

L&C mensa Kufenstuhl 410

2010-10-22

Gestell	Kufengestell aus Rundrohr (RR) St 37K nach EN 10305-3, 2 Fußbügel aus RR 22 x 1,5 und 2 Querstreben aus Flach 25 x 5 nach EN 10278. Nach dem Verchromen werden die Bauteile sauber verschweißt. Für die gepulverte Variante werden die Bauteile vorher sauber verschweißt.	
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 ,für universellen Einsatz auf beliebigem Untergrund. Wahlweise mit Filzeinlage .	
Sitz/Lehne	Ergonomisch geformter Sitz ca. 8mm stark, 7-fach verleimte und Lehne 16mm stark, 11-fach verleimte hochdruckverpresste Buchenschichtholzplatten, hochflexibel bei großer Festigkeit aus nachhaltiger, einheimischer Forstwirtschaft.	
Polster	Polsterung aus FCKW frei geschäumten Polyätherschnittschaum für Lehne 20mm für Sitz 30 mm stark	
Bezüge	nach Hauskollektion	
Holzoberfläche	gebeizt bzw. deckend lackiert nach Kollektion	
Maße	Sitzbreite	40 cm
	Sitztiefe	40 cm
	Höhe	80 cm
	Sitzhöhe	45 cm
	Gewicht	7 kg