

Technische Beschreibung

Modell:

S 260

Art:

Stapelbarer, verkettbarer Vierfuß-Stahlrohr-Stuhl,
mit Polypropylen Schale



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 57 x 54 x 82 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Stapelbar: ja, integrativ & werkzeuglos, Stapelwagen 14 Stück
auf Boden stehend 12 Stk. mit Stapelhöhe: 70 x 57 x 175 cm
- Verkettbar: ja
- Sitzplatzbreite wird bei Reihung von 57 cm auf 52 cm Achsmaß reduziert

Sitzschale:

Schale aus 2-K Sandwich-Spritzguss (glasfaserverstärktes Polypropylen). Die Oberflächenhaptik ist durch eine feinstrukturierte Narbung optimiert. Sie erfüllt die Brandschutzklasse B2. Die Lichtechtheit liegt bei 7-8, sie ist gegen UV-Abbau stabilisiert und uneingeschränkt recyclebar. Die Schale ist unterseitig mit einem Gestell verschraubt.

Gestell:

Vierfußgestell aus Präzisionsstahlrohr mit den Maßen 18 x 2 mm, gemäß DIN EN 10305-3 + CR 2, Qualität HC400LA (frühere Bezeichnung: DIN 2394 / ZSTE 420), gebogen. Das Gestell ist verchromt, mit 15-25 µm Nickel und 0,3-0,5 µm Chrom.

Reihung:

Auf intelligente Art und Weise und ohne Werkzeug lässt sich der S 260 zu Reihen verbinden. Dank der speziellen Konstruktion der Gestelle müssen die Stühle dafür kaum angehoben werden, so dass eine sehr schnelle Verkettung möglich ist. Gemäß der Norm DIN 14703 erfüllt der S 260 alle Anforderungen an die Reihenverbindung – inklusive Paniksicherung.

Gewicht:

6,4 kg

Zusätze:

Gleiter: 4 Stk. Gelenkgleiter (schwarz) aus Kunststoff, wahlweise mit Filzgleiter-Einsatz

Interaktive Sitzplatz-Nummerierung, Passende Stapelwägen / Stapelhilfen sowie eine werkzeuglos adaptierbare Kollegplatte sind verfügbar.