

Leistungsverzeichnis EV358

Spezifizierung: Drehsessel hoch m.Kopf,Chillb. Autolift, Komforts.

| | | | |
|------------------|--------------|----------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 730 |
| | Sitz: | H: | 410-515 |
| | | B: | 520 |
| | | T: | 450 |
| Verpackungsdaten | Gesamt: | H: | 1350 |
| | | B o. Al: | 520 |
| | | B m. Al: | 685 |
| | | T: | 595 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 15,6 |
| | Volumen | m³ | 0,65 |



Serienausstattung

| | | Nutzen |
|----------------------|---|--|
| Kunststoffteile | Durchgefärbt, schwarz oder weiß. | Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung. |
| Rückenlehne | Rückenlehne hoch mit Kopfstütze, bepolsterter NetZRücken (Chillback), Trägernetz schwarz. | Durch den elastischen Multi-Layer-Aufbau der Rückenlehne formt Chillback die Körperkontur nach, wie sonst nur ein Netz das leisten würde. Gleichzeitig sorgt die Polsterung für hervorragenden Komfort und verhindert Luftströmungen von hinten. |
| 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 | Autolift-System (in Verbindung mit Synchronmechanik), mit automatischer Gewichtsregulierung (45 - 120 kg). Rückenlehne arretierbar in der vorderen und hinteren Position. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max.105°. | Optimale Unterstützung, die gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Sitzhaltungen erleichtert. Mehrere Nutzer können den Stuhl im Wechsel benutzen, ohne die Gewichtsregulierung immer wieder neu einstellen zu müssen. Beim Zurücklehnen des Körpers wird die Sitzfläche insgesamt leicht angehoben, damit der Benutzer anschließend bei optimaler Körperabstützung sanft nach hinten gleiten kann. |
| Sitzhöhereinstellung | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 410 - 515 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. | Nutzer mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen. |
| 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 EV358

Spezifizierung: Drehsessel hoch m.Kopf, Chillb. Autolift, Komforts.

| | | | |
|------------------|--------------|----------|--------------------------------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 730 |
| | | Sitz: | H: 410-515 B: 520 T: 450 |
| | Gesamt: | H: | 1350 |
| | | B o. Al: | 520 |
| | | B m. Al: | 685 |
| | | T: | 595 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 15,6 |
| | 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 EV358

Spezifizierung: Drehsessel hoch m.Kopf, Chillb. Autolift, Komforts.

| | | | | |
|------------------|--------------|----------|------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 730 | |
| | | Sitz: | H: | 410-515 |
| | | | B: | 520 |
| | | | T: | 450 |
| | Gesamt: | H: | 1350 | |
| | | B o. Al: | 520 | |
| B m. Al: | | 685 | | |
| | T: | 595 | | |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 15,6 | |
| | Volumen | m³ | 0,65 | |



Optionen

Nutzen

| | | |
|----------------------|---|---|
| SitzhöhenEinstellung | SitzhöhenEinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 375 - 420 mm, Stuhlsäule hoch: 425 - 585 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. |
| Sitztiefeverstellung | 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. Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden. |
| Sitzneigeverstellung | Verstellbar, +5,1° nach vorne. | |
| Lordosenstütze | Höhenverstellbar (50 mm) oder höhen- (70 mm) und tiefenverstellbar (bis zu 15 mm). | Die Lordosenstütze kann in der Höhe bzw. in Höhe und Tiefe 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 in diversen Farben. | Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles. |
| Zubehör | Kleiderbügel Kunststoff, schwarz oder weiß. | |