

HOCKER TARU

Designer

Sebastian Herkner



Maße

Breite 680 mm | Tiefe 560 mm | Sitzhöhe 410 mm |
Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 14 kg

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Korpus der Armlehnen und der Rückenlehne, geschweißter Stahlrohrrahmen, mit Schaumstoff und Polyesterwatte (110 gr/m²) ummantelt. Besonders stabiler Korpus der Sitzfläche aus Dreischichtholzplatten und Mehrschichtholzplatten, die den Aufbau verstärken.

Unterfederung der Sitzfläche durch elastische Gurte. Sitzkissen, hochelastischer Bultex-Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa, 36 kg/m³ - 2,8 kPa, 38 kg/m³ - 2,8 kPa), mit Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt.

Rückenlehne, hochelastischer Bultex-Schaumstoff (36 kg/m³ - 2,8 kPa, 38 kg/m³ - 2,8 kPa) mit extraweichem Polyurethanschaumstoff (30 kg/m³ - 1,8 kPa) überzogen und mit Polyesterwatte (110g/m²) ummantelt. Kissen (60x60 cm) aus neuen Entenfedern (15% Daunen).

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Ziernaht mit Wulst (3 mm) an der Rückenlehne und den Armlehnen. Doppelziernaht an der Sitzfläche. Vom Fachmann abziehbar.

ACHTUNG : Wenn die TARU-Sofas, Meridiane und Canalounges in ARDA, GENTLE, MAXI oder SEA gefertigt werden, gibt es keine Nähte in der Mitte der Sitzfläche (bei allen anderen Bezügen gibt es eine Naht). Darüber hinaus wird bei GENTLE die Wulstziernaht der Rückenlehne durch eine Stäbchennaht ersetzt.