

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.

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

- Weiche Rollen für harte Böden
- Wellenpolster Sitz WAVE Leder
- Wellenpolster Rücken WAVE Leder
- Wellenpolster Sitz Bezugsstoff WAVE
- Wellenpolster Rücken Bezugsstoff WAVE

NORM

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

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

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

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

WAVE GASFEDERDREHSTUHL MODELL 9335



VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



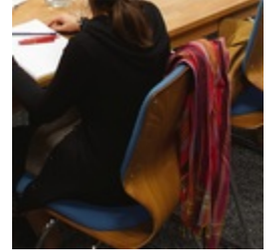
Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Optional mit Sitz- und Rücken-Wellenpolster



Unverwüsthliche 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

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

