

	<b>FulPro-M</b>	<b>FulPro-L</b>	<b>FulPro-S</b>	<b>FulPro-A</b>	<b>FulPro-C</b>
Frameformaten	53-56-59cm	50-54-56-58-60-62cm	46-50-52-54-56-58-60-63-66cm	52-54-56-58-60-63-66cm	50-52-54-56-58-60-63cm
Frameomschrijving	Volledig monocoque carbon frame. Voorzien van geïntegreerd balhoofd. Balhoofdbuis voorzien van naam Koga in relief. Staande achtervork met S-bend shape, opengewerkte monostay, gegraveerde Koga patten en verwisselbare achterderailleurpat. 1.420gr.	Volledig lichtgewicht carbon frame. Voorzien van geïntegreerd balhoofd. Staande achtervork vervaardigd van carbon, met S-bend shape, opengewerkte monostay, gegraveerde Koga patten en verwisselbare achterderailleurpat. 1.195gr.	Volledig handgemaakt superlicht TiG-welded frame, vervaardigd van Scandium triple hardened en triple butted buizen. Voorzien van geïntegreerd balhoofd. Achtervork vervaardigd van carbon, met S-bend shape, opengewerkte monostay, gegraveerde Koga patten en verwisselbare achterderailleurpat. 1.305gr.	Volledig handgemaakt TiG-welded frame, vervaardigd van Aluminium 7005 triple hardened en triple butted buizen. Voorzien van geïntegreerd balhoofd. Staande achtervork vervaardigd van carbon, voorzien van S-bend shape, opengewerkte monostay, gegraveerde Koga patten en verwisselbare achterderailleurpat. 1.490gr.	Volledig handgemaakt superlicht TiG-welded frame, vervaardigd van Koga Miyata FM-1 triple butted chromomolybdeen buizen. Achtervork vervaardigd van carbon, met S-bend shape, opengewerkte monostay, gegraveerde Koga lugs, patten en verwisselbare achterderailleurpat. 1.870gr.
Voorvork	The Sword full carbon 440gr.	The Sword full carbon 440gr.	The Sword full carbon 440gr.	The Sword full carbon 440gr.	Aero full carbon 485gr.
Kleurencombinatie	Red metallic 41311/Carbon woven	Carbon woven	Koga blue metallic 25300/Carbon woven	Pearl white metallic 39300/Dutch orange metallic 32302	Platinum silver metallic 48337/Pearl white metallic 39300
Stuurbocht	ITM Carbon Super Over Alu-Carbon ø31,8	-	ITM Carbon Super Over Alu-Carbon ø31,8	ITM Carbon Super Over Alu-Carbon ø31,8	ITM Carbon Super Over Alu-Carbon ø31,8
Stuurvoorbouw	ITM Forged Lite Alu-Carbon Super Over, ø31,8 Clamp diam.	-	ITM Forged Lite Alu-Carbon Super Over, ø31,8 Clamp diam.	ITM Forged Lite Alu-Carbon Super Over, ø31,8 Clamp diam.	ITM Forged Lite Alu-Carbon Super Over, ø31,8 Clamp diam.
Stuurtape	Pro carbon look	-	Pro carbon look	Pro carbon look	Pro carbon look
Stuurgrips	-	-	-	-	-
Bar ends	-	-	-	-	-
Remmen	Shimano 105 BR-5501-S Zilver	-	Shimano 105 BR-5501-S Zilver	Shimano 105 BR-5501-S Zilver	Shimano 105 BR-5501-S Zilver
Schakel-/Remgreep	Shimano 105 ST-5510-S Zilver	-	Shimano 105 ST-5510-S Zilver	Shimano 105 ST-5510-S Zilver	Shimano 105 ST-5510-S Zilver
Balhoofdstel	Ritchey A-head Zero Pro Road industriellager 1 1/8"	-	Cane Creek A-head IS-22 industriellager 1 1/8"	Cane Creek A-head IS-22 industriellager 1 1/8"	VP-A11AC A-head industriellager 1"
Ketting	Shimano CN-HG73 108 schakels	-	Shimano CN-HG73 108 schakels	Shimano CN-HG73 108 schakels	Shimano CN-HG73 108 schakels
Wielset	Mavic Ksyrium EQ	-	Mavic Ksyrium EQ	Mavic Ksyrium EQ	Mavic Ksyrium EQ
Voornaaf	-	-	-	-	-
Achternaaf	-	-	-	-	-
Banden	Hutchinson Fusion Comp 23-622 Rood	-	Hutchinson Fusion Comp 23-622 Goud	Hutchinson Fusion Comp 23-622 Blauw	Hutchinson Fusion Comp 23-622 Zilver
Velgen	-	-	-	-	-
Spoken	-	-	-	-	-
Zadel	Fi'zi:k Arione Zwart/Wit	-	Fi'zi:k Arione Goud/Zwart	Fi'zi:k Arione Wit/Blauw	Fi'zi:k Arione Zilver/Zwart
Zadelen	Koga oval	-	ITM Luxe Alu-Carbon ø31,2x270mm	ITM Luxe Alu-Carbon ø31,2x270mm	ITM Luxe Alu-Carbon ø26,8x270mm
Crankset	Shimano 105 FC-5501-S 53x39t 170mm/172,5mm/175mm	-	Shimano 105 FC-5501-S 53x39t 170mm/172,5mm/175mm	Shimano 105 FC-5501-S 53x39t 170mm/172,5mm/175mm	Shimano 105 FC-5501-S 53x39t 170mm/172,5mm/175mm
Bracketas	Shimano 105 BB-5500 BSA 68-109,5mm	-	Shimano 105 BB-5500 BSA 68-109,5mm	Shimano 105 BB-5500 BSA 68-109,5mm	Shimano 105 BB-5500 BSA 68-109,5mm
Pedalen	Time Rxs carbon/chromo 265gr.	-	Time Rxs carbon/chromo 265gr.	Time Rxs carbon/chromo 265gr.	Time Rxs carbon/chromo 265gr.
Cassette/Tandwiel	Shimano CS-HG70 9-speed 12-13-14-15-17-19-21-23-25t	-	Shimano CS-HG70 9-speed 12-13-14-15-17-19-21-23-25t	Shimano CS-HG70 9-speed 12-13-14-15-17-19-21-23-25t	Shimano CS-HG70 9-speed 12-13-14-15-17-19-21-23-25t
Achterderailleur	Shimano 105 RD-5501-S SS	-	Shimano 105 RD-5501-S SS	Shimano 105 RD-5501-S SS	Shimano 105 RD-5501-S SS
Voorderailleur	Shimano 105 FD-5501-S Brazed-On	-	Shimano 105 FD-5501-S Brazed-On	Shimano 105 FD-5501-S Brazed-On	Shimano 105 FD-5501-S Brazed-On
Derailleurbeschermer	-	-	-	-	-
Pomp	SKS RookieXL double shot	-	SKS RookieXL double shot	SKS RookieXL double shot	SKS RookieXL double shot
Bidon	Tacx Source Zilver (Sport logo)	-	Tacx Source Zwart (Sport logo)	Tacx Source Zilver (Sport logo)	Tacx Source Zilver (Sport logo)
Bidonhouder	Elite Patao Macia carbon look	-	Elite Patao Zwart	Elite Patao Zwart	Elite Patao Zwart
Bel	-	-	-	-	-
Kettingscherm	-	-	-	-	-
Spatborden	-	-	-	-	-
Jasbeschermer	-	-	-	-	-
Koplamp	-	-	-	-	-
Achterlicht	-	-	-	-	-
Dynamo	-	-	-	-	-
Achterdrager	-	-	-	-	-
Low-rider	-	-	-	-	-
Snelbinder	-	-	-	-	-
Standaard	-	-	-	-	-
Frameslot	-	-	-	-	-
Zadeltas	-	-	-	-	-
Consumenten adviesprijs Benelux	€ 2.995	€ 1.295	€ 2.595	€ 2.195	€ 2.195

**FPM** (Gewicht ca. 8,5 kg)

Fs	A	B	C	D	E
530	540	406	580	976	70
560	560	406	595	995	70
590	580	406	608	1008	70

**FPL** (Gewicht frameset incl. voorvork 1.635 gr.)

Fs	A	B	C	D	E
500	515	405	575	971	67
540	535	408	579	978	67
560	545	408	574	972	67
580	560	408	590	988	67
600	575	410	595	995	67
620	585	410	604	1005	67

**FPS** (Gewicht ca. 8,1 kg)

Fs	A	B	C	D	E
460	510	406	575	970	70
500	525	406	582	978	70
520	535	406	588	984	70
540	545	406	593	989	70
560	560	408	599	997	70
580	570	408	602	1000	70
600	585	408	617	1015	70
630	600	408	632	1030	70
660	615	408	646	1044	70

**FPA** (Gewicht ca. 8,5 kg)

Fs	A	B	C	D	E
520	535	408	594	990	70
540	550	408	602	998	70
560	565	408	606	1004	70
580	570	410	603	1003	70
600	585	410	619	1020	67,5
630	600	410	632	1036	65
660	615	410	640	1043	65

**FPC** (Gewicht ca. 8,6 kg)

Fs	A	B	C	D	E
500	525	410	591	991	68
520	535	410	595	996	68
540	550	410	598	998	68
560	565	410	596	996	68
580	570	410	604	1005	68
600	580	410	610	1010	68
630	590	410	615	1016	68

Fs en A t/m F in mm.

Fs	F	a*	b*	Naloop
530	43	73	74	57
560	43	73	73	57
590	43	73	74	57

Fs en A t/m F in mm.

Fs	F	a*	b*	Naloop
500	45	71,5	74	64
540	45	72	73	61
560	42	73	72,5	58
580	45	73	72,5	55
600	45	73,5	72	52
620	45	73,5	72	52

Fs en A t/m F in mm.

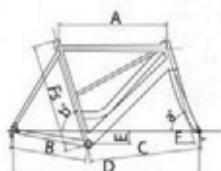
Fs	F	a*	b*	Naloop
460	43	72	74,5	63
500	43	72	74	63
520	43	72	74	63
540	43	72,5	74	60
560	43	73	73,5	57
580	43	73	73	57
600	43	73	73	57
630	43	73	73	57
660	43	73	73	57

Fs en A t/m F in mm.

Fs	F	a*	b*	Naloop
520	45	71,5	74	64
540	45	72	74	61
560	45	72,5	73,5	58
580	45	73	73	55
600	45	73	73	55
630	45	73	73	55
660	45	73	72,5	55

Fs en A t/m F in mm.

Fs	F	a*	b*	Naloop
500	45	71	74	67
520	45	71	74	67
540	45	72	74	61
560	45	73	73	55
580	45	72,5	73	58
600	45	72,5	72,5	58
630	45	72,5	72	58



Tussentijdse specificatiewijzigingen voorbehouden. Gewichten gemeten bij gemiddelde framehoogte.

## FullPro-T

53-56-59cm  
Volledig handgemaakt lichtgewicht  
TIG-welded baanframe, vervaardigd  
van Scandium triple hardened,  
triple butted en oval buizen. Zitbuis  
voorzien van special shape. Voorzien  
van geïntegreerd balhoofd en  
verwisselbare achterpatten.  
1.415gr.

## GeritLux

52-54-56-58-60-63cm  
Volledig handgemaakt TIG-welded  
frame, vervaardigd van aluminium  
7005 triple hardened, triple butted en  
exclusief tapered buizen. Voorzien van  
geïntegreerd balhoofd, gegraveerde  
Koga patten en verwisselbare  
achterderailleurpat.  
1.440gr.

**Roadrunner**

50-54-56-58-60-63-66cm  
Volledig handgemaakt TIG-welded  
frame, vervaardigd van aluminium  
7005 triple hardened, triple butted en  
exclusief tapered buizen. Voorzien van  
geïntegreerd balhoofd, gegraveerde  
Koga patten en verwisselbare  
achterderailleurpat.  
1.450gr.

*GranRacer*

52-54-56-58-60-63-66cm  
Volledig handgemaakt TIG-welded  
frame, vervaardigd van aluminium  
7005 triple hardened, triple butted  
en special tapered square buizen.  
Voorzien van geïntegreerd balhoofd  
en verwisselbare achterderailleurpat.  
1.540gr.

*GranRacer 2*

44cm (26")  
Volledig handgemaakt TIG-welded  
26" frame, vervaardigd van aluminium  
7005 triple hardened, triple butted  
en special tapered square buizen.  
Voorzien van geïntegreerd balhoofd  
en verwisselbare achterderailleurpat.  
1.325gr.

## Prologue

50-54-56-58-60-63cm  
Volledig handgemaakt TIG-welded frame, vervaardigd van aluminium 7005 triple hardened buizen.  
Voorzien van geïntegreerd balhoofd en verwisselbare achterderailleurpat. 1.805er.

[illegible]

<b>FPT</b> (Gewicht frameset incl. voorloop 1.965 gr.)						<b>GSL</b> (Gewicht ca. 0,6 kg)						<b>RW</b> (Gewicht ca. 8,6 kg)						<b>GR</b> (Gewicht ca. 9,2 kg)						<b>GR 26"</b> (Gewicht ca. 8,8 kg)						<b>PR</b> (Gewicht ca. 9,9 kg)					
<b>Fs</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Fs</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Fs</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Fs</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Fs</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Fs</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
530	510	380	550	923	55	520	535	406	594	990	70	500	520	406	583	979	70	520	540	410	592	992	70	440	487	380	555	930	50	500	520	410	577	976	70
560	530	380	570	944	55	540	550	406	602	998	70	540	550	406	602	998	70	540	550	410	600	1000	70							540	550	410	602	1002	70
590	550	380	588	962	55	560	565	408	606	1004	70	560	565	408	606	1004	70	560	565	410	600	1000	70							560	565	410	603	1003	70
						580	570	408	603	1001	70	580	570	408	603	1001	70	580	570	410	603	1003	69							580	570	410	605	1005	69
						600	585	408	619	1018	67,5	600	585	410	616	1017	67,5	600	585	410	616	1017	67,5							600	585	410	619	1019	67,5
						630	600	408	632	1034	65	630	600	410	629	1031	65	630	600	410	629	1031	65							630	600	410	632	1033	65
						660	615	408	640	1041	65	660	615	410	644	1045	65																		

*Es en A t'm F in m'm.*

$F_s$  en A l/m  $F$  en mm.

*Es sei  $A$  über  $F$  in norm.*

*Es sei  $A$  ein  $F$ -Modul.*

*Es en A tim F in mem.*

$F_s$  en A t/m  $F$  in mm

Tussentijdse specificatiewijzigingen voorbehouden. Gewichten gemeten bij gemiddelde framehoogte.