

Technische Beschreibung

Modell:

S 64 N

Art:

Freischwinger mit Armlehnen und Netzgewebegarnitur.



Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 58 x 62 x 82 cm
- Höhe mit Gleiter + 1,5 cm
- Armlehnenhöhe: 67 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Stapelbar: nein

Garnitur:

Polyestergewebe T 1000/500 schwarz mit Keder (PVC) in Nut eingeklebt.

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/m² 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 vorauszu sehendem Gebrauch kein Farbmittel in den Mund, die Schleimhäute und die Haut übergehen kann.

Gestell:

Präzisionsstahlrohr 25 x 2 mm, DIN 2394 BKW ZSTE 420. Verchromung: Rohre werden in automatischer Schleifmaschine 5-fach bis Korn 800 geschliffen. Verchromungsaufbau: 15-25 µ Nickel + 0,3 – 0,5 µ Chrom. Pulverbeschichtung: 30-50 µ. Armlehnen mit eingeschlagenen Spannhülsen mit Gestell verbunden.

Rohrenden mit verchromten Kunststoffkappen verschlossen. Bei Pulverbeschichtung mit Aluminiumstopfen verschlossen.

Gewicht:

7,3 kg

Zusätze:

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