

## Technische Beschreibung

### Modell:

S 64 VDR

### Art:

Höhenverstellbarer Drehsessel mit Fünfarmdrehkreuz, Armlehnen und Rohrgeflechtgarnitur



### Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 68 x 68 x 79 cm
- Armlehnenhöhe: 66 cm
- Sitzhöhe: 34 – 56 cm
- Höhenverstellbar: ja

### Garnitur:

Flechtgewebe naturfarben oder mit natürlich reaktiven Färbeprozess dunkelfarbig effektiv changiert mit Keder (Peddigrohr) in Nut eingeleimt. Stützgewebe unter dem Sitzrohrgeflecht Polyester Monofilamentgewebe (PET850/250), nach DIN EN 13761 auf Haltbarkeit getestet, Reißfestigkeit nach DIN 53857.

Sitzrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, verzahnt, verdübelt und fein geschliffen.

Lehnrahmen: Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, verzahnt und fein geschliffen.

Montage der Garnituren mit Holzschrauben 4,5x45, glanzverzinkt.

### Armlehnen:

Massivholz (Buche / Eiche / Nussbaum, Esche) gefräst, und fein geschliffen, verschraubt mit Linsensenkschraube 4,5X35, Armauflagen unterseitig mit Naturfilz beklebt

### Oberfläche Holz:

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“.

Oberfläche Lackierung mit Naturholzlack oder geölt ist möglich. Bei geölt mit farblosem Hartöl auf Basis natürlicher Rohstoffe. Erfüllt DIN 53160/1 und DIN 53160/2 (Schweiß- und Speichelechtheit). Die Prüfung dient dazu, festzustellen ob von bunten bzw. eingefärbten Kinderspielzeugen bei vor auszusehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

### Gestell:

Oberteil: Präzisionsstahlrohr 25 x 2 mm, 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 2 mm, 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: 15-25  $\mu$  Nickel + 0,3 – 0,5  $\mu$  Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50  $\mu$ . Gestelloberteil.

Alternativ: 5-armiges Drehkreuz, Aluminiumdruckguss.

**Rollen:**

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

**Gewicht:**

12,2 kg