

## Technische Beschreibung

Modell:  
S 160 F

### Eigenschaften und Maße:

Abmessungen (BxTxH): 57 x 54 x 82 cm

max. Stückzahl bei Stapelung auf Boden: 8

max. Stückzahl bei Stapelung auf Wagen: - S 1809: 17

- S 1609: 18

Maße bei Stapelung auf Boden (LxBxH): ca. 100 x 58 x 130 cm

Maße bei Stapelung auf Wagen: - S 1809 (LxBxH): ca. 105 x 58 x 197 cm

- S 1609 (LxBxH): ca. 110 x 58 x 198 cm

(Zusatz für S 1609: Stapelleisten, Schaumstoff, zur Stabilisierung im Rücken je Stuhl)

Sitzhöhe: 45 cm

Armlehnenhöhe: 68 cm

Stapelbar: ja

Verkettbar: ja (werkzeuglos)

Bezugsbedarf: nicht notwendig

### Material:

#### Garnitur:

Schale aus Polypropylen mit Glasfaseranteil (2K-Spritzguss)

Lichtechtheit 7 - 8

uneingeschränkt recycelfähig

### Gestell:

Vierfußgestell mit Armlehnen

Präzisionsstahlrohr 18 x 2 mm und 18 x 2,5mm nach DIN EN 10305-3,

Qualität HC400LA (alte Bezeichnung: DIN 2394 / ZSTE 420)

Verchromungsaufbau 25 my Nickel + 0,4 my Chrom

Verbindungen geschweißt

### Armauflage:

Soft-Grip-Schlauch TP/K 17,5 x 2mm

coex schwarz glatt

Material 74100 -flammhemmend-

### Polsterung:

nicht vorhanden

### Kleinmaterial:

Schrauben: Linsensenkkopfschraube M4 x 25 mm

Stapelschutz: Polyethylenschaumstoff mit Akkustikvlies

Rohrendstopfen: Kunststoff

Gelenkgleiter: Kunststoff / optional: Kunststoffgelenkgleiter

mit vernickelter Metallkappe oder Kunststoffgelenkgleiter mit Filzeinlage

z. B. für Parkettböden (gegen Aufpreis)

Zusätze:

Kollegplatte, werkzeuglos abnehmbar (gegen Aufpreis)