

L&C canto-2 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 Aufnahme aus (RR) St 37 nach EN 10305-3, RR 18x3 für Tablar Bügel am Gestell verschweißt; Standard rechts; Tablar abnehmbar; nur Variante ohne Armlehne 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; taillierte Schale mit Streifenfräsung, Sitzkante mit Knieradius;			
Polster	Sitz-Lehnenpolsterdoppel aus 3,5mm starkem Sperrholz mit 10mm starkem FCKW frei geschäumten Polyätherschaum			
Bezüge	Bezüge nach Hauskollektion			
Holzoberfläche	gebeizt bzw. deckend lackiert nach Hauskollektion			
Extras	Reihenverbinder am Gestell einschiebbar			
Maße	Sitz-Breite	40cm	Armlehnenhöhe	67cm
	Sitz-Tiefe	42cm	Armlehnenbreite	56cm
	Höhe	85cm	Gesamttiefe	49cm
	Sitzhöhe	42cm		
	Gewicht	6kg		