

PAGHOLZ® DREHSPINDELHOCKER MODELL 7936



STANDARDAUSFÜHRUNG

PAGHOLZ®-Schale, mit ergonomischer zweidimensionaler Schalenform. Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish.
Stahl-Fußkreuz, 5-strahlig, stufenlose Höhenverstellung durch verdeckte Stahl-Drehspindel mit Ausdrehsicherung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet. Bodenschoner mit Trittschutz.

OPTIONEN

- Sitzdekore (Buche, Ahorn, grauweiß)
- Schale PAGHOLZ® Colour Wood - Preisgruppe 2
- Schale PAGHOLZ® Colour Wood - Preisgruppe 3
- Multiplex-Schale
- Multiplex Colour Wood
- Filz-Bodenschoner

NORM

FEMB 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
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® DREHSPINDELHOCKER MODELL 7936



VORTEILE/BESONDERHEITEN



PAGHOLZ® aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Robuste Kunststoff-Bodenschoner mit Trittschutz



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



Absolut robustes Stahl-Fußkreuz