

**Leistungsverzeichnis 152G**

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchron, mittelhoch

|                  |              |          |      |         |
|------------------|--------------|----------|------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:       | 530  |         |
|                  |              | Sitz:    | H:   | 420-525 |
|                  |              |          | B:   | 460     |
|                  |              |          | T:   | 460     |
|                  | Gesamt:      | H:       | 1130 |         |
|                  |              | B o. Al: | 460  |         |
| B m. Al:         |              | 685      |      |         |
| T:               |              | 680      |      |         |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg       | 19,5 |         |
|                  | Volumen      | m³       | 0,2  |         |



**Serienausstattung**

**Nutzen**

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Rückenlehne          | Rücken mittelhoch, gepolstert 30 mm Schaum + 10 mm Watte, hinten Kunststoffabdeckung. Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht zu bedienen, körpergerecht einzustellen, auch im Sitzen. Mit einem Verstellbereich von 7 Positionen (70 mm). Rückenlehnenarretierung 4 Positionen. | Die Abstützung des Rückens ist im wesentlichen im Bereich des 4. und 5. Lendenwirbels notwendig. Anpassung an große und kleine Menschen ist möglich. Die EN 1335 fordert eine Arretierung nur in vorderster Sitzposition. Unsere Technik lässt den Menschen auch in mittlerer und hinterer Sitzhaltung entspannt sitzen. Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen. |
| Polsterung           | Sitz und Rücken gepolstert. Atmungsaktiver Formschaum, FCKW und CKW frei (sortenrein). Sitz 50 mm Schaum.   | Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv.  |
| Mechanik             | Synchronmechanik, arretierbar. Sitzöffnungswinkel max. 101,5°.  | Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern.   |
| Sitzhöhereinstellung | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 420 - 525 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.   | Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.  |
| Gewichtsregulierung  | Von 45 -130 kg, stufenlos verstellbar.  | Individuelle Anpassung der Rückenlehne und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person.   |
| Rollen Ø 65 mm       | Harte Rollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).   | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.  |
| Fußkreuz             | Kunststoff-Fußkreuz, schwarz.   | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.   |
| Materialeinsatz      | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.   | Umweltfreundlich.  |
| Normen               | EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff- und Ergonomie geprüft.   | Hohe Sicherheit und Komfort.   |

**Leistungsverzeichnis 152G**

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchron, mittelhoch

|                  |              |          |      |         |
|------------------|--------------|----------|------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:       | 530  |         |
|                  |              | Sitz:    | H:   | 420-525 |
|                  |              |          | B:   | 460     |
|                  |              |          | T:   | 460     |
|                  | Gesamt:      | H:       | 1130 |         |
|                  |              | B o. Al: | 460  |         |
| B m. Al:         |              | 685      |      |         |
| T:               |              | 680      |      |         |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg       | 19,5 |         |
|                  | Volumen      | m³       | 0,2  |         |



Qualitativ hochwertiges Produkt.

Zertifizierung  
 Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),  
 Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018,  
 Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO 45001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit, Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.

Garantie und Rücknahme  
 10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

## Leistungsverzeichnis 152G

Spezifizierung: Drehstuhl, Synchron, mittelhoch

|                  |              |                |      |         |
|------------------|--------------|----------------|------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:             | 530  |         |
|                  |              | Sitz:          | H:   | 420-525 |
|                  |              |                | B:   | 460     |
|                  |              |                | T:   | 460     |
|                  | Gesamt:      | H:             | 1130 |         |
|                  |              | B o. Al:       | 460  |         |
| B m. Al:         |              | 685            |      |         |
| T:               |              | 680            |      |         |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg             | 19,5 |         |
|                  | Volumen      | m <sup>3</sup> | 0,2  |         |



### Optionen

### Nutzen

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Rollen/ Gleiter                | Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529) oder Pilzgleiter hart/weich.               | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.  |
| Fußkreuz                       | Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet schwarz, brillantsilber oder Aluminium poliert.   | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.   |
| Sitzhöhereinstellung           | Sitzhöhereinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 405 - 455 mm, Stuhlsäule hoch: 500 - 635 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. | Auch Nutzer mit einer Körpergröße kleiner 151 cm und größer 192 cm können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen.   |
| Mechanische Sitztiefenfederung | Standardstuhlsäule optional mit zusätzlicher mechanischer Sitztiefenfederung auch in unterster Position erhältlich.                | Durch diese Sitztiefenfederung erfolgt eine Dämpfung des Hinsetzstoßes und dadurch Schonung der Wirbelsäule.   |
| Sitztiefenverstellung          | Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe, Verstellbereich 50 mm.                                       | Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten.   |
| Sitzneigung                    | Verstellbar nach vorn in 2 Stufen um 4°.   | Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden.   |
| Lordosenstütze                 | Tiefenverstellbare Lordosenstütze.   | Durch eine mechanische Drehbewegung kann die in das Rückenpolster integrierte Lordosenstütze in der Tiefe verstellt u. an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstützung im LWS Bereich möglich. |
| Armlehnen                      | 2D T-Armlehnen, höhen- und breitenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich.   | Durch die Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-Nacken-Muskulatur erreicht.  |
| Bezugsmaterial                 | Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.  | Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.  |
| Zweifarbigkeit                 | In bestimmten Bezugsqualitäten sind innerhalb einer Stoffkollektion unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.    | Optische Gestaltung.   |

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar