

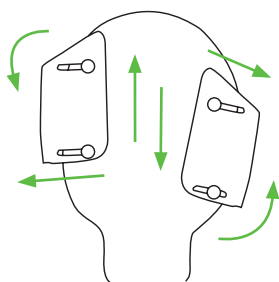
Wij geven meer

---



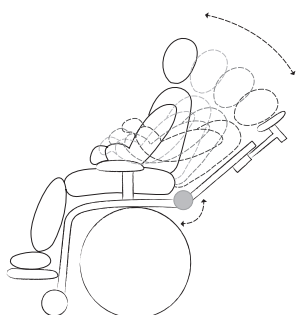
# ZITZI™ CARSEAT PRO





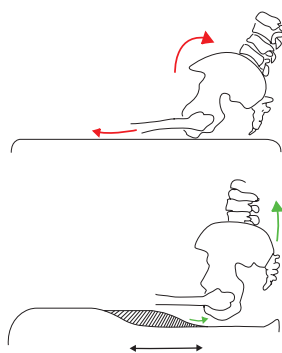
## Instelbare rugleuning

De meervoudig instelbare rompelotten verbeteren de rompstabiliteit, verminderen vergroeiingen en maken meer activiteit mogelijk. Met deze rugleuning is het mogelijk om een afwijkende rompositie te corrigeren of te compenseren en een optimale zithouding te creëren en te handhaven.



## Meeverende rugleuning

Een starre ondersteuning is noodzakelijk om een functionele zitpositie mogelijk te maken. Een dynamische ondersteuning biedt de mogelijkheid tot bewegen, variatie en dempt het effect van een strekspasme. De Delfi Pro is uitgerust met een meeverende rug om strekspasmes te remmen en een dynamische zithouding te bieden.

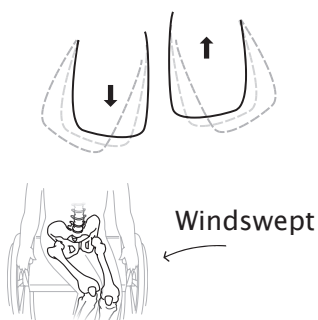


## Geïntegreerde ergonomische zitting

Een geïntegreerde ergonomische zitting biedt een actievere zitpositie, een verbeterde rompbalans en vermindert schuifkrachten. Andere zitsystemen met een vlakke zitting leiden tot een achterwaartse verkanteling van het bekken.

Stap 1 stel de zitdiepte in

Stap 2 stel de drempel van de ergonomische zitting in tot deze perfect ondersteunt.



## Instelbare zitting

Zitdiepte, adductie, abductie, beenlengteverschil en windsweept zijn allen eenvoudig en accuraat in te stellen. De zitdiepte van de Delfi Pro is over 10 cm verstelbaar voor een perfecte zit en biedt hierdoor de mogelijkheid met de gebruiker mee te groeien. Tevens is het mogelijk een grote spreidzit te creëren.

Op de afbeelding ziet u:  
Een Carseat Pro maat 2 maat  
zandkleurige bekleding

### Hoofdsteen (standaard)

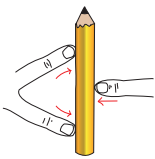
Verkrijgbaar in drie verschillende maten, zowel in hoogte als in hoek instelbaar

### Gecrashtest en goedgekeurd

Bij VTI Zweden en goedgekeurd volgens de EU standaard ECE-R44.04

### Instelbare rugleuning

Kan eenvoudig worden ingesteld terwijl de gebruiker in de stoel zit en maakt een goede driepuntssteun mogelijk



Zitdiepte

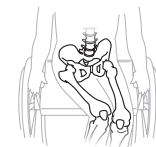
Ergonomische zitting

### Handige kleurcode

Maakt het makkelijker de zitting in te stellen

### Instelbare rughoogte

De rugleuning kan eenvoudig in hoogte worden ingesteld en kan meegroeien met de gebruiker



### Bekleding

Is makkelijk te verwijderen en te wassen. Uitgebreid getest op brandweerbaarheid

### Geleidingsriem

Voor een comfortabel en veilig gebruik van de driepuntsgordel.

### Abductie/Adductie/Windsweept

Instelbare beengoten maken het mogelijk zittingdiepte, abductie en adductie traploos in te stellen

### Draaischijf

Om transfer in en uit de auto gemakkelijker te maken



## Carseat Pro



Zitzi Carseat Pro is geschikt voor gebruikers met een verhoogde of verlaagde spierspanning, scoliose, heupdysplasie/-luxaties, een achterovergekanteld bekken en een verminderde rompbalans.

Maten..... 2  
Gebruikerslengte..... 90-160 cm  
Okselhoogte ..... 22-33 cm  
Gecrashtest..... Goedgekeurd

Zitbreedte ..... 34 cm  
Zitdiepte..... 27-41 cm  
Rompbreedte..... 14-26 cm  
Gebruikersgewicht 15-36 kg



Zitzi Carseat Pro, uitgebreid gecrashtest en goedgekeurd, is speciaal ontwikkeld voor mensen met een handicap, die extra ondersteuning en veiligheid nodig hebben als ze reizen per auto. Naast de uitgebreide range aan opties die voor de Carseat Pro geleverd kunnen worden is het

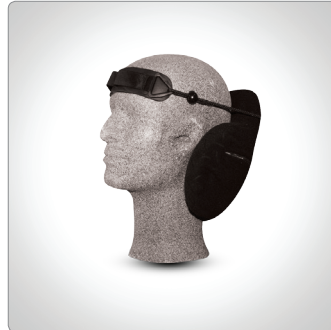
altijd mogelijk individuele op maat gemaakte aanpassingen te realiseren. Voor advies mag u altijd contact opnemen met één van onze specialisten op dit gebied. Ze ondersteunen u graag met uw ideeën en oplossingen.



Hoofdsteen standaard



Hoofdsteen lang



Voorhoofdsbandje



Bekkensteen



Armondersteuning



Voetensteen



Rompfixatievest



H-Sele Pro



Draaischijf



Carseat pro zandkleurig



Carseat Pro rood



Carseat Pro blauw



Zitzi Carseat Pro is gecrashtest en goedgekeurd bij VTI Zweden volgen de EU standaard ECE-R44.04  
Getest tot een gebruikersgewicht van 75 kg



De Zitzi Carseat Pro dient te allen tijde met de voorzijde in de rijrichting geplaatst te worden, ongeacht of het voor- of achterin de auto wordt geplaatst.  
Zie technische gegevens voor verdere informatie.

