

Leistungsverzeichnis EV168

Spezifizierung: Drehsessel hoch m.Kopf, Polster, FLEXTECH, Komfort

| | | | |
|------------------|--------------|----------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 715 |
| | Sitz: | H: | 415-540 |
| | | B: | 520 |
| | | T: | 450 |
| Verpackungsdaten | Gesamt: | H: | 1370 |
| | | B o. Al: | 520 |
| | | B m. Al: | 685 |
| | | T: | 595 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 19,3 |
| | Volumen | m³ | 0,65 |



Serienausstattung

| | | Nutzen |
|----------------------|---|--|
| Kunststoffteile | Durchgefärbt, schwarz oder weiß. | Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung. |
| Rückenlehne | Rückenlehne hoch mit Kopfstütze, gepolstert, 40 mm Schaum, hinten Kunststoffabdeckung. | Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv. |
| Kopfstütze | Schwenkbare Kopfstütze, gepolstert, Farbe wie Sitz-/Rückenbezug. | Trägt insbesondere bei einer weit nach hinten geneigten Sitzhaltung zur Entlastung von Nacken- und Schultermuskulatur und zu einer unbehinderten Atemtätigkeit bei. |
| Polsterung | Sitzpolster: 70 mm Schaum. Komfortsitz. | Atmungsaktiv durch unverklebte Polster. Sehr guter Sitzkomfort. |
| Mechanik | Synchronmechanik, arretierbar, mit FLEXTECH Inside. Großer Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max 104° mit zusätzlicher Seitenneigung 5°. Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen. | Synchronmechaniken von Interstuhl sind so konzipiert, dass sie den Körper in jeder Sitzhaltung optimal unterstützen und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtern. Dies wird durch FLEXTECH zusätzlich gefördert und ermöglicht ein 3D dynamisches Sitzen. |
| Sitzhöhereinstellung | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 415 - 540 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 - 120 kg, mehrstufig. | Individuelle Anpassung der Rückenlehne und des Gegendrucks auf Größe und Gewicht der sitzenden Person. |
| Sitzneige | Integrierte Sitzneigefunktion durch FLEXTECH Inside, seitlich 5°, nach vorne 5°. | Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden. FLEXTECH erweitert das Bewegungsspektrum in alle Richtungen und sorgt für ein gesünderes, dynamisches Sitzen. |
| Rollen Ø 65 mm | Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529). | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg. |
| Fußkreuz | Kunststoff durchgefärbt, schwarz oder weiß. | Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung. |
| Materialeinsatz | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. | Umweltfreundlich. |
| Normen | EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft. BIFMA. | Hohe Sicherheit und Komfort. |

Leistungsverzeichnis EV168

Spezifizierung: Drehsessel hoch m.Kopf, Polster, FLEXTECH, Komfort

| | | | |
|------------------|--------------|------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 715 |
| | Sitz: | H: | 415-540 |
| | | B: | 520 |
| | | T: | 450 |
| Gesamt: | H: | 1370 | |
| | B o. Al: | 520 | |
| | B m. Al: | 685 | |
| | T: | 595 | |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 19,3 |
| | Volumen | m³ | 0,65 |



Zertifizierung

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

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantie

10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis EV168

Spezifizierung: Drehsessel hoch m.Kopf, Polster, FLEXTECH, Komfort

| | | | | |
|------------------|--------------|----------|------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 715 | |
| | | Sitz: | H: | 415-540 |
| | | | B: | 520 |
| | | | T: | 450 |
| | Gesamt: | H: | 1370 | |
| | | B o. Al: | 520 | |
| B m. Al: | | 685 | | |
| | T: | 595 | | |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 19,3 | |
| | Volumen | m³ | 0,65 | |



Optionen

| Optionen | | Nutzen |
|-----------------------|---|--|
| SitzhöhenEinstellung | SitzhöhenEinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 400 - 445 mm, Stuhlsäule hoch: 475 - 610 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. | Nutzer mit einer Körpergröße kleiner 151 cm und größer 192 cm können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen. |
| Rollen/Gleiter | Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529). | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg. |
| Fußkreuz | Aluminium brillantsilber oder poliert. | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik. |
| Sitztiefenverstellung | Verschiebbare Sitzfläche zur individuellen Einstellung der Sitztiefe. Verstellbereich 60 mm. | Die Sitztiefe kann individuell eingestellt werden, um eine optimale Auflagefläche der Oberschenkel zu gewährleisten. Eine zu geringe (fehlende Unterstützung) oder zu große (Stauung des Blutkreislaufs im Bereich der Kniekehle) kann dadurch vermieden werden. |
| Lordosenstütze | Tiefen- (12 mm) und höhenverstellbar (55 mm). | Die Lordosenstütze kann in der Tiefe und in der Höhe verstellt und 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. 3D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, weich. 4D T-Armlehnen, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, schwenkbar, weich. | Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht. |
| Bezugsmaterialien | Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben. | Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles. |
| Zubehör | Kleiderbügel, schwarz oder weiß. | |