

PAGHOLZ® DREHSPINDELSTUHL MIT ROLLEN MODELL 7849



STANDARDAUSFÜHRUNG

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. Stahl-Fußkreuz, 5-strahlig, stufenlose Höhenverstellung durch verdeckte Stahl-Drehspindel mit Ausdrehsicherung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet. Lastabhängig gebremste Rollen mit Trittschutz.

OPTIONEN

- Schale PAGHOLZ® Colour Wood - Preisgruppe 2
- Schale PAGHOLZ® Colour Wood - Preisgruppe 3
- Griffloch
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6E, 7)
- Sitzpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6E, 7)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6E, 7)

NORM

FEM level:2017 (Level 3)

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

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	5-7
STUHLBREITE	68 cm
STUHLHÖHE	70-85 cm
SITZHÖHE	40-58 cm
STUHLTIEFE	68 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	6 kg

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



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

PAGHOLZ® DREHSPINDELSTUHL MIT ROLLEN MODELL 7849



VORTEILE/BESONDERHEITEN



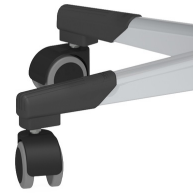
PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Optional mit Griffloch, rund oder oval



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



Drehspindel-Fußkreuz mit gummierten Doppelrollen



Unverwüstliche PAGHOLZ®-Schale, kratz-, bruch-, stoßfest und hitzebeständig



Ergonomisch und orthopädisch angepasste Schalenform

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)

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

PAGHOLZ® DREHSPINDELSTUHL MIT ROLLEN MODELL 7849



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