

Bimos



Bimos Stuhl Basic #9140-2571

pure¹¹-Nr.: 1112101, Marke: Bimos

Eigenschaften

- Marke: Bimos
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Farbe Bezug: Schwarz
- Material Bezug: Kunstleder
- Drehbar
- Antistatisch
- ESD-Eigenschaften (nach EN 61340/EN 16350)
- Aluminium-Fußkreuz
- Desinfektionsmittelbeständig
- Höhe Rückenlehne in mm: 430 mm
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Permanentkontakt Rückenlehne
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Rollenbeschaffenheit: weich
- Sitzhöhe max. in mm: 610 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 470 mm

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 4|5|6|7|8|9

GMP C|D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1112101, Bimos Stuhl Basic #9140-2571

Sitzhöhe: 470-610 mm / VE: STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de



bimos

ESD-GETESTET ESD REINRAUM BASIC

ESD Reinraum Basic zeichnet sich mit herausragenden Eigenschaften für zuverlässigen ESD-Schutz aus und kann Personenauf Ladungen zuverlässig und sicher zum leitfähigen Bodenbelag oder zur Bodenmatte ableiten.

ESD Reinraum Basic erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 für den Einsatz in EPAs (ESD-protected areas).

Typischer Ableitwiderstand $R_{gp} = 10^5 - 10^7 \text{ Ohm}$ 

ESD-TESTED DEVICE ESD CLEAN ROOM BASIC

The ESD Clean Room Basic is characterised by reliable ESD protection properties. It drains static charges safely, continuously and passively from seated personnel when used in conjunction with conductive flooring or floor mats.

The ESD Clean Room Basic series fulfils the requirements of DIN EN 61340-5-1 relating to use in EPAs (ESD protected areas)

Typical resistance to groundable point $R_{gp} = 10^5 - 10^7 \text{ ohm}$ 


Werner Link
Geschäftsführender
Gesellschafter


Joachim Link
Geschäftsführender
Gesellschafter


Helmut Link
Geschäftsführender
Gesellschafter

Basic

9150E

9151E

9152E

9130

9133

9131

9140

9141



bimos – eine Marke der

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

Brühlstraße 21

D 72469 Meßstetten-Tieringen

Telefon: 0 74 36-871-0

Telefax: 0 74 36-871-359

info@bimos.de

www.bimos.de

Ident. -Nr. 0003238

www.bimos.de

Montage- und Bedienungsanleitung
Assembly and operating instructions

bimos



A

Seite 4-9



E

Seite 16-17



B

Seite 10-11



F

Seite 18



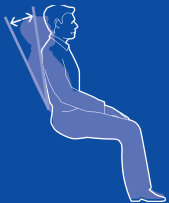
C

Seite 12-13



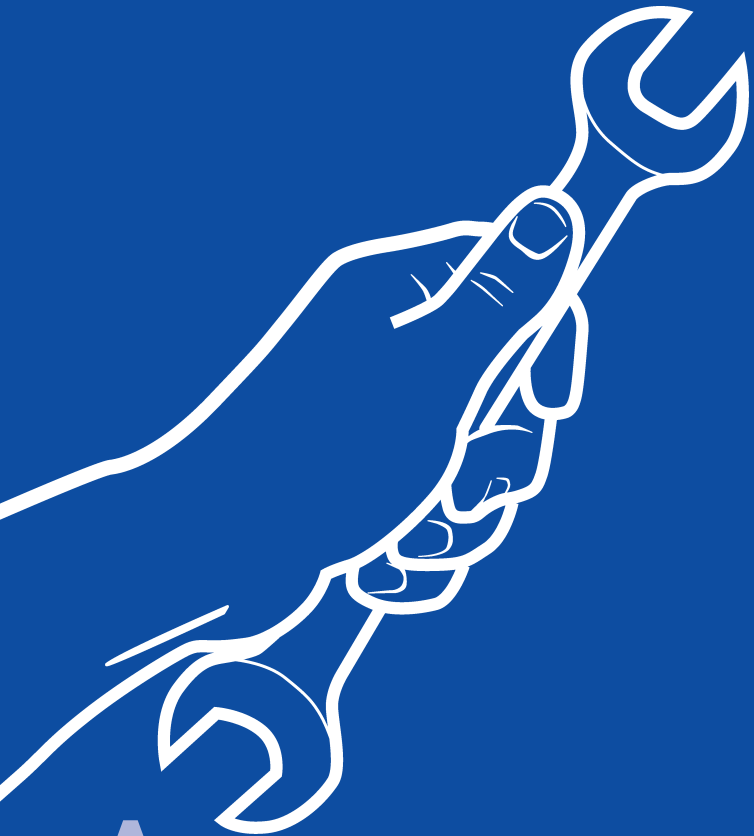
G

Seite 19

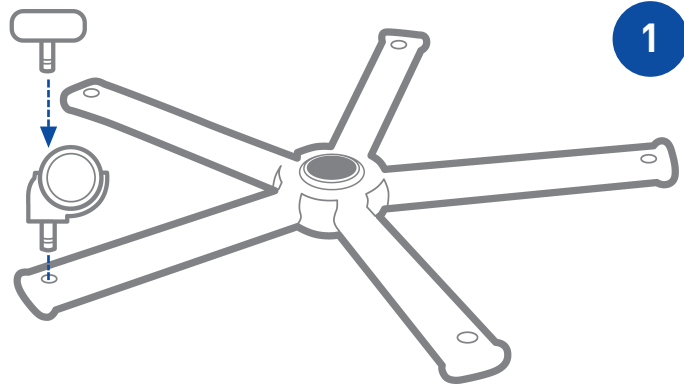


D

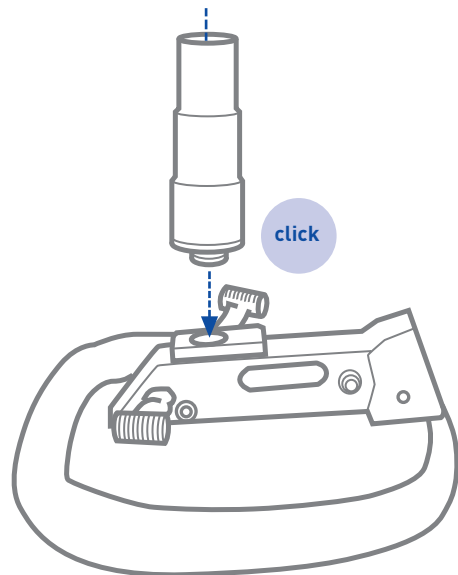
Seite 14-15



A

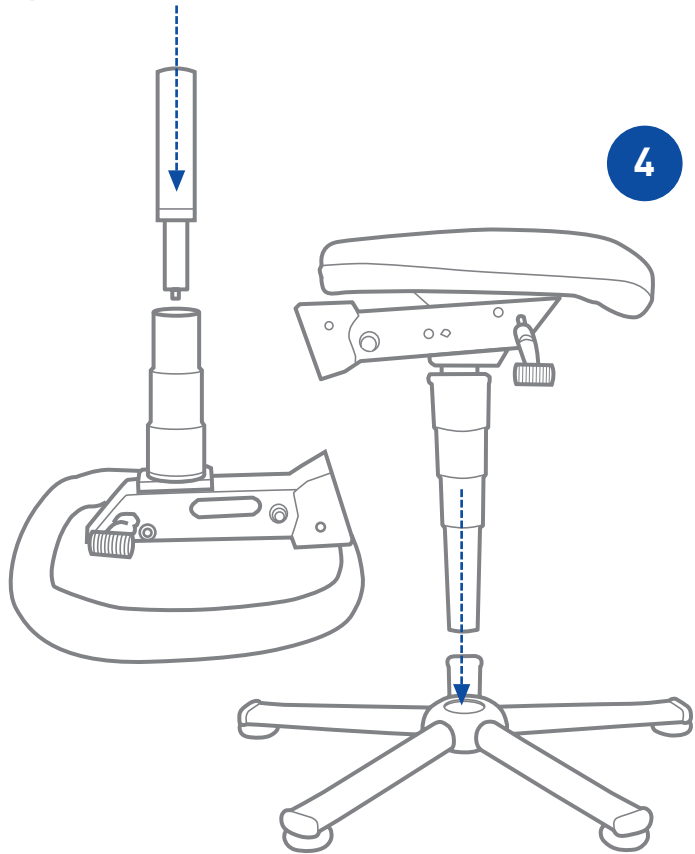


1

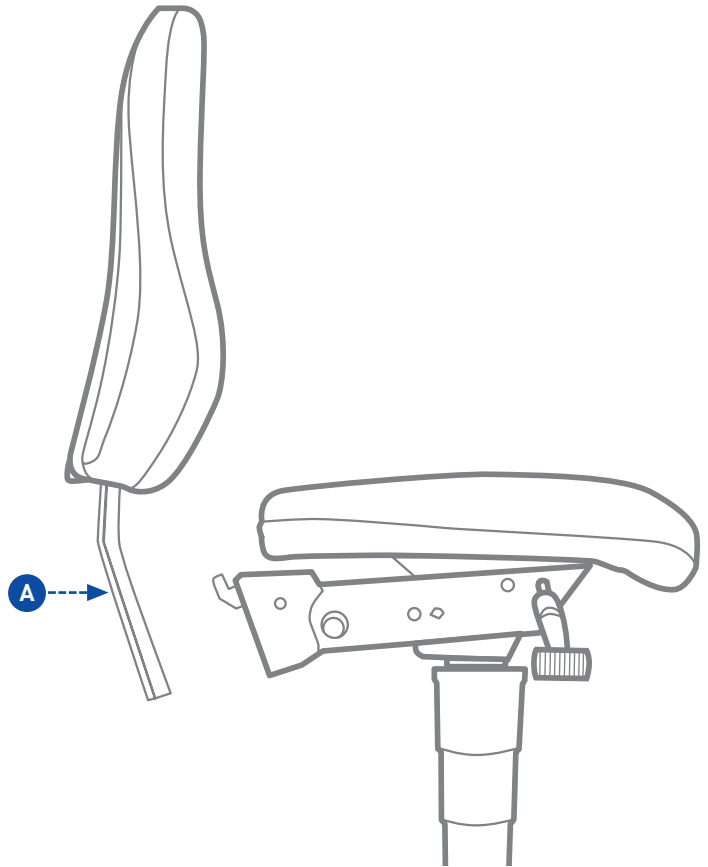


2

3

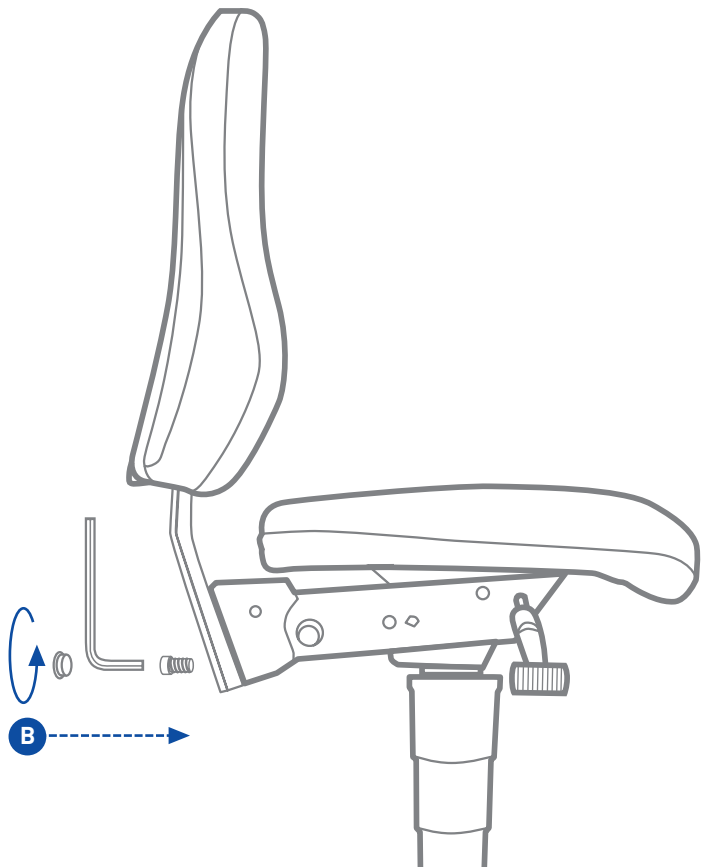


4



5

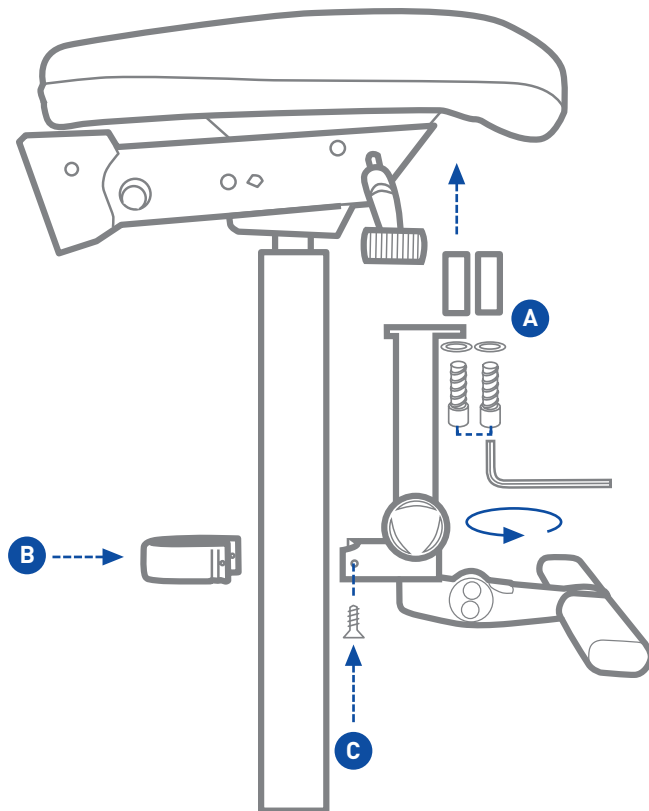
6



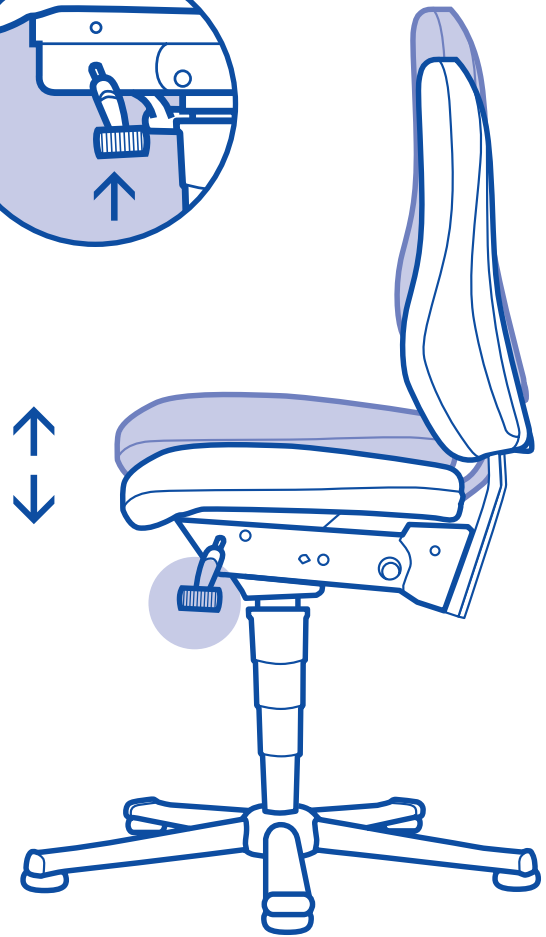
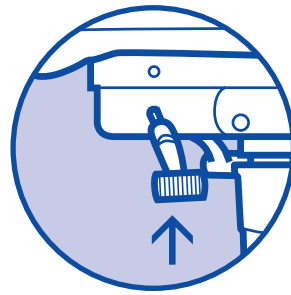
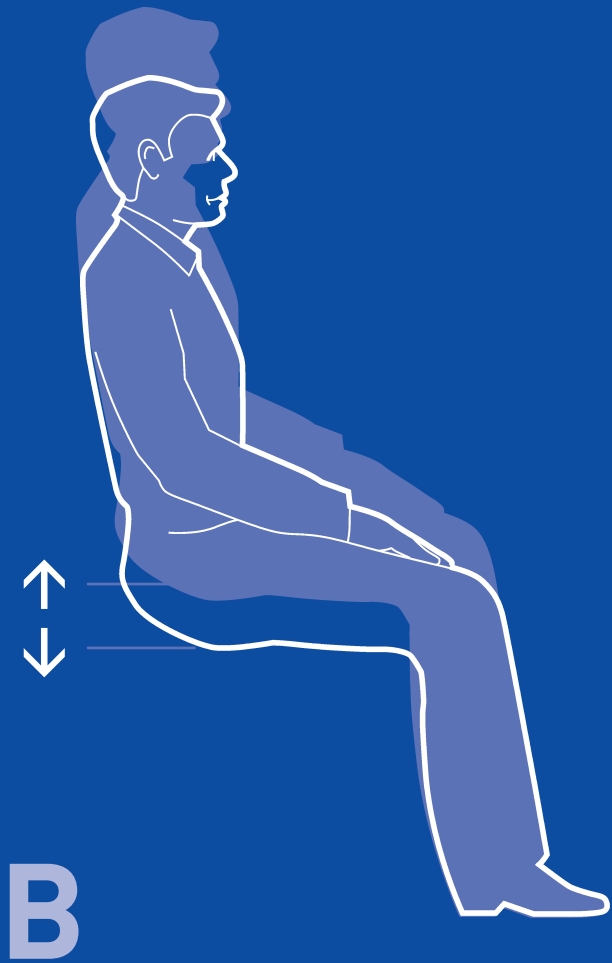
8

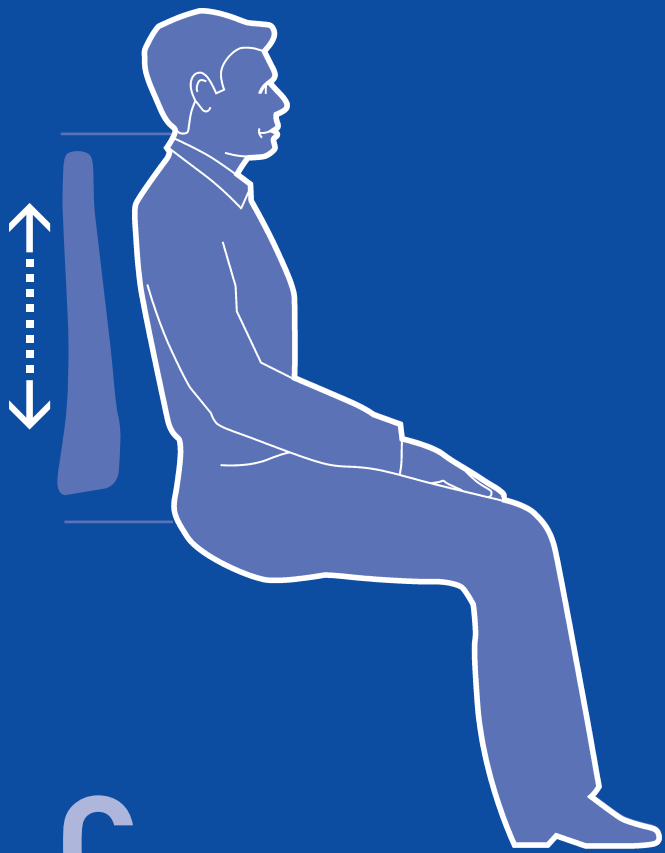
Typ 9152E
Typ 9131
Typ 9141

7

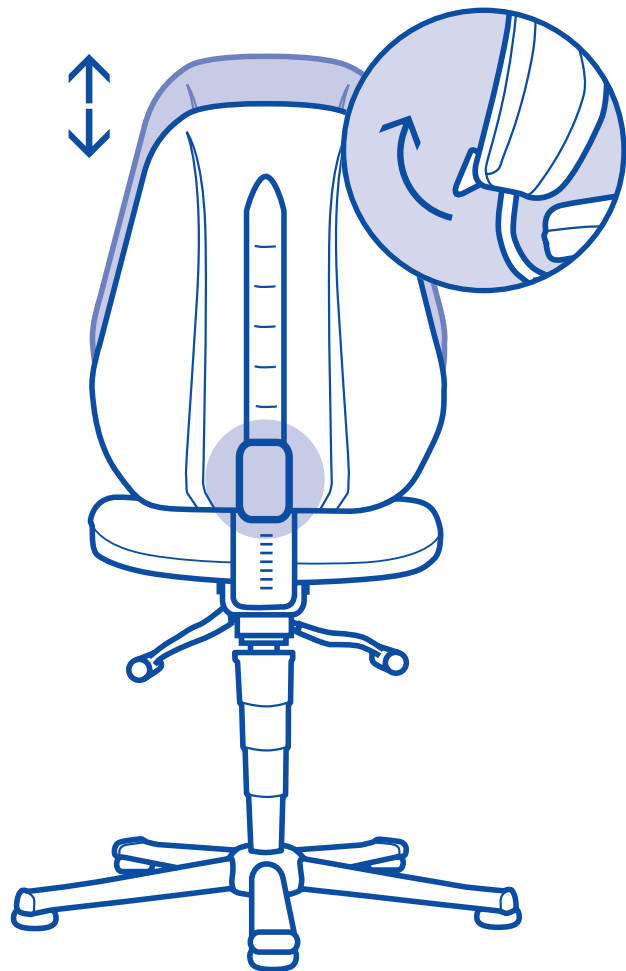


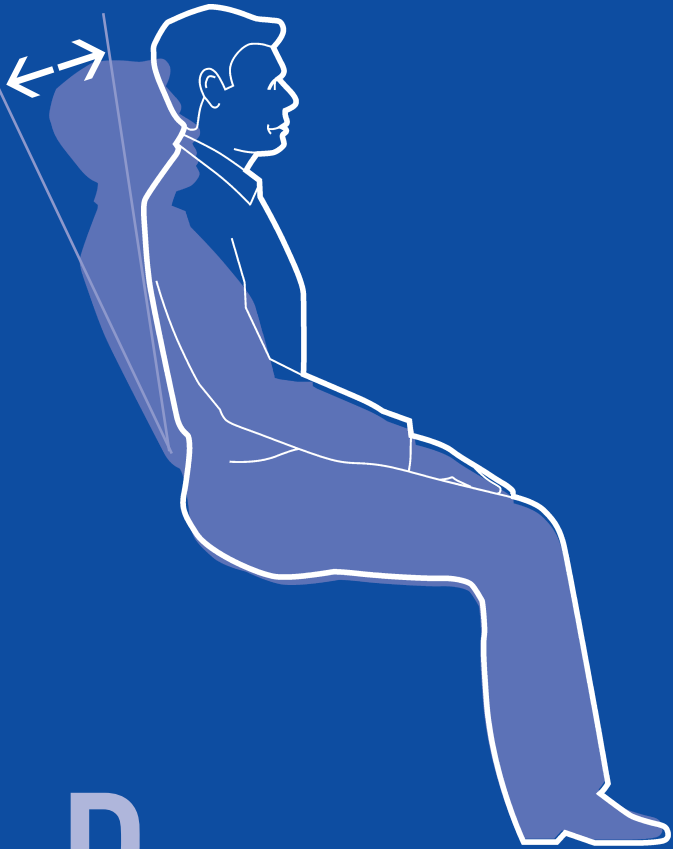
9



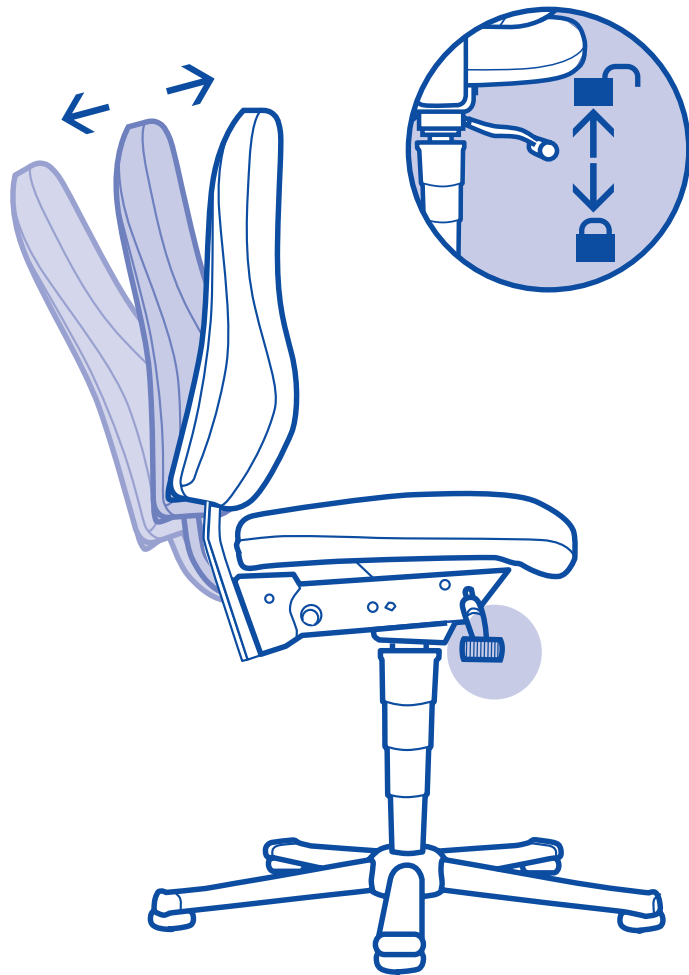


C

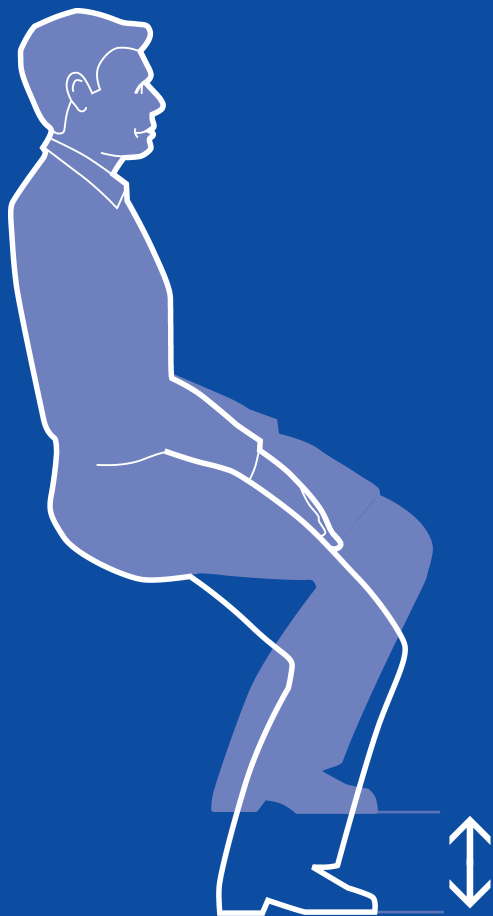




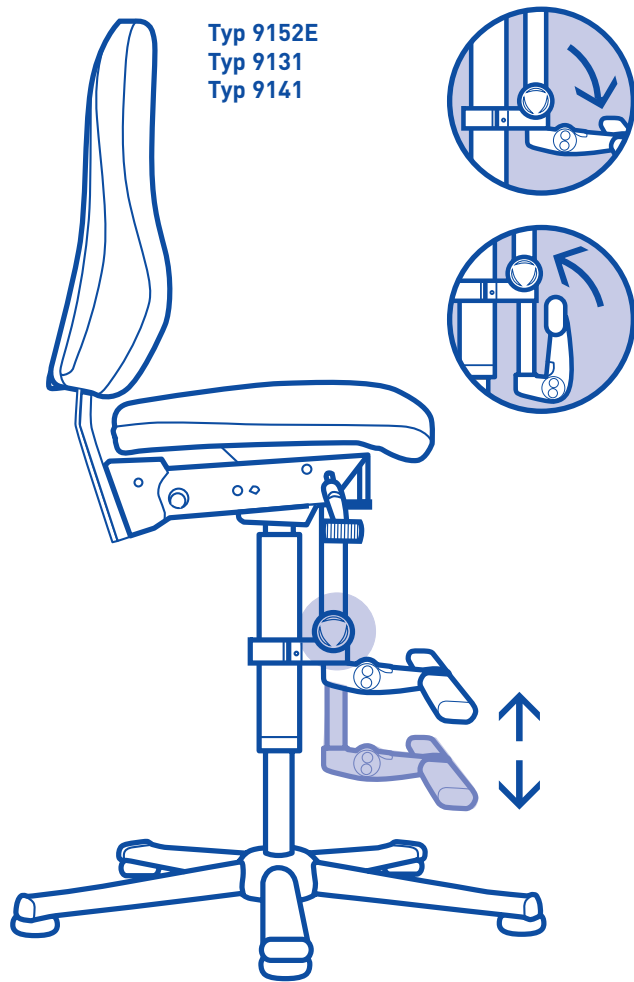
D



E



Typ 9152E
Typ 9131
Typ 9141



F



G



www.bimos.de/cleaning.html

DIN
68877



Garantie
5
Jahre

Basic



9130-4523



9140-2571



9141-2571



9150E-9801



9151E-9801



9152E-2571



bimos Produktion



bimos ESD



bimos Labor



bimos Reinraum

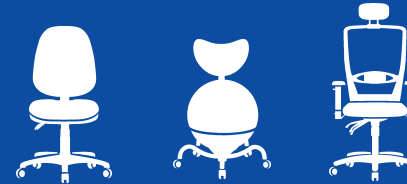
A passion for chairs



www.interstuhl.de



www.bimos.de



www.prosedia.de