

PRODUKTDATENBLATT

TOUR 1750



Form und Grundmaße

Vierbeinstuhl, Sitz und Rücken getrennt, voll umpolstert

Breite	49,0 cm
Tiefe	56,0 cm
Höhe	79,0 cm
Sitzbreite	44,0 cm
Sitztiefe	43,0 cm
Sitzhöhe	47,0 cm
Gewicht	ca. 5,6 kg

Funktionsmerkmale

- Senkrecht stapelbar (ca. 10 Stühle)
- optional mit Reihenverbindung möglich; Krallen-Reihenverbinder
- optional magnetische im Rücken integrierte, leicht auswechselbare Sitzplatznummer optional Schreibtislar

Technische Eigenschaften**Untergestell**

- Stabile Stahlrohrkonstruktion, aus 25 x 2 mm Rundrohr, Sitzträgerzargen fest mit den Seitenteilen verschweißt
- 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
-

Sitzschale

- Holzteile im Inneren des Sitzes und Rückens 9-lagiges Buchenschichtholz ca. 10,8 mm stark, gefertigt aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit FSC Gütesiegel, Verleimung entsprechend der Emissionsklasse 1 (E1 - formaldehydfrei)
- Sitz und Rücken jeweils 4fach am Gestell mit selbstsichernden Senkschrauben (DIN 965) verschraubt, Distanzstücke zwischen Gestell und Sitz aus schwarzem PP-Kunststoff

Polster

- Sitz- und Rückenvollpolster
- Einzel austauschbar, Polsterstärke Sitz ca. 25 mm, Rücken ca. 20 mm
- Sitz: Schaumstoff auf Sperrholzträger mit Gestell und Schale über Metallmuffen verschraubt
- Rücken: Schaumstoff auf Sperrholzträger mit Schale 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)