



A Rahmenhöhe	Y Sitzwinkel	X Lenkwinkel	B OR direkt	B2 OR waagrecht	I 1 1/8" Steuerrohr	D Kettenstrebe	Stack	Reach
420	74,5°	70°	570	575	120	450	554	416
470	74°	70,5°	580	590	140	450	576	423
520	73°	71°	590	600	160	450	596	417
570	72,5°	71°	595	605	180	450	615	410

T07 Komplettrad bzw. T7 Rahmen-Set (Rahmen, Gabel, Sattelklemme, Kleinteile). 28" Stahlrahmen mit Diamantgeometrie, Handmade in Europe. Durch horizontale Ausfallenden für Ketten- oder Nabenschaltung geeignet.

- phosphatiert, zweifach pulverbeschichtet (hochwertiges Polyester-Pulver) auch in ungepulvertem 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 2x M6 in linker Kettenstrebe zur Befestigung von Pletscher Seitenständer
- Gewindebuchsen 3x M5 unter dem Unterrohr zur Befestigung des Schaltkabels für Getriebehaben
- Gewindebuchsen für Gepäckträger und Schutzblechmontage
- Gewindebuchsen für 1x Flaschenhalter
- Gegenhalter für Brems- / Schaltkabel am Unterrohr
- Bremszugführung durchgehend
- Lichtkabelbohrung an Rahmen Unterrohr und Gabel
- empfohlene Reifenbreite: 32 bis 42 mm
- für Federgabel nicht geeignet
- keine Montage von Schreiberbremsen möglich

optional gegen Aufpreis:

- Hohlraumkonservierung
- Rahmen und Gabel mit eigenem Design

T07 bike and T7 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 the horizontal drop-outs, the frame is suited for both chain and hub gear shifting.

- 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 1x 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: 3x M5 eyelets to fix shifting cable for gear hubs, lighting cable drilling
- left chainstay: 2x M6 eyelets to mount Pletscher side stand
- right chainstay: cable holder for outer casing shift cable
- disc brake mount is not possible
- not compatible with suspension fork

options for extra charge:

- cavity preservation
- frame and fork in own design