

GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING, KUNSTSTOFF-FUSSKREUZ MODELL 8379.202



STANDARDAUSFÜHRUNG

Sitzschale gerade, rechteckige Form, körpergerecht geformt, mit verdeckter Befestigung. 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

- Schale mit CPL-Beschichtung
- Griffloch
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6)
- Filz-Bodenschoner
- Rollen, lastabhängig gebremst (SH +3 cm)

NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	5-7
STUHLBREITE	66 cm
STUHLHÖHE	88-109 cm
SITZHÖHE	11-51 cm
STUHLTIEFE	66 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	8 kg

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



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

GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING, KUNSTSTOFF-FUSSKREUZ MODELL 8379.202



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Optional mit rechteckigem Griffloch (nicht mit Rückenpolster)



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



Sitzschale optional mit kratzfestem Multiplex Dekor beschichtet



Erhöhung mit verchromtem Fußring, höhenverstellbar



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Optional mit lastabhängig gebremsten Rollen



Sitzschale umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis



Körpergerecht geformte Sitzschale

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)

GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING, KUNSTSTOFF-FUSSKREUZ MODELL 8379.202



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