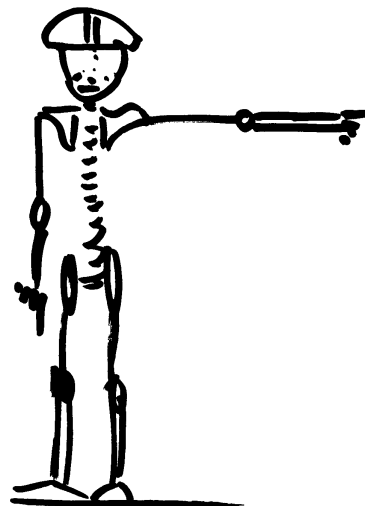


M-Gineering

Naam klant
Geslacht	M / V (omcirkelen)
Schoenmaat	36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 (omcirkelen)
Kruishoogte, .. cm (waarde tussen 67.5-100cm) Bepaal de binnenbeenlengte van vloer tot kruis. Meet zonder schoenen of trek de hakdikte van de maat af. Let er op dat de klant rechtop (niet uitgezakt) staat.
Romplengte, .. cm (waarde tussen 100-200 cm) Bepaal de afstand van vloer tot de V in het borstbeen. Meet zonder schoenen of trek weer de hakdikte van de maat af. Let er op dat de klant rechtop (niet uitgezakt) staat.
Armlengte, .. cm Meet de lengte van de uitgestrekte arm van draaipunt tot draaipunt (polsgewricht tot acromion, de goed voelbare knobbel achter op het schouderblad) Laat de arm bewegen om de draaipunten snel te lokaliseren.
Fietstype	race / randoneur / atb
Flappers	Ergopower of STI / gewone remhandels (alleen van toepassing op race of randonneur)
Verende voorvork	Ja / Nee (alleen van toepassing op ATB)
Stuurgeometrie	snel / normaal / rustig bepaal dit voor het gekozen type fiets: dus voor een racefiets een rustig stuurgedrag.
Zitpositie	diep / normaal / hoog bepaal dit voor het gekozen type fiets: dus voor een racefiets een diepe zit.
Brackethoogte	laag / normaal / hoog bepaal dit voor het gekozen type fiets: dus voor een racefiets een hoog bracket. (Bij de brackethoogte wordt al automatisch rekening gehouden met de cranklengte)
Pedaalsysteem	SPD-atb / SPD-race / Look / Standaard / Anders: .., .. cm (geef bij Anders de zooldikte aan inclusief schoenplaat)
Schouderbreedte	[.....] cm (acromion tot acromion)



Framegegevens

(de volgende punten zijn van belang bij het uitzoeken van de buizen, het vastleggen van de geometrie, en om er voor te zorgen dat alle onderdelen straks ook passen. Niet alles hoeft te worden ingevuld, maar dan krijg je een verstandige standaard oplossing voor de soort fiets)

Soort frame (raceframe, randonneur etc)
Gebruik (klassiekers, onverharde weg met 30 kg bagage etc)
Gewicht berijder
Rijstijl
Derailleur/singlespeed/Nexus/Rohloff/Dualdrive/?

framehoogte (hart-bovenkant zadelbuis)
framelengte (hart-hart, horizontaal)
zithoek
stuurhoek
voorvorksprong
cranklengte
brackethoogte of drop
achtervorklengte
horizontale of op-aflopende bovenbuis
wielmaat, grootste bandbreedte achter?
wielmaat, grootste bandbreedte voor?
buisdiameters
staande achtervork stijl: (aangezet, shot-in, slalom, etc)
detaillering
type padden (vert/hor/track/sdo)
bracket (BSC, excenter/?)
Balhoofd (1", 1.125")
achternaafbreedte

bidons (1 x, 2 x, 3x, of ?)
kettingnok (mag, maar is in de praktijk waardeloos)
standerbevestiging
dynamobestijging
drager achter (type)
drager voor (type)
kaderplaatje?
pomppok
Speciale wensen?

verende voorvork (type, afmetingen)
voorvork Ahead of draad
kroon of unicrown
rechte of gebogen scheden
spatbordoogjes (1x, 2x)
lowrideroogjes
voornaaf (dynamo?)

Crankstel, cranklengte, bladgrootte
spatborden ja/nee
voorrem (type afmetingen)
achterrem (id.)
velgbreedte?
kabelloop rem (door de bovenbuis is niet mogelijk)
derailleur voor (aanlas, toppull, etc)
derailleurkabel loop (STI?, commandeurnokken of nokken op balhoofdbuis?)

Lak wel/geen text
M op balhoofd
kleur
type verf

Huidige fiets

Merk

Zadel

Opmerkingen

Type

Stuurbreedte

