

## Technische Beschreibung

### Modell:

S 43 PVFDR

### Art:

Armlehnen-Drehstuhl mit Formsperrholzgarnituren und Spiegelpolsterung.

### Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 64 x 64 x 76 - 88 cm
- Sitzhöhe: 43 - 55 cm
- Höhenverstellbar: ja, stufenlos



### Garnitur:

Sitz und Rücken sind aus 9 Furnierlagen Formsperrholz 7,5 bis 8 mm in Buche oder Eiche in A/A Qualität. Die Kanten sind CNC-formgefräst, geschliffen und gerundet. Die Deckfurniere sind geschliffen, abschließend nochmal gewässert, K180 handgeschliffen. Durch das Verpressen entstehen bei Sitz und Lehne Stärken-Differenzen im Normbereich von +/- 0,5 mm nach DIN 68707.

Oberfläche: bei Farbgebung Hydrobeize. Lackierung: 3-schichtig (Auftrag 94-98 gr/m<sup>2</sup> nass, je Lackiervorgang). Der Test erfolgte nach DIN EN 12720 „Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten“.

Sitz und Sitzpolster mit Linsenflachschaube M5X14, verzinkt verschraubt.

Rücken mit 4 x Blindniet 4,8 x 17,9 mm ST/ST Senkkopf genietet, Rückenpolster aufgeklebt.

### Polsterung:

Sitz mit Spiegelpolsterung 15 mm Poly RG 5060

Rücken mit Spiegelpolsterung 15 mm Poly RG 4050

### Bezugsbedarf:

Stoff: 55cm, Leder: 1,16m<sup>2</sup>

### Gestell:

#### Oberteil:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420, gebogen und mit gekanteter Stahlrohrtraverse (6mm) mit Konusaufnahme verschweißt (MIG/MAG).

Rohrenden mit verchromten Kunststoffkappen verschlossen.

Bei Pulverbeschichtung mit Aluminiumstopfen verschlossen.

Auslöser: Stahl, verchromt.

#### 5-armiges Stahlrohr Drehkreuz:

Ausleger Präzisionsstahlrohr 25 x 2mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420, gebogen und mit Zentralsäule verschweißt (WIG). Gewindebuchsen (M10) in Ausleger eingeschweißt.

Gaslift in Zentralsäule eingesteckt.

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

Alternativ: 5-armiges Drehkreuz, Aluminiumdruckguss.

**Rollen:**

Standardmäßig harte, schwarze Rollen, Kunststoff. Durch Gewindebolzen M10 mit Sprengring mit Untergestell verbunden.

**Gewicht:** 11,1 kg

**Zusätze:**

Gestell ist mit Bohrungen für Gleiter vorbereitet. Bei Pulverbeschichtung: Gleiter POM-Kunststoff oder Filzgleiter. Schwarz oder transparent.