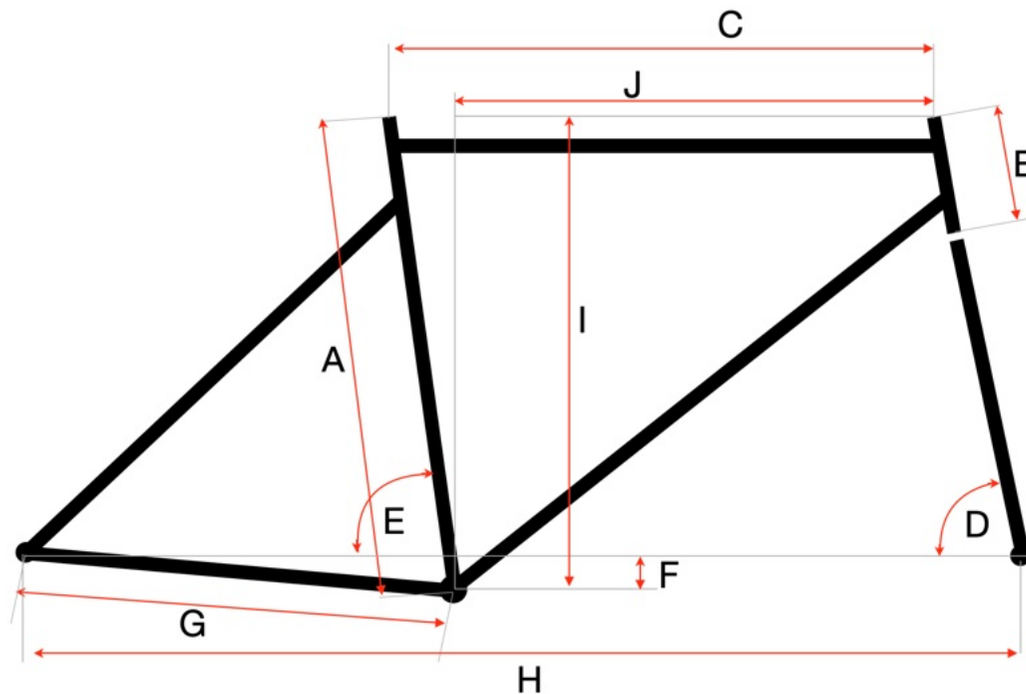


PBROS
Pure

Titan-Rennrad „RSF1“

Geometrie

Rahmengröße	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
A Sitzrohrlänge (mm)	480	500	520	540	560	580	600
B Steuerrohrlänge (mm)	110	115	126	141	154	171	190
C Oberrohrlänge (mm)	506	522	535	550	565	574	596
D Lenkwinkel (°)	71	71.5	71.5	72	72.5	72.5	73
E Sitzwinkel (°)	76	75	74.5	74	73.5	73.5	73
F Tretlagerabsenkung (mm)	76	75	75	74	74	73	73
G Kettenstrebenlänge (mm)	415	415	415	420	420	425	425
H Radstand (mm)	987	990	998	1009	1013	1029	1040
I Stack (mm)	545	550	560	575	590	605	625
J Reach (mm)	370	375	380	385	390	395	405
Lauftradgröße	28"	28"	28"	28"	28"	28"	28"



Rahmen + Carbongabel

Titanrahmen	<p>Material: Titan Verarbeitung: Handgefertigt Farbe: Titan Kompatibel mit: 2x12 Schaltungsart: Elektronisch (nicht für mechanische Gruppen freigegeben) Schaltauge: UDH Konifizierung: 2 fach Wärmebehandlung: Ja Rohrform: ovalisiert Steuerrohr: 1.5"-1.5" Innenlager: T47 Achsdimension: 12 x 142mm Zugführung: Intern Aufnahme Bremse: Flatmount 160 mm Aufnahme Flaschenhalter: 2x Aufnahme Schutzblech: Nein Aufnahme Gepäckträger: Nein Reifenbreite: bis 38mm 28" Zoll Gewicht: Beispielaufbau ausgestattet mit Shimano Dura-Ace + FFWD Laufrädern -> 8,5 kg</p>	Carbongabel	<p>Material: UD Carbon Farbe: UD matt-schwarz Gabelschaft: 1 1/8" -1 1/2" tapered Achsdimension: 12 x 100mm Zugführung: intern Aufnahme Bremse: Flatmount 160 mm Aufnahme Schutzblech: nein Reifenbreite: bis 38mm 28" Zoll</p>
--------------------	---	--------------------	---

Rahmenset

Rahmen	<p>Titanrahmen Farbe: Titan Dekor: Sandgestrahlt Größen: XXS_48, XS_50, S_52, M_54, L_56, XL_58, XXL_60</p>
Gabel	<p>Carbongabel: schwarz matt</p>
Steuersatz	<p>FSA NO.55R 1.5" / CR / STD</p>
Rahmenteile	<p>werden für 1-fach und 2-fach mitgeliefert + Schrauben, Kleinteile etc.</p>

Ansprechpartner / Kontaktdaten

Name: Stefan Solbach & Elias Gastmann

E-Mail: mail@sovelo.de (Geschäft)
elias@sovelo.de (Elias Gastmann)

Telefonnummer: +49 6406 9239090 (Geschäft)
+49 163 9628732 (Elias Gastmann)

Produktbilder / Beispielbilder (möglicher Aufbau)

