

## Leistungsverzeichnis PU213

Spezifizierung: Drehstuhl, Rücken netzbespannt

|                  |              |          |      |         |
|------------------|--------------|----------|------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:       | 650  |         |
|                  |              | Sitz:    | H:   | 420-520 |
|                  |              |          | B:   | 515     |
|                  |              |          | T:   | 420     |
|                  | Gesamt:      | H:       | 1120 |         |
|                  |              | B o. Al: | 515  |         |
| B m. Al:         |              | 655      |      |         |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg       | 12,5 |         |
|                  |              | Volumen  | m³   | 0,65    |



### Serienausstattung

### Nutzen

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Kunststoffteile        | Sitz und Rücken, Kunststoff durchgefärbt, schwarz.   | Wertigkeit und Optik bleiben auch beim Eintreten von Gebrauchsspuren erhalten.  |
| Rückenlehne            | Netzbespannt schwarz.  | Optisches Erscheinungsbild eines modernen Netzurückens mit dessen komfortablen Rückenklima.   |
| Polsterung             | Sitzpolster: 38 mm Schaum. Atmungsaktiv durch unverklebte Polster.   | Sehr guter Sitzkomfort. Optimale Aufnahme und Unterstützung des Nutzers bei dem 3D Bewegungsablauf.   |
| Mechanik               | Smart Spring Technologie.  | Mehrere Nutzer können den Stuhl im Wechsel benutzen, ohne eine Gewichtsregulierung immer wieder neu einstellen zu müssen. Die Anpassung der Rückstellkraft basiert rein auf der intelligenten Materialität. |
| Sitzhöhereinstellung   | Sitzhöhereinstellung, stufenlos von 420 - 520 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.   | Auch Personen außerhalb des DIN Bereiches (also größer 192 cm und kleiner 151 cm) können ergonomisch korrekt sitzen.  |
| Rollen Ø 65 mm         | Harte Doppelrollen, schwarz, lastabhängig gebremst, für weiche Bodenbeläge. (Entsprechend DIN EN 12529).   | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.  |
| Fußkreuz               | Farbgleich wie Kunststoffteile.  | Durchgängig hochwertiges Erscheinungsbild.  |
| 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 geprüft.  | Hohe Sicherheit und Komfort.  |
| Zertifizierung         | Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Quality Office, Blauer Engel. | Qualitativ hochwertiges Produkt.  |
| Garantie und Rücknahme | 10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.  | Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.  |

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

## Leistungsverzeichnis PU213

Spezifizierung: Drehstuhl, Rücken netzbespannt

|                  |              |          |      |         |
|------------------|--------------|----------|------|---------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:       | 650  |         |
|                  |              | Sitz:    | H:   | 420-520 |
|                  |              |          | B:   | 515     |
|                  |              |          | T:   | 420     |
|                  | Gesamt:      | H:       | 1120 |         |
|                  |              | B o. Al: | 515  |         |
| B m. Al:         |              | 655      |      |         |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg       | 12,5 |         |
|                  |              | Volumen  | m³   | 0,65    |
|                  |              |          |      |         |



### Optionen

### Nutzen

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Kunststoffteile inkl. Fußkreuz | Sitz und Rücken, Kunststoff durchgefärbt, weiß.   | Durchgängig hochwertiges Erscheinungsbild.                                 |
| Rollen/Gleiter                 | Weiche Doppelrollen schwarz, lastabhängig gebremst, für harte Böden oder Pilzgleiter hart/weich. (Entsprechend DIN EN 12529). | Stuhl rollt in unbelastetem Zustand nicht weg, minimiertes Unfallrisiko.   |
| Armlehnen                      | T-Armlehne, starr wie Kunststoff-Farbe, 3D T-Armlehne, höhen-, breiten- und tiefenverstellbar, weich (wie Kunststoff-Farbe).  | Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nackenmuskulatur erreicht. |
| Bezugsmaterialien              | Mehrere Stoffqualitäten, Netze und Leder in diversen Farben.  | Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.                      |
| Zweifarbigkeit                 | In bestimmten Bezugsqualitäten sind unterschiedliche Farben im Sitz- und Rückenpolster möglich.                               | Optische Gestaltung.   |

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar