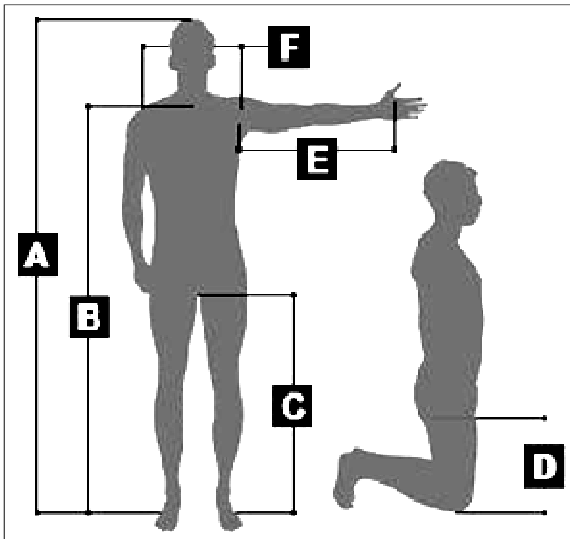


# KOCMO Bikefitting Körpermaße



## Kundendaten

Name: \_\_\_\_\_  
 Straße/ Nr.: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_  
 Bearbeiter: \_\_\_\_\_

A : \_\_\_\_\_ mm    D: \_\_\_\_\_ mm

B: \_\_\_\_\_ mm    E: \_\_\_\_\_ mm

C: \_\_\_\_\_ mm    F: \_\_\_\_\_ mm

männlich:     weiblich

Schuhgröße: \_\_\_\_\_

## Basismodell Fahrradtype

Road     Cross     Trekking   
 MTB     Time     Track

### A: Größe:

In Socken oder barfuß. Aufrecht an eine Wand stellen, Ferse und Steiß berühren die Wand. Beine ca. 18 cm auseinander.

### B: Körperlänge:

Nehmen Sie die unter "Größe" angegebene Position ein. Die Länge wird zwischen Fußboden und Schlüsselbein Mitte (bis zum Oberrand des Brustbeins) gemessen.

### C: Schrittlänge:

Position wie unter 1 & 2. Nehmen Sie ein Buch (Buchbreite ca. 3,5 cm) zwischen die Beine (Buchrücken zeigt nach oben) und schieben Sie es bis ganz nach oben (wie ein Sattel). Die Buchunterseite berührt die Wand. Die Länge wird zwischen Fußboden und Oberkante des Buchrückens gemessen.

### D: Oberschenkellänge:

Messen Sie die Oberschenkellänge in kniender Position aus. Die Länge wird in knien zwischen dem Schritt und dem Fußboden gemessen.

### E: Armlänge:

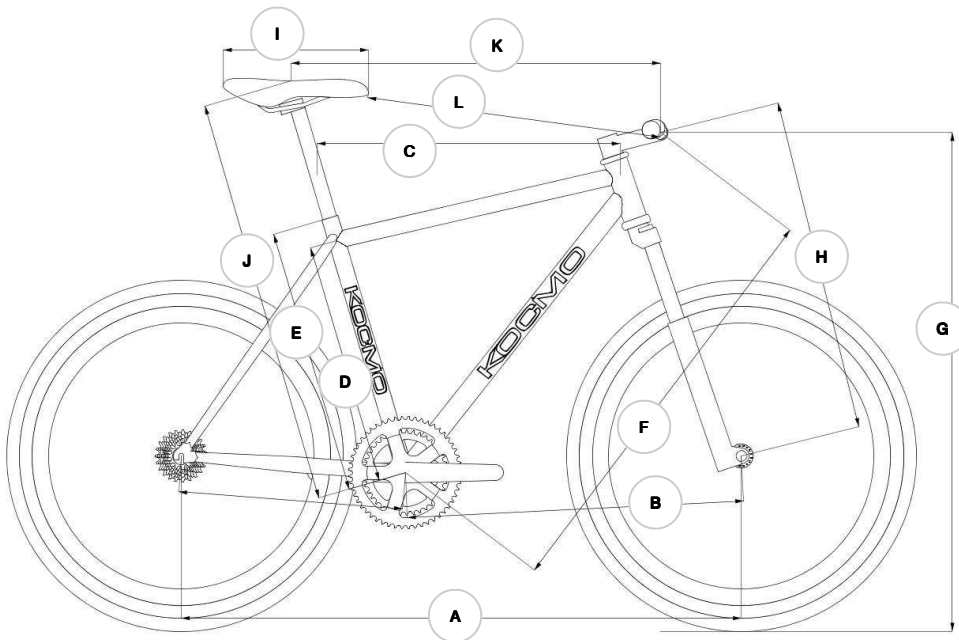
Strecken Sie Ihren Arm seitlich aus (horizontal zum Fußboden). Umfassen Sie einen Bleistift mit Ihrer Faust und richte Sie den Stift senkrecht zum Arm.

Die Armlänge wird zwischen Stift und Brustkorb (knapp unterhalb Ihres Arms) gemessen.

### F: Schulterbreite:

Die Breite wird von der Außenseite des linken Schultergelenks bis zur Außenseite des rechten Schultergelenks gemessen.

# KOCMO Bikefitting MTB Rahmen

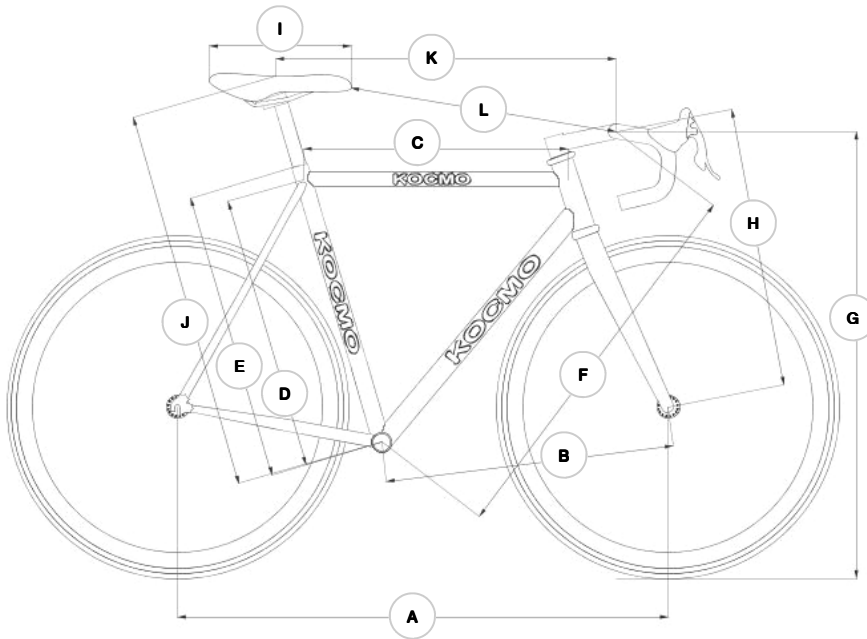


KOCMO empfiehlt folgende Maße von Ihrem jetzigen Rad abzumessen.

Primäre Rahmenmaße	IST	SOLL	Kundendaten
A Achsabstand	_____ mm	_____ mm	Name: _____
B Front-Mitte	_____ mm	_____ mm	Straße/Nr.: _____
C Horizontale Oberrohrlänge	_____ mm	_____ mm	PLZ/Ort: _____
D Sitzrohrlänge Mitte - Mitte	_____ mm	_____ mm	E-Mail: _____
E Sitzrohrlänge Mitte - Oberkante	_____ mm	_____ mm	Tel: _____
			Bearbeiter: _____

<u>Primäre Sitzpositionsangaben</u>	IST	SOLL
F Lenker- Tretlager Maß ( Direkt)	_____ mm	_____ mm
G Lenkerhöhe ab Boden	_____ mm	_____ mm
H Lenkermitte bis Achsmittle	_____ mm	_____ mm
I Sattellänge	_____ mm	_____ mm
J Sitzhöhe	_____ mm	_____ mm
K Sitzlänge Mitte Sattel Mitte	_____ mm	_____ mm
Lenkerklemmung		
L Sattel- Lenker Distanz (Mitte Lenker gemessen)	_____ mm	_____ mm

# KOCMO Bikefitting Road Rahmen

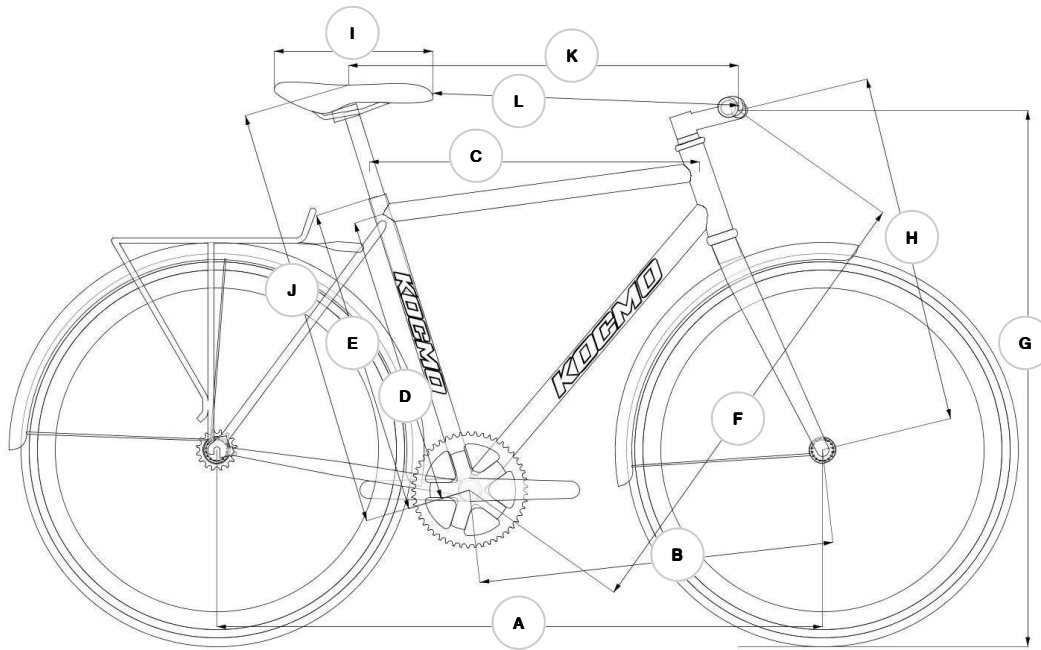


KOCMO empfiehlt folgende Masse von Ihrem jetzigen Rad abzumessen.

Primäre Rahmenmaße	IST	SOLL	Kundendaten
A Achsabstand	_____ mm	_____ mm	Name: _____
B Front-Mitte	_____ mm	_____ mm	Straße/Nr.: _____
C Horizontale Oberrohrlänge	_____ mm	_____ mm	PLZ/Ort: _____
D Sitzrohrlänge Mitte - Mitte	_____ mm	_____ mm	E-Mail: _____
E Sitzrohrlänge Mitte - Oberkante	_____ mm	_____ mm	Tel: _____
			Bearbeiter: _____

Primäre Sitzpositionsangaben	IST	SOLL
F Lenker- Tretlager Maß ( Direkt)	_____ mm	_____ mm
G Lenkerhöhe ab Boden	_____ mm	_____ mm
H Lenkermitte bis Achsmittle	_____ mm	_____ mm
I Sattellänge	_____ mm	_____ mm
J Sitzhöhe	_____ mm	_____ mm
K Sitzlänge Mitte Sattel Mitte	_____ mm	_____ mm
Lenkerklemmung		
L Sattel- Lenker Distanz (Mitte Lenker gemessen)	_____ mm	_____ mm

# KOCMO Bikefitting Trekking Rahmen



KOCMO empfiehlt folgende Masse von Ihrem jetzigen Rad abzumessen.

Primäre Rahmenmaße	IST	SOLL	Kundendaten
A Achsabstand	_____ mm	_____ mm	Name: _____
B Front-Mitte	_____ mm	_____ mm	Straße/Nr.: _____
C Horizontale Oberrohrlänge	_____ mm	_____ mm	PLZ/Ort: _____
D Sitzrohrlänge Mitte - Mitte	_____ mm	_____ mm	E-Mail: _____
E Sitzrohrlänge Mitte - Oberkante	_____ mm	_____ mm	Tel: _____
			Bearbeiter: _____

Primäre Sitzpositionsangaben	IST	SOLL
F Lenker- Tretlager Maß ( Direkt)	_____ mm	_____ mm
G Lenkerhöhe ab Boden	_____ mm	_____ mm
H Lenkermitte bis Achsmittle	_____ mm	_____ mm
I Sattellänge	_____ mm	_____ mm
J Sitzhöhe	_____ mm	_____ mm
K Sitzlänge Mitte Sattel Mitte	_____ mm	_____ mm
Lenkerklemmung		
L Sattel- Lenker Distanz (Mitte Lenker gemessen)	_____ mm	_____ mm