

Web



Web WB 950.002

Hersteller: RIM CZ a.s.
Design: Giancarlo Bisaglia

Moderner und leicht wirkender höhenverstellbarer Stuhl mit einem gepolsterten Sitz und Rückenlehne. Gestell ohne Armlehnen, mit getrennter Sitz- und Rückenlehnenkonstruktion. Geeignet für öffentliche Räume mit vielseitiger Nutzung.

Beschreibung Der Sitz und die Rückenlehne bestehen aus zwei Teilen. Die Rückenlehne ist an den Enden des Sitzes mit einem kleinen Zwischenraum in der Mitte zwischen Sitz und Rückenlehne für die Befestigung und Handhabung des Stuhls verbunden.

Sitzfläche Ganzkunststoffsitz mit genug Fläche und Form für bequemes Sitzen, die Vorderkante des Sitzes ist ausreichend abgerundet, um unerwünschten Druck auf den unteren Beinteil des Sitzenden zu vermeiden. Polsterungsstärke des PUR-Schaums ist 10 mm.

Der Abdeckkunststoff auf der Unterseite des Sitzes verbirgt die Verbindung des Gestells mit dem Sitz und der Rückenlehne und verleiht dem Stuhl so ein sauberes Aussehen ohne sichtbare Verbindungen. Gleichzeitig verhindert es Schäden am Sitz beim Stapeln.

Das Kunststoffmaterial Polypropylen weist eine hohe Festigkeit auf, ist rissfrei, ungiftig und fleckenbeständig.

Rückenlehne Ganzgepolsterte Kunststoffrücklehne ergonomisch geformt, der ausreichende Unterstützung im Lendenbereich bietet und Bewegungsfreiheit beim Neigen gewährleistet. Polsterungsstärke des PUR-Schaums ist 10 mm.
Das Kunststoffmaterial Polypropylen weist eine hohe Festigkeit auf, ist rissfrei, ungiftig und fleckenbeständig.

Polsterung Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.

Gestell Das Gestell besteht aus hochfestem Draht mit einem Durchmesser von 11 mm, der zu einer Einheit verbunden ist. Auf der Vorderseite sind die Seitenteile des Gestells zur Stärkung der Konstruktion mit einem Querträger verbunden, der hoch genug ist, um bequemes Sitzen zu gewährleisten.

Das Gestell ist ohne scharfe Kanten, mit angeschraubten Gleitern, mit einer Möglichkeit in Reihen zu verbinden.

Die Oberfläche des Gestells ist schwarz oder verchromt, die Chromdicke beträgt 5 Mikrometer.

Der Draht erfüllt Anforderungen gemäß EN 10204.

Kunststoffteile Kunststofffarbe schwarz.

Stapeln Ohne Wagen bis 10 Stück.
Auf dem Wagen 45 Stück, bei einem Neigungswinkel des Stuhls von 45°.

Optional

- Kunststoffgleiter mit Filz
- 095 - Tisch rechter/linker - Durchführung schwarz
- Stoff Line (nur für Rückenlehne)
- 054 - Kunststoffverbinder
- Drahtverbinder - auf Anfrage
- Transportwagen DO 120.01 Stapeln max. 45 Stück

Zertifikat Das Produkt erfüllt die statische Belastung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5).
Das Produkt erfüllt die statische Ermüdung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5).
Die Rückenlehne erfüllt die Anforderungen an die Festigkeit beim Anlehnen gemäß der Norm EN 1728 (Grad 5).

Garantie 5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)

Verpackung 0,47 m³ / 3 Stk.

Gewicht 6 kg

Maße (mm)

