

## ARKITEKT JØRGEN RASMUSSEN (1931)

Jørgen Rasmussen blev født i Odense den 26. april 1931. Han dimitterede fra the Royal Danish Academy of Fine Arts i 1955 og i 1957 startede Jørgen og tvillingebroren, Ib, deres egen tegnestue, hvor de fokuserede på enfamiliehuse.

I 1958 begyndte de at arbejde for KEVI A/S. Tvillingerne designede en villa til KEVIs CEO, Bent Harlang, hvorefter de blev bedt om at tegne villaens stole. Primært Jørgen påtog sig denne opgave.

## KEVI

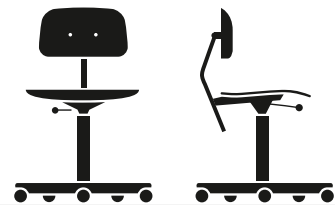
KEVI er en klassisk kontorstol, designet i 1958, og den er siden solgt i mere end 2.5 millioner eksemplarer verden over. Dobbelttrullehjulet opfundet til KEVI, men er i dag at finde under kontormøbler verden over.

KEVI er baseret på en uopslidelig idé: Jo bedre du sidder, des mere får du fra hånden. Tegnet af en arkitekt og tilegnet hjemmekontoret, skoler og arbejdspladser, hvor en enkelt løsning skal tilfredsstille mange behov.

Der er intet overflødigt. Sæde, ryg, stel og greb designet til funktionel perfektion.

I dag er både KEVI og KEVI-hjulet anerkendte designobjekter.

## PRODUKTARK KEVI 2533



### KEVI 2533 SPECIFIKATIONER

STOL MÅL	SH 38-51 X D 56 X B 56 CM
EMBALLAGE MÅL	H 57 X D 26 X W 58 CM / 1 STOL PER KASSE
CERTIFIKATER	EN 1729-2:2006 / TÜV / GS
STEL	POLERET ALUMINIUM
OVERFLADER	FINÉR, LASUR

### BESKRIVELSE

Kontorstol med blankpoleret aluminiumsstel med højdejustering. Kevi 2533 er det originale design fra 1958.

### HØJDE & VÆGT

KEVI 2533 er tilgængelig i fire forskellige højder:

Højde A: 38-51 cm - vægt 6,7 kg.

Højde B: 48-61 cm - vægt 6,8 kg.

Højde C: 58-71 cm - vægt 6,9 kg.

Højde D: 68-81 cm - vægt 7,0 kg.

### POLSTRING

Polstret sæde og/eller ryg i stof eller læder.

Inderside polstring: 5 mm.

Fuldpolstring: 8 mm.

### TILBEHØR

- Dobbelttrullehjul med aluminiumskapper
- Glidere
- Stoleophæng
- Fodring

