

GIRO Hocker



EIGENSCHAFTEN

• Aufgrund des leichten Gewichts leicht zu bewegen und zu transportieren.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gestell

- Aus 15 mm Spanplatte und 3 mm flexiblem Sperrholz;
- Maximale funktionale Last 110 kg.

Polsterung

- Der obere Teil des Rahmens ist mit HR5050-Schaum beschichtet (Dichte: 48-51 kg/m³);
- Die Seiten des Rahmens sind mit HR3030-Schaum beschichtet (Dichte: 28-32 kg/m³).

Basis

- Runde 12 mm MFC-Basis (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante;
- Unterer Abschluss 5 Kunststoffschienen (H = 5 mm) oder 5 Rollen (H = 45 mm).

Rollen

- PU beschichtete schwarze Rollen für harten Boden, Ø37 mm;
- PA6 schwarze Rollen für weichen Boden, Ø37 mm.

BEREICH







