

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	Aluminum 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	71,2 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 dekorative Streifen rot
Rahmen	Aluminum 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	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
Bremse hinten	Zoom 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 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 dekorative Streifen grün
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	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
Bremse hinten	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
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.

03 TREKKING

maxtron

Trekking Bike
Mittelmotor

Model MT-13X

Art-Nr. 2013

EAN 4 260644 680129



Trekking E-Bike mit Mittelmotor
und integrierte Batterie / Herren

Farbe	Dunkelblau
Rahmen	Aluminium für E-Bike verstärkter Rahmen mit Pulverlackierung
Motor	ShengYi Mittelmotor 250W / 36V borstenlos / gemäß EN15194
Motorposition	Mittelmotor
Motorleistung	250 W 90Nm
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Reichweite	bis zu 100 km
Schaltung	8 Gang SHIMANO ACERA 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	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
Bremse hinten	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
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)	12,8 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	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.



03 TREKKING

maxtron

Trekking Bike
Mittelmotor

Model MT-14X

Art-Nr. 2014

EAN 4 260644 680228



Trekking E-Bike mit Mittelmotor und integrierte Batterie / Unisex

Farbe	Dunkelblau
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	8 Gang SHIMANO ACERA Kettenschaltung
Anzahl der Gänge	8
Gabel	ZOOM CH-141 Federgabel mit Alukrone
Vorbau	NECO B-910
Lenker	YUGI Aluminium Lenker / Breite 620mm
Sattel	Vinyl nach Muster
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	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
Bremse hinten	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
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

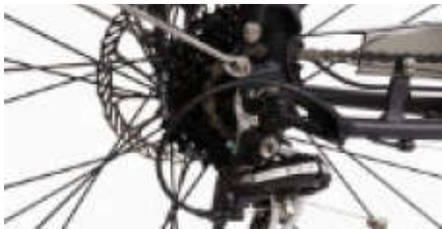
Akku-Kapazität (Ah)	12,8 Ah
Akku-Kapazität (Wh)	461 Wh
Akkutyp	Marken Li-ION Hochleistungsbatterie 2.9Ah Zellen integriert im Vorderholm
Akkutechnologie	Lithium-Ionen
Antriebsspannung	36 V
Ladezeit	4-5 Stunden
max. Ladezyklen	600 Zyklen

Maßangaben

Rahmenhöhe	50 cm
Radgröße	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.



03 Mountain Bikes



03 TREKKING

maxtron

Mountain Bike
Mittelmotor

Model MT-15X

Art-Nr. 2015

EAN 4 260644 680501



MTB-Bike mit Mittelmotor und integrierte Batterie

Produktdetails:	MTB-Bike MT-15X mit Mittelmotor und integrierte Batterie
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	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
Bremse hinten	Zoom Hydraulische Scheibenbremse
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.

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 eines unsere Produkte eine Herstellergarantie wie folgt:

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

- 10 Jahre auf Rahmenbruch
- 2 Jahre auf Komponenten und Elektronik
- 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 auch die Registrierung auf unserer Webseite www.maxtron-bikes.de

Die Garantie gilt **nicht** bei normalem Verschleiß, für Reifen, Schläuche, 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, beispielsweise 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 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 nicht 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 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.

1. Käufer

Herr / Frau

Vorname

Nachname

Straße

PLZ

Stadt

Land

E-Mail

2. E-Bike Details

Model

Rahmen-Nr.

Batterie-Nr.

Kaufdatum

Kaufpreis

Bitte registrieren Sie sich Online / Postversand nur in Ausnahmefällen



service@choice4you.bike

