

**Leistungsverzeichnis SU551**

Spezifizierung: Drehstuhl mit Fußkreuz fünfstrahlig, ungep.

|                  |              |       |     |         |
|------------------|--------------|-------|-----|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:    | 385 |         |
|                  |              | Sitz: | H:  | 390-500 |
|                  |              |       | B:  | 465     |
|                  |              |       | T:  | 425     |
|                  | Gesamt:      | H:    | 895 |         |
| B o. Al:         |              | 465   |     |         |
| B m. Al:         |              | 580   |     |         |
| T:               |              | 570   |     |         |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg    | 8,4 |         |
|                  | Volumen      | m³    | 0,3 |         |



**Serienausstattung**

**Nutzen**

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Sitz und Rückenschale       | Sitz und Rücken: Holzschale, ergonomisch geformt, Buche.   | Hochwertige Optik und ergonomisches Sitzen.   |
| Sitzhöhereinstellung        | Sitzhöhereinstellung stufenlos von 390 - 500 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.  | Personen mit einer Körpergröße von 151 - 192 cm (Bereich DIN EN 1335) können eine für sie optimal ergonomische Sitzhöhe individuell einstellen. |
| Fußkreuz                    | 5-strahlig, Aluminium, pulverbeschichtet schwarz oder weiß, drehbar.   | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.  |
| Rollen Ø 65 mm              | Harte Doppelrollen, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).  | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.   |
| Materialeinsatz             | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.  | Umweltfreundlich.   |
| Produktzertifikate*         | DIN EN 16139 Sitzmöbel für den Objektbereich. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft. Blauer Engel, FEMB level®, BIFMA.<br>* alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung.  | Hohe Sicherheit und Komfort.  |
| Unternehmenszertifizierung* | Qualitätsmanagementsystem ISO 9001, Umweltmanagementsystem ISO 14001, VO (EG) Nr. 221/2009 (EMAS), Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO 45001, Energiemanagementsystem ISO 50001, EcoVadis Silver.<br>* alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung. | Qualitativ hochwertiges Produkt.  |
| Garantie                    | 10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.  | Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.   |

**Leistungsverzeichnis SU551**

Spezifizierung: Drehstuhl mit Fußkreuz fünfstrahlig, ungep.

|                  |              |          |     |         |
|------------------|--------------|----------|-----|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:       | 385 |         |
|                  |              | Sitz:    | H:  | 390-500 |
|                  |              |          | B:  | 465     |
|                  |              |          | T:  | 425     |
|                  | Gesamt:      | H:       | 895 |         |
|                  |              | B o. Al: | 465 |         |
| B m. Al:         |              | 580      |     |         |
|                  | T:           | 570      |     |         |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg       | 8,4 |         |
|                  | Volumen      | m³       | 0,3 |         |



**Optionen**

**Nutzen**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Holzart   | Sitzschale optional erhältlich in Eiche oder Amerikanischer Nussbaum.   | Optische Gestaltung.   |
| Fußkreuz  | 5-strahlig, Aluminium, poliert, drehbar.  | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.                        |
| Rollen    | Weiche Rollen, lastabhängig gebremst, schwarz, für harte Bodenbeläge (entsprechend DIN EN 12529). Bei poliertem Fußkreuz, Rollen in chromoptik. | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht unbeabsichtigt weg.              |
| Armlehnen | Offene Armlehne oder Ringarmlehne (Rundrohr Ø16 mm) in Gestellfarbe mit schwarzer Gummiauflage.   | Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht. |