



SEATING HUB

Yes

Produkt-Datenblatt

Index

Pag. 3

0. ZUSAMMENFASSUNG

Pag. 4 - 5

1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Pag. 6

2. ZUBEHÖR

Pag. 7 - 8

3. AUSFUEHRUNGEN

Pag. 9

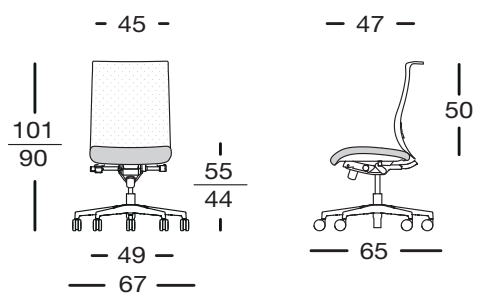
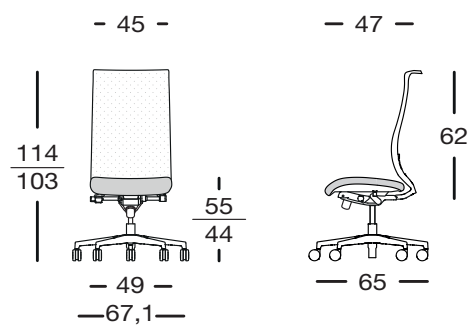
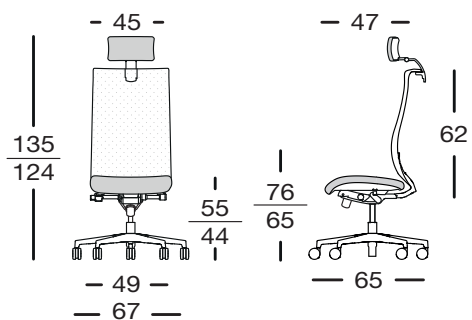
4. ZERTIFIZIERUNGEN

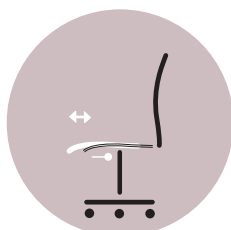
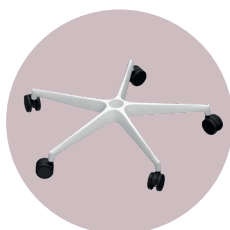
Pag. 10

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 Strahliges Durchm. 680mm;
- Aluminium-Druckguss Poliert 5 strahliges Durchm. 690mm (optional)

• Rollen:

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

• Mechanick:

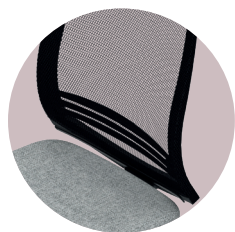
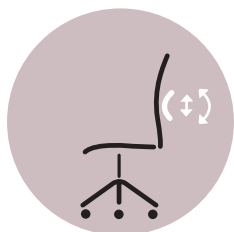
- Multiblock-Synchro mit Sitztiefe einstellung, Anti-Shock und Gasdruckfeder einstellung;
- Synchro-Multiblock, Anti-Shock und Gasdruckfeder einstellung

• Einstellung der Sitzhöhe

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

• Einstellung der Sitztiefe

- Stuhl mit Wippmechanick ausgestattet



Armlehnen:

- 1D schwarzes verstellbares Armlehnen (Höhe) mit PU soft arm-auflage;
- 3D schwarz verstellbare Armlehnen (Höhe, Tiefe, Breite) mit PU soft arm-auflage;
- weiße 1D Höhenverstellbare 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 / m³

Abdeckung:

Stoffe und Leder im Katalog

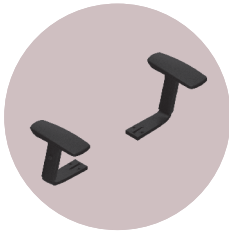
Schrauben:

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



• **Fusskreuz:**

5-Strahliges Aluminium Poliert



• **1D verstellbare Armlehnen**

• **3D verstellbare Armlehnen**

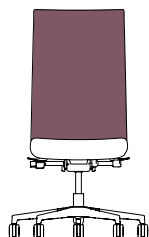


• **Ø 65 mm Kunststoff-Rollen
(für Teppichboden)**

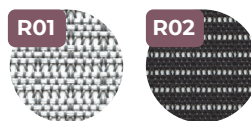


• **Ø 65 mm Gummirollen mit Loch
(für Hartboden)**

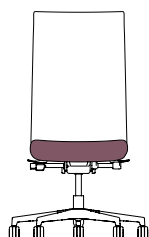
RÜCKENLEHNE



• **Netzstoff**



SITZ POLSTERUNG



• **Leder PL1**



• **Kunstleder PE1**

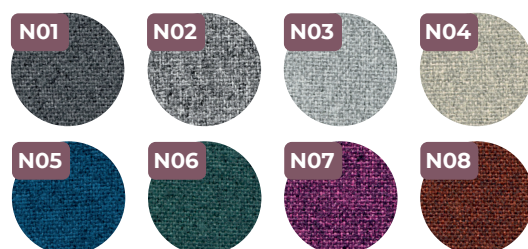


• **Stoff**

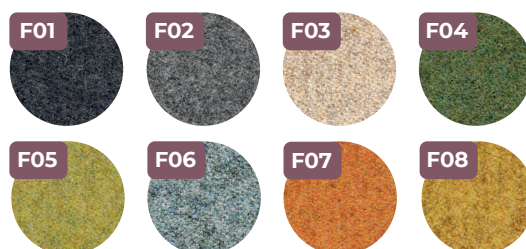
MIRAGE



NEMI MELANGE

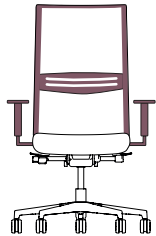


FENICE



SCHALE

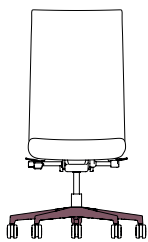
• Technopolymer



FUSSKREUZ

• Technopolymer

• Metall





• Unsere Melamin-Produkte können FSC® zertifiziert werden. Bitte kontaktieren Sie den Verkaufsbüro 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	MASSE	Respektierte OK
EN-1335-2:2018, par. 4.1 - 4.2	ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	Respektierte OK
EN-1335-2:2018, par. 6	GEBRAUCHSANWEISUNG	Respektierte OK
EN-1728:2012+AC:2013	BUEROSTUEHLE: STÄRKELAST AUF DER RÜCKENLEHNE	Keine Fehler OK
EN-1728:2012+AC:2013	BUEROSTUEHLE: ERMÜDUNGSBESTÄNDIGKEIT DER RÜCKENLEHNE	Keine Fehler OK
EN-1728:2012+AC:2013	BUEROSTUEHLE: ERMÜDUNGSFESTIGKEIT DER ARMLEHNEN	Keine Fehler OK
EN-1728:2012+AC:2013	BUEROSTUEHLE: STATISCHE LASTARMLEHNEN-ZENTRAL	Keine Fehler OK
EN-1022:2018	STABILITÄT	Respektierte OK
EN-1728:2012+AC:2013	ARBEITSSTÜHLE: ROLLFESTIGKEIT	Respektierte 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.