

PRODUKTDATENBLATT

CLASSIC 950 / 951



Form und Grundmaße

Vierbeinstuhl, Sitz und Rücken getrennt und jeweils voll umpolstert oder ohne Polster

Breite	45,5 cm
Tiefe	54 cm
Höhe	83,0 cm
Sitzbreite	45,0 cm
Sitztiefe	44,0 cm
Sitzhöhe mit Polster	47,5 cm
Sitzhöhe ohne Polster	45,0 cm
Gewicht	5,5 kg

Funktionsmerkmale

- stapelbar bis 5 Stück
- optional mit Reihenverbindung möglich
- optional magnetische, im Rücken integrierte, leicht auswechselbare Sitzplatznummer

Technische Eigenschaften**Untergestell**

- stabile Stahlrohrkonstruktion, aus Quadratrohr 20 x 20/2 mm (Beine) und Rechteckrohr 30 x 20/2 mm (Sitzträger)
- alle Teile fest miteinander verschweißt
- Krallen-Reihenverbinder Achsmaß 47 cm
- pulverbeschichtet ca. 80 my (elektrostatische Pulverbeschichtung mit Phosphatierung) nach RAL lt. Standard-Kollektion oder optional hochglanzverchromt ca. 25 my (bestehend aus Halbglanznickel und Hochglanznickel, plus Chrom mit anteiliger Schichtdicke von 0,5 my – 0,8 my mit üblichen Fertigungstoleranzen)
- Bodengleiter aus abriebfestem Kunststoff, optional mit eingespritztem Filzeinsatz

Sitz und Rücken

- 9-lagiges Buchenschichtholz ca. 10,8 mm stark, gefertigt aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit FSC Gütesiegel, Verleimung entsprechend der Emissionsklasse 1 (E1 - formaldehydfrei)
- Sitz mit Sitzmulde und Knierolle
- Holzteile jeweils 4fach am Gestell mit selbstsichernden Senkschrauben (DIN 965) verschraubt

Polster

- Sitz- und Rückenpolster als Vollpolster
- austauschbar, Polsterstärke Sitz ca. 30 mm, Rücken ca. 20 mm
- **Sitz:** Schaumstoff auf Sperrholzträger verklebt und mit Gestell über Metallmuffen verschraubt
- **Rücken:** Schaumstoff auf Sperrholzträger verklebt und mit umlaufendem Rückenbügel über Metallmuffen verschraubt
- Schaumstoff: Stauchhärte 72 kg/m³, Raumgewicht 40 kg/m³, Öko-Tex Standard 100
- Stoffbezug: Gruppe I bis IV nach aktueller Herstellerkollektion
- Materialzusammensetzungen und -eigenschaften variierend je nach Nutzungsanforderungen (siehe Stoffbeschreibung in Materialkarte)