

## **GESAMTKATALOG**

**CITY E-BIKE** TREKKING E-BIKE **MOUNTAIN E-BIKE** 











Mit Wurzeln in Hongkong bringen wir langjährige Erfahrung in der Fahrradherstellung mit. Unsere moderne Fabrik nahe Danzig produziert E-Bikes gemäß den neuesten Standards der EN 15194:2017.

Unser Vertriebsbüro in Oberhausen im Herzen des Ruhrgebiets ermöglicht uns eine enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden, die ihre Ideen in die Entwicklung unserer Modelle einbringen können.

Maxtron verkörpert Werte wie Ehrlichkeit, Verbindlichkeit und Nachhaltigkeit, die wir täglich leben. Wir setzen auf Top-Markenkomponenten wie Shimano, Samsung und LG, um ein herausragendes Fahrerlebnis zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis zu bieten.

Die Zufriedenheit unserer Kunden steht an erster Stelle. Unsere Service-Hotline und Servicepartner sind stets für Sie da, um sicherzustellen, dass Anfragen zeitnah bearbeitet werden.

Folgen Sie Maxtron für innovative E-Bikes und gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Fortbewegung.













#### Rahmen

- für E-Bikes verstärkter Aluminium Rahmen mit Pulverlackierung
- · Rahmenhöhe: 50 cm, Gewicht: 24,5 kg
- · Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

#### Motor

- ShengYi Mittelmotor 250 W/36 V/ 60 Nm / gemäß EN15194
- · Motorposition: Mittelmotor

#### Gabel

· ZOOM CH-140 Federgabel

#### **Schaltung**

 7 Gang SHIMANO NEXUS Nabenschaltung

#### **Batterie**

- Marken Lithium-Ionen Akku integriert im Vorderholm
- · 36 V 10,0 Ah / 360 Wh
- · Reichweite bis zu 100 km

#### Ladezeit & max. Ladezyklen

· 4-5 Stunden & 600 Zyklen

#### Bereifung

 MAXXIS 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready

#### **Bremse**

 MAGURA HS-11N Hydraulische Felgenbremse







# **CITY E-BIKE MODEL MC-5X**

**Art.-Nr.** 2005 **EAN** 4 260644 680600



Produktdetails	City Bike MC-5X mit Mittelmotor und integrierte Batterie / Unisex
Farbe	Cremeweiß
Rahmen	Aluminum für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi <b>Mittelmotor</b> 250 W / 36 V bürstenlos / gemäß EN15194
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 60Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	7 Gang SHIMANO <b>NEXUS</b> Nabenschaltung
Anzahl der Gänge	7
Gabel	ZOOM CH-140 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910 E - Höhenverstellbar
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 620 mm
Sattel	Vinyl nach Muster
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø 27,2 mm / 300 mm
Bereifung	MAXXIS 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Black ED
Bremse vorne	MAGURA HS-11N Hydraulische Felgenbremse
Bremse hinten	MAGURA HS-11N Hydraulische Felgenbremse
Beleuchtung vorne	Satelite LED
Beleuchtung hinten	SBC Duxo XE
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium
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 integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-lonen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
Max. Ladezyklen	600 Zyklen
<u> </u>	
Maßangaben	
Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	71,12 cm (28 ZoII)
Gewicht	24,5 kg
Zul. Gesamtgewicht	130 kg
Hinweise	
Artikelhinweis	Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z.B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrun und Reifendruck abhängig.
EAN	4 260644 680600









#### Rahmen

- für E-Bikes verstärkter Aluminium Rahmen mit Pulverlackierung
- · Rahmenhöhe: 50 cm, Gewicht: 25 kg
- · Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

## Motor

- ShengYi Nabenmotor 250 W / 36 V / 30 Nm / gemäß EN15194
- · Motorposition: Frontmotor

#### Gabel

 ZOOM CH-140 Federgabel mit Alukrone

#### **Schaltung**

· 3 Gang SHIMANO NEXUS INNER-3

#### **Batterie**

- Marken Lithium-Ionen Akku integriert im Gepäckträger
- · 36 V 10,0 Ah / 360 Wh
- · Reichweite bis zu 100 km

#### Ladezeit & max. Ladezyklen

· 4-5 Stunden & 600 Zyklen

#### Bereifung

 KENDA K935 700Cx38C mit Reflexstreifen E-Bike Ready

#### **Bremse**

 ORO-576AD V-Bremse mit Aluminium Arm







# **CITY E-BIKE MODEL MC-14**

**Art.-Nr.** 2041 4 260644 680419



Produktdetails	Maxtron City E-Bike MC-14
Farbe	Blau metallic matt
Rahmen	Aluminum für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Nabenmotor 250 W / 36 V bürstenlos / Achse M10 / gemäß EN15194
Motorposition	Frontmotor
Motorleistung	250 W / 30 Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	3 Gang SHIMANO <b>NEXUS</b> Inner-3
Anzahl der Gänge	3
Gabel	ZOOM CH-140 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910E
Lenker	YUQI Aluminium Lenker / Breite 580 mm
Sattel	Vinyl nach Muster
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø 27,2 mm / 300 mm
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	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
Akkutechnologie	Lithium-lonen
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	
Artikelhinweis	Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z.B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.
EAN	4 260644 680419





# TREKKING E-BIKE **MODEL MT-11-HERREN**





## UNISEX **MODEL MT-12**











#### Rahmen

- für E-Bikes verstärkter Aluminium Rahmen mit Pulverlackierung
- · Rahmenhöhe: 50 cm, Gewicht: 24,5 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

### Motor

- ShenYi Nabenmotor 250 W / 36 V / 30 Nm / gemäß EN15194
- · Motorposition: Heckmotor

#### Gabel

· ZOOM CH-140 Federgabel mit Alukrone

#### Schaltung

8 Gang SHIMANO ALTUS Kettenschaltung

#### **Batterie**

- · Marken Lithium-Ionen Akku integriert im Vorderholm
- · 36V 10,0 Ah / 360 Wh
- · Reichweite bis zu 100 km

#### Ladezeit & max. Ladezyklen

· 4-5 Stunden & 600 Zyklen

#### Bereifung

· KENDA K935 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready

#### **Bremse**

· Hydraulische Scheibenbremse









Art.-Nr. 2011 EAN 4 260644 680112

11 HERREN

Art.-Nr. 2012 EAN 4 260644 680211

# TREKKING E-BIKE MODEL MT-11 UND MT-12

Produktdetails	Maxtron Trekking E-Bike MT-11 und MT-12 mit integrierter Batterie
Farbe	Schwarz matt dekorative Streifen rot
Rahmen	Aluminum für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Nabenmotor 250 W / 36 V bürstenlos / Achse M10 / gemäß EN15194
Motorposition	Heckmotor
Motorleistung	250 W / 30 Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	8 Gang SHIMANO <b>ALTUS</b> Kettenschaltung
Anzahl der Gänge	8
Gabel	ZOOM CH-140 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 620 mm
Sattel	Vinyl nach Muster
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø 27,2 mm / 300 mm
Bereifung	KENDA K935 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Black ED
Bremse vorne	hydraulische Scheibenbremse
Bremse hinten	hydraulische Scheibenbremse
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 integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-lonen
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
Zul. Gesamtgewicht	130 kg
Hinweise	
Artikelhinweis	Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z.B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.
EAN	Herren MT-11: 4 260644 680112 / Unisex MT-12: 4260644680211

# TREKKING E-BIKE MODEL MT-11X-HERREN





# UNISEX MODEL MT-12X





#### Rahmen

- für E-Bikes verstärkter Aluminium Rahmen mit Pulverlackierung
- Rahmenhöhe: Herren: 54 cm, Damen: 50 cm, Gewicht 24,5 kg
- · Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

#### Gabel

 Suntour Federgabel mit Alukrone



- ShengYi Mittelmotor 250 W / 36 V bürstenlos / 60 Nm / gemäß EN15194
- Motorposition: Mittelmotor

#### Schaltung

 7 Gang SHIMANO NEXUS Nabenschaltung



#### **Batterie**

- Marken Lithium-Ionen Akku integriert im Vorderholm
- · 36 V 10,0 Ah / 360 Wh
- · Reichweite bis zu 100 km

#### Ladezeit & max. Ladezyklen

· 4-5 Stunden & 600 Zyklen



 MAXXIS 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready

#### **Bremse**

 MAGURA HS-11N Hydraulische Felgenbremse



JETZT SCANNEN!







Art.-Nr. XXXX EAN 4 260644 680143 Art.-Nr. XXXX EAN 4260644680242

# TREKKING E-BIKE MODEL MT-11X UND MT-12X

Produktdetails	Trekking Bike MT-11X und MT-12X mit Mittelmotor und integrierte Batterie
Farbe	Reseda-Grün
Rahmen	Aluminum für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Mittelmotor 250 W / 36 V bürstenlos / gemäß EN15194
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 60 Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	7 Gang SHIMANO <b>NEXUS</b> Nabenschaltung
Anzahl der Gänge	7
Gabel	Suntour Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910 E - Höhenverstellbar
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 620 mm
Sattel	Vinyl nach Muster
Sattelstütze	YUQI SH-M107 ALU / Aluminium / Ø 27,2 mm / 300 mm
Bereifung	MAXXIS 700Cx40C mit Reflexstreifen E-Bike Ready
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Black ED
Bremse vorne	MAGURA HS-11N Hydraulische Felgenbremse
Bremse hinten	MAGURA HS-11N Hydraulische Felgenbremse
Beleuchtung vorne	Satelite LED
Beleuchtung hinten	SBC Duxo XE
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Aluminium
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 integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-lonen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
Max. Ladezyklen	600 Zyklen
Maßangaben	
Rahmenhöhe	54 cm / 50 cm Unisex
Radgröße	71,12 cm (28 Zoll)
Gewicht	24,5 kg
Zul. Gesamtgewicht	130 kg
Hinweise	
	Dis quagalable Dajahusita jet yan vialan Faltaran wia - D. Hataratüteva saarad dan Casanta wiista Hataran d
Artikelhinweis	Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z.B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.
EAN	Herren MT-11X: 4260644680143 / Unisex MT-12X: 4260644680242

## SUV E-BIKE MODEL MTS-20X-HERREN











#### Rahmen

- für E-Bikes verstärkter Aluminium Rahmen mit Pulverlackierung
- Rahmenhöhe: Herren: 54 cm, Damen: 50 cm, Gewicht 30 kg
- · Zulässiges Gesamtgewicht: 170 kg

#### Motor

- · Vinka Mittelmotor 250 W / 36 V / 80 Nm
- · Motorposition: Mittelmotor

#### Gabel

 SR Suntour Suspension Federgabel mit Alukrone einstellbar

#### Schaltung

 11-Gang SHIMANO DEORE Kettenschaltung

#### **Batterie**

- LG Marken Lithium-lonen Akku integriert im Vorderholm
- · 36 V 14,0 Ah / 504 Wh
- · Reichweite bis zu 120 km

#### Ladezeit & max. Ladezyklen

· 4-5 Stunden & 600 Zyklen

#### Bereifung

 SCHWALBE Marathon 28 x 2.00 (50-622)

#### **Bremse**

 SHIMANO Hydraulische Scheibenbremse









20X

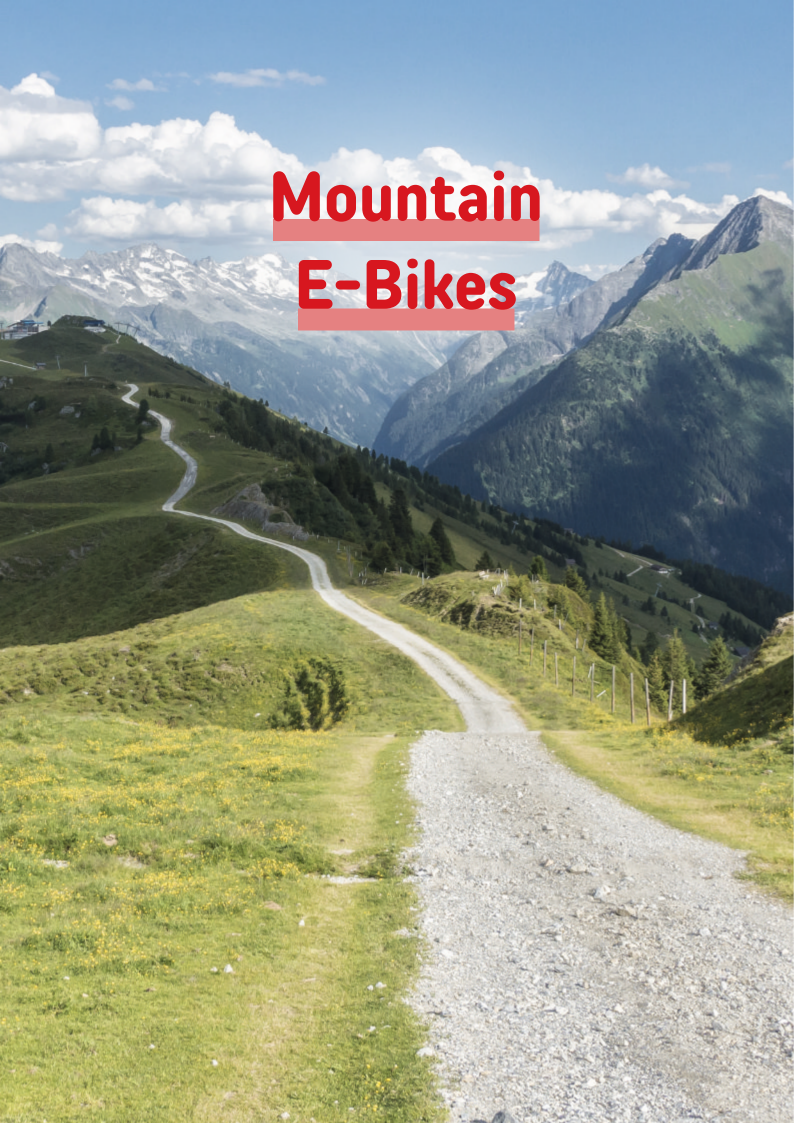
Art.-Nr. 2020 EAN 4260644680709

Art.-Nr. 2021 EAN 4260644680716

# SUV E-BIKE MODEL MTS-20X UND MTS-21X

Produktdetails	SUV E-Bike MTS 20 X Herren / MTS 21 X Unisex
Farbe	Herren stahlgrau, Unisex: Weiß
Rahmen	Aluminium Rahmen geschweißt Pulverbeschichtet - Extrastabil mit hoher Tragkraft bis 170 kg
Motor	VINKA Mittelmotor 250 W / 36 V bürstenlos
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 80 Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 120 km
Schaltung	11-Gang Kettenschaltung SHIMANO <b>DEORE</b>
Anzahl der Gänge	11
Gabel	SR Suntour Suspension Federgabel mit Alukrone einstellbar
Vorbau	Kingmeter Display integriert
Lenker	Aluminium / Breite 620 mm
Sattel	Herren:schwarz / Unisex:Vinyl braun
Sattelstütze	
Bereifung	28 x 2.00 (50-622)
Felgen	RAINBOW DA-20 Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Black ED
Bremse vorne	SHIMANO hydraulische Scheibenbremsen
Bremse hinten	SHIMANO hydraulische Scheibenbremsen
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 Akku Li-ION im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-lonen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
Max. Ladezyklen	600 Zyklen
·	
Maßangaben	
Rahmenhöhe	Herren: 54 cm, Damen: 50 cm
Radgröße	71,12 cm (28 Zoll)
Gewicht	30 kg
Zul. Gesamtgewicht	170 kg
Hinweise	
Artikelhinweis	Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren
EAN	wie z. B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.  Herren MTS-20X: EAN 4 260644 680709 / Unisex MTS-21X: EAN 4 260644 680716





# **MOUNTAIN E-BIKE MODEL MT-15X**











#### Rahmen

- für E-Bikes verstärkter Aluminium Rahmen mit Pulverlackierung
- · Rahmenhöhe: 50 cm, Gewicht: 24,5 kg
- Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

Gabel

· ZOOM Federgabel mit Alukrone und variablen Dämpfungs-Schalter

#### Motor

- ShengYi Mittelmotor 250 W / 36 V / 90 Nm / gemäß EN15194
- · Motorposition: Mittelmotor

#### Schaltung

9 Gang SHIMANO ALIVIO Kettenschaltung

#### **Batterie**

- Marken Lithium-Ionen Akku integriert im Vorderholm
- · 36 V 14,0 Ah / 504 Wh
- Reichweite bis zu 100 km

#### Ladezeit & max. Ladezyklen

· 4-5 Stunden & 600 Zyklen

#### Bereifung

• MAXXIS 27,5 x 2.20

#### **Bremse**

SHIMANO Hydraulische Scheibenbremse









# MOUNTAIN E-BIKE MODEL MT-15X

**Art.-Nr.** 2015 **EAN** 4 260

4 260644 680501



Produktdetails	MTB-Bike MT-15X mit Mittelmotor und integrierte Batterie
Farbe	Schwarz
Rahmen	Aluminum für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi <b>Mittelmotor</b> 250 W / 36 V bürstenlos / gemäß EN15194
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W / 90 Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	9 Gang SHIMANO <b>ALIVIO</b> Kettenschaltung
Anzahl der Gänge	9
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 / Ø 27,2 mm / 300 mm
Bereifung	MAXXIS 27,5 x 2.20
Felgen	Doppelwand Aluminium schwarz mit CNC
Speichen	Schwarz
Bremse vorne	Shimano hydraulische Scheibenbremse
Bremse hinten	Shimano hydraulische Scheibenbremse
Beleuchtung vorne	Nein
Beleuchtung hinten	Nein
Dynamo	Nein
Gepäckträger	Nein
Kettenschutz	Nein
Ständer	Seitenständer
Ausstattung gemäß StVZO	Nein
Akku-Merkmale	
Akku-Kapazität (Ah)	14,0 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	504 Wh
Akkutyp	Marken Li-ION Hochleistungsbatterie integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-lonen
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
Zul. Gesamtgewicht	130 kg
Hinweise	
Artikelhinweis	Die ausgelobte Reichweite ist von vielen Faktoren wie z.B. Unterstützungsgrad, dem Gesamtgewicht, Untergrund und Reifendruck abhängig.
EAN	4 260644 680501



# GARANTIEBEDINGUNGEN MAXTRON E-Bike

Sehr geehrter Kunde,

die Winfield Vertriebs 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
- 1 Jahre auf Akku (Restkapazität von mindestens 60 % nach 2 Jahren; bei Bedienung und Aufladung des Akkus gem. Bedienungsanleitung)

Um Ihre Garantieansprüche zu sichern, ist die Registrierung innerhalb

von 6 Wochen auf unserer Webseite www.maxtron-bikes.de / oder durch Zusendung der Registrierdaten zwingend erforderlich.

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 Wartungsintervalle nicht eingehalten werden oder die Wartung unsachgemäß erfolgt ist.

Die Wartung sollte nach 250 km oder mindestens 1-mal jährlich erfolgen.

Garantieleistungen sind ferner in folgenden Fällen ausgeschlossen:

Kein Anspruch auf eine Garantieleistung besteht bei 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 bestimmungsgemäßen 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.



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 Rostschutzschicht 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 Datenblatt, 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.

#### Winfield Vertriebs GmbH

Wehrstraße 1 - 46047 Oberhausen

Tel.: 0208 882 798 07 / Fax: 0208 882 798 09 / E-Mail: info@winfieldbike.com



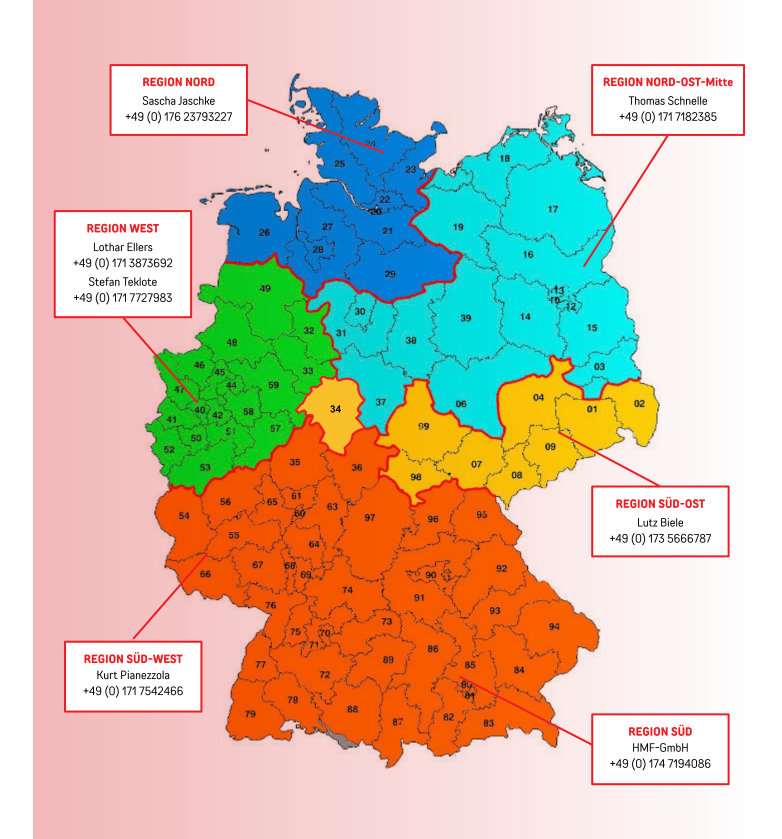
1. Käufer	
Herr / Frau	
Vorname	
Nachname	
Straße	
PLZ	
Stadt	
Land	
E-Mail	
2. E-Bike Details	
Model	
Rahmen-Nr.	_
Batterie-Nr.	_
Kaufdatum	_
Kaufpreis	_

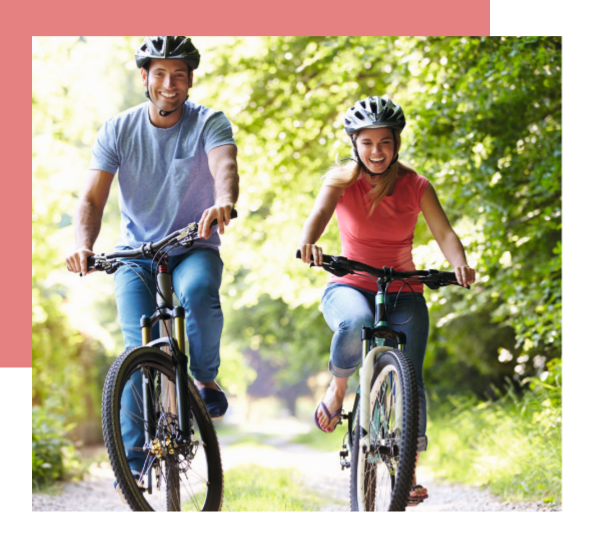
#### Winfield Vertriebs GmbH

Wehrstraße 1 - 46047 Oberhausen

Tel.: 0208 882 798 07 / Fax: 0208 882 798 09 / E-Mail: info@winfieldbike.com

# MAXTRON VERKAUFSGEBIETE





### Winfield Vertriebs GmbH

Wehrstraße 1 - 46047 Oberhausen

Tel.: 0208 882 798 07

Fax: 0208 882 798 09

E-Mail: info@winfieldbike.com

# BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE

