

# TOTEM MAURICE U01 MTB

MEISTERT JEDEN UNTERGRUND, OB SCHOTTER ODER ASPHALT

AUTOHAUS  
**Grimm**



**TOTEM**

36V



504 Wh

Farbe: orange-schwarz



Modernstes Design  
mit Intube Akku

Hochwertige VINKA  
Mittelmotor Technik

super Preis-Leistungs-Verhältnis

**2.399,00 €**

<b>Modell</b>	Maurice_U01	<b>Bremsen</b>	Shimano MT-200
<b>Rahmen</b>	19" / 48.3cm - 21" / 53.3cm	<b>Schaltung</b>	Shimano SL-M2000
<b>Farbe</b>	Orange/Schwarz	<b>Umwerfer</b>	Shimano RD-M2000
<b>Motor</b>	VINKA E20 Center Motor	<b>Kassette</b>	Shimano CS-HG200-9
<b>Akku</b>	36V - 14Ah / 504Wh - Samsung Zellen	<b>Radsatz</b>	Stars 36H
<b>Ladezeit</b>	~ 7 Stunden für 100%	<b>Reifen</b>	CST 29*2.1
<b>Reichweite*</b>	Bis zu 120 km	<b>Sattel</b>	Vader
<b>Display</b>	VINKA DS20 LCD Display	<b>Sattelstütze</b>	Mode 30.4mm*350mm
<b>Gabel</b>	SR SUNTOUR, XCM-ATB-DS-RL-29	<b>Gewicht</b>	23kg - 23.2kg

\*Die Lebensdauer einer Batterie hängt von verschiedenen Faktoren ab wie z.B. das Gewicht des Fahrers, den Wetterbedingungen, der Hangneigung, der Abnutzung und Druck der Reifen usw.

# TOTEM MAURICE U02 MTB

MEISTERT JEDEN UNTERGRUND, OB SCHOTTER ODER ASPHALT

AUTOHAUS  
**Grimm**



48.3cm



53.3cm



Farbe: silber-grau  
mit gelben Akzenten



36V



504  
Wh



Modernstes Design  
mit Intube Akku

Hochwertige VINKA  
Mittelmotor Technik

super Preis-Leistungs-Verhältnis

**2.399,00 €**

<b>Modell</b>	Maurice_U02	<b>Bremsen</b>	Shimano MT-200
<b>Rahmen</b>	19" / 48.3cm - 21" / 53.3cm	<b>Schaltung</b>	Shimano SL-M2000
<b>Farbe</b>	Silber/Grau/Gelb	<b>Umwerfer</b>	Shimano RD-M2000
<b>Motor</b>	VINKA E20 Center Motor	<b>Kassette</b>	Shimano CS-HG200-9
<b>Akku</b>	36V - 14Ah / 504Wh - Samsung Zellen	<b>Radsatz</b>	Stars 36H
<b>Ladezeit</b>	~ 7 Stunden für 100%	<b>Reifen</b>	CST 29*2.1
<b>Reichweite*</b>	Bis zu 120 km	<b>Sattel</b>	Vader
<b>Display</b>	VINKA DS20 LCD Display	<b>Sattelstütze</b>	Mode 30.4mm*350mm
<b>Gabel</b>	SR SUNTOUR, XCM-ATB-DS-RL-29	<b>Gewicht</b>	23kg - 23.2kg

\*Die Lebensdauer einer Batterie hängt von verschiedenen Faktoren ab wie z.B. das Gewicht des Fahrers, den Wetterbedingungen, der Hangneigung, der Abnutzung und Druck der Reifen usw.