

GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 8385.002



EIGENSCHAFTEN

PAGHOLZ®-Schale tailliert, mit ergonomischer dreidimensionaler Schalenform. Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish. Sitz- und Rückenfläche mit eingepresster Textur. Aluminium-Fußkreuz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet. Ausführung mit Erhöhung und höhenverstellbarem Fußring, verchromt. Mit Kunststoff-Standfüßen.

OPTIONEN

- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Griffloch
- Fußkreuz Alu poliert
- Filz-Bodenschoner
- Rollen, lastabhängig gebremst (SH +3 cm)
- Rollen, feststellbar (SH +3 cm)
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6E, 7)

NORM

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	SITZHÖHE	STUHLHÖHE	STUHLBREITE	STUHLTIEFE	GEWICHT	STAPELBARKEIT
5-7	10-50 cm	76-96 cm	63 cm	63 cm	8 kg	-

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

GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 8385.002



VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Optional mit Griffloch, rund oder oval



Robustes Alu-Fußkreuz mit Erhöhung und verchromtem Fußring, höhenverstellbar



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Optional mit Sitz- und Rückenpolster (nur Gr. 6E, 7)



Optional mit lastabhängig gebremsten Rollen



Unverwüsthliche PAGHOLZ®-Schale, kratz-, bruch-, stoßfest & schwer entflammbar



Ergonomisch und orthopädisch angepasste Schalenform

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

