

Adaptatie aanvraag

Adaptaties

Middels dit bestelformulier kunt u bij Life & Mobility op eenvoudige wijze klantspecifieke oplossingen bestellen. U treft op de achterzijde van dit formulier een 7-tal stappen aan die leiden tot de benodigde informatie voor het realiseren van de gewenste oplossing. Life & Mobility zal alle klantspecifieke opdrachten verwerken volgens de CE-voorwaarden Custom Made. Voor de registratie van de Custom Made producten zijn wij verplicht de onder stap 1 t/m 7 vermelde gegevens vast te leggen.

CE en Custom Made markering voor scootmobielen

De CE-markering op een scootmobiel geeft aan dat deze wordt geproduceerd in overeenstemming met de Europese regelgeving: Conformité Européenne. Met deze CE-markering geeft Life & Mobility dus aan dat haar scootmobielen voldoen aan de Europese eisen voor veiligheid, gezondheid, milieu en consumentenbescherming. Door het Europese parlement is bepaald dat leden van de Europese Unie de CE-markering in een wet moeten vastleggen. In de Richtlijn Medische Hulpmiddelen waarin CE is geregeld, worden enkele bijzondere producten zonder CE-markering genoemd. Het betreft hier Custom Made medische hulpmiddelen, zoals een scootmobiel die speciaal voor een cliënt is gemaakt. In dat geval mag de fabrikant geen CE-markering toekennen. Het product valt dan namelijk binnen de Custom Made-procedure en de fabrikant moet het product speciaal documenteren.

Koopt u als dealer een product in bij Life & Mobility waarna u besluit om bijvoorbeeld een frame-aanpassing door te voeren of gaten in het frame te boren voor montage van een beugel, dan wordt u niet langer gezien als dealer maar als fabrikant. U behoort het product dan volgens de Custom Made-procedure te documenteren. Als fabrikant van het product neemt u op dat moment ook de productverantwoordelijkheid van de oorspronkelijke fabrikant over.



SOLO



MEZZO



PRIMO



VIVO



Adaptatie aanvraag

Stap 1: Persoonlijke gegevens

Dealer

Naam dealer _____
 Contactpersoon _____
 Datum _____
 Ordernummer _____
 Klantreferentie _____

Voorschrijver

Naam _____
 Functie _____

Gebruiker

Het product is voor algemeen gebruik -> 'ga door naar Stap 2: Product

Naam _____
 Plaats _____
 Aandoening _____

Beperkingen & behoeftes

(waarbij 0 = geen, 1 = weinig en 3 = veel)

Afwijking standaard anatomie 0 1 2 3
 Rompstabiliteit 0 1 2 3
 Loopfunctie 0 1 2 3
 Onrust / spasmes ja nee

Stap 2: Product

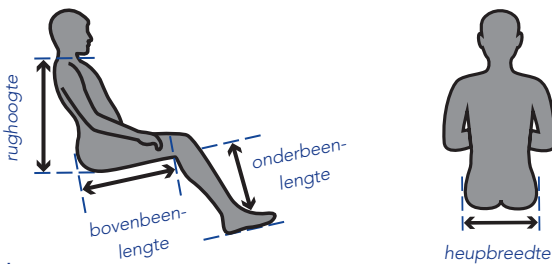
Product

Scootmobiel, namelijk _____

Stap 3: Maatvoering

Gebruikersmaten

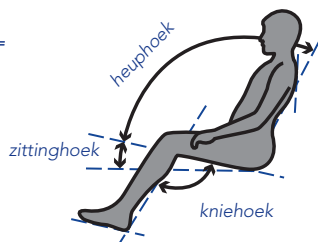
Gewicht inzittende _____
 Lichaamslengte _____
 Onderbeenlengte _____
 Bovenbeenlengte _____
 Heupbreedte _____



Stoelmaten

Zitbreedte _____
 Zitdiepte _____
 Zithoogte _____
 Armleggerhoogte _____
 Hoogte duwhandvatten _____
 Zithoek _____
 Rugleuninghoek _____

Functionele rugleuninghoek =
 zittinghoek + heuphoek



Stap 4: Omschrijf de functionele behoefte die vervuld moet worden met de adaptatie

Stap 5: Plaatsaanduiding adaptatie



Stap 6: Tekeningen adaptatie

Stap 7: Tussenpassing?

ja nee

Datum	Naam dealer	Handtekening

Let op!

- Een adaptatie kan gevolgen hebben voor:
- Het max. toegestane gebruikers-gewicht
 - De CE markering en botsproefveiligheid (crashtest safe)