



Chrisson eFOLDER 8G Acera Disk & Aikema 10Ah weiß

20" Pedelec E-Bike Faltrad CHRISSON eFOLDER 8G
Shimano Acera Disk & Aikema

CHRISSON eFOLDER E-FALTRAD 2020: Konzipiert mit viel Sorgfalt, Liebe, Know How und Geschmack! Stark, überlegen, zeitlos im Design, leicht und mit einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis. Gemäß der EU Richtlinie EPAC EN 15194 und EN 14764. Nach StVZO zugelassen. Felgensatz aus Aluminiumlegierung - Stabilität auf ein neues Niveau. Nie wieder Speichen nachziehen! Die Felgen haben durch die verbauten

UVP: 1.399,00*

jetzt nur:

1.199,00*

Rahmen	Leichter Klapprahmen aus Aluminium 7005 mit Unterlack-Aufkleber-Technologie in matt	Bleche	Chromoplast
Gabel	Aluminium Starrgabel nahtlos poliert	Gepäckträger	ALU bis 25 kg
Schaltung	SHIMANO ACERA 8 Gang Kettenschaltung	Felgen	CHR AW1 Aluminiumlegierung, industriegelagert, ansprechendes 6
Schalthebel	SHIMANO ACERA Daumengriff Schalter mit Ganganzeige	Reifen	SCHWALBE ROAD CRUISER 20 x 1,75 / E-Bike Ready, Kevlar Green Guard,
Bremse	TEKTRO ARIES mechanische Scheibenbremsen mit 160mm Rotor	Pedale	WELLGO / Aluminiumbody, klappbar, mit Reflektoren
Bremshebel	DIA-COMP / Aluminium Bremshebel mit Motor Ausschalt-Funktion	Innenlager	PASO PRO / Patronenlager 123mm BSA Gewinde mit Stahlschellen / Made in
Sattel	Selle Royal Free Gel	Kurbelsatz	PROWHEEL Aluminium / schwarz anodisiert / DD Guard / 52 Zähne / 170mm /
Sattelstütze	PROMAX Alloy PRO / Ø33,9mm verstärkt / 550mm / sand blasted	Zahnkränze	CHR SW mit NiRosta Kettenblättern / 11-30 Zähne
Lenker	PROMAX Alloy PRO schwarz matt / Breite 600mm	Motor	Heck - Nabenmotor AIKEMA (brushless) 250W und 36V - GEN 2
Vorbau	TINHO PRO AHEAD Alu mit variabler Höheneinstellung und Markierungsskala /	Akku	Starkes PHY-L-ION Akku mit einer Kapazität von 10Ah und SAMSUNG Zellen / nach
Steuersatz	TIANHO Lenkersteuersatz Ø 1 1/8" semi integriert	E-BIKE AUSSTATTUNG	
Beleuchtung	Batterieleuchten von SATELITE nach StVZO / Langes Drücken des Plus Buttons an dem	MOTOR: Nabenmotor AIKEMA HR Gen 2. / 250W / 36V brushless / Achse M10 / gemäß EN15194 / 25 km/h max. Geschwindigkeit bis zum Ausschaltpunkt des Motors / Der Motor kann per Knopfdruck am Bordcomputer oder durch jeden Bremsvorgang ein- und ausgeschaltet werden. AKKU: SANS PHYLION Li-ION Polymer Rahmenakku mit USB	