

DER ARCHITEKT JØRGEN RASMUSSEN (GEB. 1931)

Jørgen Rasmussen wurde in Odense am 26. April 1931 geboren. Er machte 1955 an der Königlich Dänischen Akademie der Schönen Künste sein Examen und 1957 gründeten Jørgen und sein Zwilingsbruder Ib ihr eigenes Büro mit Fokus auf Einfamilienhäuser.

1958 begannen Jørgen Rasmussen und sein Bruder für die KEVI A/S zu arbeiten. Die Zwillinge entwarfen eine Villa für den Firmenchef von KEVI, Bent Harlang, und danach wurden sie gebeten, die Stühle für die Villa zu designen.

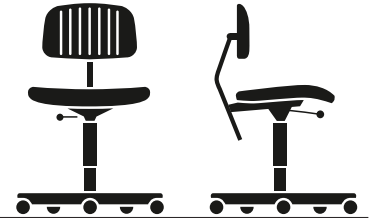
KEVI

KEVI ist ein klassischer Bürostuhl, der 1958 entworfen wurde und von dem über 2,5 Millionen Originalstühle weltweit verkauft wurden. Die Doppelrolle wurde für KEVI erfunden, aber heute findet man sie allem Möglichen, von Stühlen bis zu Koffern. KEVI wie auch KEVI Rollen sind heute vielgepriesene Designobjekte.

Nichts ist überflüssig: der Sitz, Rücken, Gestell und Stellvorrichtungen wurden für funktionale Perfektion designt.

Als Entwurf eines Architekten eignet er sich für den Privatbereich, Büros, Schulen und Arbeitsplätze, an denen eine Lösung verschiedene Anforderungen erfüllen muss.

PRODUKT INFORMATION KEVI 2537



KEVI 2537 SPEZIFIKATIONEN

STUHLABMESSUNGEN	SH 40-53 X T 56 X B 56 CM
VERPACKUNGSMASSE	H 57 X T 26 X B 58 CM / 1 STUHL PRO VERPACKUNG
ZERTIFIZIERUNGEN	-
GESTELL MATERIAL	POLIERTES ALUMINIUM
OBERFLÄCHE	SITZFLÄCHE UND RÜCKEN MIT ROBUSTEM SCHWARZEM INTEGRALSCHAUM

BESCHREIBUNG

Drehstuhl mit blankpoliertem 5-Star-Aluminiumgestell mit Höhenverstellung. Sitzfläche und Rücken mit robustem schwarzem Integralschaum.

HÖHEN & GEWICHTE

KEVI 2537 ist in 4 verschiedenen Höhen erhältlich:

- A Höhe: 40-53 cm - Gewicht 8,7 kg.
- B Höhe: 50-63 cm - Gewicht 8,8 kg.
- C Höhe: 60-73 cm - Gewicht 8,9 kg.
- D Höhe: 70-83 cm - Gewicht 9,0 kg.

ZUBEHÖR

- Doppelrollen mit Aluminiumkappen
- Gleiter
- Stuhlaufhängung
- Fußring

