

Technische Beschreibung

Modell:
S 160

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: 46 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

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

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

oder Gelenkgleiter mit Hypergleitfläche und den Eigenschaften von PTFE

(Teflon) Material (auch gegen Aufpreis) diese Gleiter gibt es auch als

Silencer (geräuschunterdrückt)
z. B. für Parkettböden (gegen Aufpreis)