



GEPOLSTERTE  
RÜCKEN



NETZRÜCKEN



## RÜCKENLEHNE



Gepolsterte Rückenlehne (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte).  
Mit Polyester-Schaumstoff (Dichte  $\pm 40 \text{ Kg/m}^3$ ).  
Rückenschale aus Polypropylen schwarz oder grau.



Das Model **mit** Sitztiefeinstellung ist mit einem **Synchronmechanik** 4 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist  $24^\circ$ .



Das Model **ohne** Sitztiefeinstellung ist mit einem **Synchronmechanik** 3 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist  $15^\circ$ .



Höhenverstellung durch eine Zahnstange.



OPTIONAL: die **Kopfstütze** ist höhenverstellbar und tiefenverstellbar. Innenstruktur Polypropylen mit Schaumstoff. Externe Teile Polypropylen schwarz oder grau. Für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte.

## SITZ



Gepolsterte Sitz (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte  $\pm 50 \text{ Kg/m}^3$ ).  
Externe Sitzschale aus grauem oder schwarzem Polypropylen.  
Innere Sitzschale aus Polypropylen.



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels Gasdruckfeder. Teleskopische Gasdruckfeder-Abdeckung aus Polypropylen.



**Neigungswinkel** der Sitz **mit** Sitztiefeinstellung ist  $14^\circ$ .



**Neigungswinkel** der Sitz **ohne** Sitztiefeinstellung ist  $7^\circ$ .



**Körpergewichtseinstellung.**



Sitztiefeinstellung 5 cm.





## ARMLEHNE (OPTIONAL)



**V-Förmige Feste Armlehne** aus Polypropylen schwarz oder grau.



**3D T-Förmige Höhenverstellbare** aus verchromtem Stahl und schwarzem Polypropylen. Armauflage in Polyurethan schwarz.

- **Höhenverstellbar** (6,5 cm).
- Armlehne-Oberfläche **tiefenverstellbar** (vorne-hinten)
- Armauflage **drehbar**.



## FUßKREUZ



Fünfarmiges schwarz oder grau Fußkreuz aus Polypropylen, glasfaserverstärkt.

OPTIONEN: Fußkreuz Aluminium poliert.



Leichtlaufrollen (Nylon), Ø 65 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen.

## FREISCHWINGER



## GESTELL (ohne Armlehne)



Freischwinger. Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr 30 x 15 x 2,5 mm.  
Ausführungen: schwarz met. (RAL 9005), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.  
Gleiter in strukturiertem Polypropylen schwarz.



OPTIONEN: **V-Förmige Feste Armlehne** aus Polypropylen schwarz oder grau.



NETZRÜCKEN





## RÜCKENLEHNE



Gepolstert mit Nylon Netzrücken in schwarz. Rücken aus Polypropylen schwarz oder weiß.



Das Model **mit** Sitztiefeinstellung ist mit einem **Synchronmechanik** 4 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist 24°.



Das Model **ohne** Sitztiefeinstellung ist mit einem **Synchronmechanik** 3 Positionen ausgestattet, dem durch einen Hebel unter der Sitzfläche aktiviert wird. Mit Anti-Wackeln-System. Neigungswinkel Rückenlehne ist 15°.



**Die Lendenwirbelstütze** in schwarzem oder weißem Polypropylen ist höhenverstellbar  $\pm 6$  cm.



## SITZ



Gepolsterte Sitz (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte  $\pm 50$  Kg/m<sup>3</sup>).

Externe Sitzschale aus schwarzem oder weißem Polypropylen.  
Innere Sitzschale aus Polypropylen.



Stufenlose Sitzhöhereinstellung mittels Gasdruckfeder. Teleskopische Gasdruckfeder-Abdeckung aus Polypropylen.



**Neigungswinkel** der Sitz **mit** Sitztiefeinstellung ist 14°.



**Neigungswinkel** der Sitz **ohne** Sitztiefeinstellung ist 7°.



**Körpergewichtseinstellung.**



Sitztiefeinstellung 5 cm.



GEPOLSTERTE  
RÜCKEN



NETZRÜCKEN





## ARMLEHNE (OPTIONAL)



**V-Förmige Feste Armlehne** aus Polypropylen schwarz oder weiß.



**L-Förmige Feste Armlehne** aus Polypropylen schwarz oder weiß.



**3D T-Förmige Höhenverstellbare** aus verchromtem Stahl und schwarzem oder weißem Polypropylen. Armauflage in Polyurethan schwarz.

- **Höhenverstellbar** (6,5 cm).
- Armlehne-Oberfläche **tiefenverstellbar** (vorne-hinten)
- Armauflage **drehbar**.



## FUßKREUZ



Fünfarmiges schwarz oder weiß Fußkreuz aus Polypropylen, glasfaserverstärkt.

OPTIONEN: Fußkreuz Aluminium poliert.



Leichtlaufrollen (Nylon), Ø 65 mm und Ø 11 mm Rollenbolzen.

## FREISCHWINGER



## GESTELL (ohne Armlehne)



Freischwinger. Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr 30 x 15 x 2,5 mm.  
Ausführungen: schwarz met. RAL 9005, silber met. (RAL 9006) oder verchromt.  
Gleiter in strukturiertem Polypropylen schwarz



OPTIONEN: **V-Förmige Feste Armlehne** aus Polypropylen schwarz oder weiß.

OPTIONEN: **L-Förmige Feste Armlehne** aus Polypropylen schwarz oder weiß.



GEPOLSTERTE  
RÜCKEN



NETZRÜCKEN





## **ZERTIFIKATE**

EN 1335-1:2000

EN 1335-2:2009

EN 1335-3:2009



## **PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE**

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.



## **RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT**

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist zu recyclebar.

### **MATERIALIEN:**



- Der Stuhl wiegt weniger als 25 kg.
- 38% der Materialien, die beim Stuhl verwendet werden, werden recycelt.
- Polymer-Pulverlack, VOC-freie Klebstoffe.

### **PRODUKTION:**



- Optimierte Maße der Metallkomponenten um Materialabfälle zu vermeiden.
- Klebstofffreie, mechanische Montage.
- VOC-freie Färbeprozesse.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

### **TRANSPORT:**



- Die Verpackung des Stuhles besteht aus einem einzigen Packstück, um Platz und Kraftstoff einzusparen.

### **VERWENDUNG:**



- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Stuhles zu verlängern.

### **ENDE DER LEBENSDAUER:**



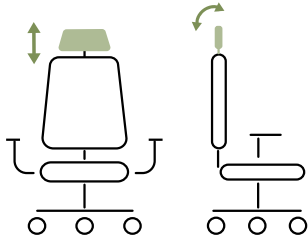
- Die Stühle sind zu 98% recycelbar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.
- Das Verpackungsmaterial des Stuhles ist zu 100 % recycelbar.



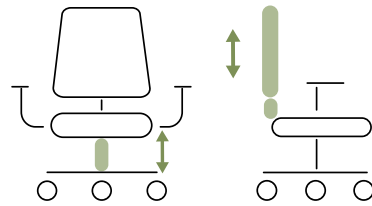
## BEWEGUNGEN

### GEPOLSTERTE RÜCKEN

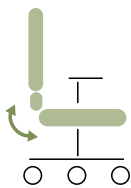
Einstellbare Kopfstütze



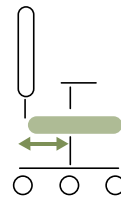
Höhenverstellbar



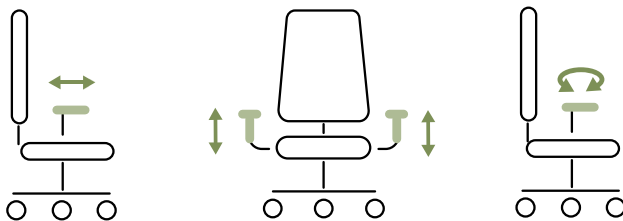
Synchronmechanik



Sitztiefenverstellung



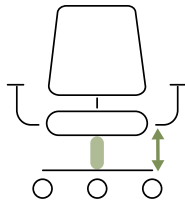
3D Höhenverstellbare Armlehnen



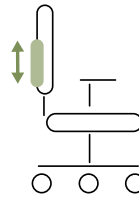
## **BEWEGUNGEN**

### NETZRÜCKEN

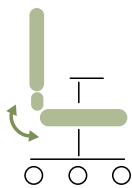
Höhenverstellbar



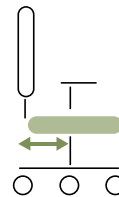
Einstellbare Lendenwirbelstütze



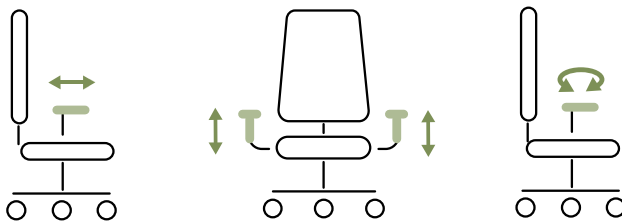
Synchronmechanik



Sitztiefenverstellung



3D Höhenverstellbare Armlehnen







**MAßE (cm)**

## GEPOLSTERTE RÜCKEN





**MAßE (cm)**

## **NETZRÜCKEN**





## VARIANTEN

### GEPOLSTERTE RÜCKEN



# Klass



## VARIANTEN

## NETZRÜCKEN

