

L&C canto-1 Stuhl 419

2010-10-22

Gestell	Stuhlgestell aus Rundrohr (RR) St 37K nach EN 10305-3 2 Fußbügel aus RR 18 x 1,5 mittig verschweißt			
Armlehnenbügel	aus RR 18 x 2, mit Fußbügel verschweißt; nach hinten geöffnet schlauchförmige Kunststoffarmauflagen			
Extras	Tablar Aufnahmen aus (RR) St 37 nach EN 10305-3, RR 18x3 für Tablar Bügel am Gestell verschweißt; Standard rechts; Tablar abnehmbar; nur Variante ohne Armlehnen möglich; Tablar-Bügel aus Rund 12 St 37 rastet in die Aufnahme ein. An dem Bügel ist eine bewegliche Lasche angeschweißt, auf dem das Ablagebrett (14mm stark) aufgeschraubt wird.			
Gestell Oberfläche	Chrom Untergrund ca. 20µm Glanznickel und ca. 5 µm Glanzchrom. Gestell vor Verchromung mit entsprechenden Reinigungs-, Entfettungs- und Spülvorgängen behandelt; Pulverbeschichtung Besonders kratzfeste duroplastische Pulverbeschichtung mit ca.80 µm Schichtdicke.			
Gleiter	Fußbodengleiter aus abriebfestem Kunststoff , Ø 18mm,für universellen Einsatz auf beliebigem Untergrund. Wahlweise mit Filzeinlage Geräuscharme Gleiter mit Gleitfläche aus POM/PTFE Gelenkgleiter glatt oder mit Filzeinlage			
Schale	Ergonomisch geformte Sitzschale 10mm stark, 9-fach verleimt; hochdruckverpresste Buchenschichtholzplatten, hochflexibel bei großer Festigkeit aus nachhaltiger ,einheimischer Forstwirtschaft.; gerade Schale glatt ,Sitzkante mit Knieradius; Wahlweise mit Lochfräsung			
Polster FCKW	Sitz-Lehnenpolsterdoppel aus 3,5mm starkem Sperrholz mit 10mm starkem frei geschäumten Polyätherschaum			
Bezüge	nach Hauskollektion			
Holzoberfläche	gebeizt bzw. deckend lackiert nach Kollektion			
Extras	Reihenverbinder am Gestell einschiebbar			
Maße	Sitz-Breite	40 cm	Armlehnenhöhe	67 cm
	Sitz-Tiefe	42 cm	Armlehnenbreite	56 cm
	Höhe	85 cm	Gesamttiefe	49 cm
	Sitzhöhe	42 cm		
	Gewicht	6 kg		