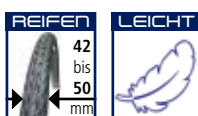




LEICHT AUF ALLEN WEGEN



ARGOS, XT, schwarz,
Teile-, Lenkungs- und
Felgenfarbe schwarz



Schaltung	Alfine 8-Gang	LX 27-Gang	XT 27-Gang	Rohloff 14-Gang
Schaltwerk	-	LX	XT	-
Umwerfer	-	LX	XT	-
Schalter	2-Finger Rapidfire Alfine	2-Finger Rapidfire LX	2-Finger Rapidfire XT	Drehgriff
Bremse vorn	Single Digit SL V-Brake	LX V-Brake	XT V-Brake	Single Digit SL V-Brake
Bremse hinten	Single Digit SL V-Brake	LX V-Brake	XT V-Brake	Single Digit SL V-Brake
Bremsgriffe	Single Digit SL V-Brake	LX V-Brake	XT V-Brake	Single Digit SL V-Brake
Nabe vorn	Deore	LX	XT	Deore
Nabe hinten	Alfine Freilauf	LX	XT	Rohloff CC OEM Speedhub
Kettenradgarnitur	Alfine 45	LX 48/36/26	XT 48/36/26	Truvativ 42

Ausstattung

Lenker	Alu Riser silber
Vorbau	1 1/8" Ahead, silber
Sattel	Selle Royal Viper
Sattelstütze	Patent Aluminium, silber
Gepäckträger	Racktime Lightit silber
Schutzbleche	SKS mit ASR-Streben, silber
Bereifung	Schwalbe Marathon Supreme 50-559
Felgen	Hohlkammer, doppelt geöst, eloxiert, gedreht
Speichen	Niro DD Race vorn und hinten
Pedale	Alu-Block mit Rillenkugellager
Steuersatz	1 1/8" Ahead, Aluminium, silber

Das leichte ARGOS ist ein schnelles und agiles Rad, aber nicht nur auf glattem Asphalt: es rollt auf leichtlaufenden 26" Supreme Reifen, die auch auf unbefestigten Wegen noch guten Grip liefern. Sein edler Rahmen aus Columbus-Zona-Rohr hat eine Geometrie, die Sitzpositionen von langstrecken-tauglich bis sportlich ermöglicht.

Das Gewicht des ARGOS (12,4 kg wie hier abgebildet, ca. 13kg vollausgestattet) ist bemerkenswert niedrig, ohne daß ein Kompromiss hinsichtlich Haltbarkeit oder Lebensdauer eingegangen wurde.

Rahmenhöhe in cm



Diamant
26": 50, 54,
58, 62
RB = 140

Rahmen

sehr leichter Zona-Rohrsatz von Columbus
Oberrohr 31,7 x 0,7/0,5/0,7
Unterrohr 35,0 x 0,7/0,5/0,5
Sitzrohr 31,7 x 0,7/0,5
verstellbare Ausfallenden bei Rohloff 14-Gang

Gabel

Kinesis Maxlight 425 (Federgabeln, die eingefedert 425-440 mm lang sind, lassen sich ohne Maßanfertigung des Rahmens verbauen.

Gewicht

Rahmen 2.000 g, Gabel 730 g

RB: Rahmen-Belastbarkeit in kg Gesamtgewicht