

GinkGo 2023 Electric Spezifikationen

Rahmen	GinkGo wärmebehandelte 6061 T6 Aluminiumlegierung Pulverbeschichtet in RAL-Farbe Ihrer Wahl, Standard Verkehrsrot - 3020 oder RAW 30.9 mm Sattelstütze (für 36.6 mm Sattelstützenklemme inklusive) Konischer 1.1/8" Gabelschaft 12 x 142 mm Steckachse Bis zu 180 mm Scheibenrotor Gemacht für 622 mm Räder. Max Reifenbreite mit Schutzblechen 50 mm Kann auch mit 27.5 x 2.1" großen Rädern und Reifen verwendet werden
Drive	Brose S ALU drive Drehmoment 90 Nm Maximale Unterstützung 380% Unterstützung bis 25 km/h Nennleistung 250W Schiebehilfe 36 Volt, 11 Ah, 396 Wh Akku. Alternative: 17.5Ah, 630 Wh
Gruppenset	Durchgehend Shimano XT 1x11 Antriebsstrang Vorderradbremse 160 mm Scheibe Hinterradbremse 180 mm Scheibe Narrow-wide 34T Kettenblatt Hollowtech II Kurbelarme
Laufräder	700c / 622 mm oder 27,5" / 584 mm Thru axle (siehe Rahmen) 32-Loch-Felgen, doppelwandig Edelstahlspeichen mit Messingnippeln Robuste Stadtreifen Schläuche mit Presta Ventilen.
Ständer	Ständer aus schwarz eloxierter Aluminiumlegierung mit austauschbaren Füßen
Lenkung	Schwarzer eloxierter aluminium stange und Verbindungselemente aus Edelstahl
Gabel	Carbongabel mit konischem Krone (nur in Schwarz erhältlich) 15 x 100 mm Steckachse PM-Aufsatz für Scheibenbremse. Für 160mm Scheibe (größere Scheiben mit Adapter) Die maximale Reifenbreite mit Schutzblechen beträgt 50 mm oder 2,1" bei 27,5" -Laufrädern
Ebenfalls enthalten	Schwarze Sattelstütze aus Aluminium Sattel Schutzblech Schwarzer flacher Alu-lenker Bequeme Griffe Plattformpedale
Max Kapazität	180 kg inklusive Fahrer: max. 70 kg vorne und max. 25 kg auf dem Gepäckträger (Gepäckträger muss separat erworben werden)