

STANDARD BÜRODREHSTUHL MIT NETZRÜCKEN UND ARMLEHNEN MODELL 9352.002



EIGENSCHAFTEN

Vollpolstersitz und NetZRücken, schwarz. Synchronmechanik mit Arretierung des Rückens in 4 Positionen. Sitzneigung verstellbar: Rücken 22°, Sitz 13°. Rückenlehne 52 cm hoch, mit Lordosenstützverstellung.

Kunststoff-Fußkreuz aus Nylon in schwarz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung inkl. Sitztiefenfederung: 45 - 56 cm. Mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsrollen.

Inklusive Armlehnen mit Armauflage aus weichem Polyurethan, um 8 cm höhenverstellbar.

OPTIONEN

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

BELASTBARKEIT

110 kg

GRÖSSEN

STUHLBREITE	69 cm
STUHLHÖHE	99-111 cm
SITZHÖHE	45-56 cm
STUHLTIEFE	69 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	15 kg

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



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



MADE
IN
GERMANY

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

STANDARD BÜRODREHSTUHL MIT NETZRÜCKEN UND ARMLEHNEN MODELL 9352.002



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Elegantes, stabiles Kunststoff-Fußkreuz in schwarz



Lastabhängig gebremste Sicherheitsrollen verhindern ungewolltes Wegrollen



Ergonomisch geformte, atmungsaktive Netzurückenlehne



Höhenverstellbare Armlehnen



Stufenlose Gaslifthöhenverstellung



Synchronmechanik: Federkraft bzw. Widerstand an Körpergewicht anpassbar

STOFFEIGENSCHAFTEN

INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 250 g/m² +/-5% | > 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1 | 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) | 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 | 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 | 460 g/m² +/-5% | 50.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m² | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | wasserabweisend, antibakteriell, antistatisch, Fleckenschutz, Resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig

KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | 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 +/-50 g/m² | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig