



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, 15 cm hoch, Netz schwarz. Neigbar und um 7,5 cm höhenverstellbar.

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

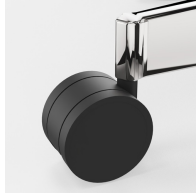
GRÖSSEN

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

VORTEILE/BESONDERHEITEN



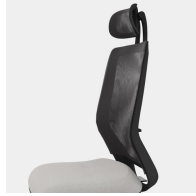
Elegantes, hochwertiges Alu-Fußkreuz



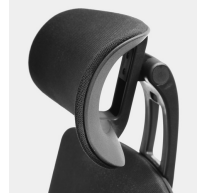
Lastabhängig gebremste Sicherheitsrollen verhindern ungewolltes Wegrollen



Netzrückenlehne schwarz, mit Lordosenstützverstellung



Ergonomisch geformte, atmungsaktive Netzrückenlehne



Kopfstütze mit Netzbezug, höhenverstellbar



Stufenlose Gaslifthöhenverstellung inkl. Sitztieffenfederung



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)

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