

L&C gina Stuhl 407**2010-10-22**mit Armlehne oder ohne Armlehne
stapelbar bis 5 Stück

Gestell	Stuhlgestell aus Rundrohr (RR) St 37K nach EN 10305-3 2 Fußbügel aus RR 22 x 1,5 und 2 Querstreben aus RR 18 x 1,5 sind sauber verschweißt. Wahlweise sichtbare oder unsichtbare Schraubverbindung der Schale mit dem Gestell. Nieten auf Anfrage aus RR 18 x 1,5 angeschweißt;			
Armlehnenbügel				
Gestell Oberfläche	Chrom Untergrund ca 20µm Glanznickel und ca. 5 µm Glanzchrom; Gestell vor der Verchromung mit entsprechenden Reinigungs-,Entfettungs-und Spülvorgängen behandelt;			
	Pulverbeschichtung Besonders kratzfeste duroplastische Pulverbeschichtung mit ca.80 µm Schichtdicke.			
Gleiter	Fußbodengleiter aus abriebfestem Kunststoff , Ø 22 mm,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 8mm stark, 7-fach verleimt für Variante: Sichtbare Verschraubung im Sitz 10mm stark; 9-fach verleimt für Variante: nicht sichtbare Verschraubung ; hochdruckverpresste Buchenschichtholzplatten; hochflexibel bei großer Festigkeit; aus nachhaltiger, einheimischer Forstwirtschaft			
Polster	Sitz-Lehnenaufdopplung aus 3,5mm starkem Sperrholz mit 10mm starkem FCKW frei geschäumten Polyätherschnittschaum.			
Bezüge	nach Hauskollektion			
Holzoberfläche	gebeizt bzw. deckend lackiert nach Kollektion			
Extras:	Reihenverbinder fest verschweißte Hakenvariante am Gestell aus Rund 5mm Armauflage: Formgefräste Schichtholzauflage 40mm breit; 26mm lang Griffloch als Einfräsung in der Rückenlehne			
Maße	Sitzbreite	40 cm	Armlehnenhöhe	64 cm
	Sitztiefe	40 cm	Armlehnenbreite	57cm
	Höhe	85 cm		
	Sitzhöhe	45 cm		
	Gesamttiefe	56 cm		
	Gewicht	5 kg		