



TOTEM



45cm



49.5cm



36V



720
Wh



Artikelnummern:

17.7" Weiss - 232010

17.7" Anthrazit - 232011

19.5" Weiss - 232012

19.5" Anthrazit - 232013

Modell	Delta	Bremsen	Shimano MT-200
Rahmen	17.7" / 45cm - 19.5" / 49.5cm	Schaltung	Shimano SL-M2010
Farben	Weiss oder Anthrazit	Umwerfer	Shimano RD-M370
Motor	VINKA E20 Center Motor	Kassette	Shimano CS-HG200-9
Akku	36V - 20Ah / 720Wh - Samsung Zellen	Radsatz	Stars J19SF
Ladezeit	~ 7 Stunden für 100%	Reifen	CST 27.5*2.1
Reichweite*	Bis zu 200 km	Sattel	Selle Royal Freeway
Display	VINKA DS20 LCD Display	Sattelstütze	Mode 30.9mm*300mm
Gabel	Suntour NVX30-DS-NLO-27.5 - 100	Gewicht	26.8kg - 27kg

*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



Artikelnummern:

18.1" Mausgrau - 232014

18.1" Grau/Rot - 232015

20.5" Mausgrau - 232016

20.5" Grau/Rot - 232017

Modell	Explorer	Bremsen	Shimano MT-200
Rahmen	18.1" / 46cm - 20.5" / 52.1cm	Schaltung	Shimano SL-M2010
Farben	Mausgrau oder Grau/Rot	Umwerfer	Shimano RD-M370
Motor	VINKA E20 Center Motor	Kassette	Shimano CS-HG200-9
Akku	36V - 20Ah / 720Wh - Samsung Zellen	Radsatz	Stars J19SF
Ladezeit	~ 7 Stunden für 100%	Reifen	CST 27.5*2.1
Reichweite*	Bis zu 200 km	Sattel	Selle Royal Freeway
Display	VINKA DS20 LCD Display	Sattelstütze	Mode 30.9mm*300mm
Gabel	Suntour NVX30-DS-NLO-27.5 - 100	Gewicht	26.8kg - 27.1kg

*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



Artikelnummern:

18.1" Grau/Rot - 232018

20.5" Grau/Rot - 232019

Modell	Mythos	Bremsen	Shimano MT-200
Rahmen	18.1" / 46cm - 20.5" / 52.1cm	Schaltung	Shimano SL-M2010
Farben	Grau/Rot	Umwerfer	Shimano RD-M370
Motor	VINKA E20 Center Motor	Kassette	Shimano CS-HG200-9
Akku	36V - 20Ah / 720Wh - Samsung Zellen	Radsatz	Stars J19SF
Ladezeit	~ 7 Stunden für 100%	Reifen	CST 27.5*2.1
Reichweite*	Bis zu 200 km	Sattel	Selle Royal Freeway
Display	VINKA DS20 LCD Display	Sattelstütze	Mode 30.9mm*300mm
Gabel	Suntour NVX30-DS-NLO-27.5 - 100	Gewicht	26.8kg - 27.1kg

*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



48.3cm



53.3cm



36V



504
Wh



Artikelnummern:

19" Silber/Grau/Gelb - 232004

19" Blau/Weiss - 232020

21" Silber/Grau/Gelb - 232005

21" Blau/Weiss - 232021

Modell	Maurice	Bremsen	Shimano MT-200
Rahmen	19" / 48.3cm - 21" / 53.3cm	Schaltung	Shimano SL-M2010
Farbe	Silber/Grau/Gelb oder Blau/Weiss	Umwirfer	Shimano RD-M370
Motor	VINKA E20 Center Motor	Kassette	Shimano CS-HG200-9
Akku	36V - 14Ah / 504Wh - Samsung Zellen	Radsatz	Stars J19SF
Ladezeit	~ 7 Stunden für 100%	Reifen	CST 29*2.1
Reichweite*	Bis zu 120 km	Sattel	Vader
Display	VINKA DS20 LCD Display	Sattelstütze	Mode 30.9mm*300mm
Gabel	Suntour XCM-DS-RLO-29 - 100	Gewicht	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



45.7cm



50.8cm



36V



27.5"

504
Wh



Artikelnummern:

18" Blau/Schwarz - 232000

18" Grau/Schwarz/Rot - 232002

20" Blau/Schwarz - 232001

20" Grau/Schwarz/Rot - 232003

Modell	Carry	Bremsen	Shimano MT-200
Rahmen	18" / 45.7cm - 20" / 50.8cm	Schaltung	Shimano SL-M6000
Farbe	Blau/Schwarz oder Grau/Schwarz/Rot	Umwerfer	Shimano RD-M6000
Motor	VINKA E20 Center Motor	Kassette	Sugak CS-M6010
Akku	36V - 14Ah / 504Wh - Samsung Zellen	Radsatz	Stars J25D
Ladezeit	~ 7 Stunden für 100%	Reifen	CST 27.5*2.4
Reichweite*	Bis zu 120 km	Sattel	Vader
Display	VINKA DS20 LCD Display	Sattelstütze	Mode 30.9mm*300mm
Gabel	Suntour XCM34-BOOST-RL-DS-15LQC - 130	Dämpfer	A5-RE Air - 165/40
Sensor	Tacho-Generator	Gewicht	25.3kg - 25.5kg

*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.