

WAVE GASFEDERDREHSTUHL MODELL 9335



EIGENSCHAFTEN

PAGHOLZ®-Schale, mit ergonomischer dreidimensionaler Schalenform und hoher Rückenlehne, ca. 53 cm, im unteren Bereich stark tailliert. Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish. Sitz- und Rückenlehne mit eingepresster Textur.

Inklusive FLEX/WAVE Wellenpolster auf Sitz und Rücken.

Aluminium-Fußkreuz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, Alu-Druckguß poliert. Mit lastabhängig gebremsten, harten Sicherheitsrollen. Sitzneigemechanik mit Gewichtseinstellung, Neigung 0° – 18° in 5 Stellungen blockierbar.

OPTIONEN

- PAGHOLZ® Colour Wood
- Wellenpolster Sitz WAVE Leder
- Weiche Rollen für harte Böden
- Wellenpolster Rücken WAVE Leder

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1335-1, DIN EN 1335-2, DIN EN 1335-3

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	5-7
STUHLBREITE	69 cm
STUHLHÖHE	94-104 cm
SITZHÖHE	41-51 cm
STUHLTIEFE	69 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	12 kg

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



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

WAVE GASFEDERDREHSTUHL MODELL 9335



VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Inklusive Sitz- und Rücken-Wellenpolster



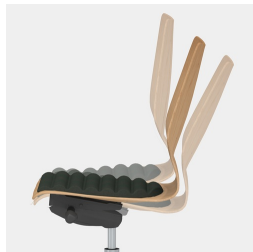
Unverwüestliche PAGHOLZ®-Schale, kratz-, bruch-, stoßfest & schwer entflammbar



Besonders hohe Rückenlehne steigert den Sitzkomfort



Absolut robustes Alu-Fußkreuz



Sitzneigemechanik mit Gewichtseinstellung

STOFFEIGENSCHAFTEN

WAVE Leder

Echtleder | schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Wellenpolster WAVE

100% Trevira CS | Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 | 250 g/m² +/-5% | 40.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100