

eleven

EL 103 black

: produktblatt



Die Bürosessel Eleven vereinen Komfort, Ergonomie und modernes Design. Sie bieten eine hervorragende Unterstützung für den Rücken und die Wirbelsäule und garantieren einen hohen Tragekomfort.

design:
S.I. Design

Produkt Website
[Link zur Website](#)



bejot:

vorteile der sammlung

Elf Funktionen in einer

Zu den elf praktischen Funktionen gehören: Sitzhöhen- und -tiefenverstellung, Arretierung der Rückenlehne in vier Positionen, Neigungsverstellung der Rücken- und Armlehne, Höhenverstellung der Rückenlehne und Einstellung der Lendenwirbelstütze. Mit jeder dieser Funktionen lässt sich der Stuhl an die individuellen Bedürfnisse des Nutzers anpassen.

Luftige Membran

Die hochwertige Membrane an der Rückenlehne des Stuhls garantiert Komfort für viele Stunden der Nutzung. Sie sorgt für eine optimale Luftzirkulation und ist sehr widerstandsfähig gegen Verformung und Abrieb.

praktischer Aufhänger

Optional kann ein Aufhänger angebracht werden.

technische daten

EL 103 black

Standard ●
Option ○

bejot:eleven

Mechanik	KODE	
Selbstwiegendes Synchro - Federkraft stellt sich automatisch auf das Gewicht der sitzenden Person ein, Neigungsbereich der Rückenlehne 20°, der Sitzfläche 5° und Sitztiefenverstellung (Bereich 58mm)	B+X	●
Fast-Synchro mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellung: Rück. 20°, Sitz 8°)	FS	○
Fast-Synchro mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellung: Rückenlehne 20°, Sitz 8°) mit Sitztiefenverstellung (Bereich 58mm)	FS+X	○
Synchronmechanik mit Arretierung der Rücken in 4 Positionen (Neigungsverstellung der Rücken: 22°, des Sitzes: 13°) und mit der Sitztiefenverstellung	M+X	○
Mechanismus		
Selbstbelastende Synchronmechanik - die Federkraft passt sich automatisch dem Gewicht des Sitzenden an (Neigungsverstellung: Rücken 20°, Sitz 5°) und Sitztiefenverstellung (Bereich 58mm)	B+X	●
Schnellsynchronisation mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellbereich: Rücken 20°, Sitz 8°)	FS	○
Schnellsynchronisation mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellbereich: Rücken 20°, Sitz 8°), mit Sitztiefenverstellung (Bereich 58mm)	FS+X	○
Synchro mit Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen (Neigungsverstellbereich: Rücken 22°, Sitz 13°), mit Sitztiefenverstellung	M+X	○
Zusätzliche Einstellungen		
Höhenverstellung der Rückenlehne (Bereich 60 mm)		●
Höhenverstellung der Lendenwirbelstütze (Bereich 100 mm)		●
Rückenlehne		
Serge Ferrari-Netz (Polyester/PVC-Verbundstoff) Farbe BLACK	M5005	●
Serge Ferrari-Netz (Polyester-Verbundstoff/PVC) Farbe LIGHT GREY	M5003	○
Serge Ferrari Netz (Polyesterverbundstoff/PVC) Farbe DARK GREY	M5004	○
Serge Ferrari Netz (Polyesterverbundstoff/PVC) Farbe WEISS	M5001	○

Sockel

Schwarzes Nylon mit Glasfaserverstärkung Ø700	18	<input checked="" type="radio"/>
Poliertes Aluminium (Chrom-Effekt) Ø720	20	<input type="radio"/>
Pulverbeschichtete Aluminiumtraverse (Farben nach Bejot-Farbkarte) Ø720	21	<input type="radio"/>
Pulverbeschichtete Aluminium-Querstrebe (Farben nach Bejot-Muster) Ø700 SB	33	<input type="radio"/>

Armlehnen

Ohne Armlehnen		<input checked="" type="radio"/>
Armlehnen nach oben und unten verstellbar (Bereich 80 mm) mit Softpad plus:		
- Schwarze Nylonkonstruktion/voll recyceltes Thermo-Polyurethan (TPU)-Polster	P48B	<input type="radio"/>
- Schwarze Nylonkonstruktion/PU-Bezug, verstellbar in der Breite (Bereich 30 mm) und vorne/hinten (50 mm)	P52B	<input type="radio"/>

Rollen/Hänger

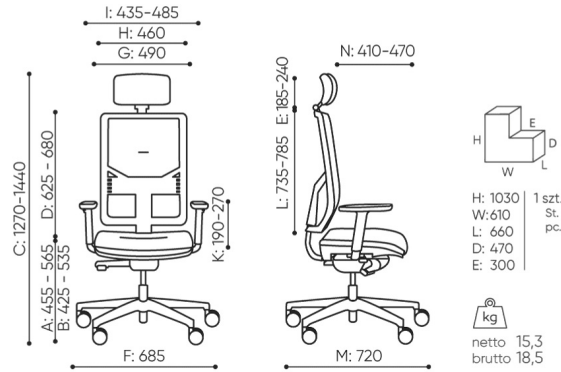
Harte Räder für weiche Oberflächen Ø 65	DEM	<input checked="" type="radio"/>
Harte Rollen auf weichem Untergrund Ø 65 mit Bremse	DEMA	<input type="radio"/>
Weiche Rollen für harte Oberfläche Ø 65	DEMD	<input type="radio"/>
Weiche Rollen auf hartem Untergrund Ø 65 mit Bremse	DEMAD	<input type="radio"/>
Aufhänger für Modell EL 102/103	WI	<input type="radio"/>

Kopfstütze für EL 103

Nach oben und unten verstellbar (Bereich 65 mm) und in der Neigung verstellbar/ mit schwarzem Leder bezogen		<input checked="" type="radio"/>
Nach oben und unten verstellbar (Bereich 65 mm) und schrägstellbar/ mit Stoff gepolstert		<input type="radio"/>

abmessungen

EL 103 black



EL 103 (FS+X, 22, P52B)

B Sitzhöhe: Messung gemäß der Norm PN EN 1335-1 mit einer Last von 640N

C Sesselhöhenverstellung

D Rückenlehnenhöhenverstellung

F Sitzbreite: Aussenabmessung / Gestell

G Breite der Sitzes

H Breite der Rückenlehne

K Höhenverstellbare Armlehnen

L Rückenlänge

M Tiefe des Sessels: Aussenmessung

N Sitztiefeverstellung

Die Maße sind in Millimeter angegeben und betreffen Produkte in Basisausführung. Die tatsächlichen Maße können von den angegebenen abweichen und sind von den ausgewählten Optionen abhängig. Bejot behält sich das Recht vor, die ausgewählten Bestandteile des Produkts zu ändern, was die Maße geringfügig beeinflussen kann. Im Falle genauen Anforderungen an die Abmessungen des Produkts bitte wir um Kontaktaufnahme, um die Maße zu bestätigen. Die Spezifikation bildet kein Angebot im Sinne des Zivilgesetzbuches. Abmessungen und Gewichte sind ungefähr und können um 5% variieren. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe	Bond, Fenno, Keimo, Lodge, 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, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4. Preisgruppe	Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5. Preisgruppe	Steelcut Trio 3
Leder	Leder
Membrane	Membramuster für Eleven und Kyos
Metal	Metall - pulverbeschichtet, Metal ALU/chrom

bejot:eleven

