

HermanMiller
Embody®



Zo intelligent, dat het zitten u helpt te denken



Embody

Ontworpen door Bill Stumpf en Jeff Weber

Embody begon met de erkenning van een onopgelost probleem: het gebrek aan fysieke harmonie tussen mensen en de technologie die ze gebruiken. Wanneer we teveel tijd achter onze laptops of starend naar onze tablets doorbrengen en we niets anders bewegen dan onze vingers, raken we stijf en vermoeid, omdat onze lichamen gemaakt zijn om te bewegen. Bill Stumpf en Jeff Weber wilden dit probleem met Embody oplossen.

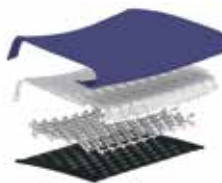
Meer dan 30 artsen en promovendi in de vakgebieden van biomechanica, gezichtsvermogen, fysieke therapie en ergonomie hebben hun expertise bijgedragen om de ontwikkeling van deze stoel te helpen begeleiden. Het resultaat is dat Embody de nieuwe maatstaf vormt voor drukverdeling, natuurlijke stabilisering en ondersteuning voor gezonde beweging in ergonomische stoelen.



Prestatie

Vanaf het moment dat u gaat zitten voelt u de Pixelated Support™ van de Embody – het gevoel alsof u zweeft, terwijl u perfect in balans bent. Dankzij een dynamische matrix van pixels, conformeren Embody's zittings- en rugleuningsoppervlakken automatisch aan de microbewegingen van uw lichaam, waardoor uw gewicht bij het zitten gelijkmatig wordt verdeeld. Dit vermindert druk en stimuleert beweging, beide belangrijke elementen voor een gezonde bloedsomloop en goede concentratie.

Embodys rugleuning is ontworpen zoals uw rug, met een centrale wervelkolom en flexibele ribben. Dankzij de Backfit™-afstelling kunt u de rugleuning aanpassen op de natuurlijke kromming van uw wervelkolom, zodat u een neutrale, gebalanceerde houding bereikt. Nadat de stoel op u is afgestemd, past de rugleuning zich aan uw beweging aan en past deze zich automatisch aan uw wisselende posities aan. Of u nu voorover hangt of achterover leunt, de ondersteuning blijft constant.



In Embody's zitting werkt een combinatie van ondersteuningslagen samen om de zitdruk te verminderen. Deze lagen zijn ontworpen om luchtstroming mogelijk te maken die u tijdens het zitten koel en comfortabel houdt.



Door de BackFit-instelling past de rugleuning van de stoel zich aan de unieke krommingen van uw wervelkolom aan, waarbij uw hoofd perfect geïsoleerd wordt ten opzichte van de technologie waarmee u werkt.

Embodys bewegingstechnologie houdt uw rugleuning in een juiste hoek ten opzichte van de zitting, waardoor uw lichaam natuurlijk kan bewegen en de meest gezonde zithoudingen kan aannemen, terwijl uw bekken stabiel blijft.



Embody's nauwe rugleuning laat uw armen en schouders ongehinderd bewegen. Deze beweging helpt uw longen te openen en bevordert diepere ademhaling en een beter concentratievermogen.

Design

Vorm volgt niet simpelweg de functie bij Embody. De functie is volledig zichtbaar. Elk onderdeel van de stoel is ontworpen voor een zeer specifiek heilzaam doel. De technologie van Embody is niet verborgen, maar is onderdeel van het uiterlijk.

Na jaren van onderzoek, ontwerp, bouwen en testen – en daarna opnieuw (en opnieuw) – kwamen de kunst van design en de wetenschap van het zitten perfect bij elkaar om de Embody te creëren.

Over Bill Stumpf en Jeff Weber

Het verhaal van Embody begon in de ontwerpstudie van Jeff Weber en de overleden Bill Stumpf. Die 30 jaar voor Herman Miller aan verschillende producten heeft gewerkt, waaronder de Ergon[®]-stoel, het Ethospace[®]-systeem, en Equa[®] en Aeron[®]-stoelen, die hij heeft ontworpen met Don Chadwick. Bill overleed tijdens de ontwikkeling van Embody en Jeff zette zijn werk voort. "Bills ontwerpdrift zal al mijn toekomstige werk beïnvloeden," zegt Weber, die ook de Caper[®]-stoel heeft ontworpen. Stumpf en Weber hebben ook samengewerkt aan het ontwerp van het Envelop[®]-bureau voor Herman Miller.



Bill Stumpf



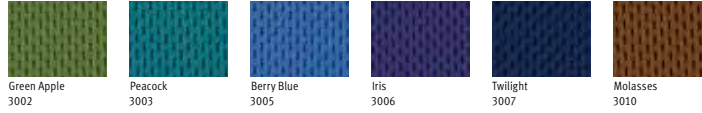
Jeff Weber

Materialen

Embody is beschikbaar in een palet aan stofkleuren en verschillende kleuren voor frame en draaivoet om de uitstraling van je stoel aan te passen aan je persoonlijke smaak. Neem contact op met uw Herman Miller vertegenwoordiger voor informatie over de meest actuele stoffen en materialen.

Embody Chair

Seat & Back Rhythm Price Band 2



Green Apple
3002

Peacock
3003

Berry Blue
3005

Iris
3006

Twilight
3007

Molasses
3010



Mulberry
3011

Mink
3013

Black
3014

Charcoal
3015

Balance Price Band 6



Green Apple
3506

Blue Moon
3507

Berry Blue
3509

Iris
3510

Carbon
3512

Black
3513

Frame Finish



Graphite
G1

White
91

Base Finish



Graphite
G1

Polished Aluminum
CD

Titanium
XT

Armpad Finish



Black

Family Work Chair

Overview

Maximum User Weight 136 kg/ 300 lbs
Population Range 2nd–98th Percentile

Back Support

PostureFit® Sacral Support Standard
Lumbar Support Standard
Thoracic Support Standard

Seat Height

Extended-Height Range 432mm–559mm

Seat Depth

Adjustable Seat 381mm–457mm

Tilt

Tilt Limiter Standard

Arm Options

No Arms
Fully Adjustable Arms

Environmental Highlights

Recyclability Up to 95%
BIFMA level® 3
GREENGUARD® Gold
Cradle to Cradle® Silver

Voor meer informatie, bezoek www.hermanmiller.nl

® level is a registered trademark of BIFMA International.
® GREENGUARD is a registered trademark of the GREENGUARD Environmental Institute.
® Cradle to Cradle is a registered trademark of McDonough Braungart Design Chemistry.

© 2014 Herman Miller, Inc. PB2003
All rights reserved.

