

PREMIUM BÜRODREHSTUHL MIT VOLLPOLSTER, KOPSTÜTZE UND 3D-ARMLEHNE MODELL 9349.102



STANDARDAUSFÜHRUNG

Vollpolstersitz und -rücken. 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, um 8 cm höhenverstellbar, mit Lordosenstützverstellung im Bereich 15 mm.

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-Armlehnen. Kopfstütze 15 cm hoch, Leder schwarz. Um 6,5 cm höhenverstellbar, um 42° neigbar. Armlehnen mit Armauflage aus weichem 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	70 cm
STUHLHÖHE	119-143 cm
SITZHÖHE	45-56 cm
STUHLTIEFE	70 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	16 kg

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



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

PREMIUM BÜRODREHSTUHL MIT VOLLPOLSTER, KOPSTÜTZE UND 3D-ARMLEHNE MODELL 9349.102



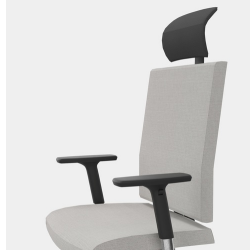
VORTEILE/BESONDERHEITEN



Elegantes, hochwertiges Alu-Fußkreuz



Lastabhängig gebremste Sicherheitsrollen verhindern ungewolltes Wegrollen



Ergonomisch geformte Rückenlehne



Kopfstütze mit Lederbezug: Höhe und Neigungswinkel verstellbar



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/m² +/-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/m² +/-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/m² | 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/m² +/-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/m² +/-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/m² | 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 VOLLPOLSTER, KOPSTÜTZE UND 3D-ARMLEHNE

MODELL 9349.102



KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | Gewicht 435 g/m² +/-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/m² | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig