

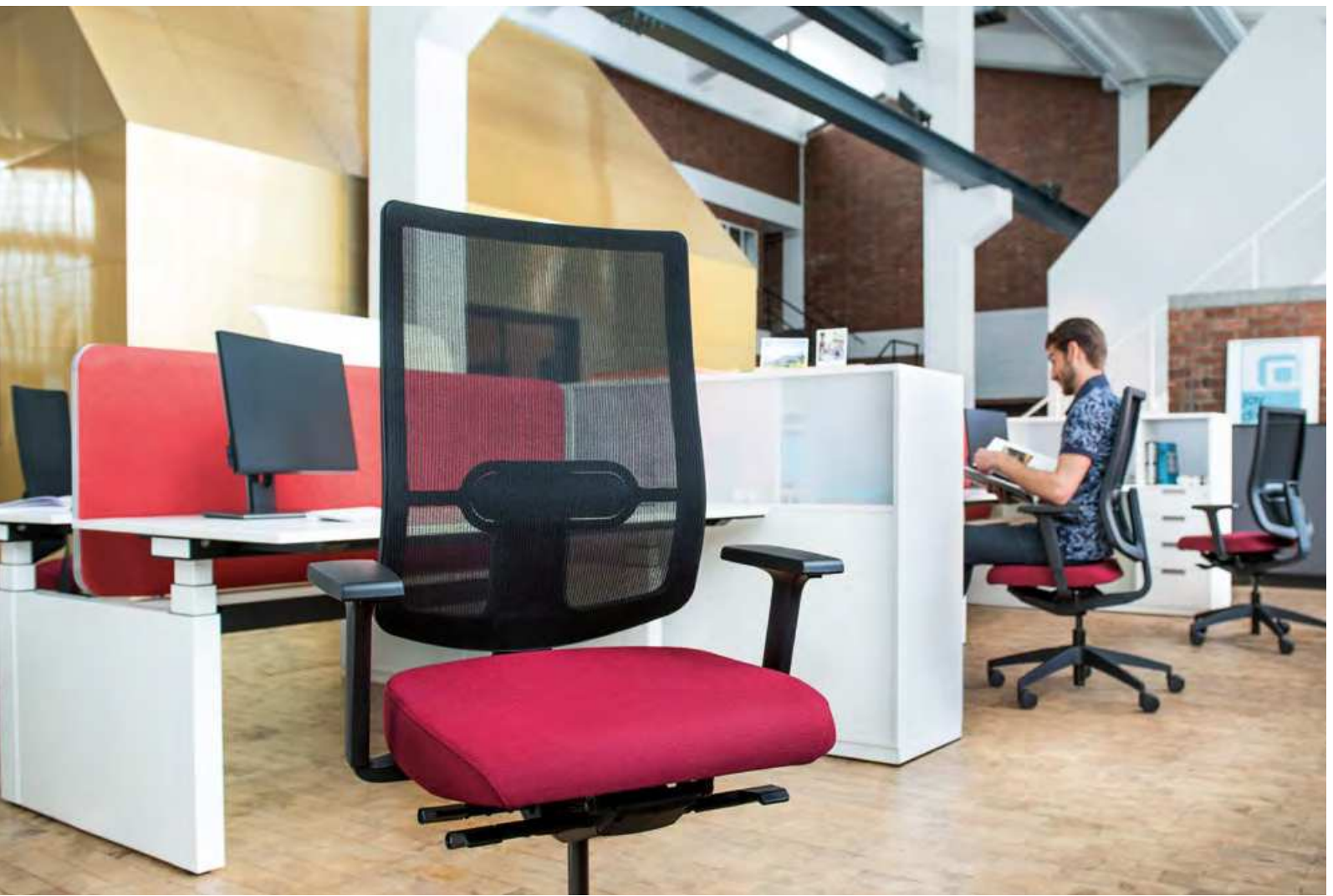
**sedus**

Drehstühle

**se:do**



**Kontaktfreudig, belastbar, attraktiv:  
Der Neue kommt bei allen gut an.**





Menschen sind verschieden. In ihren Vorlieben ebenso wie in Größe und Gewicht. Moderne Arbeitsformen wie Smart Working oder nonterritoriale Raumkonzepte, die dazu führen, dass sich die unterschiedlichsten Individuen einen Arbeitsplatz teilen, stellen daher hohe Anforderungen an die Flexibilität des Mobiliars. Der Bürodrehstuhl *se:do* erfüllt sie alle. Dank seiner ergonomischen Variabilität kann er schnell auf neue Benutzer eingestellt werden und eignet sich so ideal für Wechselarbeitsplätze und Open Spaces. Hinzu kommen ein hoher Sitzkomfort und eine eigenständige Designsprache, die *se:do* zu einem allseits geschätzten Teammitglied machen.

# Wo der Mensch im Mittelpunkt steht, sitzt er am besten.

Zu den Besonderheiten von *se:do* zählen die leicht einstellbaren ergonomischen Funktionen, die auch bei wechselnden Benutzern immer einen gesunden Sitzkomfort ermöglichen. Bereits in der Standardausführung verfügt *se:do* über eine körperlängsgerecht geformte Sitzmulde und eine höhenverstellbare Rückenlehne mit großem Öffnungswinkel, die in jeder Position angenehmen Halt bietet. Dazu trägt auch die Sedus Similarmechanik bei, die dafür sorgt, dass sich Sitz und Lehne stets synchron zum Körper bewegen. Zahlreiche weitere Einstellmöglichkeiten runden die ergonomischen Eigenschaften ab und sorgen für ein entspanntes Sitzgefühl – auch bei einem hohen Körbergewicht.



**Selbsterklärend.** Die patentierte Sedus Schnellverstellung erlaubt eine einfache Einstellung des Anlehndrucks der Rückenlehne und des Öffnungswinkels. Die Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und zudem mit eindeutigen Funktionsymbolen versehen.





**Gesundheitsfördernd.**  
Die höhenverstellbare Rückenlehne lässt sich an verschiedene Körpergrößen anpassen und verfügt auf Wunsch über eine Lordosenstütze, die in der Tiefe verstellbar ist.



**Zugeneigt.** Die Sitztiefenverstellung um bis zu 60 mm garantiert, dass die Oberschenkel bei jeder Körpergröße optimal aufliegen. Gleichzeitig lässt sich der Neigungswinkel des Sitzes um bis zu vier Grad anpassen, was eine leicht nach vorne geneigte, konzentrationsfördernde Sitzposition ermöglicht.



**Unterstützend.** Bei der zusätzlich erhältlichen Nackenstütze können die Höhe und die Neigung eingestellt werden, sodass sie die Halswirbelsäule entlastet. Außerdem kann sie mit einem praktischen Kleiderbügel kombiniert werden.



**Anpassungsfähig.** Auf Wunsch verfügt se:do über höhenverstellbare Armlehn-nen oder 3D-Armlehnen, die sich in der Höhe, Tiefe und Breite werkzeuglos verstehen lassen.

# Uneingeschränkte Rückendeckung.

Das eigenständige Erscheinungsbild und das ergonomische Sitzgefühl verdankt *se:do* vor allem der hohen Rückenlehne, die in zwei höhenverstellbaren Varianten erhältlich ist. Zum einen mit einem komfortablen Vollpolster, das den komfortablen Gesamteindruck unterstreicht. Zum ande-

ren mit einem Netzrücken, der durch die innovative Climacontrol-Membran die Regulierung des Sitzklimas ähnlich wie Funktions- oder Sportbekleidung unterstützt. Die in die Membran eingearbeitete Sitzform sorgt gleichzeitig für hohen Komfort.



**Ruhepol.** Das Vollpolster folgt der Linienführung und wirkt dadurch angenehm zurückhaltend. Es kann mithilfe der umfangreichen Sedus Stoffkollektion an Umgebungen oder Corporate Identities angepasst werden.

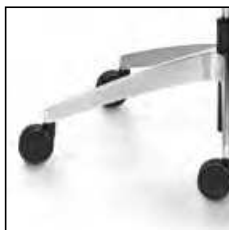


**Netzwerker.** Besonders im Open Space mit vielen Arbeitsplätzen zeigt sich die auflockernde Raumwirkung des lichtdurchlässigen Netzrückens, dessen strapazierfähige Membran in fünf modernen Farben gestaltet werden kann.

# Innere Werte, die sich sehen lassen können.



Formen, die gefallen und gleichzeitig Komfort und Belastbarkeit ausstrahlen. Aus jeder Perspektive weiß *se:do* mit diesem eigenständigen Profil zu überzeugen. Die große Rückenlehne mit geradliniger Ausprägung bildet dabei mit dem ergonomisch geformten Sitz ein harmonisches Tandem. Stimmige Proportionen und wohldosierte gestalterische Akzente wie die geschwungene Nahtführung im Sitzpolster verleihen *se:do* eine unaufdringliche Erscheinung, die mit zahlreichen Polstervarianten und -farben individuell gestaltet werden kann.

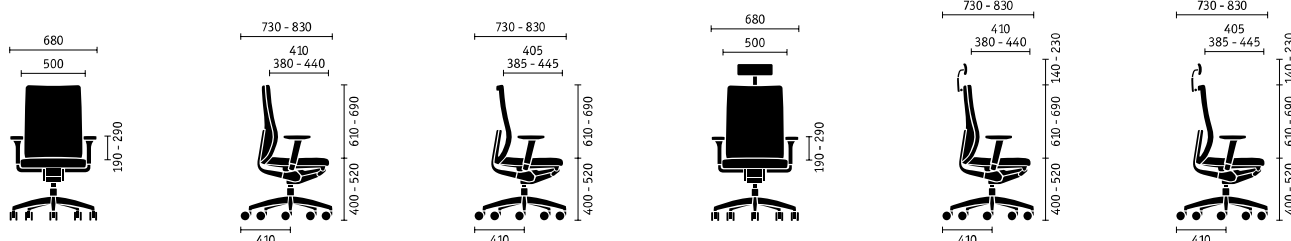


**Leichtfüßig.** Durch die schlanken Arme des Fußkreuzes wirkt der Auftritt von *se:do* modern und leicht zugleich.

Zur Wahl stehen Ausführungen in schwarzem Kunststoff, poliertem Aluminium und pulverbeschichtet in Weißaluminium oder Schwarz.

■ serienmäßig □ optional

	se:do mit membranbespannter Rückenlehne	se:do mit gepolsterter Rückenlehne
<b>Sitzmechaniken</b>		
Similarmechanik mit Federkraft-Schnellverstellung	■	■
Similarmechanik mit Federkraft-Schnellverstellung und Sitzneigeverstellung	□	□
<b>Technik in der Rückenlehne</b>		
Höhenverstellbare Rückenlehne	■	■
Tiefenverstellbare Lordosenstütze	□	□
Verstellbarer Anlehndruck	■	■
<b>Sitzhöhenverstellungen</b>		
Gasfeder mit mechanischer Tiefenfederung	■	■
Gasfeder	□	□
<b>Gestellvarianten</b>		
Kunststofffuß schwarz	■	■
Aluminiumfuß in schwarz pulverbeschichtet	□	□
Aluminiumfuß in weißaluminium pulverbeschichtet	□	□
Aluminiumfuß poliert	□	□
<b>Modellfarbe (Mechanik und Kunststoffteile)</b>		
Schwarz	■	■
<b>Armliehenen</b>		
Ohne Armlehenen	□	□
Höhenverstellbare Armlehenen	■	■
3-D verstellbare Armlehenen mit Softtouchauflagen	□	□
3-D verstellbare Armlehenen mit Gelauflagen	□	□
<b>Ausstattungen</b>		
Höhenverstellbare Nackenstütze	□	□
Kleiderbügel (in Verbindung mit Nackenstütze)	□	□
Standardsitz	■	■
Schiebesitz (mit 60 mm Tiefenverstellung)	□	□
Rückenlehne mit Membranbespannung	■	■
Sitz und Rückenlehne gepolstert	■	■
Abweichender Bezug für Lehnenpolster	□	□
Harte Rollen für weichen Boden	■	■
Weiche Rollen für harten Boden	□	□
Brandschutzausführung	□	□



# Nachhaltigkeit bis ins Detail.

Nachhaltigkeit und Qualität „Made in Germany“ gehören bei Sedus seit mehr als 50 Jahren zu den wesentlichen Unternehmensprinzipien.

Prinzipien, die auch Sedus *se:do* in sich vereint und die sich in einer recyclingorientierten Produktgestaltung, ökologisch getesteten Materialien, einer ressourcenschonenden und energiebewussten Fertigung sowie permanenten Qualitätstests widerspiegeln.

So kommt bei der Herstellung von *se:do* beispielsweise anstelle einer herkömmlichen Lackierung die lösungsmittelfreie Pulverbeschichtung zum Einsatz. Eine hochmoderne und besonders umweltschonende Galvanik, bei der die metallhaltigen Produktionsrückstände vollständig verwertet werden, ist ebenfalls Teil der Qualitäts- und Nachhaltigkeitsphilosophie von Sedus.

Mehr Informationen erhalten Sie unter  
[www.sedus.de](http://www.sedus.de)



**Beständig.** Stoffqualität, die nicht nur strapazierfähig ist, sondern auch bei spielerhaft in Sachen Reißfestigkeit und chemische Beständigkeit.



**Schonender Schutz.** Statt auf eine Lackierung setzt Sedus zur Veredelung und zum Rostschutz auf die umweltverträglichere Pulverbeschichtung.



**Platzsparend.** Auf Wunsch wird *se:do* teilmontiert geliefert, was bei größeren Stückzahlen Transportkosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen verringert.



Sedus arbeitet weltweit nach den Prinzipien des UN Global Compact für Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung.



Unternehmen:



Sedus se:do



MADE IN  
GERMANY



www.tuv.com  
ID 1000000000





se:do

sedus

Bedienungsanleitung

Instructions for use

Mode d'emploi

Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso

Instrucciones de uso



Herzlichen Glückwunsch! Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt von Sedus entschieden. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Bürodrehstuhl se:do.

Congratulations! You have chosen a high-quality Sedus product. We hope you enjoy your se:do office swivel chair.

Toutes nos félicitations. Vous avez opté pour un produit de qualité. Nous vous souhaitons de profiter pleinement de votre nouveau siège tournant se:do.

Gefeliciteerd! U heeft gekozen voor een kwaliteitsproduct van Sedus. Wij wensen u veel plezier met de bureaustoel se:do.

Congratulazioni per aver scelto un prodotto di qualità Sedus! Le auguriamo buon divertimento con il sedile operativo se:do.

;Enhorabuena! Ha optado Ud. por adquirir un producto de calidad de Sedus. Le deseamos que disfrute con la silla giratoria para oficina se:do.



**Deutsch** ► Seite 1 - 2

**English** ► Page 3 - 4

**Français** ► Page 5 - 6

**Nederlands** ► Pagina 7 - 8

**Italiano** ► Pagina 9 - 10

**Español** ► Página 11 - 12



#### A Höhe des Sitzes

- Sitz tiefer stellen: 1. Sitz belasten 2. Taste nach oben ziehen (Sitz senkt sich langsam) 3. Taste in gewünschter Sitzhöhe loslassen = arretieren
- Sitz höher stellen: 1. Sitz entlasten 2. Taste nach oben ziehen (Sitz hebt sich langsam) 3. Taste in gewünschter Sitzhöhe loslassen = arretieren



#### B Höhe der Rückenlehne

- Rückenlehne höher stellen: 1. Sitz belasten 2. mit beiden Händen Rückenlehne von unten greifen und nach oben schieben 3. in gewünschter Höhe loslassen = arretieren
- Arretierung lösen: 1. Rückenlehne ganz nach oben schieben, Arretierung löst sich 2. Lehne ganz nach unten führen



#### C Vorwölbung der Lordosenstütze bei Vollpolster (optional)

- Wölbung anpassen: 1. mit oberer Applikation pumpen, bis gewünschte Vorwölbung erreicht ist 2. untere Applikation (Ventil) drücken, um Vorwölbung zu reduzieren



#### D Tiefe der Lordosenstütze bei Netzversion (optional)

- 1. Lehne entlasten 2. Lordosenpad drehen: Vorwölbung stärker oder schwächer



#### E Neigung der Rückenlehne

- Rückenlehne dynamisch einstellen: 1. Taste nach oben ziehen, loslassen  
2. Rückenlehne belasten 3. Arretierung löst sich automatisch
- Rückenlehne arretieren: 1. anlehnen bis gewünschte Lehnenneigung erreicht ist 2. Taste nach unten drücken, loslassen = arretieren



#### F Stärke des Anlehndrucks

- 1. Rückenlehne dynamisch einstellen (E) 2. Sitz und Lehne leicht entlasten 3. Schnellverstellung bis zur gewünschten Position nach unten drehen (stärkerer Anlehndruck) oder nach oben drehen (schwächerer Anlehndruck)



#### G Tiefe des Sitzes (optional)

- 1. Taste drücken und halten 2. Sitzpolster in gewünschte Position schieben 3. Taste loslassen, Sitz rastet ein



#### H Neigung der Sitzfläche (optional)

- 1. Sitz entlasten 2. Hebel nach hinten schwenken und einrasten (Sitz neigt sich um 4° nach vorne) oder nach unten schwenken und einrasten (Sitz neigt sich wieder in die Ausgangsposition)

**I Verstellung der Basis-Armlehnen (optional)**

- Höhe: 1. Taste unter der Armauflage drücken, Armlehne anheben bzw. absenken 2. Taste loslassen, Armlehne rastet ein
- Lichte Weite: 1. Schrauben mit einem Torx-Schlüssel (TX40) leicht lösen 2. Armlehnen positionieren 3. Schrauben wieder anziehen

**J Verstellung der 3-D Armlehnen (optional)**

- Höhe: 1. Taste drücken, Armlehne anheben bzw. absenken 2. Taste loslassen, Armlehne rastet ein
- Tiefe: Armauflage nach hinten oder vorne schieben, Auflage rastet ein
- Auflagefläche schwenken: bis 15° nach innen und außen; über den Widerstand bis 360° frei drehbar; bei 180° verändert sich die lichte Weite
- Lichte Weite: 1. Schrauben mit einem Torx-Schlüssel (TX40) leicht lösen 2. Armlehnen positionieren 3. Schrauben wieder anziehen

**K Verstellung der Nackenstütze (optional)**

- Höhe der Nackenstütze verstetlen: Nackenstütze in gewünschte Höhe schieben (stufenlos verstellbar)
- Nackenstütze neigen: Nackenstütze in gewünschte Position bringen

**L Anbringung des Kleiderbügels (optional)**

- Kleiderbügel an der verjüngten Stelle des Teleskops der Nackenstütze einhängen und nach unten schieben.

# Benutzerhinweise

## Anwendung

Dieser Bürodrehstuhl ist ausgelegt für ein Benutzergewicht bis 130 kg und darf nur bestimmungsgemäß unter Beachtung der allgemeinen Sorgfaltspflicht benutzt werden. Bei unsachgemäßem Gebrauch (z.B. als Aufstiegshilfe, Sitzen auf den Armlehnen, extremen einseitigen Belastungen) besteht Unfallgefahr.

## Rollen

Vor dem ersten Gebrauch bitte den farbigen Transportschutz entfernen.

Für Ihre Sicherheit und für die unterschiedlichen Bodenbeläge gibt es, gemäß Sicherheitsvorschriften, verschiedene Rollen: Rollen mit hartem Belag für textile Böden (serienmäßig), Rollen mit weichem Belag für alle nicht textilen Böden.

Rollenwechsel: z. B. nach einem Umzug oder nach Austauschen des Bodenbelags – Rollen einfach herausziehen bzw. einstecken.

## Weitere Informationen

Informationen über das Montieren oder Austauschen von Armlehnen sowie die Reinigung von Kunststoffteilen und Polstern erhalten Sie im Internet unter

[www.sedus.com](http://www.sedus.com)



#### A Height of the seat

- Lowering the seat: 1. Sit down on the seat 2. Pull the lever upwards (the seat will drop slowly) 3. Releasing the lever at the desired height will lock the position
- Raising the seat: 1. Stand up 2. Pull the lever upwards (the seat will rise slowly) 3. Releasing the lever at the desired height will lock the position



#### B Height of backrest

- Increasing the height of the backrest: 1. Place load on seat 2. Using both hands, grip the backrest from below and push upwards 3. Release once at the desired height = lock in position
- Release lock: 1. Push backrest all the way up, and the lock will release 2. Move backrest all the way down



#### C Inflation of the lumbar curve (optional)

- Lumbar curve activation: 1. Pump on the upper button until the desired curvature is reached 2. Press on the lower button to reduce the lumbar curvature



#### D Depth of lumbar support on mesh versions (optional)

- 1. Disengage backrest 2. Turn inlay to increase or decrease support



#### **E Angle of the backrest**

- Adjusting the backrest dynamically: 1. Pull the lever upwards and release it 2. Lean against the backrest 3. The backrest is free-floating
- Locking the backrest into position: 1. Lean back until the backrest reaches the desired angle 2. Press the lever down and release it to lock the backrest into position



#### **F Strength of the backrest pressure**

- 1. Adjusting the backrest dynamically 2. Exert only slight pressure on the seat and backrest 3. Crank the quick adjustment mechanism downwards until the desired position is achieved (greater backrest pressure) or upwards (lesser backrest pressure)



#### **G Depth of the seat (optional)**

- 1. Press the finger plate and hold it fast 2. Push the cushion to the desired position 3. Release the finger plate, and the seat will engage



#### **H Seat angle (optional)**

- 1. Stand up 2. Swivel the lever backwards and lock into place (chair tilts 4° forwards) or swivel downwards and lock into place (seat moves back into its original position)

3



#### I Adjusting the basic armrests (optional)

- Height: 1. Press the button underneath the armrest, lift or lower the armrest 2. Release the button, the armrest locks into place
- Adjustable seat width: 1. Loosen the screws slightly with a Torx key (TX40) 2. Position the armrests 3. Retighten the screws



#### J Adjusting the 3D armrests (optional)

- Height: 1. Press the button, lift or lower the armrest 2. Release the button to engage the armrest
- Depth: Push the armrest cover backwards or forwards to engage
- Swivelling armrest covers: up to 15° inwards and outwards; also swivels 360° with more force; a 180° turn changes the width between the armrests
- Adjustable seat width: 1. Loosen the screws slightly with a Torx key (TX40) 2. Position the armrests 3. Retighten the screws



#### K Adjustment of the headrest (optional)

- Adjusting the headrest height: Push the headrest to the desired height (it is continuously adjustable)
- Headrest angle: Adjust the tilt of the headrest as desired



#### L Mounting the clothes hanger (optional)

- Hook the clothes hanger in at the tapered position on the telescopic neckrest adjustment and press it down.

## User notes

### **Correct use**

This office swivel chair is designed for a user weight of up to 130 kg and may only be used for the purpose intended while exercising due care and attention. Using it inappropriately (e.g. as a stepladder, sitting on the armrests or placing extreme weight on one side) could result in accidents.

### **Castors**

Before using the product for the first time, please remove the coloured transport protection. Different castors are available, for the sake of your safety and for use on different types of flooring in accordance with safety regulations: Hard castors for soft floors (standard). Soft castors for hard floors are optional. Changing castors: this might be necessary, for instance, after moving office, or after the installation of a new floor surface – simply pull out the castors and push new ones in.

### **Further information**

Information on fitting and exchanging armrests as well as on cleaning plastic parts and upholstery can be found on the internet at [www.sedus.com](http://www.sedus.com)



#### A Hauteur d'assise

- Abaisser l'assise : 1. S'asseoir sur le siège. 2. Tirer le bouton vers le haut (l'assise descend lentement). 3. Relâcher le bouton à la hauteur d'assise voulue = blocage.
- Relever l'assise : 1. Ne pas s'asseoir sur le siège. 2. Tirer le bouton vers le haut (l'assise remonte lentement). 3. Relâcher le bouton à la hauteur d'assise voulue = blocage.



#### B Hauteur du dossier

- Rehausser le dossier : 1. Exercer une pression sur l'assise. 2. Avec les deux mains, prendre le dossier par le dessous et le pousser vers le haut. 3. Le relâcher à la hauteur voulue = verrouillage.
- Déverrouillage : 1. Pousser le dossier en position haute maximale, le verrouillage se débloque. 2. Amener le dossier en position basse maximale.



#### C Cambrure de l'appui-lordose (en option)

- Régler la cambrure : 1. Par pression successives sur la touche supérieure, jusqu'à obtention de la cambrure souhaitée. 2. Appuyer sur la touche inférieure (valve), afin de réduire la cambrure.



#### D Profondeur de l'appui-lordose sur la version résille (en option)

- 1. Ne pas s'appuyer contre le dossier. 2. coussin lombaire pivote : pré cambrure intense ou plus faible.



#### **E Inclinaison du dossier**

- Régler le dossier en position dynamique : 1. Tirer le bouton vers le haut, le relâcher. 2. S'adosser. 3. Le blocage se libère automatiquement.
- Bloquer le dossier : 1. S'appuyer contre le dossier jusqu'à ce que l'inclinaison souhaitée soit atteinte. 2. Pousser le bouton vers le bas, le relâcher = blocage.



#### **F Force de rappel du dossier**

- 1. Régler le dossier en position dynamique. 2. Appuyer légèrement sur l'assise et sur le dossier. 3. Tourner le bouton de réglage rapide vers le bas, jusqu'à l'obtention de la position souhaitée (force de rappel du dossier accentuée), ou vers le haut (force de rappel du dossier relâchée).



#### **G Profondeur de l'assise (en option)**

- 1. Appuyer sur le bouton et le maintenir. 2. Faire glisser le capitonnage de l'assise dans la position voulue. 3. Relâcher le bouton, l'assise s'enclenche.



#### **H Inclinaison de l'assise (en option)**

- 1. Soulager l'assise. 2. Pivoter le levier vers l'arrière, puis l'enclencher ou bien le pivoter vers le bas, puis l'enclencher.



#### I Réglage des accoudoirs standard (en option)

- Hauteur : 1. Appuyer sur le bouton situé sous la manchette ; relever ou abaisser l'accoudoir. 2. Relâcher le bouton.
- Espace entre les accoudoirs : 1. Desserrer légèrement les vis avec une clé Torx (TX40). 2. Positionner les accoudoirs. 3. Resserrer les vis.



#### J Réglage des accoudoirs 3D (en option)

- Hauteur : 1. Appuyer sur le bouton, soulever ou descendre l'accoudoir. 2. Relâcher le bouton, l'accoudoir s'enclenche.
- Profondeur : Pousser les manchettes des accoudoirs vers l'arrière ou vers l'avant. La manchette s'enclenche.
- Orientation de la manchette : Pivotement jusqu'à 15 °. Pivotement à 360 °. A 180 ° : augmentation de l'espace à hauteur des hanches.
- Espace entre les accoudoirs : 1. Desserrer légèrement les vis avec une clé Torx (TX40). 2. Positionner les accoudoirs. 3. Resserrer les vis.



#### K Réglage de l'appui-nuque (en option)

- Réglar la hauteur de l'appui-nuque : faire glisser l'appui-nuque pour le régler à la hauteur voulue (réglable en continu).
- Incliner l'appui-nuque : donner à l'appui-nuque l'inclinaison voulue.



#### L Mise en place du cintre (en option)

- Positionner le cintre sur le support de l'appui-nuque et le glisser vers le bas.

## Conseils d'entretien

### **Utilisation**

Ce fauteuil de travail est conçu pour un poids d'utilisateur jusqu'à 130 kg et doit être utilisé selon le mode d'emploi et conformément aux règles élémentaires de sécurité. Une utilisation non conforme présente un risque d'accident (par exemple : lorsque le siège est utilisé comme marchepied ou lorsque l'on s'asseoit sur les accoudoirs).

### **Roulettes**

Avant la première utilisation, enlever la protection de transport de couleur.  
Pour votre sécurité, et en fonction de votre sol, il existe, conformément aux normes de sécurité, plusieurs types de roulettes : dures pour sol moquette (de série), souples pour toutes les autres surfaces. Remplacement des roulettes : après un déménagement ou un changement de revêtement de sol, il vous suffit de retirer ou de remettre les roulettes en place.

### **Autres informations**

Vous trouverez sur Internet sous [www.sedus.com](http://www.sedus.com) des conseils pour le montage ou le remplacement des accoudoirs, ainsi que pour le nettoyage des parties polypropylène et des capitonnages.



#### A Hoogte van de zitting

- Zitting lager zetten: 1. Zitting belasten 2. Knop naar boven trekken (zitting gaat langzaam omlaag) 3. Knop op gewenste zithoogte losslaten = vergrendelen
- Zitting hoger zetten: 1. Zitting ontlasten 2. Knop naar boven trekken (zitting komt langzaam omhoog) 3. Knop op gewenste zithoogte losslaten = vergrendelen



#### B Hoogte van de rugleuning

- Rugleuning hoger instellen: 1. Zitting belasten 2. Met beide handen rugleuning aan de onderkant beetpakken en naar boven schuiven 3. In de gewenste hoogte losslaten = vergrendelen
- Vergrendeling ontgrendelen: 1. Rugleuning volledig naar boven schuiven, vergrendeling ontgrendelt 2. Leuning geheel omlaag bewegen



#### C Voorwelving van de losdosesteun (optioneel)

- Voorwelving aanpassen: 1. Met bovenste kantelknop pompen, tot gewenste voorwelving bereikt is 2. Onderste kantelknop (ventiel) drukken, om voorwelving te minderen



#### D Diepte van de lendesteun bij net (optioneel)

- 1. Leuning ontlasten 2. lordosesteun draaien om in te stellen



#### **E Neiging van de rugleuning**

- Rugleuning dynamisch instellen: 1. Knop naar boven trekken, loslaten  
2. Rugleuning belasten 3. Vergrendeling laat automatisch los
- Rugleuning vergrendelen: 1. Er tegen leunen tot de gewenste neiging van de leuning bereikt is 2. Knop naar beneden drukken, loslaten = vergrendelen



#### **F Sterkte van de aanleundruk**

- 1. Rugleuning dynamisch instellen 2. Zitting en leuning iets ontlasten  
3. Snelverstelling tot de gewenste positie naar beneden draaien (sterkere aanleundruk) of naar boven draaien (zwakkere aanleundruk)



#### **G Diepte van de zitting (optioneel)**

- 1. Knop indrukken en vasthouden 2. Zitzussen in gewenste positie schuiven 3. Knop loslaten, zitting klikt vast



#### **H Neiging van het zitvlak (optioneel)**

- 1. Ontlast de zitting 2. Zwenk de hendel naar achteren en klik deze vast (zitting neigt 4° naar voren) of zwenk de hendel naar onderen en klik deze vast (zitting keert terug naar de uitgangspositie)



#### I Verstelling van de basisarmleuningen (optioneel)

- Hoogte: 1. Druk op de knop onder het opdekje, til de armleuning op of laat deze zakken 2. Laat de knop los, de armleuning klikt vast
- Binnenwerkse breedte: 1. Schroeven met een Torx draaier (TX40) los-draaien 2. Positioneer de armleuningen 3. Draai de schroeven weer vast



#### Ja Verstelling van de 3-D armleuningen (optioneel)

- Hoogte: 1. Knop indrukken, armleuning optillen resp. laten zakken 2. Knop loslaten, armleuning klikt vast ► Diepte: armsteun naar achteren of voren schuiven, opdek klikt vast ► Armpopdekje zwenkbaar: tot 15° naar binnen en buiten; met weerstand tot 360° draaibaar

#### Jb Verstelling van de 3-D armleuningen NPR 1813 (Code 3814)

- Hoogte: 1. Armleggers in de gewenste hoogte brengen, dmv de knop aan de buitenzijde indrukken 2. Knop loslaten, armleuning klikt vast
- Positie: 1. De inwendige vergrendeling naar achteren schuiven = ontgrendelen 2. Armpopdek in de gewenste richting schuiven (naar voren/achteren, naar links/rechts) 3. Vergrendeling naar voren schuiven = vastzetten
- Afstand: 1. Hendel omlaag drukken 2. Armleuning in gewenste positie schuiven 3. Hendel naar boven trekken en



#### K Verstelling van de neksteun (optioneel)

- Hoogte van de neksteun verstellen: Neksteun naar gewenste hoogte schuiven (traploos verstelbaar)
- Neksteun neigen: Neksteun in gewenste neigpositie zetten



#### L Bevestigen kledinghanger (optioneel)

- Kledinghanger over onderste gedeelte van de telescopische hoofdsteun haken en naar beneden schuiven

## Aanwijzingen voor de gebruiker

### Gebruik

Deze bureaustoel is geschikt voor een gebruikersgewicht tot 130 kg en mag alleen volgens de voorschriften onder naleving van de algemene zorgvuldigheidsplicht worden gebruikt. Bij oneigenlijk gebruik (bijv. als klimhulpmiddel of bij zitten op de armleuningen of extreme belasting op onderdelen) bestaat gevaar voor ongelukken.

### Wielen

Voor het eerste gebruik de gekleurde transportbescherming verwijderen. Voor uw veiligheid en voor de verschillende vloerbedekkingen zijn er verschillende wielen: harde wielen voor zachte ondergrond (standaard), zachte wielen voor alle niet-zachte ondergrond. Verwisselen van wielen: wielen gewoon eruit trekken resp. erin steken.

### Meer informatie

Informatie over het monteren of vervangen van armleuningen alsmede het schoonmaken van kunststof delen en stoffering vindt u op Internet onder [www.sedus.com](http://www.sedus.com)



#### A Altezza del sedile

- Abbassamento del sedile: 1. A sedile carico 2. Sollevare la leva (il sedile si abbassa lentamente) 3. Rilasciare la leva all'altezza desiderata del sedile = bloccaggio
- Regolazione dell'altezza: 1. A sedile scarico 2. Sollevare la leva (il sedile si alza lentamente) 3. Rilasciare la leva all'altezza desiderata del sedile = bloccaggio



#### B Altezza dello schienale

- Alzare lo schienale: 1. Posizionarsi sul sedile 2. afferrare lo schienale dal basso con entrambe le mani e spingerlo verso l'alto 3. fermarsi all'altezza desiderata = blocco
- Sblocco: 1. Spingere lo schienale in alto fino a fine corsa, si aziona lo sblocco 2. Condurre lo schienale nella posizione più bassa



#### C Cuscinetto lombare (optional)

- Regolazione: 1. Per gonfiare il cuscinetto, premere in successione il bottone superiore sul cuscino dello schienale 2. Per sgonfiare il cuscinetto, premere il bottone inferiore



#### D Profondità sostegno lombare sulle versioni in rete (optional)

- 1. A schienale scarico 2. Ruotare la manopola per aumentare o diminuire la profondità del sostegno



#### **E Inclinazione dello schienale**

- Regolazione dinamica: 1. Sollevare la leva e quindi rilasciarla 2. Appoggiarsi allo schienale 3. Il dispositivo di bloccaggio scatta automaticamente
- Bloccaggio: 1. Appoggiarsi fino a raggiungere l'inclinazione desiderata dello schienale 2. Abbassare la leva e quindi rilasciarla = bloccare



#### **F Resistenza dello schienale**

- 1. Regolazione dinamica dello schienale 2. A sedile e schienale leggermente scarichi 3. Ruotare verso il basso fino alla posizione desiderata (resistenza maggiore dello schienale) o verso l'alto (resistenza minore dello schienale)



#### **G Profondità della seduta (optional)**

- 1. Premere e tenere premuto il pulsante 2. Fare scorrere l'imbottitura del sedile nella posizione desiderata 3. Rilasciare il pulsante, il sedile scatta in posizione



#### **H Inclinazione della superficie del sedile (optional)**

- 1. A sedile scarico 2. Ruotare all'indietro la leva e fare scattare in posizione (inclin. anteriore 4°) oppure ruotare la leva verso il basso e fare scattare in posizione (posizione iniziale)

**I Regolazione dei braccioli standard (optional)**

- Altezza: 1. Premere il pulsante sotto il poggiabraccia e sollevare o abbassare il bracciolo 2. Rilasciandolo il bracciolo scatta in posizione
- Spazio utile: 1. Allentare le viti con chiave Torx (TX40) 2. Posizionare i braccioli e riavvitare

**J Regolazione dei braccioli 3-D (optional)**

- Altezza: 1. Premere il pulsante, sollevare o abbassare il bracciolo 2. Rilasciando il bracciolo scatta in posizione
- Profondità: fare scorrere il poggiabraccia nella posizione desiderata
- Superficie di appoggio orientabile: fino a 15° all'interno e all'esterno; fino a 360° superando la resistenza; a 180° varia la larghezza tra i braccioli
- Spazio utile: 1. Allentare le viti con chiave Torx (TX40) 2. Posizionare i braccioli e riavvitare

**K Regolazione del supporto cervicale (optional)**

- Regolazione dell'altezza del supporto cervicale: spostare il supporto cervicale all'altezza desiderata (regolazione continua)
- Inclinazione del supporto cervicale: il supporto cervicale secondo necessità

**L Appendigiacca (optional)**

- Infilare la gruccia nella barra telescopica del poggiatesta e spingerla verso il basso

## Indicazioni per l'utilizzatore

### Utilizzo

Questa poltroncina girevole per ufficio è concepita per utenti di peso fino a 130 kg e deve essere utilizzata correttamente. In caso di utilizzo inappropriato (ad es. al posto di una scala, sedendosi sui braccioli o con carichi estremi unilaterali), sussiste il rischio di incidente.

### Rotelle

Al primo utilizzo, rimuovere il rivestimento colorato per il trasporto.

Per la sicurezza dell'utilizzatore e a seconda del tipo di pavimento sono disponibili diversi tipi di rotelle: rotelle dure per pavimenti morbidi (di serie), rotelle morbide per tutti i pavimenti duri. Sostituzione delle rotelle: estrarre o inserire semplicemente le rotelle.

### Ulteriori informazioni

Informazioni sul montaggio o sulla sostituzione dei braccioli e sulla pulizia delle parti in plastica e dell'imbottitura sono disponibili all'indirizzo [www.sedus.com](http://www.sedus.com)



#### A Altura del asiento

- Bajar el asiento: 1. Estando sentado. 2. Tire de la palanca hacia arriba (el asiento baja lentamente). 3. Cuando suelte la palanca a la altura deseada, el asiento queda fijado.
- Elevar el asiento: 1. Sin estar sentado. 2. Tire de la palanca hacia arriba (el asiento sube lentamente). 3. Cuando suelte la palanca a la altura deseada, el asiento queda fijado.



#### B Altura del respaldo

- Subir el respaldo: 1. Colocar peso sobre el asiento. 2. Tomar por debajo el respaldo con las dos manos y deslizarlo hacia arriba. 3. Soltar a la altura deseada = bloquear.
- Desbloquear: 1. Deslizar el respaldo lo más arriba posible, el bloqueo se libera. 2. Llevar el respaldo hasta la posición más baja.



#### C Grosor del refuerzo lumbar (opcional)

- Adaptar grosor: 1. Con el mando superior bombear hasta alcanzar el grosor deseado. 2. Presionar sobre el mando de abajo (válvula) para reducir el grosor.



#### D Profundidad lumbar para las versiones de malla y acolchado fino (opcional)

- 1. Desenganche del respaldo. 2. Gire el mando para aumentar o reducir el apoyo.



#### **E Inclinación del respaldo**

- Ajuste dinámico del respaldo: 1. Tire de la palanca hacia arriba, suéltela. 2. Apoye la espalda. 3. El bloqueo se libera automáticamente.
- Bloquear el respaldo: 1. Apóyese hasta alcanzar la inclinación deseada del respaldo. 2. Pulse la palanca hacia abajo, suéltela; el respaldo queda fijado.



#### **F Fuerza de la tensión del respaldo**

- 1. Ajuste dinámico del respaldo. 2. Reduzca ligeramente la presión sobre el asiento y el respaldo. 3. Gire hacia abajo el ajuste rápido (mayor tensión del respaldo) o hacia arriba (menor tensión del respaldo) hasta alcanzar la posición deseada.



#### **G Profundidad del asiento (opcional)**

- 1. Pulse y mantenga presionada la palanca. 2. Deslice el cojín del asiento a la posición deseada. 3. Cuando suelte la palanca, el asiento queda fijado.



#### **H Inclinación de la superficie de asiento (opcional)**

- 1. Sin sentarse. 2. Gire la palanca hacia atrás (el asiento se inclina 4° hacia delante) o hacia abajo (el asiento vuelve a su posición inicial).

**I Regulación de los reposabrazos básicos (opcional)**

- Altura: 1. Presione el botón; mueva el reposabrazos hacia arriba o hacia abajo. 2. Suelte el botón y quedará fijado.
- Anchura de asiento útil: 1. Afloje ligeramente los tornillos Torx (TX40). 2. Desplace los reposabrazos. 3. Apriete nuevamente.

**J Ajuste de los reposabrazos 3-D (opcional)**

- Altura: 1. Pulse el botón, suba o baje los reposabrazos. 2. Cuando suelte el botón, quedan fijados.
- Profundidad: Desplace hacia atrás o adelante los reposabrazos.
- Girar superficie del apoyabrazos hasta 15° hacia dentro o fuera; superando el tope gira libremente 360°; con 180° cambia la distancia entre brazos.
- Anchura de asiento útil: 1. Afloje ligeramente los tornillos Torx (TX40). 2. Desplace los reposabrazos. 3. Apriete nuevamente.

**K Ajuste del reposacabezas (opcional)**

- Ajustar la altura del reposacabezas: Deslice el reposacabezas a la altura deseada (ajustable sin escalonamientos).
- Inclinar el reposacabezas: Incline el reposacabezas hasta la posición deseada.

**L Montaje del perchero (opcional)**

- Enganchar el perchero en la posición cónica en el reposacabezas de ajuste telescópico y presionar hacia abajo.

## Indicaciones para el usuario

### Aplicación

Este sillón de oficina giratorio es adecuado para personas con un peso corporal de hasta 130 kg y debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones y siguiendo las normas generales de cuidado. En caso de utilizarse indebidamente (p. ej., subiéndose a ella, sentándose en los apoyabrazos o carga unilateral extrema) existe peligro de accidente.

### Ruedas

Antes del primer uso se debe retirar la protección de color para el transporte. Para su seguridad y para los diversos recubrimientos de suelo, existen diferentes tipos de ruedas: ruedas con superficie dura para suelos textiles (de serie), ruedas con superficie blanda para todos los suelos no textiles. Cambio de las ruedas: extraiga o inserte sencillamente las ruedas; antes de ello, engrase ligeramente el perno basculante.

### Otras informaciones

Consulte informaciones sobre el montaje o la sustitución de los reposabrazos, así como la limpieza de los componentes de plástico y los tapizados en Internet en el sitio [www.sedus.com](http://www.sedus.com)

**Deutschland:** Sedus Stoll Aktiengesellschaft, Brückstraße 15, D-79761 Waldshut

Telefon (07751) 84-0, Telefax (07751) 84-310, [sedus@sedus.de](mailto:sedus@sedus.de), [www.sedus.de](http://www.sedus.de)

**Belgique:** B-9320 Erembodegem-Aalst, Telefoon (09) 369 96 14, [www.sedus.be](http://www.sedus.be)

**España:** E-28830 San Fernando de Henares, Teléfono 91/597 01 76, [www.sedus.es](http://www.sedus.es)

**France :** F-75009 Paris, Téléphone 01 53 77 20 50, [www.sedus.fr](http://www.sedus.fr)

**Great Britain:** London EC1V 4DU, Telephone 020 7566 3990, [www.sedus.co.uk](http://www.sedus.co.uk)

**Italia:** I-22071 Cadorago (CO), Telefono 031.494.111, [www.sedus.it](http://www.sedus.it)

**Nederland:** NL-2718 SZ Zoetermeer, Telefoon 079 3631590, [www.sedus.nl](http://www.sedus.nl)

**Österreich:** A-1060 Wien, Telefon 01 9 82 94 17, [www.sedus.at](http://www.sedus.at)

**Schweiz:** CH-4613 Rickenbach, Telefon 062/216 4114, [www.sedus.ch](http://www.sedus.ch)

**75.1445.900**

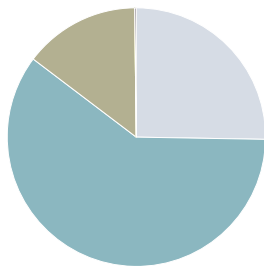
10.2016

## Environmental Product Information



ap-102/1107/1506/2401/3414/4502/6036/9AT

### Materialien und Anteile



- Metalle | 25,3 %
- Kunststoffe | 60,0 %
- Glasfaser | 14,5 %
- Holz | 0 %
- Elektronik | 0 %
- Sonstige | 0,2 %

### Ausstattungsmerkmale

- Similarmechanik mit Federkraft-Schnellverstellung und Sitzneigeverstellung 4°
- Gasfeder mit mechanischer Tiefenfederung
- Kunststofffuß
- 4-D Armlehnen mit Softtouchauflagen
- Schiebesitz
- Lordosentiefenverstellung
- Bezugsstoff Atlantic
- 10 Jahre Ersatzteilversorgung
- 5 Jahre Garantie (siehe Sedus Garantiebedingungen)

### Produktion

- Bezüge nicht verklebt
- Schäume FCKW-frei
- Galvanisierung mit Chrom III
- Einsatz von zertifizierten Bezugsstoffen nach Öko-Tex-Standard 100
- Produktion mit 100 % Ökostrom
- Produktion gemäß EMAS III Umweltmanagement
- Produktion gemäß DIN ISO 14001 Umweltmanagement

### Recyclinganteile/recyclingfähige Materialien

	kg	%
Recyclinganteil [post-consumer]	3,34	18,27
	kg	%
Stoffliche Verwertung	6,77	36,97
Thermische Verwertung	11,54	63,03
<b>Verwertung gesamt</b>		<b>99 %</b>

Die Berechnung der recycelten Materialien, als auch der Recyclingfähigkeit von Materialien basiert auf Daten von Experten und Fachorganisationen. Sedus geht bei der Ermittlung der Recyclingwerte von konservativen, praxisgerechten Werten aus, nicht von rein theoretisch möglichen Werten. Die abgebildeten Zahlen beinhalten die Verpackung unserer Produkte. Dieses Factsheet wird regelmäßig geprüft und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die aktuelle Ausführung kann jederzeit von unserer Homepage heruntergeladen werden.

### Normen/Zertifikate



Sedus bekennt sich seit 2017 zu den Grundsätzen der nachhaltigen Unternehmensführung des Global Compact der Vereinten Nationen und deren Grundsätzen zu den Themen Menschenrechte, Arbeitsbedingungen, Umwelt und Korruptionsbekämpfung.



**Umfassender Nachhaltigkeitsbericht (GRI-Report):** [www.sedus.com](http://www.sedus.com)

Die Ökobilanz wurde nach DIN EN 15804 erstellt.

Kontakt: [nachhaltigkeit@sedus.com](mailto:nachhaltigkeit@sedus.com)



## Erklärung

Wir entwickeln Produkte, die Qualität, Design, Ergonomie, Langlebigkeit, Ökologie und Ökonomie auf hohem Niveau ausgewogen und unverwechselbar vereinen – ganz im Sinn unserer Kunden. Dabei stellen wir hohe Ansprüche an jede einzelne Lebensphase des jeweiligen Produkts.

Etwa zwei Drittel der Mengen an Stahl, Aluminium und Holz, die wir zur Produktion unserer Produkte benötigen, kaufen wir in Deutschland ein und fast alles andere in Europa – so verhindern wir lange Lieferwege und stützen die heimische Wirtschaft. Wir nutzen Materialien, die im Hinblick auf potenzielle gesundheits- und umweltschädliche Auswirkungen untersucht und bewertet wurden.

## REACH-Verordnung

Dieses Produkt enthält keine Stoffe gemäß Kandidatenliste der REACH-Verordnung, Anhang XIV über dem Grenzwert von 0,1 % Massenprozent.

## Elektrogesetz

WEEE-Reg.-Nr. DE 15163456

Elektrokomponenten wurden von Sedus oder unseren Lieferanten gemäß Elektrogesetz registriert.

## Materialien

Zusammensetzung der eingesetzten Materialien für das Modell:

ap-102/1107/1506/2401/3414/4502/6036/9AT

Bezugsgröße: 1 Stück

### Metalle

	kg	%
Stahl	3,72	20,46
Aluminium	0,88	4,85

25,3 %

### Kunststoffe

	kg	%
Polyamid 6.6 [PA66]	6,23	34,24
Polypropylen [PP]	1,78	9,78
PUR Schaum	2,04	11,20
Polyester Stoff	0,69	3,77
Diverse Kunststoffe	<0,10	1,04

60,0 %

### Weitere Materialien

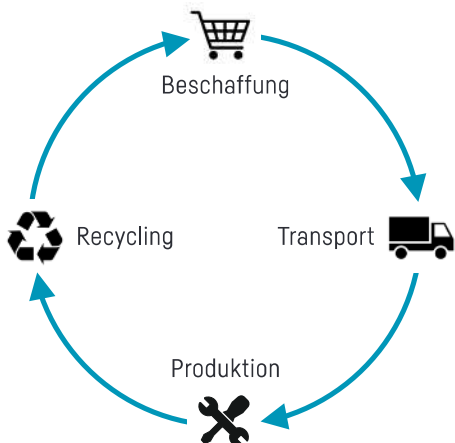
	kg	%
Glasfaser	2,63	14,50
Holz	0,00	0,00
Elektronik	0,00	0,00
Diverse Materialien	<0,10	0,19

14,7 %

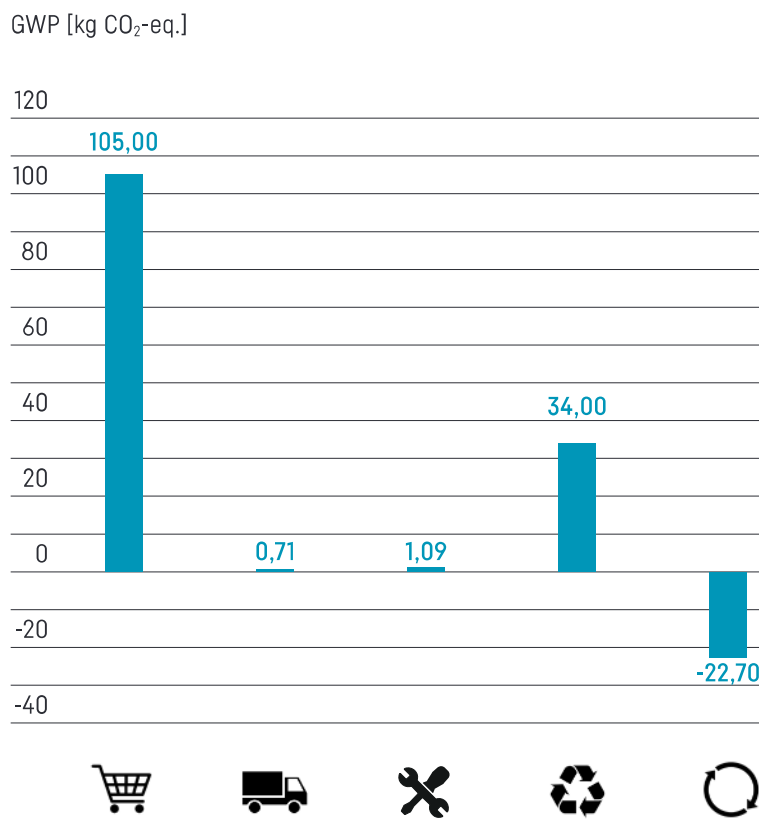
**Gesamtgewicht (ohne Verpackung) 18,18 kg**

**Haftungsausschluss:** Die genannte Materialliste enthält unter Umständen nicht alle in diesem Produkt verwendeten Werkstoffe (z. B. Klebstoffe, Beschichtungen, Rückstände usw.).

## Materialkreislauf



## Treibhauspotenzial innerhalb des Produktlebenszyklus



## Beschaffung und Transport

Betriebs- und Produktionsmittel von nahegelegenen Partnern zu kaufen, wann immer es betriebswirtschaftlich vertretbar ist, liegt stets im Interesse von Sedus. Die Kommunikation ist einfacher, Zölle und Währungsrisiken entfallen und kurze Transportwege belasten die Umwelt weniger. Daher ist unser wichtigstes Lieferland Deutschland, gefolgt von anderen europäischen Staaten. Der Anteil der Lieferungen aus nichteuropäischen Ländern lag 2018 bei unter 3 %. Die nahegelegenen Lieferanten ermöglichen kurze Transportwege.

## Produktion

Sedus zeichnet sich durch eine hohe Fertigungstiefe aus. Wichtige umweltrelevante Prozesse finden daher in unserer eigenen Produktion statt, die der regelmäßigen Zertifizierung unterliegt.

## Abfallwirtschaft und Recycling

Sedus beauftragt ausschließlich zertifizierte und in regelmäßigen Abständen von uns auditierte Entsorgungsfachbetriebe. Seit 2013 besteht eine enge Zusammenarbeit mit einem Komplettentsorger. An allen Standorten trennen wir Papier, Kartonagen, Kunststoffe, Glas, Holz und Metalle. Um Abfälle zu vermeiden, wird die Ausschussquote im Produktionsprozess überwacht und kontinuierlich verbessert.

## Ersteller der Ökobilanz

**Lebenszyklus**

<b>ENVIRONMENTAL IMPACTS</b>	<b>Unit</b>	<b>A1-A3</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D</b>
<b>GWP</b> Global warming potential	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1,07E+02	3,40E+01	2,39E-04	-2,27E+01
<b>ODP</b> Ozone depletion potential	[kg CFC-11-eq.]	3,86E-09	2,71E-12	5,42E-17	5,85E-09
<b>AP</b> Acidification potential	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	1,98E-01	4,47E-02	1,41E-06	-7,12E-02
<b>EP</b> Eutrophication potential	[kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq.]	2,35E-02	2,78E-03	1,95E-07	-5,26E-03
<b>POCP</b> Photochemical ozone creation potential	[kg ethene-eq.]	2,27E-02	1,03E-03	1,10E-07	-5,12E-03
<b>ADPE</b> Abiotic depletion potential for non fossil resources	[kg Sb-eq.]	5,88E-04	1,33E-05	9,17E-11	-5,96E-05
<b>ADPF</b> Abiotic depletion potential for fossil resources	[MJ]	1,77E+03	5,24E+01	3,09E-03	-2,61E+02

<b>RESOURCE USE</b>	<b>Unit</b>	<b>A1-A3</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D</b>
<b>PERE</b> Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials	[MJ]	1,63E+02	1,69E+01	3,97E-04	-7,29E+01
<b>PERM</b> Use of renewable primary energy resources used as raw materials	[MJ]	6,63E+00	-6,63E+00	0,00E+00	0,00E+00
<b>PERT</b> Total use of renewable primary energy resources	[MJ]	1,70E+02	1,03E+01	3,97E-04	-7,29E+01
<b>PENRE</b> Use of non renewable primary energy excluding non renewable primary energy resources used as raw materials	[MJ]	1,74E+03	1,90E+02	3,20E-03	-3,07E+02
<b>PENRM</b> Use of non renewable primary energy resources used as raw materials	[MJ]	1,32E+02	-1,32E+02	0,00E+00	0,00E+00
<b>PENRT</b> Total use of non renewable primary energy resources	[MJ]	1,87E+03	5,82E+01	3,20E-03	-3,07E+02
<b>SM</b> Use of secondary material	[kg]	8,62E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
<b>RSF</b> Use of renewable secondary fuels	[MJ]	1,42E-17	3,97E-20	4,85E-26	-6,70E-18
<b>NRSF</b> Use of non renewable secondary fuels	[MJ]	1,79E-16	4,67E-19	5,70E-25	-7,87E-17
<b>FW</b> Use of net fresh water	[m <sup>3</sup> ]	3,65E-01	7,23E-02	6,12E-07	-1,56E-01

<b>OUTPUT FLOWS AND WASTE CATEGORIES</b>	<b>Unit</b>	<b>A1-A3</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D</b>
<b>HWD</b> Hazardous waste disposed	[kg]	1,64E-06	3,56E-07	5,51E-11	-1,95E-07
<b>NHWD</b> Non hazardous waste disposed	[kg]	3,55E+00	1,83E+01	1,50E-02	-3,23E+00
<b>RWD</b> Radioactive waste disposed	[kg]	3,72E-02	2,26E-03	4,64E-08	-1,82E-02
<b>CRU</b> Components for re-use	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
<b>MFR</b> Materials for recycling	[kg]	0,00E+00	3,74E+00	0,00E+00	0,00E+00
<b>MER</b> Materials for energy recovery	[kg]	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
<b>EEE</b> Exported electrical energy	[MJ]	0,00E+00	3,95E+01	0,00E+00	0,00E+00
<b>EET</b> Exported thermal energy	[MJ]	0,00E+00	7,18E+01	0,00E+00	0,00E+00

**Montageanleitung:** Rollen am Fußkreuz einstecken [1]. Fußkreuz auf den Boden stellen und die Gasfeder in den Schaft einstecken [2]. Sitz-Mechanik-Bauteil auf die Gasfeder aufstecken [3]. Sich dann auf den Stuhl setzen, damit die Gasfeder in Fußkreuz und Mechanik fest sitzt. Rückenlehne am Lehnenträger ansetzen und fest aufschieben [4], bis das Kunststoffteil am Absatz des Lehnenträgers bündig anschließt. Mit drei Linsenkopfschrauben festschrauben [M6, Torx 30, Anzugsmoment 800 Ncm] – fertig [5]. Die Einstellung von Sedus se:do entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung, die sich unter dem Sitz befindet.

**Assembly instructions:** Insert castors in cross-frame [1]. Place cross-frame on the floor and insert the gas spring into the shaft [2]. Mount seat mechanism part on the gas spring [3]. Sit down on the chair so that the gas spring is firmly positioned in the cross-frame and seat mechanism. Mount backrest on backrest support and push it down firmly [4] until the plastic element lies flush with the bottom of the backrest support. Secure with three roundheaded screws [M6, Torx 30, torque 800 N cm] – sorted [5]. You will find instructions for adjusting Sedus se:do in the instructions under the seat.

**Instructions de montage :** insérer les roulettes sur piétement 5 branches [1]. Poser le piétement au sol et insérer la cartouche à gaz dans son logement [2]. Fixer l'assise sur la cartouche au niveau de la mécanique [3]. S'assoir sur l'assise afin que la cartouche à gaz s'encastre dans le piétement. Assembler le dossier à son support et le fixer solidement [4], jusqu'à ce que la partie polypropylène au bas du support dossier se verrouille. Fixer au moyen de trois vis à tête bombée [M6, Torx 30, couple de serrage 800 N cm] – terminé [5]. Récupérer le mode d'emploi du Sedus se:do sous l'assise.

**Montagehandleiding:** wielen in het voetkruis bevestigen [1]. Voetkuis op de vloer zetten en de gasveer in de schacht steken [2]. Zitting met mechaniek op de gasveer plaatsen [3]. Op de stoel plaatsnemen zodat de gasveer zich in de kruisvoet en het mechaniek borgt. Rugleuning op drager schuiven en aanduwen [4] zodat de delen aan de onderzijde van de drager aansluiten. Met drie schroeven (verzonken kop) vastschroeven [M6, Torx 30, moment 800 Ncm] – klaar [5]. Voor de instellingen van uw Sedus se:do kunt u de handleiding gebruiken welke zich onder de zitting bevindt.

**Istruzioni di montaggio:** inserire le rotelle nel basamento [1]. Appoggiare il basamento sul pavimento e inserire la cartuccia a gas nell'asta [2]. Posizionare il meccanismo del sedile sulla cartuccia a gas [3]. Fissare bene la cartuccia a gas nel basamento e nel meccanismo. Inserire lo schienale al supporto [4], e agganciarlo saldamente. Avvitare con tre viti a croce [M6, Torx 30, coppia di serraggio 800 N cm] – completamente [5]. Per la regolazione di Sedus se:do, consultare le istruzioni d'uso poste sotto al sedile.

**Instrucciones de montaje:** Insertar las ruedas en el bastidor transversal [1]. Colocar de bastidor transversal en el suelo e insertar el resorte de gas en el eje [2]. Montar el componente de mecanismo del asiento en el resorte de gas [3]. Sentarse en la silla de modo que el resorte de gas quede firmemente posicionado en el bastidor transversal. Montar el respaldo en el soporte del respaldo y empujar firmemente hacia abajo [4] hasta que el elemento de plástico esté a ras de la parte inferior del soporte del respaldo. Atornillar con tres tornillos de cabeza redondeada [M6, Torx 30, par de apriete 800 N cm] – listo [5]. Usted encontrará las instrucciones para ajustar Sedus se:do en las instrucciones de debajo del asiento.

