

Leistungsverzeichnis HJ256

Spezifizierung: Drehstuhl mittelh., Netz, Autolift, Komfortsitz

| | | | | |
|------------------|--------------|----------|-------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 590 | |
| | | Sitz: | H: | 425-535 |
| | | | B: | 495 |
| | | | T: | 475 |
| | Gesamt: | H: | 1150 | |
| | | B o. Al: | 525 | |
| B m. Al: | | 670 | | |
| | T: | 610 | | |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 12,41 | |
| | Volumen | m³ | 0,2 | |



Serienausstattung

| | | Nutzen |
|----------------------|---|--|
| Kunststoffteile | Durchgefärbt, schwarz oder weiß. | Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung. |
| Rückenlehne | Rückenlehne mittelhoch, 3D-Netzstrickbezug, schwarz. | |
| Polsterung | Sitzpolster: 55 mm Schaum. Komfortsitz. | Atmungsaktiv durch unverklebte Polster. Sehr guter Sitzkomfort. |
| Mechanik | Autolift-System (in Verbindung mit Synchronmechanik) mit automatischer Gewichtsregulierung (45 - 125 kg). Rückenlehne arretierbar in der vorderen und hinteren Position. Öffnungswinkel zwischen Sitz und Rücken bis max. 116°. | 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. Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen. |
| Sitzhöhereinstellung | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 425 - 535 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend. Stuhlsäule farblich einheitlich zu Kunststoffteilen. | |
| Lordosenstütze | Höhenverstellbare Lordose (70mm), Lordose wie Sitzbezug gepolstert. | Die Lordosenstütze kann in der Höhe verstellt und an die körperlichen Gegebenheiten der sitzenden Person angepasst werden. Somit ist eine individuelle Abstimmung im LWS Bereich möglich. |
| 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. | Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung. |
| Materialeinsatz | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar. | Umweltfreundlich. |
| Produktzertifikate* | EN 1335 für Bürodrehstühle und Bürodrehsessel. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft. Blauer Engel, FEMB level®, BIFMA. * alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung. | Hohe Sicherheit und Komfort. |

Leistungsverzeichnis HJ256

Spezifizierung: Drehstuhl mittelh., Netz, Autolift, Komfortsitz

| | | | |
|------------------|--------------|------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 590 |
| | Sitz: | H: | 425-535 |
| | | B: | 495 |
| | | T: | 475 |
| Gesamt: | H: | 1150 | |
| | B o. Al: | 525 | |
| | B m. Al: | 670 | |
| | T: | 610 | |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 12,41 |
| | Volumen | m³ | 0,2 |



Unternehmenszertifizierung*
 Qualitätsmanagementsystem ISO 9001,
 Umweltmanagementsystem ISO 14001,
 VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),
 Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO
 45001, Energiemanagementsystem ISO
 50001, EcoVadis Silver.
 * alle Standards entsprechen der derzeit
 gültigen Fassung.

Garantie
 10 Jahre Garantie gemäß unseren
 Garantieleistungen.

Qualitativ hochwertiges Produkt.

Garantiert gleichbleibende Qualität während der
 gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis HJ256

Spezifizierung: Drehstuhl mittelh., Netz, Autolift, Komfortsitz

| | | | |
|------------------|--------------|----------|--------------------------------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H: | 590 |
| | | Sitz: | H: 425-535 B: 495 T: 475 |
| | Gesamt: | H: | 1150 |
| | | B o. Al: | 525 |
| | | B m. Al: | 670 |
| | | T: | 610 |
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 12,41 |
| | Volumen | m³ | 0,2 |



Optionen

Nutzen

| | | |
|----------------------|---|--|
| Sitzhöhereinstellung | Sitzhöhereinstellung stufenlos: Stuhlsäule nieder: 370-485 mm, Stuhlsäule hoch: 450-580 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend, schwarz. | Auch Personen mit einer Körpergröße kleiner 151 cm und größer 192 cm können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen. |
| Rollen | Weiche, lastabhängig gebremste Doppelrollen für harte Böden (entsprechend DIN EN 12529). | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg. |
| Fußkreuz | Kunststoff durchgefärbt, weiß. | Beständiges Erscheinungsbild auch bei intensiver Nutzung. |
| 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. |
| Sitzneigeverstellung | Verstellbar, zwei Positionen (0° und +4,1° nach vorne). | Durch die Neigung wird das Becken steiler gestellt, die Wirbelsäule wird aufgerichtet, Rundrücken vermieden. |
| 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, Leder und Netze in diversen Farben. | Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles. |