



**SEATING HUB**

**Yes**

Produkt-Datenblatt



## **Index**

**Pag. 3**

**0. ZUSAMMENFASSUNG**

**Pag. 4 - 5**

**1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Pag. 6**

**2. ZUBEHÖR**

**Pag. 7 - 8**

**3. AUSFÜHRUNGEN**

**Pag. 9**

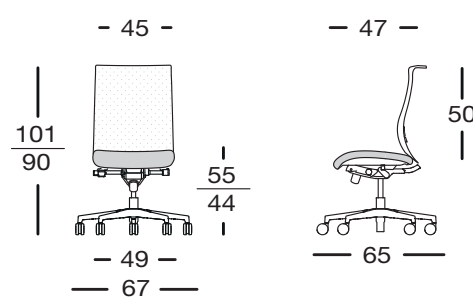
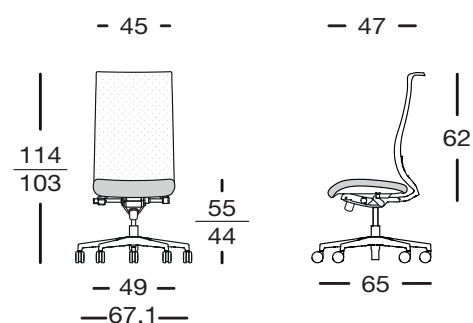
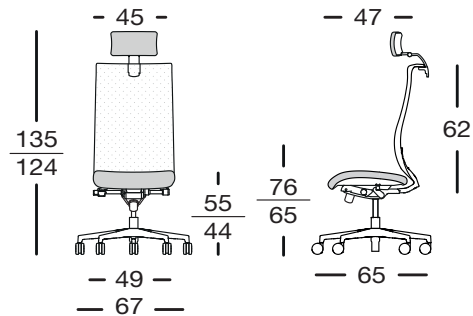
**4. ZERTIFIZIERUNGEN**

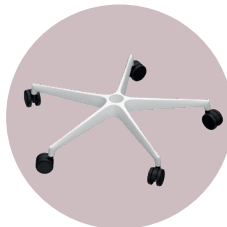
**Pag. 10**

**5. REINIGUNG UND WARTUNG**

**Yes ist ein funktionaler und Buerostuhl von hoher Qualität und Ergonomie, mit Liebe zum Detail und anpassbar dank der doppelten Verarbeitung und der großen Auswahl an verfügbaren Stoffen.**





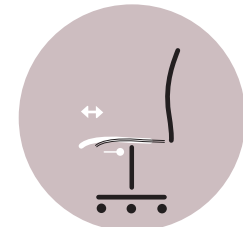


• **Fusskreuz:**

- Technopolymer schwarz oder weiß mit 5 Strahligen Durchm. 680mm;
- Aluminium-Druckguss Poliert 5 strahligen Durchm. 690mm (optional)

• **Rollen:**

- Ø 65 mm Gummiringen mit Anti-Geräusch-Stift (für Hart- und Teppichboden)



• **Mechanick:**

- Multiblock-Synchro mit Sitztiefe einstellung, Anti-Shock und Gasdruckfeder einstellung;
- Synchro-Multiblock, Anti-Shock und Gasdruckfeder einstellung



• **Einstellung der Sitzhöhe**

Stuhl nach unten einstellen:  
 Bei belastetem Stuhl den Hebel anheben  
 Den Hebel in der gewünschten Höhe los und  
 danach in die gewünschten position blockieren  
 Stuhl nach oben einstellen:  
 bei unbelastetem Stuhl den Hebel anheben  
 Den Hebel in der gewünschten Höhe los und  
 danach in die gewünschten position blockieren.

• **Einstellung der Sitztiefe**

- Stuhl mit Wippmechanick ausgestattet

**Armelehnen:**

- 1D schwarzes verstellbares Armlehnen (Höhe) mit PU soft arm-auflage;
- 3D schwarz verstellbare Armlehnen (Höhe, Tiefe, Breite) mit PU soft arm-auflage;
- weiße 1D Hoehenverstellbare Armlehnen mit (Hart) Technopolymer-arm auflage

**Kopfstütze:**

höhenverstellbar und schwenkbar, gepolstert mit feuerhemmendem Kaltschaum-Polyurethan

**Lordosenstütze::**

höhenverstellbar

**Rückenlehne:**

aus verstärktem Technopolymer, selbsttragendes atmungsaktives Mesh

**Sitzfläche:**

Sitzinnenraum aus Sperrholz, Untersitz aus Technopolymer

**Sitzpolster:**

unverformbares anatomisches feuerhemmendes kaltgeschäumtes Polyurethan th. 50mm Dichte 60 kg / m<sup>3</sup>

**Abdeckung:**

Stoffe und Leder im Katalog

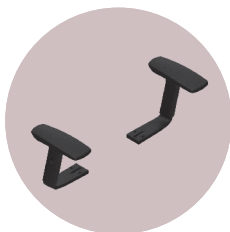
**Schrauben:**

Alle Schrauben mit Eslock (Klebstoff), um ein Lösen bei Gebrauch zu verhindern.



• **Fusskreuz:**

5-Strahliges Aluminium Poliert



• **1D verstellbare Armlehnen**

• **3D verstellbare Armlehnen**

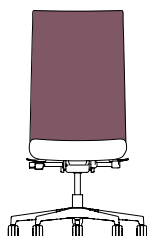


• **Ø 65 mm Kunststoff-Rollen  
(für Teppichboden)**



• **Ø 65 mm Gummirollen mit Loch  
(für Hartboden)**

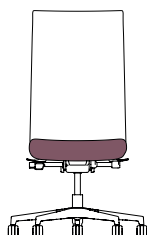
RÜCKENLEHNE



• Netzstoff



SITZ POLSTERUNG



• Leder PL1



• Kunstleder PE1



• Stoff

MIRAGE



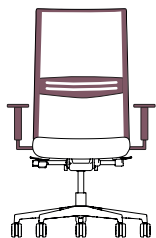
NEMI MELANGE



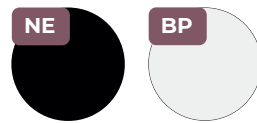
FENICE



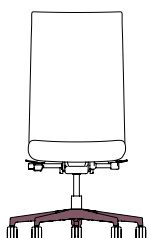
SCHALE



• Technopolymer



FUSSKREUZ



• Technopolymer

• Metall





- Unsere Melamin-Produkte können FSC® zertifiziert werden.  
Bitte kontaktieren Sie den Verkaufs-büro wegen der Machbarkeit und die zusätzlichen Kosten.

- **Unsere Firma arbeitet mit dem Hauptziel, Produkte zu gewährleisten, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen ökologischer Nachhaltigkeit und Design erreichen.**

**UNI EN 1335 typ "B" + D.lgs. 81/2008**

| EN-UNI   | Testbeschreibung   | Testergebnis   |
|--|--|--|
| EN-1335-1:2020<br>EN-1335-2:2018, par. 4.1 - 4.2<br>EN-1335-2:2018, par. 6<br>EN-1728:2012+AC:2013<br>EN-1728:2012+AC:2013<br>EN-1728:2012+AC:2013<br>EN-1728:2012+AC:2013<br>EN-1022:2018<br>EN-1728:2012+AC:2013 | MASSE<br>ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN<br>GEBRAUCHSANWEISUNG<br>BUEROSTUEHLE: STÄRKELAST AUF DER RÜCKENLEHNE<br>BUEROSTUEHLE: ERMÜDUNGSBESTÄNDIGKEIT DER RÜCKENLEHNE<br>BUEROSTUEHLE: ERMÜDUNGSFESTIGKEIT DER ARMLEHNEN<br>BUEROSTUEHLE: STATISCHE LASTARMLEHNEN-ZENTRAL<br>STABILITÄT<br>ARBEITSSTÜHLE: ROLLFESTIGKEIT | Respektierte<br>Respektierte<br>Respektierte<br>Keine Fehler<br>Keine Fehler<br>Keine Fehler<br>Keine Fehler<br>Respektierte<br>Respektierte<br>OK<br>OK<br>OK<br>OK<br>OK<br>OK<br>OK<br>OK<br>OK<br>OK |

**Rollen**

- Im Falle einer anderen Verwendung des Stuhls oder eines Wechsels von einem Bodenbelag zu einem anderen, es wird empfohlen, die Rollen auszutauschen. Entfernen Sie einfach die Rollen von der Fusskreuz und setzen Sie sie ein.

**Polsterung**

- Zur Reinigung des Bezugsstoffes nur milde, bitte kein aggressive Reinigungsmittel verwenden. Stattdessen darf der Stoff selbst nur von qualifiziertem Personal ausgetauscht werden. Setzen Sie Stoffe und Kunstleder nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.

**Schrauben**

- Es wird empfohlen, die Schrauben und ihre Befestigung regelmäßig zu überprüfen..

**Leder**

- Verwenden Sie zum Reinigen des Leders ein weiches Wolltuch oder nur spezielle Produkte für gefärbtes Leder. Setzen Sie die Haut nicht direktem Sonnenlicht aus. Denken Sie schließlich daran, dass Leder ein Naturprodukt ist, Unvollkommenheiten verleihen ihm sein unverwechselbares Aussehen.

**Gasdruckfeder**

- Die Reparatur sowie der Austausch der Gasdruckfeder darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

**Kunststoffteile**

- Zur Reinigung der Kunststoffteile nur milde Reinigungsmittel auf Seifenbasis verwenden.