











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

<sup>\*</sup>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.















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

<sup>\*</sup>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.





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

<sup>\*</sup>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.













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	Umwerfer	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

<sup>\*</sup>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.















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

<sup>\*</sup>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.