

## Technische Beschreibung

**Modell:**

S 61 VST

**Art:**

Stahlrohr-Freischwinger mit Armlehnen,  
mit Formsperrholzschale und Komfort-Vollpolsterung

**Eigenschaften und Maße:**

- Abmessungen (BxTxH): 55 x 63 x 94 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Sitzhöhe: 46 cm
- Stapelbar: ja

**Sitzschale:**

Die Sitzschale ist aus Formsperrholz 11 mm in Buche in B/A Qualität. Die Kanten sind CNC-formgefräst, geschliffen und gerundet. Die Deckfurniere sind geschliffen. Durch das Verpressen entstehen bei der Sperrholzschale Stärken-Differenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

**Komfort-Vollumpolsterung:**

Aufdopplung Rücken: Formsperrholz mit 30 mm Polyschaum mit Schaumkeilen konfektioniert und mit genähtem Bezug vollumpolstert.

Aufdopplung Sitz: Sperrholz mit 35 mm mit Polyschaum beklebt und mit 200g Watte bezogen und mit genähtem Bezug vollumpolstert.

**Bezugsbedarf:**

Stoff: bei 1 Stück 160 cm, ab 2 Stück 100 cm, Leder: 2,1 m<sup>2</sup>

**Armlehnen:**

Armauflagen Elastomerkunststoff Soft-Grip-Schlauch 18 x 3,8 mm schwarz  
optional: Armauflagen mit Nappaleder ummantelt

**Gestell:**

Untergestell: Präzisionsstahlrohr 25 x 2,5 mm, DIN 2394 ZSTE 420

Rückenbügel: Präzisionsstahlrohr 18 x 2 mm, DIN 2394 ZSTE 420

Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen. Verchromungsaufbau: 15-25µ Nickel + 0,3 – 0,5µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50µ.

**Gewicht:**

13,5 kg

**Zusätze:**

Gestell ist mit Löchern für Gleiter vorbereitet.

Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent.