

lumi

LM 102

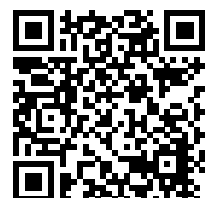
: produktblatt



Der Lumi-Stuhl zeichnet sich durch minimalistisches Design aus, das sich perfekt in Wohntrends einfügt. Die schlanke Silhouette und die perfekt geformte Rückenlehne sorgen nicht nur für ein elegantes Aussehen, sondern auch für hohen Sitzkomfort.

design:
Włodzimierz Orsztynowicz

Produkt Website
[Link zur Website](#)



bejot:

vorteile der sammlung

Gegenwärtige Silhouette

Zu den unbestreitbaren Vorteilen von LUMI zählen: eine moderne Silhouette, eine perfekt geformte Lehne sowie eine ausgezeichnete Fertigung. Lassen Sie sich selbst überzeugen, wie Lumi Ihren Innenraum erhellen wird.

Minimalistischer Stil

Lumi ist ein Grund dafür, warum der minimalistische Stil in sämtlichen Räumen nicht ab heute dominiert. LUMI steht für Sessel und Stühle, deren Form auf Basis von einem schlanken Kübel in drei unterschiedlichen Höhen entworfen wurde, so dass Sie ihn an jeder Aufgabe vom bequemen Drehsessel bis zum schlanken Stuhl in der Entspannungszone anpassen können.

technische daten

LM 102

Standard
Option

Mechanik

KODE

Wippmechanik aus dem poliertem Aluminium mit Arretierung der Rückenlehne in 4 Positionen (Bereich in Neigungsverstellung der Rücken und des Sitzes 16°)

K

Gasfeder

KODE

Schwarz

Fußkreuz

Fußkreuz poliertes Aluminium (Chromeffekt) Ø 690

22

Fußkreuz pulverbeschichtetes Aluminium (Farbgebung nach Bejot-Musterkatalog) Ø 690

23

Fußkreuz poliertes Aluminium (Chromeffekt) Ø 700 SB

32

Fußkreuz pulverbeschichtetes Aluminium (Farbgebung nach Bejot-Musterkatalog) Ø700 SB

33

Fußkreuz poliertes Aluminium (Chromeffekt) Ø700 SBF Flexi (mit der Bewegungsmöglichkeit in 3D)

34

Armlehnen

KODE

Ohne Armlehnen

Armlehnen aus Ø 18-Rohr, pulverbeschichtet, ohne Auflage

P26P

Armlehnen aus Flachstangen, pulverbeschichtet + Lederbezug

P23P

Armlehnen aus poliertem Aluminium + TPU- Auflage

P39C

Rollen

KODE

Harte Rollen für weiche Böden Ø 65 mit Bremsen

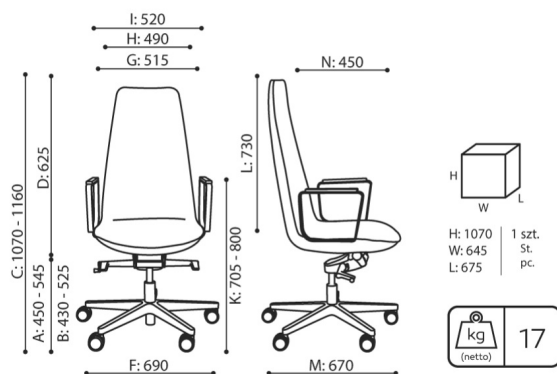
DEMA

Weiche Rollen für harte Böden Ø 65 mit Bremsen

DEMAD

abmessungen

LM 102



LM 102

A wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
B wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1
C regulacja wysokości fotela

A wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
B wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1
C regulacja wysokości fotela
D regulacja wysokości oparcia
E regulacja wysokości zagłówka
F szerokość gabarytowa fotela/ krzyżaka
G szerokość siedziska
H szerokość oparcia
I szerokość między podłokietnikami
K regulacja wysokości podłokietników
L długość oparcia
M głębokość gabarytowa fotela
N regulacja głębokości siedziska / długość siedziska

Wymiary i wagi mają charakter orientacyjny i mogą się różnić o 5%. Dane podane są do podstawowych konfiguracji produktów. Zawsze spełnione są wymogi normy.

für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2. Preisgruppe	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia, Valencia
3. Preisgruppe	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4. Preisgruppe	Heritage, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5. Preisgruppe	Accessoire, Steelcut Trio 3
Leder	Leder
Metal	Metall - pulverbeschichtet, Metal ALU/chrom

bejot:lumi

