

Productspecificatie Movy, model 14M2

omschrijving bureaudraaistoel met synchroontechniek, rugleuning netbespanning

maten in mm	rugleuning:	h. 460
	zitting:	h. 400 - 510 b. 490 d. 490
	totaal:	h. 1100 b. 480 z. arml. b. 635 m. arml. d. 740

verpakking gewicht: 17,2 kg



Standaard uitvoering:

Doel/voordeel:

techniek/ gewichtsregeling	Synchroontechniek met Body-float effect, grote openingshoek, max. 127°. De gehele zitting beweegt op zeer natuurlijke wijze in een boogvormige baan naar achteren en naar onderen; zitting en rugleuning behouden, zoals bij de normale synchroontechniek, hun gedefinieerde verhouding tot elkaar. Gewichtsregeling instelbaar van 45-140 kg.	de synchrone beweging van zitting en rugleuning zorgt voor optimale ondersteuning van iedere beweging. Zeer licht wisselen tussen verschillende zithoudingen (van rechtop tot bijna liggend). Individuele aanpassing van de tegendruk van de rugleuning.
zithoogteverstelling:	traploos van 400 tot 510 mm (conform Europese norm NEN-EN 1335), veiligheids-gasveer, zelfdragend.	de juiste zithoogte van een stoel is een voorwaarde voor ergonomisch goed en ontspannen zitten en werken.
zitting	Kussens van goed ventilerende PU (polyurethaan) schuimvulling, CFK-vrij zuiver schuim. Stof niet verlijmd met kussens, voorwaarde voor recycling. Comfortabele zitting, dikte 55 mm, densiteit 51 kg/m ³	Goede ondersteuning van de rug tussen de 4 ^e en 5 ^e rugwervel is noodzakelijk. De rugleuning kan, ook na het vrijgeven van de vergrendeling, niet ongewild naar voren komen dankzij de anti-terugslag-mechaniek.
rugleuning	netbespanning, kleur gelijk aan kleur kunststof delen (zwart of wit).	optimale ondersteuning en drukverdeling, comfortabel microklimaat. milieuvriendelijk, recyclebaar.
voetkruis en kunststof delen	fraai kunststof voetkruis, uit één stuk en kunststof delen zitting en rugleuning zijn door-en-door geveerd. Kleur zwart of wit.	zeer hoge stabiliteit, lange levensduur. Individuele vormgeving. kleurecht, ook bij diepe krassen en schaven.
wielen	harde dubbele wielen, Ø 65mm, zwart, gewichtsafhankelijk geremd, voor zachte ondergrond (conform DIN EN 12529).	de stoel rolt in onbelaste toestand niet weg, vermindert ongevalsrisico.

opties, normen, certificaten en garanties op blad 2 en 3

Blad 2 - Productspecificatie Movy, model 14M2

Opties:		Doel/voordeel:
zitdiepteverstelling	schuifzitting voor zitdiepteverstelling van 100 mm.	het ondersteuningsvlak voor de bovenbenen kan aangepast worden aan de lengte van de gebruiker.
zitneigverstelling	in 3 standen naar voren verstelbaar tot -3,5°	dankzij de neiging van het zitvlak wordt het bekken naar voren gericht, de wervelkolom ontlast. Bovendien wordt zitten met een ronde rug voorkomen.
verstelbare lendensteun	in hoogte en diepte verstelbare lendensteun. Eenvoudig en zeer nauwkeurig instelbaar.	aanpassing aan de lichamelijke wensen van de gebruiker; individuele ondersteuning van de lenden.
T-armleggers	<p>in hoogte verstelbaar, met zachte opdek.</p> <p>of</p> <p>in hoogte en breedte verstelbaar én zwenkbaar (3D), met zachte opdek.</p> <p>of</p> <p>in hoogte, breedte en diepte verstelbaar én zwenkbaar (4D), met zachte opdek.</p> <p>* de armleggers zijn altijd uitgevoerd in dezelfde kleur als de kunststof delen (zwart of wit), opdek altijd zwart.</p>	<p>hoogteverstelling; instelbaar op de individueel juiste hoogte. Ontlasting van de hals- en nekspieren.</p> <p>breedteverstelling; zorgt voor de juiste positie t.o.v. het bovenlichaam en optimale ondersteuning.</p> <p>diepteverstelling; maakt elke gewenste aansluiting aan het bureaublad mogelijk.</p> <p>zwenkbaar; de armlegger biedt ondersteuning in elke positie én bij elke beweging.</p>
wielen	zachte dubbele wielen Ø 65 mm, gewichtsafhankelijk geremd, voor harde ondergrond (conform DIN EN 12529).	de stoel rolt in onbelaste toestand niet weg, vermindert ongevalrisico.
bekleding	voor de zitting zijn diverse stof- en lederkwaliteiten in vele kleuren beschikbaar, ook eigen stof aanleveren is mogelijk	creëer de stoel die bij u past, individueel uniek product.

normen, certificaten en garanties op blad 3

Blad 3 - Productspecificatie Movy, model 14M2

materiaalgebruik	alle gebruikte materialen zijn zuiver en recyclebaar.	milieuvriendelijk. Besparing van natuurlijke hulpbronnen.
normen, richtlijnen (productnivo)	NEN-EN1335 voor bureaudraaistoelen. GS-keurmerk voor geteste veiligheid. Blaue Engel - milieukeurmerk LGA Schadstoffgeprüft (beperkte uitstoot van schadelijke stoffen). LGA Ergonomie geprüft (zeer goede ergonomische eigenschappen). Bifma geteste kwaliteit.	de geldende normen en richtlijnen worden door Interstuhl strikt nageleefd. Interstuhl zoekt steeds naar innovatieve manieren om nog beter aan alle eisen te kunnen voldoen. Veel verstelmogelijkheden gaan verder dan de gestelde eisen.
certificering (bedrijfsnivo)	DIN ISO 9001 - Kwaliteitsmanagement EMAS - milieumanagement DIN ISO 14001 - milieumanagement Premium product – uniek certificaat, zeer veel omvattend op diverse belangrijke gebieden; productie, milieu, service, ergonomie, design enz.	kwalitatief hoogwaardige producten. Interstuhl is de eerste in de kantoorstoelen branche met het unieke certificaat Premium Product. Maakt uw keuze veilig, gemakkelijk en zeker.
garantie	7 jaar volgens onze garantiebepalingen. garantieverlening naar 10 jaar is mogelijk voor € 10,- netto per stoel bij projecten v.a. minimaal 25 stoelen.	zekerheid bij het maken van uw keuze. Kostenloze vervanging van onderdelen in de garantieperiode. gratis servicebeurten in het 3 ^e en 6 ^e "levensjaar" van de stoel (bij garantieverlenging naar 10 jaar)
terugname	volledige terugname- en recyclegarantie.	milieuvriendelijk, klantvriendelijk

Body-float synchroontechniek

Het innovatieve Body-float bewegingsmechanisme is een verfijning van de bestaande synchroontechnieken. Dankzij een uniek vloeiend en glijdend bewegingsverloop zorgt de nieuwe techniek voor een zeer natuurlijke beweging en ongekend comfortabele ondersteuning tijdens het zitten.

Body-float combineert een vloeiende achterwaartse beweging van de rugleuning met een zwevende zitting die naar achteren beweegt én naar onderen wegzakt. De gebruiker blijft met de voeten ontspannen steunen op de grond waardoor achillespees en bovenbenen spieren aanzienlijk ontlast worden. Body-float ondersteunt optimaal elke beweging, met een natuurlijke afwisseling tussen verschillende zithoudingen en met gelijkblijvende bewegingsdruk.

Body-float is ergonomie, zitcomfort en innovativiteit op het hoogste niveau.

Wanneer men langdurig in één houding zit;

- zijn er gewrichten die niet of nauwelijks bewegen.
- zorgen spieren die aangespannen zijn voor een verminderde doorbloeding.

Om de negatieve gevolgen van statische belasting (rugklachten, spierverkrampingen, Ontstekingen en vermoeidheid) te voorkomen, is het van belang dat er beweging is in gewrichten. Het is wetenschappelijk aangetoond dat bewegen zorgt voor herstel van de weefsels en schade aan gewrichten, pezen en spieren voorkomt. Kortom: beweging is essentieel voor het menselijk lichaam!

De beweging dankzij een synchroontechniek zorgt ervoor dat de spieren in beweging blijven. Het innovatieve Body-float bewegingsmechanisme garandeert een natuurlijk en comfortabel verloop van de beweging (benadering van het kinetische evenwicht!). De eenvoudige, intuïtieve bediening maakt de hoogstaande techniek voor iedereen begrijpelijk en bruikbaar, dit bevordert de gezondheid én de productiviteit.

Positieve effecten van de Body-float synchroontechniek

- bij de beweging van het bovenlichaam naar achteren (in de relaxhouding) blijft de zithouding ideaal en natuurlijk. De negatieve neiging naar achteren (naar onderen) is met ca. 8° groot genoeg om de afschuifkracht op te vangen, de voeten blijven ontspannen steunen op de vloer en de spierspanning op de bovenbenen wordt sterk gereduceerd.
- in iedere zithouding optimale ondersteuning van de onderrug (lenden).
- het vermindert het risico op het ontstaan van fysieke blessures.
- de verandering van de openingshoek tussen boven en onderlichaam vermindert de belemmering van de **spijsvertering** die ontstaat bij zitten in een vaste hoek.
- het werk kan sneller, efficiënter en vooral kwalitatief beter uitgevoerd worden.

Technical data sheet 14M2

Specification Swivel chair, mesh backrest

Dimensions in mm	Backrest:	H:	565
		Seat:	H: 415-515 W: 490 D: 490
	Total:	H:	1100
		W (no ArmR):	480
		W (ArmR):	635
		D:	740
Packaging data	Weight:	kg	17,2
	Volume:	m³	



Basic equipment

Benefit

Plastic parts	Seat and back, colour maintained throughout plastic parts, black.	Thus "colourfast" with deep scratches and abrasions.
Backrest	Mesh backrest as colour finish (plastic parts).	
Upholstery	Seat upholstery: 55 mm foam, Upholstery is unglued, ensuring optimal air movement, breathable.	Good seating comfort.
Mechanism	Synchronous mechanism with Body-Float-Effect, lockable. Opening angle between seat and back up to 127°.	Synchronous mechanism of Interstuhl are designed in a way that they help to support optimally the body in every seating position and also relieve the change between the different seating positions.
Seat height adjustment	Seat height adjustment infinitely variable from 415 - 515 mm. Self- supporting safety gas spring.	Even those outside the DIN range (i.e. taller than 192 cm and smaller than 151 cm) are offered the correct ergonomic posture.
Weight adjustment	From 45 - 140 kg, infinitely adjustable.	Individual adjustment of the backrest and back pressure to the size and weight of the user.
Castors Ø 65 mm	Hard double castors, black, load dependent braked, for soft floors. (acc. to DIN EN 12529).	The chair does not roll away in an off-loaded position, minimum risk of accident.
Base	Colour maintained throughout polyamide base, as colour finish (plastic parts).	Thus "colourfast" with deep scratches and abrasions.
Materials	All materials are segregated and recyclable.	Environmentally friendly.
Standards	EN 1335 for office swivel chairs and office swivel armchairs. GS-Symobl for tested safety, toxic agents, Ergonomics approved, Bifma tested.	High quality product and comfort.
Certification	Quality management system DIN EN ISO 9001:2000, VO (EG) No. 1221/2009 (EMAS), Environmental management system DIN EN ISO 14001:2005. Quality Office, Blauer Engel, Golden M.	High quality product.
Warranty and return	5 years long term and 3 years full warranty. Complete return and recycling guarantee.	Exchange of parts, free of charge, within the guaranteed period.

Technical data sheet 14M2

Specification Swivel chair, mesh backrest

Dimensions in mm	Backrest:	H:	565
		Seat:	H: 415-515 W: 490 D: 490
	Total:	H:	1100
		W (no ArmR):	480
		W (ArmR):	635
		D:	740
Packaging data	Weight:	kg	17,2
	Volume:	m³	



Options		Benefit
Colour finish	Seat and back incl. base, colour maintained throughout plastic parts, white.	Thus "colourfast" with deep scratches and abrasions. Visual appeal.
Castors/Glides	Soft double castors, black/anthracite, load dependent braked, for hard floors or glides. (acc. to DIN EN 12529)	The chair does not roll away in an off-loaded position, minimum risk of accident.
Seat depth adjustment	Sliding seat for individual adjustment of the seat depth, adjustment 100 mm	
Seat inclination	Adjustment of seat within 3 steps up to 4°	The inclination prevents the pelvis from tilting to the rear, ensures the right position of the spinal column.
Lumbar support	Depth- and height adjustable (60 mm).	The lumbar support is depth adjustable and can be adapted to the corporal conditions of the user. In that way an individual support in the lumbar area is possible.
Armrests	T-armrest, height adjustable (100 mm), soft surface (as colour finish) 3D T-armrests, height (100 mm) and width (2x25 mm) adjustable, rotatable (2x15°), soft surface (as colour finish) 4D T-armrest, height (100 mm), width (2x25 mm) and depth (50 mm) adjustable, rotatable (2x15°), soft surface (as colour finish)	The armrests relieve the neck and shoulder muscles.
Material (fabric)	Several fabric collections and leather in various colours.	During the design of the chair several colours and upholstery materials are available.
Two colour design	For special qualities of cover different colours are possible on the seat and back upholstery.	Optical design.