

# FREISCHWINGERSTUHL MIT ARMLEHNEN MODELL 7429.010



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Sitzschale gerade, rechteckige Form, körpergerecht geformt, mit verdeckter Befestigung. Standardmäßig in Buche Multiplex Natur, umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis, Kanten weich gerundet.

Freischwinger-Gestell inkl. Armlehne mit schwarzem Softgrip-Überzug, fest verschweißt. Rundrohr 22/2,5 mm. Gestell verchromt, mit Kunststoff-Bodenschoner.

## OPTIONEN

- Schale mit CPL-Beschichtung
- Griffloch
- Sitzpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 1 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 2 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 3 (Gr. 6)
- Sitzpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6)
- Rückenpolster Preisgruppe 4 (Gr. 6)
- Filz-Bodenschoner

## NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

## BELASTBARKEIT

125 kg

## GRÖSSEN

GRÖSSE	6
STUHLBREITE	54 cm
STUHLHÖHE	92 cm
SITZHÖHE	45 cm
STUHLTIEFE	52 cm
STAPELBARKEIT	5 Stk.
GEWICHT	6 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.ASS.DE

# FREISCHWINGERSTUHL MIT ARMLEHNEN MODELL 7429.010



## VORTEILE/BESONDERHEITEN



Optional mit rechteckigem Griffloch (nicht mit Rückenpolster)



Optional mit Sitz- und Rückenpolster



Sitzschale optional mit kratzfestem Multiplex Dekor beschichtet



Inklusive Armlehne mit schwarzem Softgrip-Überzug



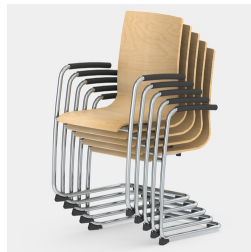
Sitzschale umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis



Körpergerecht geformte Sitzschale



Robustes Freischwinger-Gestell mit Armlehne



Bis zu 5 Stühle stapelbar (ohne Polster)

## STOFFEIGENSCHAFTEN

### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | >100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 | ÖKO-Tex 100

### FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

### TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

### WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

### PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

**BESONDERE EIGENSCHAFTEN:** PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

**Geprüft nach:** ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumluft Emissionsklasse A+

**Geprüft auf:** Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)

### KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | Gewicht 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | >100.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft

# FREISCHWINGERSTUHL MIT ARMLEHNEN

## MODELL 7429.010



### KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780+/-5 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale |  
keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig