



A Rahmenhöhe	Y Sitzwinkel	X Lenkwinkel	B OR direkt	B2 OR waagrecht	I 1 1/8" Steuerrohr	D Kettenstrebe
470	74°	70,5°	580	590	140	450
520	73°	71°	590	600	160	450

T010 Komplettrad bzw. T10 Rahmen-Set (Rahmen, Gabel, Sattelklemme, Kleinteile). 28" Stahlrahmen mit Diamantgeometrie, Handmade in Europe.

Durch verstellbare Ausfallenden besonders für Rohloff Speedhub und konventionelle Nabenschaltungen geeignet.

- phosphatiert, zweifach pulverbeschichtet (hochwertiges Polyester-Pulver) auch in ungelacktem Zustand erhältlich
- Material: 25Cr/Mo4 d.b.
- Gewicht ohne Gabel RH 520 mm: 2070 g (unlackiert)
- Gabel: Cr/Mo 1 1/8 A-Head, durchgehende Lowrider-Buchsen
- Gewindebuchsen 4x M5 unter dem Unterrohr zur Befestigung des Schaltkabels für Getriebenaben
- Gewindebuchsen für Gepäckträger und Schutzblechmontage
- Gewindebuchsen für 2x Flaschenhalter
- Gegenhalter für Brems- / Schaltkabel am Unterrohr
- Bremszugführung durchgehend
- Lichtkabelbohrung an Rahmen Unterrohr und Gabel
- empfohlene Reifenbreite: 32 bis 42 mm
- 3teiliges Rahmenschloss in Sitzstrebe, für die Verwendung mit einem Zahnriemen
- für Federgabel nicht geeignet

optional gegen Aufpreis:

- Hohlraumkonservierung
- Rahmen und Gabel mit eigenem Design
- Ständerplatte zur Montage von Pletscher Seitenständer
- Zugvorrichtung für Riemenantrieb (090050)

T010 bike and T10 frame set respectively. (frame, fork, seat post clamp, small parts) 28" steel frame (25 Cr/Mo4 d.b.) with diamond geometry, manufactured in Europe. Thanks to adjustable dropouts, the frame is best for Rohloff Speedhub and other hub gear shifting systems.

- phosphated, double powder coated with high quality polyester powder, by German painting company
- weight excl. fork, frame size 520 mm: ca. 2070 g (raw)
- eyelets for 2x bottle holders, rear carrier and mud guards
- tire width 32 - 42 mm
- fork: Cr/Mo 1 1/8 A-Head, mudguard and lowrider (throughout) eyelets, lighting cable drilling
- upper tube: brake cable guides
- down tube: 4x M5 eyelets to fix shifting cable for gear hubs, lighting cable drilling
- right chainstay: cable holder for outer casing shift cable
- frame lock in seat stay, for use the belt drive
- not compatible with suspension fork

- cavity preservation

- frame and fork in own design
- Pletscher sidestand mount plate
- fixture for belt tension (090050)