

GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 8377.202



EIGENSCHAFTEN

Sitzschale tailliert, eckige Form, körpergerecht geformt. Gefertigt aus Multiplex, bestehend aus Buchensperrholz, längsfurniert. Standardmäßig in Buche Multiplex Natur, umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis, Kanten weich gerundet.
Kunststoff-Fußkreuz in schwarz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm. Ausführung mit Erhöhung und höhenverstellbarem Fußring, verchromt. Mit Kunststoff-Standfüßen.

OPTIONEN

- Multiplex COLOUR WOOD
- Griffloch
- Filz-Bodenschoner
- Rollen, lastabhängig gebremst (SH +3 cm)
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6, 7)

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	SITZHÖHE	STUHLHÖHE	STUHLBREITE	STUHLTIEFE	GEWICHT	STAPELBARKEIT
5-7	11-51 cm	83-103 cm	63 cm	63 cm	8 kg	-

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



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

GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 8377.202



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Optional mit Griffloch in Trapezform (nicht mit Rückenpolster)



Erhöhung mit verchromtem Fußring, höhenverstellbar



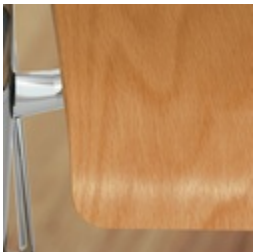
Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Optional mit lastabhängig gebremsten Rollen



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



Sitzschale umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis



Körpergerecht geformte Sitzschale

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