

10



SL SUPERLIGHT
CARBON TECHNOLOGY

AERO
GEOMETRY

EXTRAVERSTÄRKTES
RETLAGER



AIR TT PRO

AIR TT Pro

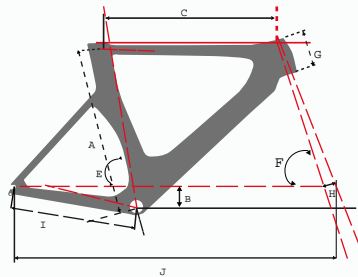
Der AIR TT Pro verfügt über eine im Windkanal von San Diego optimierte UCI-konforme Aeroform-Konstruktion und zählt zur neuen Generation von Triathlon- und Zeitfahrrädern.

Die Nanolite Carbon Technology garantiert geringes Gewicht, Stabilität sowie Aerodynamik in 5 Rahmengrößen.

kgs Rahmen 1.250 g, Gabel 390 g (Rahmen „S“)



windkanaloptimiert



	A	B	C	E	F	G	H	I	J
XS	461	68	497.0	78.00°	71.60°	83.5	43	385	958.0
S	481	68	516.3	78.00°	71.80°	103.9	43	385	978.0
M	502	68	535.5	78.00°	72.00°	124.2	43	385	998.0
L	522	68	554.8	78.00°	72.20°	144.2	43	385	1015.0
XL	543	68	574.0	78.00°	72.40°	164.8	43	385	1035.0



kgs Größe M: 8,0 kg

11



Rupert Probst, Staatsmeister