

Produktinformationen  
Produktabmessungen  
Ausschreibungstext  
TÜV-GS Zertifikat  
LGA Schadstoffprüfung Zertifikat  
Pfleheinweise

# Aeris Muvman Industry Produktinformationen



Produktinformationen

Sitzen und Stehen – eine  
Beziehung, die immer funktioniert.



# Aeris Muvman Industry Produktinformationen

Aeris Muvman Industry

Der Aeris Muvman Industry ist ein Aktiv-Steh-Sitz, der speziell entwickelt wurde für den Einsatz in der Produktion oder im Labor. Der dreiachsige Standfuß ist leicht zu reinigen und bietet extreme Standfestigkeit und Kippsicherheit. Der Aeris Muvman Industry in der ESD-Variante ist elektronisch ableitfähig und ist zudem widerstandsfähig gegen die meisten Chemikalien und Desinfektionsmitteln.



Produktinformationen



Der Sitz aus komfortablem Integralschaum mit der Aeris Flexzone Technologie vermeidet störende Druckstellen in den Oberschenkeln und sorgt so für eine ungehinderte Blutzirkulation. Die um 4° vorgeneigte Mittelsäule unterstützt eine aufrechte Haltung und hilft, die Bandscheiben zu entlasten. Das Bewegungselement im Inneren des Fußstellers ermöglicht die seitliche Beweglichkeit und erweitert somit den Greifraum.

# Aeris Muvman Industry Produktinformationen

Aeris Muvman Industry

## Technische Details

### Produktgewicht

5,7 kg

Version High: 5,9 kg

### Sitzhöhe

51 – 84 cm

Version High: 60 – 93 cm

### max. Nutzergewicht

120 kg

### Standfuß

Tiefe: 35,5 cm, Breite: 45,5 cm

Aluminiumdruckguss,  
pulverbeschichtet schwarz, mit  
Universalgleitern  
(ESD-Modell: Gleiter leitfähig)

### Sitz

Integralschaum schwarz,  
Tiefe: 30 cm, Breite: 33 cm

### ESD-Modell

Integralschaum leitfähig

Produktinformationen

## Auszeichnungen und Zertifikate



# Aeris Muvman Industry Produktabmessungen

Aeris Muvman Industry

## Abmessungen

**Gesamthöhe**  
54,5 cm - 87,5 cm

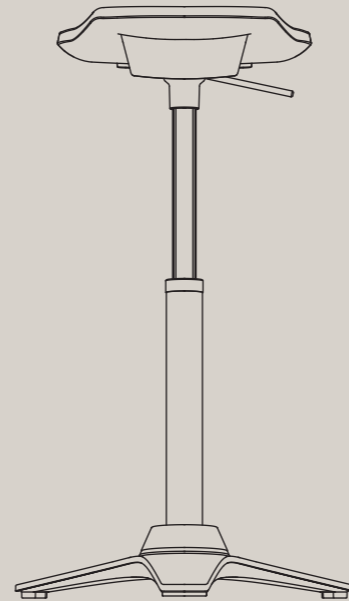
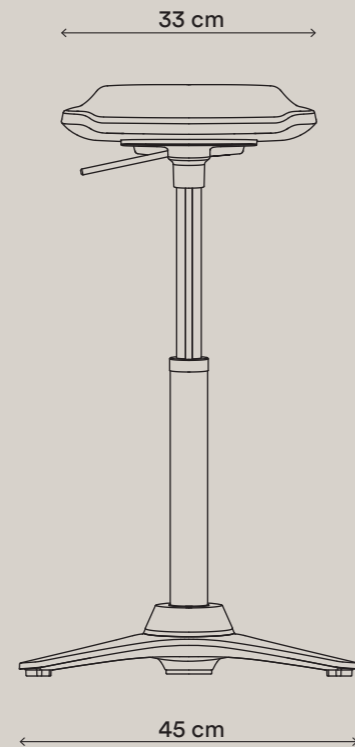
**Gesamttiefe**  
34,5 cm

**Gesamtbreite**  
45 cm

**Sitzhöhe - Standard**  
51 cm - 84 cm

**Sitzbreite**  
33 cm

**Sitztiefe**  
30 cm

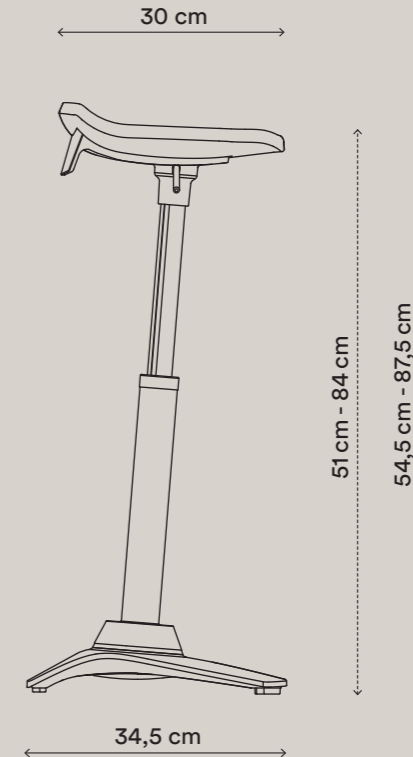


Produktabmessungen

## Varianten

**Standard**  
Sitzhöhe 51 cm - 84 cm

**High**  
Sitzhöhe 60 cm - 93 cm



# Aeris Muvman Industry Ausschreibungstext

Aeris Muvman Industry

## Produkttyp

Aktiv-Stehsitz, ohne Lehne und mit  
großem Höhenverstellbereich



Ausschreibungstext

## Produktbeschreibung

Der Aeris Muvman Industry ist ein Aktiv-Steh-Sitz mit einem Höhenverstellbereich von 51 – 84 cm Sitzhöhe (Säule High 60 - 93 cm). Diese Variabilität macht es den Nutzern möglich, den Aeris Muvman Industry als Sitz oder als Unterstützung im Stehen zu nutzen. Er wurde für den Einsatz in der Produktion konzipiert und bietet dank seinem stabilen dreiachsigen Standfuß extreme Standfestigkeit und Kippsicherheit. Die Mittelsäule ist um 4° vorgeneigt, um eine aufrechte Haltung zu ermöglichen und die Bandscheiben zu entlasten. Das Bewegungsgelenk im Fußsteller erlaubt maximale seitliche Beweglichkeit, erweitert den Greifraum und unterstützt die optimale Haltung zur Arbeitsfläche. Der Sitz des Aeris Muvman Industry ist konvex geformt und passt sich an den Nutzer an, damit sich keine Druckstellen am Oberschenkel abzeichnen und die Blutzirkulation nicht beeinträchtigt wird. Zudem gibt es den Aeris Muvman Industry auch als ESD-Variante, die besonders für den ESD-Bereich, Reinraum und Labor entwickelt wurde. Die ESD-Variante ist widerstandsfähig gegen die meisten Chemikalien und Desinfektionsmittel. Sie ist auch elektrostatisch ableitfähig (Ableit- und Oberflächenwiderstand = 106  $\Omega$ ) und erfüllt somit die Norm EN 61340-5-1 für Schutz elektronischer Bauteile.

# Aeris Muvman Industry TÜV-GS Zertifikat

Aeris Muvman Industry

TÜV-GS Zertifikat

Zertifikat		Certificate		 TÜVRheinland	
Zertifikat Nr.	Certificate No.	Blatt	Sheet		
S 60148372		0001			
Ihr Zeichen	Client Reference	Unser Zeichen	Our Reference	Längstens gültig bis	Latest expiration date
		0010--60354743	002	20.04.2025	(day/mo/yr)
Genehmigungsinhaber			Fertigungsstätte		
License Holder			Manufacturing Plant		
aeris GmbH			aeris GmbH		
Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG			Von-Holzäpfel-Str. 6		
85540 Haar			86497 Horgau		
Deutschland			Deutschland		
Prüfzeichen		Geprüft nach			
Test Mark		Tested acc. to			
 		2 PEG 1751/10.18			
<small>www.tuv.com © 111221628</small>		AfPS GS 2019:01 PAK			
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)				Lizenzentgelte - Einheit	
Certified Product (Product Identification)				License Fee - Unit	
<b>Stehhilfe</b>					
Stehhilfe für den Wohn - und Nichtwohnbereich				8	
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 Gasfederauslöseehebel, 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.					
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.				Zertifizierungsstelle	
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg Tel: +49 221 806-1371 e-mail: cert-safety@tuv.com Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety				 C. Prosch	
Ausstellungsdatum Date of Issue : 21.04.2020 (day/mo/yr)					

# Aeris Muvman Industry LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

Aeris Muvman Industry

LGA Schadstoffprüfung Zertifikat

**Zertifikat**

**Certificate**



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
TX 60156618

**Blatt Blatt**  
0001

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**  
0010--60442052 001

**Längstens gültig bis Latest expiration date**  
01.09.2026 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**

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

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**

aeris GmbH  
Von-Holzappel-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  
Fußsteller 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.

**Zertifizierungsstelle**

**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

**Dr. J. Galinkina**

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



## Reinigung des Sitzes

Bitte mit einem weichen, fusselfreien Tuch und pH-neutralem Reinigungsmittel säubern. Zur Desinfektion können Desinfektionsmittel auf Basis von Isopropanol (2-Propanol) oder Gemische aus Isopropanol mit Wasserstoffperoxid eingesetzt werden.

**Achtung:** Desinfektionsmittel auf Ethanolbasis sollten nicht verwendet werden.

## Reinigung der Mittelsäule

Die Mittelsäule ist pulverbeschichtet und wird am besten mit einem sanften Tuch und einem schonenden Reinigungsmittel oder mit Waschbenzin gereinigt.

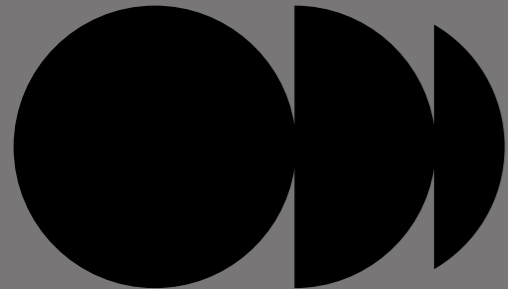
**Achtung:** Der ausfahrbare Teil der Gasdruckfeder darf nicht gereinigt werden!

## Reinigung des Standfußes (Aluminium, pulverbeschichtet)

Staub oder leichte Verschmutzungen können mit einer milden Seifenlösung oder Glasreiniger gereinigt werden.

Abriebstreifen von Schuhsohlen am besten mit einem weichen Radiergummi entfernen.

# Never just sit.



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

Tel.: +49 (0) 89 - 900506 - 0  
[info@aeris.de](mailto:info@aeris.de)  
[www.aeris.de](http://www.aeris.de)