxtron wurde 2019 gegründet, um den Verkauf der selbst gefertigten E-Bikes in Europa zu übernehmen.

Durch Vorgaben in der EU, wurde die Entscheidung getroffen, eine eigene Fabrik in Europa aufzubauen.

Die Muttergesellschaft hat ihren Sitz in Hongkong und produziert seit vielen Jahrzehnten, klassische Fahrräder und E-Bikes für den heimischen und japanischen Markt.

In der Nähe von Danzig wurde das entsprechende Areal gefunden und die Fabrik gebaut. Hier werden E-Bikes, speziell für den Europäischen Markt, nach den neuesten technischen Richtlinien der EN 15194:2017 entwickelt und gebaut.

Das Vertriebsbüro befindet sich im Herzen des Ruhrgebiets in Oberhausen, wo malochen großgeschrieben wird.

Für unsere Kunden bedeutet eine Fabrik in Europa und das Vertriebsbüro in Deutschland/Oberhausen, dass Sie viel näher, an der Entwicklung von eigenen Modellen teilhaben können und sollen.

Die Zusammenarbeit mit dem Handel hat für uns oberste Priorität.

Markenartikel im Bereich Bauteile wie z. B. Shimano, Samsung, LG..... sind ein Muss für unser Qualitätsversprechen.

Ehrlichkeit, Verbindlichkeit und Nachhaltigkeit wird von uns täglich gelebt.

Das stellen wir auch durch unsere Service Hotline und unseren Service Partner sicher. Jede Kundenanfrage wird umgehend bearbeitet und trägt dadurch zur Kundenzufriedenheit bei.



# 01 City Bikes



# maxtron

## City Bike Model MC-5X

Art-Nr. 2005  
EAN 4 260644 680600



Farbe	Cremeweiß
Rahmen	Aluminium Rahmen geschweißt Pulverbeschichtet
Motor	ShengYi Mittelmotor 250W / 36V bürstenlos
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 60 Nm
Unterstützung	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	SHIMANO Nexus Nebenschaltung-7 Gang
Anzahl der Gänge	7
Gabel	ZOOM CH-141 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910E
Lenker	YUQI Aluminium Lenker / Breite 580mm
Sattel	Vinyl
Sattelstütze	YUQI SH-M107 / Aluminium / Ø27,2mm / 300mm
Bereifung	KENDA CST 700Cx40C
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Bremse vorne / hinten	MAGURA hydraulische Felgenbremse HS11N
Beleuchtung vorne	Satelight 40LUX
Beleuchtung hinten	Spanninga
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium
Kettenschutz	Kettenschutz
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Ja K-Zeichen

### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	10,0 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	360 Wh
Akkutyp	Marken Li-ION im Vorderholm 2.9Ah
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600 Zyklen

### Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	71,12 cm (28 Zoll)
Gewicht	24 kg (ca.)
Zul.Gesamtgewicht	130 kg

### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

# 01 CITY

# maxtron

City Bike  
mit tiefem Einstieg

Model MC-14

Art-Nr. 2041

EAN 4 260644 680419



Farbe	Blau metallic matt
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Nabenmotor 250W / 36V bürstenlos / Achse M10 / gemäß EN15194
Motorposition	Frontmotor
Motorleistung	250 W
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	3 Gang SHIMANO Nexus Inner-3
Anzahl der Gänge	3
Gabel	ZOOM CH-141 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910E
Lenker	YUQI Aluminium Lenker / Breite 580mm
Sattel	Vinyl
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø27,2mm / 300mm
Bereifung	KENDA K935 700Cx38C mit Reflexstreifen E-Bike Ready
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Ucp
Bremse vorne	ORO-576AD V-Bremse mit Aluminium Arm
Bremse hinten	ORO-576AD V-Bremse mit Aluminium Arm
Beleuchtung vorne	SBC HL-12
Beleuchtung hinten	SBC Duxo XE
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Stahlrohr lackierter Gepäckträger mit Akku-Halterung
Kettenschutz	Kettenschutz
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Ja, K-Zeichen

### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	10,0 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	360 Wh
Akkutyp	Marken Li-ION Hochleistungsbatterie 2.9Ah Zellen
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600

### Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	71,12 cm (28 Zoll)
Gewicht	25 kg (ca.)
Zul.Gesamtgewicht	130 kg

### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

# 02 Trekking Bikes



## 02 TREKKING

# maxtron

Trekking E-Bike  
mit Heckmotor  
und integrierte Batterie / Herren

## Model MT-11

Art-Nr. 2011

EAN 4 260644 680112



Farbe	Schwarz matt mit dekorativen Streifen
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Nabenmotor 250W / 36V bürstenlos / Achse M10 / gemäß EN15194
Motorposition	Heckmotor
Motorleistung	250 W
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	8 Gang SHIMANO ALTUS Kettenschaltung
Anzahl der Gänge	8
Gabel	ZOOM CH-141 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 620mm
Sattel	Vinyl
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø27,2mm / 300mm
Bereifung	KENDA K935 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Balck ED
Bremse vorne	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Bremse hinten	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Beleuchtung vorne	SBC HL-12
Beleuchtung hinten	SBC Duxo XE
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium verstärkter Gepäckträger mit Akku-Halterung
Kettenschutz	Kettenkasten
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Ja K-Zeichen

### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	10,0 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	360 Wh
Akkutyp	Marken Li-ION
	Hochleistungsbatterie 2.9Ah
	Zellen integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600 Zyklen

### Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	71,12 cm (28 Zoll)
Gewicht	24,5 kg (ca.)
Zul.Gesamtgewicht	130 kg

### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

## 02 TREKKING

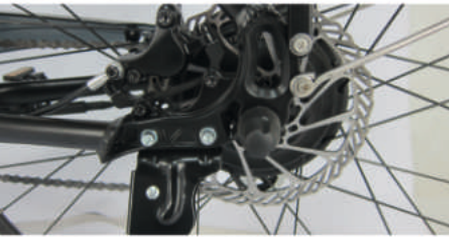
# maxtron

Trekking E-Bike  
mit Heckmotor und  
integrierte Batterie / Unisex

## Model MT-12

Art-Nr. 2012

EAN 4 260644 680211



Farbe	Schwarz matt mit dekorativen Streifen
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Nabenmotor 250W / 36V bürstenlos / Achse M10 / gemäß EN15194
Motorposition	Heckmotor
Motorleistung	250 W
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	8 Gang SHIMANO ALTUS Kettenschaltung
Anzahl der Gänge	8
Gabel	ZOOM CH-141 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910 Aluminiumvorbau mit Winkelstellung
Lenker	YUQI Aluminium Lenker / Breite 620mm
Sattel	Vinyl
Sattelstütze	YUGI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø27,2mm / 300mm
Bereifung	KENDA K935 700Cx40C mit Reflexstreifen R-Bike Ready
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Black ED
Bremse vorne	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Bremse hinten	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Beleuchtung vorne	SBC HL-12
Beleuchtung hinten	SBC Duxo XE
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium verstärkter Gepäckträger mit Akku-Halterung
Kettenschutz	Kettenschutz
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Ja K-Zeichen

### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	10,0 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	360 Wh
Akkutyp	Marken Li-ION Hochleistungsbatterie 2.9Ah Zellen integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600

### Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	71,12 cm (28 Zoll)
Gewicht	25 kg (ca.)
Zul.Gesamtgewicht	130 kg

### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

## 02 TREKKING

# maxtron

Trekking E-Bike  
mit Mittelmotor  
und integrierte Batterie / Herren

## Model MT-13X

Art-Nr. 2013

EAN 4 260644 680129



Farbe	Blau metallic
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi <b>Mittelmotor</b> 250W / 36V bürstenlos / gemäß EN15194
Motorposition	<b>Mittelmotor</b>
Motorleistung	250 W 90Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	8 Gang SHIMANO <b>ACERA</b> Kettenschaltung
Anzahl der Gänge	8
Gabel	ZOOM CH-141 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 620mm
Sattel	Vinyl
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø27,2mm / 300mm
Bereifung	KENDA K935 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Balck ED
Bremse vorne	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Bremse hinten	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Beleuchtung vorne	SBC HL-12
Beleuchtung hinten	SBC Duxo XE
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium
Kettenschutz	Kettenblattschutz
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Ja K-Zeichen

### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	<b>12,8 Ah</b>
Akku-Kapazität (Wh)	<b>461 Wh</b>
Akkutyp	Marken Li-ION
	Hochleistungsbatterie 2.9Ah
	Zellen integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600 Zyklen

### Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	71,12 cm (28 Zoll)
Gewicht	24,5 kg (ca.)
Zul.Gesamtgewicht	130 kg

### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

## 02 TREKKING

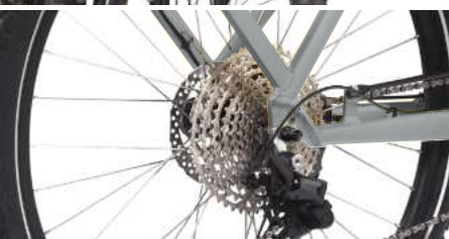
# maxtron

Trekking SUV E-Bike  
mit Mittelmotor  
und integrierte Batterie / Herren

### Model MTS-20X

Art-Nr. 2020

EAN 4 260644 680709



Farbe	Grau
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	Mittelmotor 250W / 36V bürstenlos
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 80 Nm
Unterstützung	25 km/h
Reichweite	bis zu 120 km
Schaltung	SHIMANO Deore
Anzahl der Gänge	11-Gang Kettenschaltung
Gabel	SR Suntour Suspension Federgabel mit Alukrone einstellbar
Sattel und Handgriffe	Herren schwarz
Bereifung	28x2.00 (50-622)
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Balck ED
Bremse vorne	<b>Shimano hydraulische Scheibenbremse</b>
Bremse hinten	<b>Shimano hydraulische Scheibenbremse</b>
Beleuchtung vorne	LED
Beleuchtung hinten	LED
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium extra stark
Kettenschutz	Kettenschutz neu aus Metallrohr
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Ja K-Zeichen

#### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	14,0 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	504 Wh
Akkutyp	LG Marken Li-ION
	im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600 Zyklen

#### Maßangaben

Rahmenhöhe	54 cm
Gewicht	30 kg (ca.)
Zul. Gesamtgewicht	170 kg

#### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

Lieferbar ab ca. April 2023

## 02 TREKKING

# maxtron

Trekking SUV E-Bike  
mit Mittelmotor  
und integrierte Batterie / Unisex

### Model MTS-21X

Art-Nr. 2021

EAN 4 260644 680716



Farbe	Cremeweiß
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	Mittelmotor 250W / 36V bürstenlos
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 80Nm
Unterstützung	25 km/h
Reichweite	bis zu 120 km
Schaltung	SHIMANO Deore
Anzahl der Gänge	11-Gang Kettenschaltung
Gabel	SR Suntour Suspension Federgabel mit Alukrone einstellbar
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 620mm
Sattel und Handgriffe	Unisex Vinyl braun
Bereifung	28x2.00 (50-622)
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Balck ED
Bremse vorne	<b>Shimano hydraulische Scheibenbremse</b>
Bremse hinten	<b>Shimano hydraulische Scheibenbremse</b>
Beleuchtung vorne	LED
Beleuchtung hinten	LED
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium extra stark
Kettenschutz	Kettenschutz neu mit Metallrohr
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Ja K-Zeichen

#### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	14,0 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	504 Wh
Akkutyp	LG Marken Akku Li-ION im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600 Zyklen

#### Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Gewicht	30 kg (ca.)
Zul.Gesamtgewicht	170 kg

#### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

Lieferbar ab ca. April 2023

# 03 Mountain Bikes



## 03 MOUNTAIN BIKES

# maxtron

Mountain Bike  
und integrierte Batterie / Herren

### Model MT-15X

Art-Nr. 2015

EAN 4 260644 680501



### MTB-Bike mit Mittelmotor und integrierte Batterie

#### Produktdetails:

Farbe	Grauschwarz
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Mittelmotor 250W / 36V bürstenlos / gemäß EN15194
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 90Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	9 Gang SHIMANO ALIVIO Kettenschaltung
Anzahl der Gänge	9 AMS-525
Gabel	ZOOM Federgabel mit Alukrone und variablen Dämpfungs-Schalter
Vorbau	NECO B-910
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 650 mm
Sattel	Vinyl
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø27,2mm / 300mm
Bereifung	MAXXIS 27,5 x 2.20
Felgen	Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Black ED
Bremse vorne	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Bremse hinten	<b>Zoom Hydraulische Scheibenbremse</b>
Beleuchtung vorne	Nein
Beleuchtung hinten	Nein
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Nein
Kettenschutz	Kettenblattschutz
Ständer	Seitenständer

#### Akku-Merkmale

Akku-Kapazität (Ah)	12,80 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	461 Wh
Akkutyp	Marken Li-ION Hochleistungsbatterie 2.9Ah Zellen integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600 Zyklen

#### Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	27,5" x 50 cm
Gewicht	24,5 kg (ca.)
Zul.Gesamtgewicht	130 kg

#### Hinweise

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.



# 04 E-Scooter



04 E-SCOOTER

maxtron

City E-Scooter

Model MS-01

Art-Nr. 2501

EAN 4 260644 680808



Produktdetails:

Farbe	Schwarz
Rahmen	Aluminium-Legierung
Motorleistung	Nennleistung 350W / Maximale Leistung 600W
Unterstützung	25 km/h
Reichweite	25 km
IP-Schutzart	IPX4 wasserdicht
Bereifung	8,5 x 2,0 Zoll Vollreifen
Stoßdämpfung	ja
Bremse	Elektrische Bremse und mechanische Narbenbremse
Beleuchtung vorne	LED-Scheinwerfer
Beleuchtung hinten	LED-Rücklicht / Bremslicht
Ständer	Aluminium-Seitenständer
Faltbarkeit	ja
Ausstattung gemäß StVZO	ja K-Zeichen

**Akku-Merkmale**

Akku-Kapazität (Ah)	7,5 Ah
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4 Stunden

**Maßangaben**

Gewicht	14 kg (ca.)
Max. Belastung	110 kg

**Hinweise**

Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.

Lieferbar ab ca. Juli 2023

## Garantiebedingungen MAXTRON E-Bike

Sehr geehrter Kunde,

die Winfield GmbH gewährleistet, dass dieses Produkt, einschließlich der Batterie, des Motors und der Steuerung, nach bester Technik hergestellt wurde und frei von Herstellungsfehlern ist. Wir gewähren Endverbrauchern in der EU beim Erwerb unserer Produkte eine Herstellergarantie wie folgt:

Garantie (gültig ab Datum des Kaufbelegs) für alle MAXTRON E-Bikes

- 10 Jahre auf Rahmenbruch
- 2 Jahre auf elektronische Bauteile
- 2 Jahre auf Akku (Restkapazität von mindestens 60 % nach 2 Jahren; bei Bedienung und Aufladung des Akkus gem. Bedienungsanleitung)

Um Ihre Garantieansprüche zu sichern, empfehlen wir die Registrierung auf unserer Webseite [www.maxtron-bikes.de](http://www.maxtron-bikes.de) / oder Zusendung der Registrierdaten. Es ist zu empfehlen, das Bike, kostenlos, bei Ihrer örtlichen Polizeidienststelle registrieren zu lassen, um im Falle eines Diebstahls es schneller zuordnen zu können. Versicherungen fordern in jedem Fall die Rahmennummer, um Ansprüche zu prüfen.

Die Garantie gilt nicht bei normalem Verschleiß von Reifen, Schläuchen, Kabel oder bei Kabelschäden, Ausfälle oder Verluste, die durch unsachgemäße Montage, Missbrauch, Veränderungen, falscher Lagerung, bei Unfall oder falschen Einstellungen entstehen.

Unsere Garantie entfällt, wenn die von uns ausweislich in der Bedienungsanleitung vorgesehenen Wartungsintervalle nicht eingehalten werden oder die Wartung unsachgemäß erfolgt ist.

Garantieleistungen sind ferner in folgenden Fällen ausgeschlossen:

Kein Anspruch auf eine Garantieleistung besteht bei bloß geringfügigen Abweichungen von der zugesicherten Beschaffenheit, die für die Gebrauchstauglichkeit unserer MAXTRON E-Bikes unerheblich sind, ferner für Schäden aufgrund normaler Abnutzung (z.B. Kratzer am Rahmen) sowie für Verschleißteile\*.

Garantieleistungen sind ausgeschlossen, wenn der Mangel aus einem nicht bestimmungsgemäß Gebrauch unseres MAXTRON E-Bikes herrührt, z.B. aus einer Überladung sowie bei einer fehlenden oder unzureichenden Wartung.

Wir übernehmen des Weiteren keine Garantie bei Schäden aufgrund von Reparaturen, Umbauten, Modifikationen oder anderen Eingriffen, die nicht von einem von uns autorisierten Fachhändler durchgeführt wurden. Unfallschäden oder Schäden aufgrund nachweislicher Dritteinwirkung (z. B. Vandalismus), Feuer oder Frost sind nicht von der Garantieleistung erfasst.

Jegliche missbräuchliche Verwendung des Produkts, wie z. B. die Verwendung des Fahrrads für kommerzielle/vermietete Zwecke, das Spielen gefährlicher Handlungen usw., das Fahren des Fahrrads unter abnormalen Straßenbedingungen, Fahrstrecken/Teststrecken über 25 km/h Fahrleistung laut Tacho und starker Verschmutzung der Fahrräder führt zu einem Ausschluss der Garantieleistung.

Gleiches gilt, wenn das Produkt extremen Umgebungsbedingungen ausgesetzt war (einschließlich extremer Temperatur oder Luftfeuchtigkeit), extremer physischer oder elektrischer Belastung oder Interferenz, Schwankungen oder Überspannungen der elektrischen Leistung, Blitzschlag, statischer Elektrizität, Feuer, höherer Gewalt oder anderen externen Ursachen.

Die Beschädigung der Rostschuttschicht durch unsachgemäßen Gebrauch kann ebenfalls zum Ausschluss der Garantieleistung führen.

Eine Garantieleistung führt weder zu einer Verlängerung der Garantiefrist noch setzt sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für Austauschteile endet mit der Garantiefrist für das ursprüngliche MAXTRON E-Bike.

Garantieansprüche sind unter Vorlage des Kaufbelegs oder eines anderen aussagekräftigen Kaufnachweises vom Kunden unverzüglich nach Auftreten eines Mangels bei uns oder dem Verkäufer geltend zu machen.

Die Garantieleistung erfolgt nach unserer Wahl entweder durch Instandsetzung des mangelhaften Teils oder durch eine Neulieferung. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.

Erfassung der Daten Ihres E-Bikes

Bitte bewahren Sie das Protokoll, zusammen mit dem Kaufbeleg auf, um es Ihrem Servicehändler vorlegen zu können. Bei Reklamationen fügen Sie zur besseren Bearbeitung eine Kopie dieser Garantiekarte bei.

Die in diesem Dokument enthaltene Garantie ist ausschließlich und ersetzt ausdrücklich alle anderen Garantien. Es gibt keine weitere Garantie, die über die hier beschriebene hinausgeht.

Ansprüche aus diesem Vertrag lassen die Gewährleistungsverpflichtung des Verkäufers unberührt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem MAXTRON E-Bike. Wenn Sie Fragen zu unseren Garantieleistungen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

\*Verschleißteile:

Bremsbeläge, Bremsscheiben, Felgen, Reifen,  
Antriebsstrang wie Schaltwerk, Umwerfer, Kurbelgarnitur und Kette,  
sämtliche Wälz- und Gleitlager, Federelemente in Federgabel und Rahmenfederung, Akku.

Dezember 2022

## 1. Käufer

Herr / Frau

---

Vorname

---

Nachname

---

Straße

---

PLZ

---

Stadt

---

Land

---

E-Mail

---

## 2. E-Bike Details

Model

---

Rahmen-Nr.

---

Batterie-Nr.

---

Kaufdatum

---

Kaufpreis

---



