



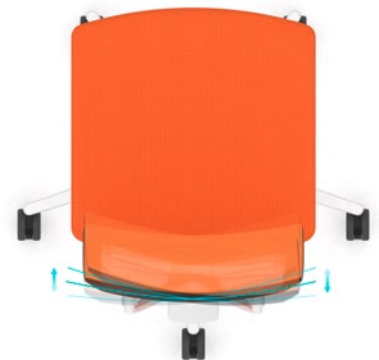
4ME 4U 4ALL



Martin Ballendat

EN Martin Ballendat has been an internationally successful designer for 25 years. In 1995 he founded his own studio in Austria and shortly afterwards a second one in Germany. Design Ballendat is now working for well-known brands in more than 10 countries. He has achieved more than 100 design prizes and other awards.

DE Martin Ballendat ist seit 25 Jahren ein international erfolgreicher Designer. 1995 gründete er in Oberösterreich sein eigenes Studio und kurz darauf ein zweites in Deutschland. Heute ist Design Ballendat eine Firma mit 18 Mitarbeitern und arbeitet für bekannte Marken in mehr als 10 Ländern.



EN An ergonomic office armchair based on mobility system **S-MOVE** and synchronous mechanism SELF (with automatic weight adjustment to user's weight).

The 4ME line of armchairs is based on the S-MOVE mobility system. It is an **innovative structure** designed to provide user with the ability to sit dynamically. Importantly, in combination with the SELF mechanism it is **maintenance-free** as they **automatically adjust seat and backrest moves to user's weight**.


The S-MOVE mechanism ensures **biodynamical sitting**. It allows the body to move in three dimensions and **smoothly adjusts to natural moves of the human body**. The movement is in line with centre of gravity axis of the human body. Activity prompted by this mechanism **stimulates involuntary function of the muscular system** activating muscle groups responsible for upright body position, such as muscles of the neck, trunk and pelvis. Muscle fitness is maintained at the appropriate level only through activity of the muscles.

DE Ein ergonomischer Bürostuhl mit dem speziellen Mobilitätssystem **S-MOVE** und der synchronen SELF-Mechanik (mit automatischer Gewichtsverstellung).

Die Produktlinie der 4ME-Bürostühle basiert auf dem Mobilitätssystem S-MOVE. Hierbei handelt es sich um eine **innovative Mechanik**, die dem Nutzer eine gewisse Dynamik in der Sitzposition ermöglicht. Zusätzlich wird diese Technologie noch mit der **automatischen SELF-Mechanik** kombiniert, die **die Bewegungen von Sitzfläche und Rückenlehne ganz von selbst auf das Gewicht des Nutzers abstimmt**.

Die S-MOVE-Mechanik sorgt für eine **biodynamische Sitzposition**. Der Nutzer kann sich dreidimensional frei bewegen und der Stuhl passt sich dabei **ganz leicht allen natürlichen Bewegungen des menschlichen Körpers an**. Die Bewegung findet dabei entlang der Schwerpunktschwerachse des menschlichen Körpers statt. Die innovative Mechanik fördert bestimmte Bewegungen sowie eine **unbewusste Muskelaktivität** und aktiviert dabei gezielt die Muskelgruppen, die für eine aufrechte Körperhaltung sorgen, wie z. B. Muskeln in Nacken, Oberkörper und Becken. Allein durch eine regelmäßige Muskelaktivität kann die Muskulatur ausreichend trainiert werden.

SWIVEL CHAIR PRODUCT RANGE: DREHSTUHL PRODUKTSORTIMENT:

								
EN Mechanism SELF & S-MOVE	Basic version: • upholstered seat and backrest • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • adjustable backrest height	• upholstered seat and backrest • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • fixed armrests	• upholstered seat and backrest • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • adjustable armrests 2D	• upholstered seat and backrest • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • adjustable armrests 4D	Basic version: • mesh backrest and upholstered seat • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • adjustable backrest height • fixed armrests	• mesh backrest and upholstered seat • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • fixed armrests	• mesh backrest and upholstered seat • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • adjustable armrests 2D	• mesh backrest and upholstered seat • mech: Self + S-move • adjustable backrest height • adjustable armrests 4D
DE Mechanik SELF & S-MOVE	Grundversion: • Sitz und Rücken gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Sitz und Rücken gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Sitz und Rücken gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • 2-D-Armlehnen	• Sitz und Rücken gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • 4-D-Armlehnen	Grundversion: • Rücken Netz und Sitz gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Rücken Netz und Sitz gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Rücken Netz und Sitz gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • 2-D-Armlehnen	• Rücken Netz und Sitz gepolstert • Mechanik: Self + S-move • Rückenlehne höhenverstellbar • 4-D-Armlehnen
								
EN Mechanism: Epron or Revo NEW and options: • seat sliding system • seat inclination	Basic version: • upholstered seat and backrest • adjustable backrest height • adjustable backrest height	• upholstered seat and backrest • adjustable backrest height • fixed armrests	• upholstered seat and backrest • adjustable backrest height • adjustable armrests 2D	• upholstered seat and backrest • adjustable backrest height • adjustable armrests 4D	Basic version: • mesh backrest and upholstered seat • adjustable backrest height • adjustable backrest height	• mesh backrest and upholstered seat • adjustable backrest height • fixed armrests	• mesh backrest and upholstered seat • adjustable backrest height • adjustable armrests 2D	• mesh backrest and upholstered seat • adjustable backrest height • adjustable armrests 4D
DE Mechanik: Epron oder Revo NEW Optionen: • Sitztiefeverstell • Sitzneigeverstell	Grundversion: • Sitz und Rücken gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Sitz und Rücken gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Sitz und Rücken gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • 2-D-Armlehnen	• Sitz und Rücken gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • 4-D-Armlehnen	Grundversion: • Rücken Netz und Sitz gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Rücken Netz und Sitz gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • feste Armlehnen	• Rücken Netz und Sitz gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • 2-D-Armlehnen	• Rücken Netz und Sitz gepolstert • Rückenlehne höhenverstellbar • 4-D-Armlehnen

TECHNICAL DATA

DIMENSIONS

Base diameter – 700 mm
 Height of the seat 460-595 mm (no load)
 Height of the chair 1020-1215 mm
 Seat width 470 mm
 Backrest width 435 mm
 Backrest height (up from the seat) 565-625 mm
 Backrest height 540 mm
 Depth of the seat surface – 510 mm
 Depth of the chair – 440 mm

MECHANISMS

1. S-MOVE + SELF

- The SELF mechanism with the S-move system;
- Automatic adjustment to user weight (from 50 kg to 120 kg)
- Backrest inclination angle: 18°
- Seat inclination angle: 4,5°
- Inclination angle locked in 5 positions
- Backrest and seat inclination ratio: 1:4
- Seat movement – pending
- Backrest height: 580 mm

2. SYNCHRONOUS REVO NEW

- Revo NEW mechanism
- Adjustment to user weight with a knob on the right-hand side of the seat (from 45 to 110 kg)
- Backrest inclination angle: 20°
- Seat inclination angle: 10°
- Inclination angle locked in 5 positions
- Backrest and seat inclination ratio: 1:2
- Seat depth adjustment range: 65 mm and locked in 5 positions
- Seat inclination: 5°
- Backrest height: 580 mm

BACKREST

The flexible backrest which follows every move of the user is made from a mix of PP and EVA (ensures flexibility and pliability of the backrest while maintaining its durability at the same time). The 4ME armchair is fitted with backrest height adjustment function (UP&DOWN) within a 70 mm range.
 Backrest height: 580 mm.

SEAT

The seat is made from cut-out foam.

ARMRESTS

- Adjustable armrests
- Fixed armrests (fixed to the mechanism) – available from March 2013
- Special armrest pads: black

CHAIR BASE

Nylon (black or white), aluminium (silver)

CASTORS

Diameter 65 mm, for soft or hard surfaces, 2 types:

- ESH with silent pin
- ESHR (RING) with silent pin

ON SALE FROM

01 February 2013 (rate cards to be available from 01 Jan 2013).

ONLY: The upholstered model with the S-MOVE mechanism (free-floating) + SELF.

The upholstered model with the Revo NEW mechanism.

OTHER MODELS TO BE IMPLEMENTED GRADUALLY UNTIL JANUARY 2014.

TECHNISCHE DATEN

DIMENSIONS

Base diameter – 700 mm
 Height of the seat 460-595 mm (no load)
 Height of the chair 1020-1215 mm
 Seat width 470 mm
 Backrest width 435 mm
 Backrest height (up from the seat) 565-625 mm
 Backrest height 540 mm
 Depth of the seat surface – 510 mm
 Depth of the chair – 440 mm

MECHANIK

1. S-MOVE + SELF

- SELF-Mechanik in Kombination mit dem S-MOVE-System
- Automatische Anpassung an das Gewicht des Nutzers (von 50 kg bis 120 kg)
- Neigungswinkel der Rückenlehne: 18°
- Neigungswinkel der Sitzfläche: 4,5°
- Arretierung des Neigungswinkels in 5 Positionen möglich
- Verhältnis der Neigung von Rückenlehne zu Sitzfläche: 1:4
- Bewegung der Sitzfläche – pendelnd gelagert
- Höhe der Rückenlehne: 580 mm

2. SYNCHRONE REVO-NEW-MECHANIK

- Revo-NEW-Mechanik
- Einstellung je nach Gewicht des Nutzers mit einem Drehknopf an der rechten Seite des Sitzes (von 45 bis 110 kg)
- Neigungswinkel der Rückenlehne: 20°
- Neigungswinkel der Sitzfläche: 10°
- Arretierung des Neigungswinkels in 5 Positionen möglich
- Verhältnis der Neigung von Rückenlehne zu Sitzfläche: 1:2
- Sitztiefenverstellung: 6,5 cm und Arretierung in 5 Positionen möglich
- Neigung der Sitzfläche: 5°
- Höhe der Rückenlehne: 580 mm

RÜCKENLEHNE

Die flexible Rückenlehne folgt jeder Bewegung des Nutzers und besteht aus einer Mischung aus PP und EVA (dies sorgt für Flexibilität und Biegsamkeit der Rückenlehne sowie für die nötige Stabilität des Materials). Der Bürostuhl 4ME ist mit einer Funktion zur Höhenverstellung der Rückenlehne um 7 cm ausgestattet (UP&DOWN-FUNKTION).
 Höhe der Rückenlehne: 580 mm

SITZFLÄCHE

Der Sitz besteht aus Schnittschaum.

ARMLEHNEN

- Verstellbare Armlehnen
- Feste Armlehnen (an der Mechanik angebracht) – erhältlich ab März 2013:
- Spezielle Armlehnenpolster: schwarz

FUSSKREUZ

Kunststoff (schwarz oder weiß), Aluminium gepulvert silber

ROLLEN

Durchmesser 65 mm, für weiche oder harte Böden, 2 Typen:

- ESH mit Befestigungsbolzen
- ESHR (RING) mit Befestigungsbolzen

VERKAUFSSTART

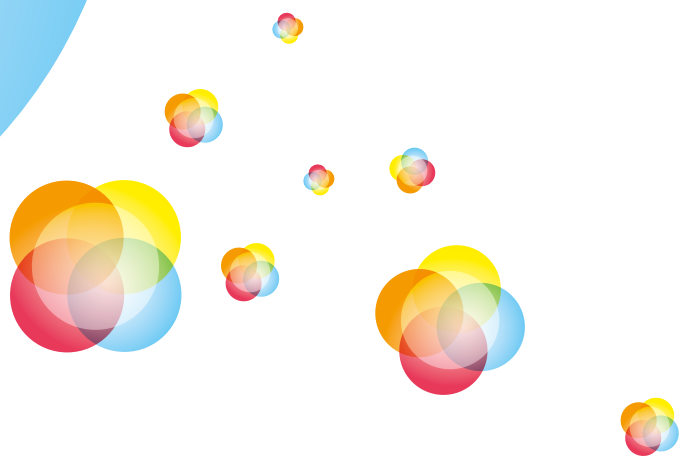
01. Februar 2013 (Preisliste steht ab Januar 2013 zur Verfügung)

Das gepolsterte Modell mit S-MOVE-Mechanik (frei schwebend) + SELF-Mechanik

Das gepolsterte Modell mit Revo-NEW-Mechanik.

ANDERE MODELLE WERDEN IN REGELMÄSSIGEN ABSTÄNDEN BIS JANUAR 2014 EINGEFÜHRT.

www.nowstylgroup.com/orgatec



DESIGNOR

Scandinavian
design