

# KRÖMER

## HANDMADE STEEL FRAMES

---

### NUR RAHMEN UND GABEL

(Interessenten für Kompleträder bitte das extra Formular benutzen)

Dieses Formular dient zum einen (1) um Anfragen besser einstuft und beantworten zu können und zum anderen (2) die Bestellung detailliert und übersichtlich zusammenzufassen.

Es ist zum Teil sehr komplex und Du musst nicht alles ausfüllen. Wenn Du etwas nicht verstehst, lass das Feld einfach frei. Wir werden in einem gemeinsamen Telefonat oder Workshop Termin noch einmal auf alle Punkte eingehen.

unverbindliche Anfrage (1)

Datum

Bestellung (2)

Name, Vorname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

e-mail:

Telefon:

Größe, Gewicht:

Fahrradtyp:

Gravel

Commuter

MTB

Rennrad

Reiserad

---

Material:

Stahl

Edelstahl

---

Packesel

Leichtbau

---

# KRÖMER

HANDMADE STEEL FRAMES

---

Größe der Laufräder:

- 650B     700c     29er     andere

maximale Reifendimensionen (z.B 45-622)

---

Hinterbau Achsmaß:

- 10 x 120     10 x 130     10 x 135     12 x 142     12 x 148
- 

Ausfallenden:

- Kettenschaltung     Breezer Style     BFS Flat Mount     BFS Thru Axle  
 Nabenschaltung     PMW Rocker     PMW Slider  
 Bahnausfallenden     RE1420     Surly Style
- 

Bremsoptionen:

- IS 2000     Postmount     Flatmount
- 

Tretlagermaß:

- BSA 68     BSA 73     T 47
- 

Steuerrohr:

- 36mm für Gabelschaft 1 1/8 standard  
 46 mm zylindrisch für tapered Gabelschaft  
 Tapered Steuerrohr 46 – 56 für tapered Gabelschaft
-

# KRÖMER

HANDMADE STEEL FRAMES

---

geplante Kurbel:

1-fach

2-fach

Modell

Kurbellänge 170 172,5 175

Kettenblattgröße

Anlötteil Umwerfer

Schellenumwerfer

Q-Faktor

---

Bremszugverlegung:

extern

intern im Oberrohr/Unterrohr

intern in der Kettenstrebe

---

Schaltzugverlegung:

extern offen

extern durchgehende Hülle

Di2

intern im Unterrohr

intern in der Kettenstrebe

eTAP

---

Anlötteile:

Gewindebuchsen Flaschenhalter  1  2  3

Gewindeösen Schutzbleche

Gewindeösen Gepäckträger

Anlötteil Umwerfer

Aufnahme Hinterbauständer

explizit keine angelötete Sattelklemmung

Bohrungen für Lichtverkabelung mit Verstärkungen

---

Kette

Riemen (Gates Carbon Drive)

# KRÖMER

HANDMADE STEEL FRAMES

---

## Gabel:

- Columbus Carbon Gabel schwarz       Columbus Carbon Gabel in Wunschfarbe  
 Stahlgabel gemufft       mit geraden Gabelbeinen       mit gebogenen Gabelbeinen  
 Unicrown Gabel       1 1/8       tapered 1 1/8 auf 1 1/2  
 segmentierte Gabel       1 1/8       tapered 1 1/8 auf 1 1/2

- brauche keine Gabel, ich plane mit eigener Gabel

Fremdgabel:

Vorbiegung (Rake):  mm      Länge  mm      Federweg  mm

---

## Einbaumaß Vorderradnabe:

- 9 x 100       12 x 100       12 x 110  
 15 x 100       15 x 110

---

## Bremsoptionen:

- IS 2000       Post Mount       Flat Mount

---

## Anlötteile Gabel:

- Gewindebuchsen Lowrider  
 zusätzliche Gewindebuchsen      insgesamt pro Seite  1  2  3  4  
 Gewindeösen Schutzblech  
 Bohrung Lichtkabel mit Verstärkung

# KRÖMER

HANDMADE STEEL FRAMES

---

Finish:

- Pulverbeschichtung einfarbig RAL classic   matt  glanz
- Gabel wie Rahmen  Gabel   matt  glanz
- Nasslackierung einfarbig
- Nasslackierung mehrfarbig
- 
-

# KRÖMER

## HANDMADE STEEL FRAMES

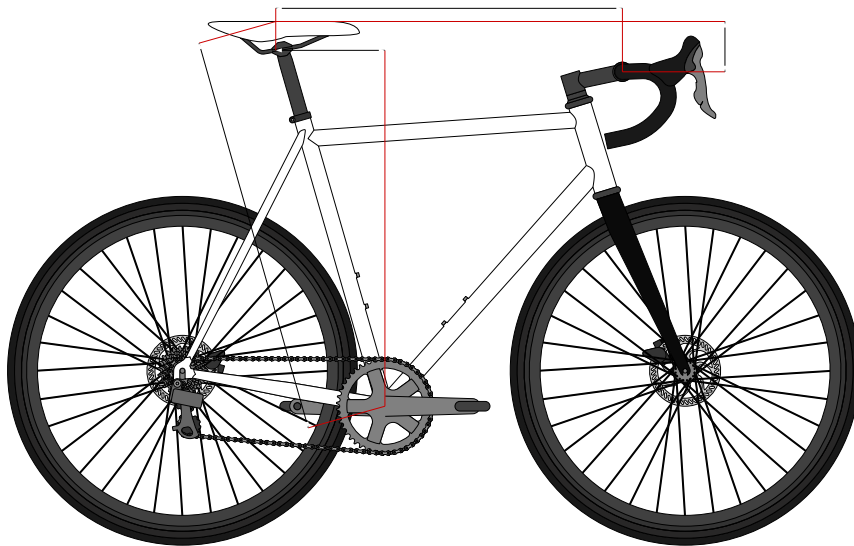
---

Die Geometrie deines Rades teilt sich in zwei Bereiche

### 1) Sitzposition

diese erstelle ich im Idealfall in Zusammenarbeit mit dem Frankfurter Radlabor oder den übermittelten Daten eines anderen Bikefitting Unternehmens.

Sitzhöhe  mm    Sattelposition  mm    Sitzlänge  mm  
Lenkerhöhe



Die Sitzposition ist natürlich auch maßgeblich von einigen Komponenten abhängig. Daher ist es unabdingbar im Vorfeld folgende Werte zu klären:

Versatz der Sattelstütze  mm    Vorbaulänge  mm

Lenkerform    Dropbar     Riserbar     Straightbar     Moustache

Details Lenker

---

# KRÖMER

HANDMADE STEEL FRAMES

## 2) Fahrradgeometrie

um die Sitzposition herum wird mit viel Erfahrung und der Einbeziehung der folgenden, erwünschten Eigenschaften die restliche Geometrie entworfen

spurtreu vs.  verspielt

komfortabel vs.  antriebsstark

sonstige Eigenschaften:

sonstige Bemerkungen: