

Technische Beschreibung

Modell:

S 123 PH

Art:

Barhocker mit Vollumpolsterung

Eigenschaften und Maße:

- Abmessungen (BxH): 40 x 57,5 - 83,5 cm
- Sitzhöhe: 57,5 cm

**Beschreibung:**

Barhocker mit stufenlos höhenverstellbarer Sitzhöhe von 57,5 bis 83,5 cm, mit rundem Polstersitz, das Gestell mit Bodenplatte und einer Fußstütze besteht aus Stahl und hat eine Gasfedersäule.

Bodenplatte:

Gewichtsplatte aus 10 mm dickem Stahl, schwarz beschichtet. Die Abdeckplatte besteht aus Stahlblech in Edelstahl konzentrisch gebürstet. Die Gewichtsplatte und die Abdeckplatte sind miteinander verklebt.

Säule:

Gasdruckfeder mit einer Höhe von ca. 260 mm ist stufenlos höhenverstellbar. Die Standsäule hat einen Durchmesser von 40 x 400 mm, während die Hubsäule einen Durchmesser von 28 mm aufweist. Die Auslösung erfolgt über einen Handhebel.

Oberflächen:

Glanzverchromt (15-25 my Nickel + 0,3 - 0,5 my Chrom)

Handhebel:

Ist aus Stahlrundstab 10 x 190 mm und an den Enden abgerundet, spielfrei, geräuscharm und gummigelagert.

Fußstütze:

Hergestellt aus einer 6 mm Flachstahlplatte und einem Rundrohr mit den Maßen 25 x 2,0 mm hat einen Stahlkonus zur Befestigung der Gasfeder. Der Abstand zwischen Sitz und Fußstütze bleibt in jeder Sitzhöhe stets im optimalen Verhältnis für den Benutzer erhalten.

Sitz- Polstersitz rund oder oval:

Der Sitzträger besteht aus 9 mm formgefrästen Sperrholz mit gebrochenen Kanten und Einschlagmuttern M5 zur Befestigung am Gestell. Die konfektionierten Schaumteile, RG 8080 und RG 3050 (Boden), sind mit einer 100 g Watteabdeckung mit Boden und Kappnaht vollumpolstert.

Bezugsbedarf:

Stoff: 35 cm, Leder: 0,74 m²

Gleiter:

Filzgleiter

Gewicht:

14 kg

Zusätze

Bodenbefestigung ist mit einem Schraubadapter möglich. Eine Gasfedersäule mit automatischer Rückführung in die Ausgangsposition (Höhe und Drehrichtung) kann ebenfalls realisiert werden.