

# PREMIUM BÜRODREHSTUHL MIT NETZRÜCKEN, KOPFSTÜTZE UND 3D-ARMLEHNEN MODELL 9349.002



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Vollpolstersitz und NetZRücken, schwarz. Synchron-dynamischer Bewegungsablauf permanent beweglich mit Arretierung des Rückens in 5 Positionen. Sitzneigung und Sitztiefe verstellbar: Rücken 20°, Sitz 6° sowie Sitztiefenverstellbereich 6 cm. Rückenlehne 56 cm hoch, mit unabhängiger Lordosenstützverstellung durch Membranspannung.

Aluminium-Fußkreuz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung inkl. Sitztiefenfederung: 45 - 56 cm. Fußkreuz Alu poliert, optional in RAL 9005 tiefschwarz, mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsrollen.

Inklusive Kopfstütze und 3D-Armlehne. Kopfstütze 15 cm hoch, Netz schwarz. Neigbar und um 7,5 cm höhenverstellbar. Armlehnen mit Armauflageausweichem Polyurethan, um 8 cm höhenverstellbar, um 3 cm breitenverstellbar, um 5 cm nach vorn und hinten verstellbar.

## OPTIONEN

- Bezugsstoff Preisgruppe 2
- Bezugsstoff Preisgruppe 3
- Bezugsstoff Preisgruppe 4
- Weiche Rollen für harte Böden

## NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1335-1, DIN EN 1335-2

## BELASTBARKEIT

110 kg

## GRÖSSEN

STUHLBREITE	69 cm
STUHLHÖHE	122-139 cm
SITZHÖHE	45-56 cm
STUHLTIEFE	69 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	16 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



Management System  
ISO 14001:2015  
ISO 9001:2015  
www.ass.com  
© 2018/2019



ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.ASS.DE

# PREMIUM BÜRODREHSTUHL MIT NETZRÜCKEN, KOPFSTÜTZE UND 3D-ARMLEHNEN MODELL 9349.002



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Elegantes, hochwertiges Alu-Fußkreuz



Lastabhängig gebremste Sicherheitsrollen verhindern ungewolltes Wegrollen



Netzurückenlehne schwarz, mit Lordosenstützverstellung



Ergonomisch geformte, atmungsaktive Netzurückenlehne



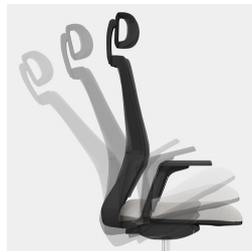
Kopfstütze mit Netzbezug, höhenverstellbar



Armlehne dreidimensional verstellbar



Stufenlose Gaslifthöhenverstellung inkl. Sitztiefenfederung



Selbstwiegende Synchronmechanik passt Federkraft bzw. Widerstand automatisch an

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | >100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 | ÖKO-Tex 100

### FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

### TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

### PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

**BESONDERE EIGENSCHAFTEN:** PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

**Geprüft nach:** ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumluft Emissionsklasse A+

**Geprüft auf:** Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)

# PREMIUM BÜRODREHSTUHL MIT NETZRÜCKEN, KOPFSTÜTZE UND 3D-ARMLEHNEN MODELL 9349.002



## KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | Gewicht 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | > 100.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft

## KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780+/-5 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig