### e) aeris



Product information
Product dimensions
Tender text
TÜV-GS certificate
LGA pollutant test certificate
Care instructions

# Aeris Muvman Industry Product information



Sit down. Stand up. Do both at once.



### eris Muvman Industry roduct information

The Aeris Muvman Industry is an active standing seat that has been specially developed for use in production or in the laboratory. The three-axis base is easy to clean and offers extreme stability and tilt resistance. The ESD version of the Aeris Muvman Industry is electronically dissipative and is also resistant to most chemicals and disinfectants.





Product information

The seat made of comfortable integral foam with Aeris Flexzone technology avoids annoying pressure points in the thighs and thus ensures unhindered blood circulation. The 4° forward inclined centre column supports an upright posture and helps to relieve pressure on the intervertebral discs. The movement element inside the footplate enables lateral movement and thus extends the reach.

Aeris Muvman Industry Product information

### Aeris Muvman Industry Product information

### Technical Data:

### Product weight

5,7 kg

Version High: 5,9 kg

### Seat height

51 - 84 cm

Version High: 60 - 93 cm

### max. user weight

120 kg

### Base

Depth: 35.5 cm, width: 45.5 cm, die-cast aluminium, powder coated, with universal glides (ESD model: conductive glides)

### Seat

integrated black foam, Depth: 30 cm, width: 33 cm

### ESD-Modell

Integral foam conductive

### Awards and Certifications:





# eris Muvman Industry roduct dimensions

### **Dimensions**

Overall height

54,5 cm - 87,5 cm

Overall depth

34,5 cm

Overall width

45 cm

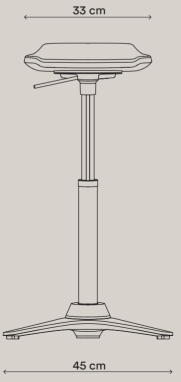
Seat height - Standard

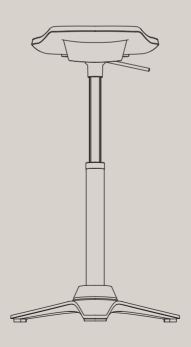
51 cm - 84 cm

Seat width

33 cm

Seat depth 30 cm





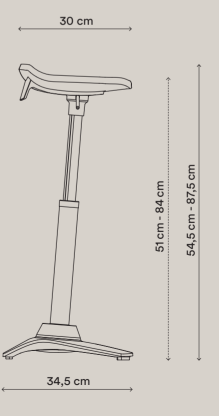
### **Variants**

Standard

Sitzhöhe 51 cm - 84 cm

High

Sitzhöhe 60 cm - 93 cm



## eris Muvman Industry ender text

### Product type

Active standing seat, without backrest and with large height adjustment range

Aeris Muvman Industry



### **Product description**

The Aeris Muvman Industry is an active standing seat with a height adjustment range of 51 - 84 cm seat height (column high 60 - 93 cm). This variability enables users to use the Aeris Muvman Industry as a seat or as support when standing. It was designed for use in production and offers extreme stability and tilt resistance thanks to its stable triaxial base. The centre column is tilted forward by 4° to enable an upright posture and relieve pressure on the intervertebral discs. The movement joint in the foot plate allows maximum lateral movement, extends the reach and supports an optimum posture in relation to the work surface. The seat of the Aeris Muvman Industry is convex and adapts to the user so that no pressure points appear on the thigh and blood circulation is not impaired. The Aeris Muvman Industry is also available as an ESD version, which has been specially developed for ESD areas, cleanrooms and laboratories. The ESD version is resistant to most chemicals and disinfectants. It is also electrostatically dissipative (discharge and surface resistance = 106  $\Omega$ ) and therefore fulfils the EN 61340-5-1 standard for the protection of electronic components.

Aeris Muvman Industry TÜV-GS certificate

## is Muvman Industry /-GS certificate

### Zertifikat

### Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60148372

Ihr Zeichen Client Reference

Blatt Sheet

 Unser Zeichen Our Reference
 Längster

 0010--60354743
 002
 20.04

Längstens gültig bis Latest expiration date 20.04.2025 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

aeris GmbH

Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG

85540 Haar Deutschland Fertigungsstätte Manufacturing Plant

aeris GmbH

Von-Holzapfel-Str. 6 86497 Horgau

Deutschland

Prüfzeichen Test Mark





Geprüft nach Tested ace. to 2 PfG 1751/10.18 AfPS GS 2019:01 PAK

1111221668

Zertifiziertes Produkt (Geräteldentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

### Stehhilfe

Stehhilfe für den Wohn - und Nichtwohnbereich

Typ: Aktiv - Steh - Sitz

Bezeichnung: "Muvman / Muvman High" und "Muvman Industry"
Modell "Muvman: Bessehend aus: Standfuß Kurststoff mit
Gummiprofil, Gasfederaufnahme als flexibles Gummi-Element,
Sitzträger Kunststoff mit Gasfederauslösetasten, Polster
PU-Pormschaum mit Stoff überzogen. Säule mit Gasfeder von
Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit Rückstellfunktion;
Modell "Muvman Industry": Bestehend aus: Sitzträger aus
Aluminium- Druckguss mit Gasfederauslösehebel, Polster aus
Integralschaum, Fuß aus Alu-Druckguss, Bodengleiter aus
Kunststoff, Gasfederaufnahme als flexibles Gummi-Element,
Säule mit Gasfeder von Stabilus STAB-O-MAT, DIN 4550-4D mit
Rückstellfurktion

Abmessungen: (HxBxT):

Modell 311-STGR-CM01 : 850 - 520 x 340 x 305; 6,50 kg Modell 311-STBK-AT01 : 910 - 540 x 340 x 305; 7,20 kg

Brsetzt Zertifikat Nr. 8 60102550.

Parent ID: 0000043485.

8 .

Dem Zertifikat hegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsscheintigsgestes. Produktsscheintigsgestes. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

Product Safety Live.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel: +49 221 806-1371 | c-mail: cert-validity@de toy com Fax: +49 221 806-3935 | http://www.toy.com/safety

Ausstellungsdatum Date of Issue: 21.04.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

C. Prosch

Aeris Muvman Industry LGA pollutant test certificate

# s Muvman Industry pollutant test

### Zertifikat

### Certificate

Blatt Blatt



Zertifikat Nr. Certificate No. TX 60156618

Ihr Zeichen Client Reference

0001

Unser Zeichen Our Reference 0010--60442052 001 Längstens gültig bis Latest expiration date 01.09.2026

Genehmigungsinhaber License Holder

aeris GmbH

Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG 85540 Haar

Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

aeris GmbH

Von-Holzapfel-Str. 6

86497 Horgau Deutschland

### Prüfzeichen Test Mark

### Geprüft nach Tested acc. to 2 PfG S 0121/02.19 Schadstoffprüfung gemäß Kriterienkatalog "TÜV Rheinland certified", Produktgruppe "Sitz- und Liegemöbel"

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Stuhl / Bürostuhl / Hocker / Stehhilfe / Kinderstuhl

3D-Aktiv-Bürodrehstuhl: Swopper / Swopper mit Lehne (WORK) Fußring (Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet) mit Rollen, Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Formschaumpolsterung und Stoffbezug; Swopper WORK mit Rückenlehne aus Kunststoff am Fußring montiert optional mit Stoffbezug.

Aktiv-Steh-Sitz: Muvman / Muvman Industry Fußteller aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, Mittelsäule mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Schaum gepolstert und Stoffbezug; Muvman Industry Standfuß aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet schwarz mit Universalgleitern, Sitz mit Integralschaum in schwarz.

Aktiv-Kinder-Drehstuhl: Swoppster Fußring (Kunststoff, glasfaserverstärkt) mit Rollen/Standfüßen, Federbein mit Gasdruckfeder, Sitzträger aus Kunststoff mit PU-Schaumpolsterung und Stoffbezug.

Ausgewählte textile Bezugsstoffe der aeris Kollektion.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tel.: +49 221 806-1571 (--mail: cont-validity@de.tuv.com

Ausstellungsdatum Date of Issue: 02.09.2021 (day/mo/yr)

Dr. J. Galinkina

Aeris Muvman Industry

### Muvman Industry instructions

### Cleaning of the seat

Please clean with a soft, lint-free cloth and pH-neutral cleaning agent. Disinfectants based on isopropanol (2-propanol) or mixtures of isopropanol with hydrogen peroxide can be used for disinfection.

Caution: Ethanol-based disinfectants should not be used.

### Cleaning of the column:

The centre column is powder-coated and is best cleaned with a soft cloth and a gentle cleaning agent or with white spirit.

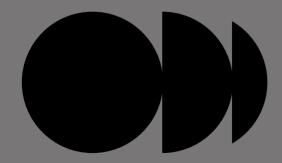
Caution: The extendable part of the gas strut must not be cleaned!

### Cleaning the stand (aluminium, powder-coated)

Dust or light soiling can be cleaned with a mild soap solution or glass cleaner.

The best way to remove scuff marks from shoe soles is with a soft eraser.

### Never just sit.



Aeris GmbH Hans-Stießberger-Straße 2a 85540 Haar Germany

Tel.: +49 (0) 89 - 900506 - 0 info@aeris.de en.aeris.de