e) deris



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

Aeris Muvman Industry Product information



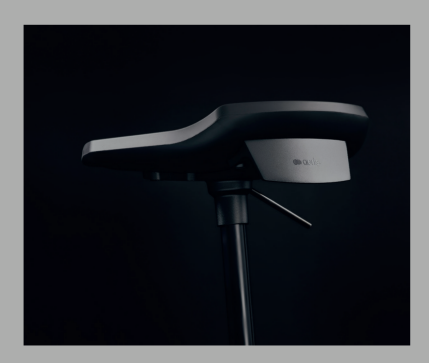
Sit down. Stand up. Do both at once.



Aeris Muyman Industry

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.





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

Seat

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

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

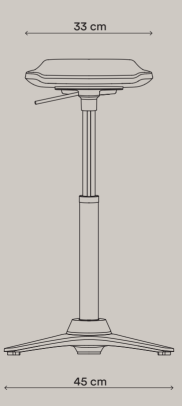
51 cm - 84 cm

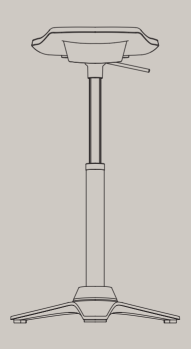
Seat width

33 cm

Seat depth

30 cm





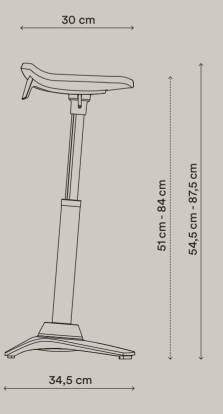
Variants

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



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.

Aeris Muvman Industry TÜV-GS certificate

is Muvman Industry /-GS certificate

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60148372

Thr Zeichen Client Reference

Blatt Sheet 0001

 Unser Zeichen Our Reference
 Längstens gültig b

 0010--60354743
 002
 20.04.2025

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

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

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 1751/10.18 AfPS GS 2019:01 PAK

ww.tuv.com 1111221608

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Stehhilfe

Stehhilfe für den Wohn - und Nichtwohnbereich

Typ: Aktiv - Steh - Sitz
Bezeichnung: "Muvman / Muvman High" und "Muvman Industry"
Modell "Muvman: Bestehend aus: Standfuß Kunststoff mit
Gummiprofil, Gasfederaufnahme als flexibles Gummi-Element,
Sitzträger Kunststoff mit Gasfederauslösetasten, Polster
PU-Formschaum 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
Rückstellfunktion

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

Ersetzt Zertifikat Nr. S 60102550. Parent ID: 0000043485.

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

Trisc certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the

Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

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

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

Zertifizierungsstelle

C. Prosch

10/020 h 04.08 @ TUV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Aeris Muvman Industry

LGA pollutant test certificate

s Muvman Industry pollutant test

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. TX 60156618

Ihr Zeichen Client Reference

Blatt Blatt

Längstens gültig bis Latest expiration date (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 acc. to

Unser Zeichen *Our Reference* 0010--60442052 001

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.

 $Dem\ Zertifik at\ liegt\ unsere\ Pr\"{u}f\mbox{-}\ und\ Zertifizierungsordnung\ zugrunde.$

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

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

Zertifizierungsstelle

Dr. J. Galinkina

10/020 h 04.08 © TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

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)

Care instructions

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 www.aeris.de