## GASFEDERDREHSTUHL, KUNSTSTOFF-FUSSKREUZ MODELL 8379.200





## 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. 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)
- Teilfuβring
- 3D-Wippmechanik
- 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	62 cm
STUHLHÖHE	84-99 cm
SITZHÖHE	39-53 cm
STUHLTIEFE	62 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	7 kg

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





## GASFEDERDREHSTUHL, KUNSTSTOFF-FUSSKREUZ MODELL 8379.200



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Optional mit rechteckigem Griffloch (nicht mit Rückenpolster)



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



Sitzschale optional mit kratzfestem Multiplex Dekor beschichtet



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Optional mit lastabhängig gebremsten Rollen



Optional mit Teilfußring



Sitzschale umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis



Körpergerecht geformte Sitzschale



Absolut robustes Kunststoff-Fußkreuz in schwarz

## STOFFEIGENSCHAFTEN

## INTENSIVE Preisgruppe 1

 $100\% \ Polyester \ \middle| \ schwer \ entflammbar \ nach \ EN \ 10211\&2 \ \middle| \ Gewicht \ 250 \ g/m^2 \ +/-5\% \ \middle| \ > 100.000 \ Touren \ Martindale \ \middle| \ Fusselbildung \ 5 \ \middle| \ \ddot{O}KO-Tex \ 100 \ div \ = 1000 \ div \ = 1000$ 

### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 10211&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 10211&2 Gewicht 460 g/m² +/-5% 65.000 Touren Martindale Fusselbildung 4 schadstoffgeprüft

### PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyster | 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, KUNSTSTOFF-FUSSKREUZ MODELL 8379.200



#### **KUNSTLEDER Preisgruppe 3**

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | Gewicht 435 g/m $^2$  +/-10% | > 100.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft

#### KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 10211&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780+/-5 g/m² | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig