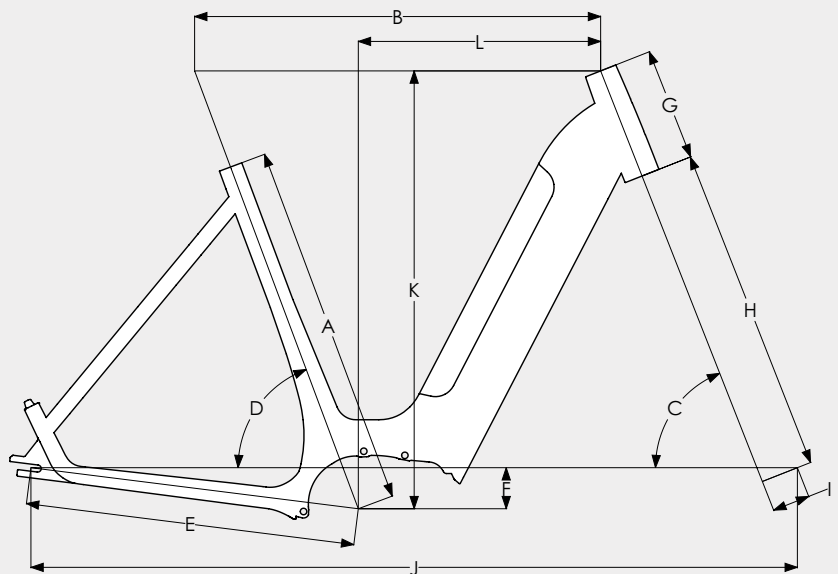


Geometrie Grenoble

De geometrie van een fiets vertelt meer dan enkel de maat. Aan de hand van de geometrietabel kun je een goede vergelijking maken tussen de verschillende framematen en fietsmodellen. Hierdoor heb je inzagte in de zitpositie en rijeigenschappen van de fiets.

Houd er wel altijd rekening mee dat verschillende sturen en (verstelbare) stuurpenen ook een grote invloed kunnen hebben op de zitpositie. Dit is niet in deze tabel verwerkt.



Grenoble HMB

Lage instap framemaat		XS (46)	S (49)	M (53)	L (57)	XL (61)
A	Grootte (mm)	460	490	530	570	610
B	Effectieve bovenbuislengte (mm)	571	582	593	605	614
C	Balhoofdhoek (°)	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
D	Effectieve zitbuishoek (°)	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
E	Liggende achtervork lengte (mm)	482	482	482	482	482
F	BB Drop (mm)	60	60	60	60	60
G	Balhoofdbuislengte (mm)	145	145	165	165	185
H	Vorklengte (mm)	475	475	475	475	475
I	Vork offset (mm)	55	55	55	55	55
J	Wielbasis (mm)	1097	1108	1120	1131	1141
K	Stack (mm)	621	621	640	640	658
L	Reach (mm)	339	350	354	366	368

Hoge instap framemaat		M (53)	L (57)	XL (61)
A	Grootte (mm)	530	570	610
B	Effectieve bovenbuislengte (mm)	596	607	615
C	Balhoofdhoek (°)	68,5	68,5	68,5
D	Effectieve zitbuishoek (°)	69,5	69,5	69,5
E	Liggende achtervork lengte (mm)	482	482	482
F	BB Drop (mm)	60	60	60
G	Balhoofdbuislengte (mm)	145	145	165
H	Vorklengte (mm)	475	475	475
I	Vork offset (mm)	55	55	55
J	Wielbasis (mm)	1120	1131	1141
K	Stack (mm)	621	621	640
L	Reach (mm)	361	373	376