

LAMBDA



LAMBDA LA 4002.070

Hersteller: RIM CZ a.s.
Design: Vrtiška & Žák



LAMBDA LA 4002.070

Mehrzweckstuhl im modernen Design. Subtile, schlanke Konstruktion gewährleistet außergewöhnlichen Sitzkomfort. Praktische Form und niedriges Gewicht ausgezeichnete Stapelfähigkeit bestimmen ihn für große Räume vor, wo man mit ihm oft manipuliert. Dank der farbigen Varianten der Schale mit Polstermöglichkeiten und der Auswahl an verschiedenen Fußgestellen eignet er sich auch für eine Vielzahl anderer Räume - von Cafés bis zum gemütlichen Home-Office.

Beschreibung	Ganzkunststoffschale aus Polypropylen (PP). Gepolstertes Sitzsegment aus gepresstem dreischichtigem Buchensperrholz mit aufgeklebtem geschnittenem PUR-Schaumstoff, Stärke. 15 mm dick, befestigt an der Kunststoffschale mit Schrauben. Die Schutzabdeckung an der Unterseite des Sitzes verhindert Schäden beim Stapeln.
Polsterung	Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.
Fußgestell	070 - Der Gestell ohne Armlehnen besteht aus einem Stahldraht \varnothing 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 Kunststoffgleitern. Die Oberflächenbehandlung Pulverfarbe in Schwarz oder Chrom.
Kunststoffteile	Standardkunststofffarben: schwarz, rot, hellgrau, grau-blau, beige, olivgrün Auf Anfrage: Die Feuerbeständigkeit der Kunststoffe gemäß der Norm UNI9177 - Brandreaktionsklasse 1 - für eine Mindestmenge von 200 Stück. Die Farbe der Kunststoffteile richtet sich nach der Farbe der Schale.
Stapeln	Ohne Wagen 8 Stück. Auf dem Wagen 16 Stück. Ohne Wagen 16 Stück.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Fußgestell – Farben RAL (rot, hellgrau, grau-blau, beige, olivgrün)• Andere RAL-Farben (ab 20 Stücke) – auf Anfrage• Transportwagen, Stapelbarkeit max. 16 Stück• Drahtverbinder – auf Anfrage• Kunststoffgleiter mit Filz
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). GREENGUARD Gold
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,35 m ³
Gewicht	8,3 kg

Maße (mm)

