

# GASFEDERDREHSTUHL MODELL 8385



## 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. Mit Kunststoff-Standfüßen.

## OPTIONEN

- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Griffloch
- 2D-Wippmechanik
- Fußkreuz Alu poliert
- Filz-Bodenschoner
- Rollen, lastabhängig gebremst (SH +3 cm)
- Rollen, feststellbar (SH +3 cm)
- Tischaufhängung
- Teilfußring
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster 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	37-51 cm	78-94 cm	61 cm	61 cm	8 kg	-

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

# GASFEDERDREHSTUHL MODELL 8385



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Optional mit Griffloch, rund oder oval



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



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



Optional mit 2D-Wippe



Optional mit lastabhängig gebremsten Rollen



Optional mit Teilfußring



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



Ergonomisch und orthopädisch angepasste Schalenform



Absolut robustes Alu-Fußkreuz

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

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

### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1 | 245 g/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 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/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 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/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig

