



A Rahmenhöhe	Y Sitzwinkel	X Lenkwinkel	B OR direkt	B2 OR waagrecht	I 1 1/8" Steuerrohr	D Kettenstrebe	Stack	Reach
510	74°	70,5°	525	540	110	430	540	382
540	73,5°	70,5°	545	555	120	430	550	391
570	73°	71°	565	575	140	430	571	400
600	72,5°	71,5°	580	590	155	435	587	405
630	72°	72°	600	610	180	435	613	411

F010 Komplettrad bzw. F10 Rahmen Set (Rahmen, Gabel, Sattelklemme, Kleinteile). Sportlicher 28" Urbancross-Stahlrahmen (25Cr/Mo4 d.b.) mit Diamantgeometrie. Der Rahmen und die Gabel besitzen eine Disc IS Aufnahme.

- Handmade in Europe
- phosphatiert, zweifach pulverbeschichtet (hochwertiges Polyester-Pulver) auch in ungelbem Zustand erhältlich
- Material: 25Cr/Mo4 d.b.
- Gewicht ohne Gabel RH 540: 2050 g (unlackiert)
- Gabel: Cr/Mo 1 1/8" Ahead, gerade Disc-Gabelscheiden
- Gewindebuchsen M5 3x unter dem Unterrohr
- Gewindebuchsen für Gepäckträger und Schutzblechmontage
- Gewindebuchsen für 2x Flaschenhalter
- Lichtkabelbohrung in Unterrohr
- Cantisockel und Bremsbrücke an Sitzstreben
- empfohlene Reifenbreite bis 35 mm (ohne Schutzblech)
- verstärktes vorderes Rahmendreieck bei RH 60/63 mm
- für Federgabel nicht geeignet

optional gegen Aufpreis:

- Hohlraumkonservierung
- Rahmen und Gabel im eigenen Design

F010 bike / F10 frame set (frame, fork, seat tube clamp, small parts). Sportive 28" urban cross steel frame (25Cr/Mo4 d.b.) in diamond geometry.

- handmade in Europe
- phosphated, double powder coated (high quality polyester powder), but also available without painting
- material: 25Cr/Mo4 d.b.
- weight: excl. fork, size 540: 2050 g (raw)
- fork: Cr/Mo 1 1/8" Ahead, straight legs
- 3x thread eyelets M5 below down tube
- rear carrier and mudguards mounts
- 2 bottle holder mounts
- lighting cable drillings in downtube
- canti sockets and brake bridge on seat stays
- counterholder for brake / shift cable guiding on the down tube
- max. tire width: 35 mm (without mudguards)
- reinforced front triangle in size 60/63 mm
- not compatible with suspension forks

options for extra charge:

- cavity preservation
- frame and fork in own design