

## QUALITÄT PRÜFEN

Die Möbel in Schulen werden von Schülern und Lehrern täglich intensiv genutzt. Um unsere hohen Qualitätsansprüche zu garantieren, testen wir die Dauerbelastung von Stühlen, Tischen und Schränken in unserem Prüflabor. Dabei arbeiten wir eng mit den Kollegen aus der Entwicklung und Konstruktion zusammen. Bei jedem neuen Stuhl beispielsweise werden Sitzfläche und Lehne 100.000 Mal mit Gewicht belastet. Vieles ist von den europäischen Normen vorgegeben, aber da unsere hausinternen Anforderungen darüber hinausgehen, überlegen wir häufig, wie wir die realen Bedingungen an Schulen auf unserem Prüfstand noch besser abbilden können.

# STÜHLE

## INHALT

Ergonomie und Größen  
Schüler- und Lehrerstühle  
Transport- & Stapelwagen  
Hocker  
Bürodrehstühle  
Mehrzweckstühle



# GRÖSSENKENNZEICHNUNGEN

TISCH- UND SITZHÖHEN NACH DIN EN 1729-1  
INKL. MASSLICHER TOLERANZEN



## Größenklasse 2

Schülergröße 108 - 121 cm  
Sitzhöhe **31 cm** (+/- 10 mm)  
Sitztiefe **27 cm** (+/- 15 mm)  
Sitzbreite mind. **28 cm**  
Tischhöhe **53 cm**



## Größenklasse 3

Schülergröße 119 - 142 cm  
Sitzhöhe **35 cm** (+/- 10 mm)  
Sitztiefe **30 cm** (+/- 25 mm)  
Sitzbreite mind. **32 cm**  
Tischhöhe **59 cm**



## Größenklasse 4

Schülergröße 133 - 159 cm  
Sitzhöhe **38 cm** (+/- 10 mm)  
Sitztiefe **34 cm** (+/- 25 mm)  
Sitzbreite mind. **34 cm**  
Tischhöhe **64 cm**

## Gesundes Sitzen

**Unterschiedliche Körpergrößen von Schülern und altersübergreifendes Lernen erfordern eine flexible**

**Raumausstattung:** Mithilfe von höhenverstellbaren Stühlen und Tischen kann jeder einzelne Arbeitsplatz schnell und problemlos den jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

**Dynamisches Sitzen für ein gesundes und produktives Lernen:**

Ein Stuhl, der sich mit dem Schüler mitbewegt, unterstützt den natürlichen Bewegungsdrang und fördert eine gesunde Entwicklung.

**Beim dynamischen Sitzen werden ...**

- die Wirbelsäulenschwingungen regelmäßig verändert.
- die Bandscheiben kontinuierlich mit Nährstoffen versorgt.
- die komplexen Rückenmuskeln stimuliert und gekräftigt.
- die über 100 Gelenke an der Wirbelsäule in Bewegungsbalance gehalten.

## Checkliste Ergonomie

Etwa zwei Mal im Jahr sollte eine Abstimmung der Möbel an die Bedürfnisse der Schülerin oder des Schülers vorgenommen werden. Eine einfache Checkliste sagt Ihnen, ob die Stuhl- und Tischgröße noch passt oder verändert werden muss:

- Die Füße haben im Sitzen vollen Bodenkontakt.
- Die Oberschenkel liegen waagrecht auf der Sitzfläche und der Winkel zwischen Unter- und Oberschenkel beträgt 90°.
- Die Vorderkante der Sitzfläche stößt nicht an die Kniekehlen.
- Die Lehne stützt den Rücken unterhalb der Schulterblätter.
- Die Ellbogenspitzen befinden sich in Tischplattenhöhe.

**Größenklasse 5**

Schülergröße 146 - 176 cm  
 Sitzhöhe **43 cm** (+/- 10 mm)  
 Sitztiefe **38 cm** (+/- 25 mm)  
 Sitzbreite mind. **36 cm**  
 Tischhöhe **71 cm**

**Größenklasse 6**

Schülergröße 159 - 188 cm  
 Sitzhöhe **46 cm** (+/- 10 mm)  
 Sitztiefe **42 cm** (+/- 25 mm)  
 Sitzbreite mind. **38 cm**  
 Tischhöhe **76 cm**

**Größenklasse 7**

Schülergröße 174 - 207 cm  
 Sitzhöhe **51 cm** (+/- 10 mm)  
 Sitztiefe **46 cm** (+/- 25 mm)  
 Sitzbreite mind. **40 cm**  
 Tischhöhe **82 cm**

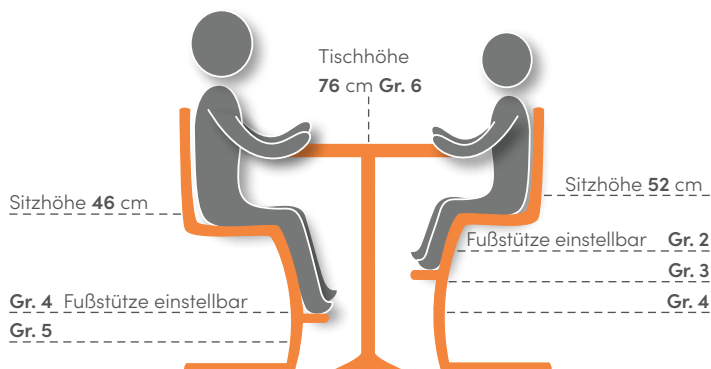
## GEMEINSAMER UNTERRICHT MIT FESTER TISCHHÖHE UND FUSSTÜTZENSTÜHLEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE JAHRGÄNGE

### HÖHENEINSTELLUNG ÜBER FUSSTÜTZEN

Sitzen unterschiedlich große Schüler an einem Tisch zusammen, brauchen sie verschiedene Sitzhöhen.

Dafür besonders geeignet sind die Freischwingerstühlen „kiboo“ und „solit:sit“ mit ihrer höhenverstellbaren Fußstütze. So sitzen Schüler immer auf einer Höhe! Idealerweise ist die Tischoberfläche dabei 76 cm hoch.

- **große** Sitzschale
- Körpergröße **140 - 180 cm**
- Abstand Sitzhöhe/Tischplatte **30 cm**
- **kleine** Sitzschale
- Körpergröße **150 cm**
- Abstand Sitzhöhe/Tischplatte **25 cm**



# SCHÜLERSTUHL LOGO

## ROBUSTE QUALITÄT ZUM KLASSE PREIS!

Zu Recht werden an Schülerstühle hohe Ansprüche gestellt: **Langlebigkeit** und **Ergonomie** spielen eine große Rolle. Eine sorgfältige Auswahl der Modelle lohnt sich, denn vom idealen Stuhl profitieren viele Generationen.

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2



Sitzhöhen-Übersicht  
auf Seite 2.02/2.03.

### Produktvorteile

- stabiles Präzisionsstahlrohr mit 2 mm Wandstärke
- kratzunempfindliche, pulverbeschichtete Gestelloberfläche
- 7-fach verleimtes Buchen-Echtholz, robuste Oberfläche durch 2-fache Lackierung
- auf Wunsch Sitz- und Rückenteile mit HPL-Beschichtung
- ohne Verletzungsrisiko dank geschlossener Stahlmieten
- Sitzvorderkante durch Gestellrahmen gegen mechanische Einflüsse geschützt
- Aufstuhlungs- und Stapelschutz
- austauschbare, langlebige Kunststoffgleiter



Sitzvorderkante gestell-integriert, Garnituren lackiert oder mit HPL-Beschichtung in Buche



### Kufenstuhl „logo“

Stabiler Stapelstuhl in 4 Sitzhöhen: von 35 - 46 cm. Mit verwindungsfreiem, pulverbeschichtetem Stahlrohrgestell. Der Sitz und die Rückenlehne aus 7-lagigem, natur lackiertem Buche-Echtholz sind ergonomisch geformt und fest mit dem Gestell verbunden. Der Stuhl hat einen Aufstuhlungsschutz und Kufen mit Long-Life-Schongleitern. Größe 3/4: Sitzhöhe 35/38 cm, Sitzbreite 34,6 cm, Stuhlbreite 39,7 cm. Größe 5/6: Sitzhöhe 43/46 cm, Sitzbreite 38,2 cm, Stuhlbreite 43,6 cm.

**368176** Größe 3

**368172** Größe 4

**368173** Größe 5

**368174** Größe 6

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! (S. 2.07)

Sitz und Rücken HPL-beschichtet (mit Mehrpreis)

# LEHRERSTUHL LOGO



Passende Lehrertische  
siehe Kapitel Tische.

Passend zum Schülerstuhl finden Sie hier den entsprechenden Lehrstuhl.  
Bei den Gestell- und Polsterfarben wählen Sie aus einer breiten Farbpalette.



368283

368279

## Lehrstuhl „logo“

Stapelbarer Lehrstuhl. Sitzfläche gepolstert oder komplett gepolstert. Material: Stabiles Präzisionsstahlrohr mit 2 mm Wandstärke, kratzunempfindliche, pulverbeschichtete Gestelloberfläche. 7-fach verleimtes Buchenspertholz, robuste Oberfläche durch 2-fach Lackierung. Ohne Verletzungsrisiko dank geschlossener Stahlmieten. Sitzvorderkante durch Gestellrahmen gegen mechanische Einflüsse geschützt. Inklusive Aufstuhlungs- und Stapelschutz; austauschbare, langlebige Kunststoffgleiter.

Größe 6: Sitzhöhe 46 cm, -breite 38 cm; Stuhlbreite 44 cm.

**368283 mit Sitzpolster,  
Stoffgruppe 1**

Gleiterart angeben! Gestellfarbe angeben! Stoffbezeichnung angeben! (S. 2.07)

Stoffgruppe 6 (mit Mehrpreis)

**368279 mit Sitz- und Rückenpolster,  
Stoffgruppe 1**

Gleiterart angeben! Gestellfarbe angeben! Stoffbezeichnung angeben! (S. 2.07)

Stoffgruppe 6 (mit Mehrpreis)

## LOGO HÖHENVERSTELLBAR



Größenangabe  
im Sichtfenster



Standardmäßig  
höhenverstellbar  
durch Inbusschraube



Optional werkzeuglose  
Verstellung mit  
Klappebel

### Kufenstuhl „logo“ - höhenverstellbar

Stapelbarer Schülerstuhl mit Höhenverstellung im Raster nach Norm. Sitz und Rückenlehnen sind fest mit dem verwindungsfreien Stahlrohrgestell verbunden.

**394206 Größe 2 - 4: Sitzhöhe 31 - 38 cm, -breite 34 cm;  
Stuhlbreite 38 cm**

**393800 Größe 4 - 6: Sitzhöhe 38 - 46 cm, -breite 38 cm;  
Stuhlbreite 42 cm**

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! (S. 2.07)

Sitz und Rücken HPL-beschichtet (mit Mehrpreis)  
Werkzeuglose Höhenverstellung (WZLO) (mit Mehrpreis)



mit Klick-HV  
Höhenverstellung



# SOLIT:SIT

## MIT BUCHENHOLZSCHALE

### Produktvorteile

- 10-fach verleimtes Buchensperrholz in Natur und in 9 Beizfarben erhältlich
- Sitzfläche rutschhemmend lackiert
- Gestell aus verstärktem Stahlrohr, pulverbeschichtet in vielen RAL-Farben
- Sitzschale ergonomisch geformt
- integrierter Aufstuhlschutz schont die Tischplatte



**Sitzhöhen-Übersicht**  
auf Seite 2.02/2.03.



#### Vierbein-Stuhl „solit:sit“, natur

Stapelbar (Größe 3/4: 5 Stühle; Größe 5/6: 5 Stühle), mit Griffloch und stabiler Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahlrohr (22 x 2 mm).

**351467** Größe 3: Sitzhöhe 35 cm, Sitzbreite 35 cm, -tiefe 32 cm, Stuhlbreite 48 cm

**351434** Größe 4: Sitzhöhe 38 cm, Sitzbreite 35 cm, -tiefe 32 cm, Stuhlbreite 48 cm

**351415** Größe 5: Sitzhöhe 43 cm, Sitzbreite 43 cm, -tiefe 42 cm, Stuhlbreite 57 cm

**351432** Größe 6: Sitzhöhe 46 cm, Sitzbreite 43 cm, -tiefe 42 cm, Stuhlbreite 57 cm

Beizfarbe angeben! Gleiterart angeben! Gestellfarbe angeben! (S. 2.07)

#### Gleitkufenstuhl „solit:sit“

Stapelbarer Schülerstuhl (5 Stühle) mit Griffloch und nach vorn offener C-Form aus Stahlrohr (22 x 2,5 mm bei 35 cm Sitzbreite; 25 x 2,5 cm bei 43 cm Sitzbreite).

**393157** Größe 3: Sitzhöhe 35 cm, Sitzbreite 35 cm, -tiefe 32 cm; Stuhlbreite 41,5 cm

**393156** Größe 4: Sitzhöhe 38 cm, Sitzbreite 35 cm, -tiefe 32 cm; Stuhlbreite 41,5 cm

**393155** Größe 5: Sitzhöhe 43 cm, Sitzbreite 43 cm, -tiefe 42 cm; Stuhlbreite 51,5 cm

**393083** Größe 6: Sitzhöhe 46 cm, Sitzbreite 43 cm, -tiefe 42 cm; Stuhlbreite 51,5 cm

Beizfarbe angeben! Gleiterart angeben! Gestellfarbe angeben! (S. 2.07)

#### Freischwinger „solit:sit“

Stapelbarer Schülerstuhl (5 Stühle) mit Griffloch und nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr (25 x 2,5 mm). Material: Buchensperrholz, Stahl pulverbeschichtet. Maße: Sitzhöhe 46 cm, -breite 43 cm, -tiefe 42 cm; Stuhlbreite 53 cm.

**393796** Größe 6

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben!



A

solit:sit mit Rollen



B

A

#### Drehstuhl „solit:sit“ mit Holz-Sitzschale

Drehstuhl mit ergonomisch geformter Sperrholzschale aus Buche natur mit tailliertem Rückenbereich, Griffloch und integrierter Lendenwirbelabstützung; 5-armigem Fußkreuz mit stufenloser Sitzhöhenverstellung über Sicherheits-Gaslift im Stahltragrohr und leicht auswechselbaren Rollen oder Gleitern. Sitzträgerplatte aus Stahl mit passgenauer Lifaufnahme. Mechanik mit integriertem Auslösehebel und Griff aus Kunststoff.

**442935** Größe 3 - 4: Sitzhöhe 34 - 40 cm, Sitzbreite 35 cm, -tiefe 32 cm, Fußkreuz-Ø 53 cm

**442936** Größe 5 - 6: Sitzhöhe 37 - 47 cm, Sitzbreite 35 cm, -tiefe 42 cm, Fußkreuz-Ø 61 cm

Beizfarbe angeben! Standfuß/Rollen angeben! Gestellfarbe angeben! (S. 2.07)

B

#### Freischwinger „solit:sit“ mit einstellbarer Fußstütze, natur

Stapelbarer Stuhl (3 Stühle) mit Griffloch und nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr (25 x 2,5 mm). Die Fußstütze mit lichtgrauer Oberfläche (RAL 7035) lässt sich per Inbusschlüssel verstellen. Mit dem Stuhl können Kinder an 76 cm hohen Tischen sitzen.

**393802** Größe 2 - 4: Sitzhöhe 31 - 38 cm, -breite 35 cm, -tiefe 32 cm; Stuhlbreite 48 cm; Gesamtsitzhöhe 52 cm

**393803** Größe 3 - 5: Sitzhöhe 35 - 43 cm, -breite 43 cm, -tiefe 42 cm; Stuhlbreite 53 cm; Gesamtsitzhöhe 46 cm

Beizfarbe angeben! Gleiterart angeben! Gestellfarbe angeben! (S. 2.07)



Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2

**Produktvorteile**

Die gepolsterte Ausführung gibt es nur in Kombination mit der Buchenholz-Schale.

- erfüllt alle europäischen Brandschutznormen
- kein Eigen-PILL-Effekt (Knötchenbildung)

# SOLIT:SIT

## GEPOLSTERT



Vierbeinstuhl „solit:sit“ mit Sitzpolster

Stapelbar (5 Stühle), ergonomisch geformte Buchenholz-Sitzschale mit Griffloch und stabile Vierbeinkonstruktion aus Stahlrohr (22 x 2 mm). Der Polsterbezug ist extrem strapazierfähig. Maße: Sitzhöhe 47 cm, Sitzbreite 43 cm, -tiefe 42 cm; Stuhlbreite 53 cm.

**352991** Größe 6

Gestellfarbe angeben! Stoffbezeichnung Stoffgruppe 6 angeben! Gleiterart angeben!



Gleitkufenstuhl „solit:sit“ mit Sitzpolster

Stapelbar (5 Stühle), ergonomisch geformte Buchenholz-Sitzschale mit Griffloch und Sitzpolster, nach vorn offene C-Form aus Stahlrohr (25 x 2,5 mm). Der Polsterbezug ist extrem strapazierfähig. Maße: Sitzhöhe 47 cm, Sitzbreite 43 cm, -tiefe 42 cm; Stuhlbreite 53 cm.

**393028** Größe 6

Gestellfarbe angeben! Stoffbezeichnung Stoffgruppe 6 angeben! Gleiterart angeben!



Freischwinger „solit:sit“ mit Sitzpolster

Stapelbar (5 Stühle), ergonomisch geformte Buchenholz-Sitzschale mit Griffloch und Sitzpolster, nach hinten offene C-Form aus Stahlrohr (25 x 2,5 mm). Der Polsterbezug ist extrem strapazierfähig. Maße: Sitzhöhe 47 cm, -breite 43 cm, -tiefe 42 cm; Stuhlbreite 53 cm.

**393790** Größe 6

Gestellfarbe angeben! Stoffbezeichnung Stoffgruppe 6 angeben! Gleiterart angeben!

**Drehstuhl solit:sit, höhenverstellbar, mit Sitzpolster**

Mit Griffloch und stabilem Auslösehebel zur Höhenverstellung. Alu-Fußkreuz mit Standfüßen oder Rollen. Maße: Sitzhöhe 42 - 54 cm, -breite 43 cm, -tiefe 42 cm, Fußkreuzdurchmesser 62 cm.

**384517** Größe 5 - 6

Gestellfarbe angeben! Stoffbezeichnung Stoffgruppe 6 angeben! Gleiterart angeben!



### BESTELLMÖGLICHKEITEN FÜR SOLIT:SIT-, MEHRZWECK- & HOCHSTÜHLE

**Muss - Erforderliche Angabe**

Gestellfarben Ohne Angabe liefern wir 9006 Weißaluminium.

- 9006 Weißaluminium
- 1018 Zinkgelb
- 1034 Pastellgelb
- P046 Limagrün
- 5024 Pastellblau
- 6034 Pastelltürkis
- 6021 Blassgrün
- 3037 Atmosphäre-Grau
- 7015 Eternity-Grau
- 9010 Reinweiß

Beizfarben Sitzschale farbig gebeizt (mit Mehrpreis) Ohne Angabe liefern wir Buche, natur lackiert.

- NATU Buche natur
- GELB
- ORAN Orange
- ROT
- HLBA Hellblau
- HEGR Hellgrün

Polsterfarbe Stoffgruppe 6

- CX19 Beige
- CX18 Orange
- CX02 Rot
- CX10 Rotviolett
- CX17 Hellblau
- CX16 Dunkelblau
- CX20 Helltürkis
- CX21 Hellgrün
- CX15 Hellgrau
- CX12 Mittelgrau
- CX08 Schwarz

**Muss - Erforderliche Angabe**

Kunststofffarben solit:sit

- P375 Hellgrün
- 1003 Gelb
- 2003 Orange
- 3000 Rot
- 5015 Blau
- 7031 Grau

**Kann - optionale Angabe**

- 7031 CME graue CME-Ausführung (schwer entflammbar) (mit Mehrpreis)

**Muss - Erforderliche Angabe** Diese Angaben sind nur bei Drehstühlen erforderlich!



**Muss - Erforderliche Angabe**

- Gleiter Ohne Angabe liefern wir Kunststoffgleiter.
  - Gleiter Kunststoff GLKU
  - Gleiter Filz GLFI

Beispiel

Bestell-Nummer	Bestellmöglichkeiten			Menge
	muss	muss	muss	
393028	9006	CX20	GLFI	5
442935	GELB	ROLH		5

# ÜBERZEUGEND IN ALLEN DETAILS!

SOLIT:SIT – DER SCHULSTUHL IN 6 VARIANTEN



Sitzhöhen-Übersicht  
auf S. 2.02/2.03.

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2



## unzerstörbare Sitzschale aus Kunststoff

Der glasfaserverstärkte Kern hält, was er verspricht: extreme Belastbarkeit!



## hygienisch

Der widerstandsfähige Kunststoff ist völlig unempfindlich gegenüber Kratzern oder Beschädigungen. In die geschlossene Oberfläche können keine Flüssigkeiten eindringen, daher ist sie besonders leicht zu reinigen.

Auch schwer  
entflammbar  
erhältlich



## auch schwer entflammbar erhältlich

Die graue Sitzschale ist nach DIN EN 1021 geprüft und erreicht nach DIN 66084 die Klassifizierung P-b, wodurch das Ziel der Schwerentflammbarkeit erreicht ist.



## schont die Tischplatte

Der Gleitkufenstuhl swing (Modell A) hat eine Kunststoffabdeckung zum sicheren und schonenden Aufstuhlen und Stapeln.



## sicher

Der Gleitkufenstuhl swing (Modell A) ist sehr kippsicher und bleibt zuverlässig auf dem Tisch. Die Gleiter garantieren Standsicherheit und geringen Abrieb auf allen Böden.



solit:sit swing Modell A



Vertiefung zum Einhängen  
von Schultaschen bei allen  
solit:sit-Stühlen



höhenverstellbar  
durch **Gaslift**



3-D-geformte, dynamische  
Sitzschale für **ergonomisches**  
Sitzen

genarbte, stumpfe Sitzfläche  
für **rutschsicheres** Sitzen

**wahlweise** Rollen  
oder Gleiter

Drehstuhl „solit:sit“, höhenverstellbar,  
mit Alu-Fußkreuz und Rollen

## SOLIT:SIT – FÜR JEDEN EINSATZZWECK DER RICHTIGE STUHL



Vierbeinstuhl  
„solit:sit“



Gleitkufenstuhl  
„solit:sit Swing“, Modell A



Freischwingerstuhl  
„solit:sit Swing“, Modell B



Freischwingerstuhl  
„solit:sit“ mit Fußraste



Drehstuhl „solit:sit“,  
höhenverstellbar,  
mit Standfüßen oder Rollen

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2



## EXTREM BELASTBARE SITZSCHALE

### STUHLSERIE SOLIT:SIT

Formvollendet. Zusammen mit den freundlichen Farben präsentiert sich „solit:sit“ somit in modischem Design. Raffinierte technische Details machen die Stühle fit für den Schulalltag. Durch das praktische Griffloch sind sie schnell zur Hand, an der Vertiefung der Lehne finden Taschen gut Halt. Die praktisch unzerstörbare, strukturierte Spezial-Kunststoff-Sitzschale ermöglicht einen hohen Komfort und rutschsicheres Sitzen.



Drehstuhl „solit:sit“ mit Alu-Fußkreuz und Standfüßen

#### Produktvorteile

- glasfaserverstärkter Kern und geschlossene Oberfläche machen die Sitzschale widerstandsfähig gegen Kratzer und mechanische Beschädigungen
- Sitzträger aus Stahl
- tailliertes, lendenwirbelstützendes Rückenteil
- robustes, pulverbeschichtetes Stahlrohr-Gestell
- Sitzschale ergonomisch geformt
- integrierter Aufstuhlschutz schont die Tischplatte

Auch schwer  
entflammbar  
erhältlich



solit:sit-Kunststoffsitzschalen (grau) können auf Wunsch gegen Mehrpreis auch aus schwer entflammbarem Material hergestellt werden.

#### Drehstuhl „solit:sit“ – höhenverstellbar

Mit Griffloch im taillierten, lendenwirbelstützenden Rückenteil und stabilem Auslösehebel zur Höhenverstellung. Alu-Fußkreuz wahlweise mit Standfüßen oder Rollen.

**443073** Größe 3 - 4: Sitzhöhe 33 - 39 cm, -breite 35 cm, -tiefe 32 cm, Fußkreuzdurchmesser 49 cm

**443074** Größe 5 - 6: Sitzhöhe 36 - 46 cm, -breite 43 cm, -tiefe 42 cm, Fußkreuzdurchmesser 62 cm

Standfuß/Rollen angeben! Sitzschalenfarbe angeben! (S. 2.07)

**A** Vierbeinstuhl „solit:sit“

Stapelbar (5 Stühle), mit Griffloch und stabiler Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahlrohr (22 x 2 mm). Maße: Sitzhöhe 35 cm, -breite 35 cm, -tiefe 32 cm, Stuhlbreite 48 cm.

351413 Größe 3

351433 Größe 4

351473 Größe 5

351471 Größe 6

Gleiterart angeben! Sitzschalenfarbe angeben!  
Gestellfarbe angeben! (S. 2.07)

**B** Gleitkufenstuhl „solit:sit Swing“, Modell A

Stapelbar (5 Stühle) und mit Griffloch. Nach vorn offene C-Form aus Stahlrohr (22 x 2,5 mm bei 35 cm Sitzbreite, 25 x 2,5 mm bei 43 cm Sitzbreite).

178013 Größe 3 -  
Sitzhöhe 35 cm, -breite 35 cm,  
-tiefe 32 cm, Stuhlbreite 41,5 cm

178014 Größe 4 -  
Sitzhöhe 38 cm, -breite 35 cm,  
-tiefe 32 cm, Stuhlbreite 41,5 cm

178015 Größe 5 -  
Sitzhöhe 43 cm, -breite 43 cm,  
-tiefe 42 cm, Stuhlbreite 53 cm

178016 Größe 6 -  
Sitzhöhe 46 cm, -breite 43 cm,  
-tiefe 42 cm, Stuhlbreite 53 cm

Gleiterart angeben! Sitzschalenfarbe angeben!  
Gestellfarbe angeben! (S. 2.07)



**Sitzhöhen-Übersicht**  
auf Seite 2.02/2.03.

**C** Freisschwingerstuhl „solit:sit Swing“, Modell B

Stapelbar (5 Stühle), mit Griffloch und nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr (25 x 2,5 mm). Maße: Sitzbreite 43 cm, Stuhlbreite 53 cm, Sitzhöhe 46 cm.

178026 Größe 6

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Sitzschalenfarbe angeben! (S. 2.07)

**D** Freischwingerstuhl „solit:sit“ mit einstellbarer Fußstütze

Stapelbar (3 Stühle), mit Griffloch und nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr (25 x 2,5 mm). Fußstütze mit lichtgrauer Oberfläche RAL 7035. Für Tischhöhe 76 cm - Größe 6. Höhenverstellung der Fußstütze mit Inbusschlüssel.

178038 Größe 2 - 4:  
Sitzhöhe 31 - 38 cm,  
-breite 35 cm, -tiefe 32 cm, Stuhlbreite 48 cm,  
Gesamtsitzhöhe 52 cm

178039 Größe 3 - 5:  
Sitzhöhe 35 - 43 cm, -breite 43 cm, -tiefe 42 cm,  
Stuhlbreite 53 cm,  
Gesamtsitzhöhe 46 cm

Gleiterart angeben! Sitzschalenfarbe angeben!  
Gestellfarbe angeben! (S. 2.07)

**A** Vierbeinstuhl „solit:sit“**B** Gleitkufenstuhl „solit:sit Swing“, Modell A**C** Freisschwingerstuhl „solit:sit Swing“, Modell B**D** Freischwingerstuhl „solit:sit“ mit einstellbarer Fußstütze

# MODELLVIELFALT KÍBOO

6 GESTELLE, 6 FARBEN, 18 STOFFFARBEN



Gleitkufe



Z-Form



Fußrastenstuhl



Freischwinger



Vierbein



Drehstuhl



Drehstuhl, gepolstert



Gleitkufe, gepolstert


GUT, BESSER, **KÍBOO**

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2



### Produktvorteile

- Kunststoffschale aus superrobustem Polypropylen
- leicht zu reinigen
-  schwer entflammbar (in Farbe Grau – optional erhältlich)
- Jeder Stuhl durch Namensschild individualisierbar.
- Recycling: Die Schale aus stabilem Polypropylen (PP) lässt sich zu 100 % recyceln.
- Systemcharakter: Durch Form-, Farb- und Ausführungsvarianten entsteht eine Stuhlfamilie für die ganze Schule.



### Praktische Griffaussparung

Dank der durchdachten Position des Griffloches im unteren Teil der Sitzschale lässt sich der Stuhl kinderleicht und kraftsparend am ausgestreckten Arm tragen.



### Strukturierte Oberfläche

Feine Rillen in der Rückenlehne sorgen für eine gute Luft-Zirkulation. Die leichte Oberflächenstruktur der Sitzfläche wirkt rutschhemmend. Das moderne Design, eine ästhetisch ansprechende Mischung aus eckig und rund, wirkt sich positiv auf das Raumambiente aus.



### Ergonomie, Gesundheit und Strapazierfähigkeit

Der Stuhl ist durch den Luftpolstereffekt sehr bequem und deutlich strapazierfähiger als mit einem textilen Polster.



### Innovativer Rutschstopp

Der Drei-Komponenten-Gleiter verhindert unkontrolliertes Wegrutschen beim „Kippen“. Die grauen Gleiflächen sind mit einem Klick auswechselbar.



# KÍBOO DER STUHL FÜR DIE GANZE SCHULE

Der kÍboo ist ein wahres Allround-Talent. Der **innovative Luftpolsterstuhl** ist in den verschiedensten Situationen überzeugend. Doch wieso Luftpolsterstuhl? In der Sitzschale befindet sich ein **Hohlraum**, der für dauerhaften Komfort sorgt. So entsteht ein **bequemes und robustes Polster aus Luft**, über das sich Schüler und Lehrer freuen.

## IM KLASSENZIMMER



## IM FACHRAUM



## IM LEHRERZIMMER



## IN DER MENSA UND CAFETERIA



# GLEITKUFE

Stapelbarer Stuhl mit Griffloch und nach vorne offener C-Form aus Stahlrohr. Ideal für den Einsatz im Klassenzimmer.

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2



Größe 3/4



Größe 5/6

### Luftpolsterstuhl „kiboo“ – Gleitkufer

558013	Größe 3 – Sitzhöhe 35 cm, Gesamtbreite 43,4 cm, -tiefe 45,1 cm, -höhe 67,2 cm; Gewicht: 4,3 kg
558014	Größe 4 – Sitzhöhe 38 cm, Gesamtbreite 43,4 cm, -tiefe 45,1 cm, -höhe 68,8 cm; Gewicht: 4,3 kg
558015	Größe 5 – Sitzhöhe 43 cm, Gesamtbreite 50,7 cm, -tiefe 53 cm, -höhe 80,9 cm; Gewicht: 6 kg
558016	Größe 6 – Sitzhöhe 46 cm, Gesamtbreite 50,7 cm, -tiefe 53 cm, -höhe 83,9 cm; Gewicht: 6 kg

Sitzschalenfarbe angeben! Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben!

Der kiboo mit Gleitkufer ist dank der nach vorne offenen C-Form außerdem besonders leicht auf dem Tisch abzustellen. Dort bleibt er sicher stehen, sodass die Böden im Klassenzimmer zügig gereinigt werden können.

## BESTELLMÖGLICHKEITEN FÜR IHREN LUFTPOLSTERSTUHL KIBOO

### Muss – Erforderliche Angabe

Gestellfarben Ohne Angabe liefern wir 9006 Weißaluminium.

<b>9006</b> Weißaluminium	<b>1018</b> Zitrgelb	<b>1034</b> Pastellgelb	<b>P046</b> Limagrün	<b>5024</b> Pastellblau	<b>6034</b> Pastelltürkis	<b>6021</b> Blassgrün	<b>7037</b> Atmosphäre-Grau	<b>7015</b> Eternity-Grau	<b>9010</b> Reinweiß
------------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

### Muss – Erforderliche Angabe

Schalenfarbe KIBOO Ohne Angabe liefern wir K801 Limagrün.

<b>K801</b> Limagrün	<b>K802</b> Rivierablau	<b>K803</b> Saffron-Orange	<b>K804</b> Tandorirot	<b>K805</b> Atmosphäre-Grau	<b>K806</b> Eternity-Grau
-------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------------

### Kann – optionale Angabe

<b>K8CM</b> Atmosphäre-Grau	K8CM-Atmosphäre-Grau (schwer entflammbar) (mit Mehrpreis)
--------------------------------	---

### Muss – Erforderliche Angabe Diese Angaben sind nur bei Drehstühlen erforderlich!



### Muss – Erforderliche Angabe

Gleiter Ohne Angabe liefern wir Kunststoffgleiter.	Gleiter Kunststoff GLKU	Gleiter Filz GLFI
---	----------------------------	----------------------

Beispiel

Bestell-Nummer	Bestellmöglichkeiten			Menge
	muss	muss	muss	
558096	C	X129006	G L F I	1

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2



## Z-FORM

Stuhl mit Griffloch und stabilem Z-Gestell aus Stahlrohr für ergonomisches Sitzen. Erfüllt alle Anforderungen, die an einen Stuhl im Klassenraum gestellt werden.

### Luftpolsterstuhl „kiboo“ – Z-Form

558033	Größe 3 – Sitzhöhe 35 cm, Gesamtbreite 44,7 cm, -tiefe 44,5 cm, -höhe 66,7 cm; Gewicht: 5,11 kg
558034	Größe 4 – Sitzhöhe 38 cm, Gesamtbreite 44,7 cm, -tiefe 44,5 cm, -höhe 68,7 cm; Gewicht: 5,17 kg
558035	Größe 5 – Sitzhöhe 43 cm, Gesamtbreite 50,7 cm, -tiefe 52 cm, -höhe 82,2 cm; Gewicht: 6,7 kg
558036	Größe 6 – Sitzhöhe 46 cm, Gesamtbreite 50,7 cm, -tiefe 52 cm, -höhe 84,2 cm; Gewicht: 6,75 kg

Sitzschalenfarbe angeben! Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! (S. 215)



## VIERBEIN

Stapelbarer Stuhl mit Griffloch und stabiler Vierbeinkonstruktion aus Stahlrohr. Besonders als Mensa-Stuhl oder für die Saalbestuhlung geeignet.

### Luftpolsterstuhl „kiboo“ – Vierbein

Stapelbarer Stuhl mit Griffloch und stabiler Vierbeinkonstruktion aus Präzisionsstahlrohr.

558003	Größe 3 - Sitzhöhe 35 cm, Gesamtbreite 45 cm, -tiefe 44,5 cm, -höhe 66,5 cm; Gewicht: 4 kg
558004	Größe 4 - Sitzhöhe 38 cm, Gesamtbreite 45 cm, -tiefe 44,5 cm, -höhe 68 cm; Gewicht: 4,1 kg
558005	Größe 5 - Sitzhöhe 43 cm, Gesamtbreite 52 cm, -tiefe 52,5 cm, -höhe 81,5 cm; Gewicht: 5,4 kg
558006	Größe 6 - Sitzhöhe 46 cm, Gesamtbreite 52 cm, -tiefe 52,5 cm, -höhe 82,4 cm; Gewicht: 5,5 kg

Sitzschalenfarbe angeben! Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! (S. 215)

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2

## MIT FUSSRASTE

Stapelbarer Stuhl mit Griffloch, nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr und höhenverstellbarer Fußstütze.



Luftpolsterstuhl „kiboo“ - mit Fußraste

558028 Größe 2 - 4 – Sitzhöhe 31 - 38 cm, Gesamtbreite 43 cm, -tiefe 49,5 cm, -höhe 85 cm; Gewicht: 6,4 kg

558029 Größe 3 - 5 – Sitzhöhe 35 - 43 cm, Gesamtbreite 49,4 cm, -tiefe 52,5 cm, -höhe 84,5 cm; Gewicht: 7,6 kg

Sitzschalenfarbe angeben! Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! (S. 215)

## FREISCHWINGER

Stapelbarer Stuhl mit Griffloch und nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr. Ideal für Wartebereiche, Besprechungsräume etc.



Luftpolsterstuhl „kiboo“ – Freischwinger

Stapelbarer Stuhl mit Griffloch und nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr.

558026 Größe 6 – Sitzhöhe 46 cm, Gesamtbreite 50 cm, -tiefe 52,5 cm, -höhe 84,5 cm; Gewicht: 6,2 kg

Sitzschalenfarbe angeben! Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! (S. 215)

# DREHSTUHL

## MIT GASLIFT

Drehstuhl mit Griffloch und stabilem Auslösehebel zur Höhenverstellung. Mit Alu-Fußkreuz – wahlweise mit Standfüßen oder Rollen.

Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 1729-1  
und -2

- höhenverstellbar
- wahlweise mit Standfüßen oder Rollen
- gepolsterte Ausführung serienmäßig mit schwer entflamm-baren Bezügen



Drehstuhl mit Gaslift, gepolstert



### Drehstuhl „kiboo“ – Gaslift, höhenverstellbar

**443087** nicht gepolstert, Größe 3 - 4, Sitzhöhe 35 - 42 cm, -tiefe 33 cm, -breite 34 cm; Stuhlbreite 49 cm

Sitzschalenfarbe angeben! Standfuß/Rollen angeben! (S. 2.15)

**443088** nicht gepolstert, Größe 5 - 6, Sitzhöhe 39 - 49 cm, -tiefe 41 cm, -breite 35 cm; Stuhlbreite 61 cm

Sitzschalenfarbe angeben! Standfuß/Rollen angeben! (S. 2.15)

**443089** gepolstert; Größe 5 - 6, Sitzhöhe 39 - 49 cm, -tiefe 41 cm, -breite 35 cm; Stuhlbreite 62 cm

Stoffbezeichnung Stoffgruppe 6 angeben (S. 2.07)! Standfuß/Rollen angeben (S. 2.15)!

# POLSTERSTÜHLE



Vierbein,  
gepolstert



Z-Form,  
gepolstert



Freischwinger,  
gepolstert



Gleitkufe,  
gepolstert

Polsterstühle bieten einen noch besseren Sitzkomfort. Der Stoff ist wählbar (siehe Übersicht für Stoffgruppe 6 auf S. 2.07). Ideal als Lehrerstühle in den Unterrichtsräumen oder zur Bestuhlung von Lehrerzimmern und Aufenthaltsräumen.

### Luftpolsterstuhl „kiboo“ – gepolstert

#### Vierbein, gepolstert

**558066** Größe 6 – Stapelbarer Stuhl mit stabiler Vierbeinkonstruktion aus Stahlrohr.

Maße: Sitzhöhe 46 cm, -tiefe 41 cm, -breite 41,5 cm; Stuhlbreite 52,4 cm

#### Z-Form, gepolstert

**558096** Größe 6 – Stuhl mit stabilem Z-Gestell aus Stahlrohr für ergonomisches Sitzen.

Maße: Sitzhöhe 46 cm, -tiefe 41 cm, -breite 41,5 cm; Stuhlbreite 50,7 cm

#### Freischwinger, gepolstert

**558086** Größe 6 – Stapelbarer Stuhl (5 Stühle) mit nach hinten offener C-Form aus Stahlrohr.

Maße: Sitzhöhe 46 cm, Gesamtbreite 50 cm, -tiefe 52,5 cm, -höhe 84,5 cm. Gewicht: 6,2 kg

#### Gleitkufe, gepolstert

**558076** Größe 6 – Stapelbarer Stuhl mit nach vorne offener C-Form aus Stahlrohr.

Maße: Sitzhöhe 46 cm, -tiefe 41 cm, -breite 41,5 cm; Stuhlbreite 50,7 cm

Für alle vier Polsterstühle:

Stoffbezeichnung Stoffgruppe 6 angeben (S. 2.07)! Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! (S. 2.15)



## JAHRGANGSÜBERGREIFENDES LERNEN



➔ Tische quattrino  
ab Seite 3.12

## GESUND SITZEN

### WENN SCHON SITZEN, DANN AM BESTEN AN ERGONOMISCH GESTALTETEN TISCHEN!

Der größte Teil des Unterrichts findet immer noch im Sitzen statt. Ergonomisch gestaltete Schülertische bewahren vor Haltungsschäden und gesundheitlichen Problemen. Sie lassen sich durch individuelle Einstellung an die Körpergröße anpassen. Die Höhenverstellung ist auch bei wechselnden Raumebelegungen in Fachräumen von Vorteil, da Schüler aller Altersklassen direkt vor Stundenbeginn ihren Arbeitsplatz persönlich abstimmen können.

Diese Ergonomie-Maßnahmen fördern eine optimale Sitzhaltung und verhindern langfristige, gesundheitliche Schäden. Dadurch wird eine konzentrierte Mitarbeit im Unterricht wesentlich erleichtert.

# ROBUSTE MEHRZWECKSTÜHLE



Hergestellt  
in Deutschland

Nach  
DIN EN 16139



- Sitz und Rücken ergonomisch geformt
- mit vier Stapelschonern, 4 Stühle stapelbar

## A-Form-Stuhl „geo“

Eine 2-fache Querversteifung stabilisiert die A-förmigen Seitenteile dieses Klassikers mit verwindungsfreier Gestellkonstruktion und pulverbeschichteter Oberfläche. Sitz und Rücken sind aus mehrschichtverleimtem Buche-Echtholz. Der flache Sitz wird von einem geschlossenen Stahlbügel getragen.

**393804** Größe 5 – Sitzhöhe 43 cm, -tiefe 42 cm, -breite 42 cm;  
Stuhlbreite 47 cm

**393851** Größe 6 – Sitzhöhe 46 cm, -tiefe 42 cm, -breite 42 cm;  
Stuhlbreite 47 cm

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Beizfarbe angeben!

Sitzschale farbig gebeizt (mit Mehrpreis)  
Bügelreihenverbinder (BÜR.V) (mit Mehrpreis)

## Vierbeinstuhl „geo“

Die Vorderbeine dieses Stuhls sind aus Rund-, die hinteren Beine aus Ovalstahlrohr. Der große Radius der Sitzvorderkante unterstützt ein gesundes Sitzen. Die Kniekehlen sollen die Vorderkante nicht berühren. Die abgerundete Lehne sowie die Sitzfläche mit Sitzmulde sind aus mehrschichtverleimtem Buche-Echtholz.

**394209** Größe 5: Sitzhöhe 43 cm, -breite 38 cm, -tiefe 43 cm;  
Stuhlbreite 43 cm

**394210** Größe 6: Sitzhöhe 46 cm, -breite 38 cm, -tiefe 42 cm;  
Stuhlbreite 43 cm

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben!

## BESTELLMÖGLICHKEITEN FÜR MEHRZWECK- & HOCHSTÜHLE

### Muss - Erforderliche Angabe

Gestellfarben Ohne Angabe liefern wir 9006 Weißaluminium.

<b>9006</b> Weißaluminium	<b>1018</b> Zinkgelb	<b>1034</b> Pastellgelb	<b>P046</b> Limagrün	<b>5024</b> Pastellblau	<b>6034</b> Pastelltürkis	<b>6021</b> Blassgrün	<b>6021</b> Atmosphäre-Grau	<b>7015</b> Eternity-Grau	<b>9010</b> Reinweiß
------------------------------	-------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------

Beizfarben Sitzschale farbig gebeizt (mit Mehrpreis)

Ohne Angabe liefern wir Buche, natur lackiert.

<b>NATU</b> Buche natur	<b>GELB</b>	<b>ORAN</b> Orange	<b>ROT</b>	<b>HLBA</b> Hellblau	<b>HEGR</b> Hellgrün
----------------------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------	-------------------------

Polsterfarbe Stoffgruppe 6

<b>CX19</b> Beige	<b>CX18</b> Orange	<b>CX02</b> Rot	<b>CX10</b> Rotviolett	<b>CX17</b> Hellblau	<b>CX16</b> Dunkelblau	<b>CX20</b> Helltürkis	<b>CX21</b> Hellgrün	<b>CX15</b> Hellgrau	<b>CX12</b> Mittelgrau	<b>CX08</b> Schwarz
----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------

Stoffgruppe 1

<b>A23</b> Ziegelrot	<b>A24</b> Nachtblau	<b>A22</b> Anthrazit
-------------------------	-------------------------	-------------------------

### Muss - Erforderliche Angabe

Gleiter

Ohne Angabe liefern wir Kunststoffgleiter.



Gleiter  
Kunststoff  
GLKU



Gleiter  
Filz  
GLFI

Beispiel

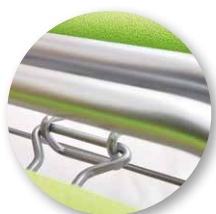
Bestell-Nummer	Bestellmöglichkeiten			Menge
	muss	muss	muss	
393028	9006	CX20	GLFI	5
442935	GELB	BR	OLH	5

# STUHLSERIE CERTO

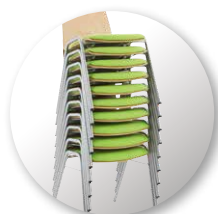


## Polster/Griffloch individuell wählbar

Die Polster bestehen aus 20 mm dickem, formbeständigem Polyether-Schnittschaum. Die scheuerfesten, schwer entflammaren Bezüge wählen Sie aus den Stoffgruppen 1 und 6. Die etwas dickere Stoffgruppe 6 zeichnet sich zusätzlich durch eine hohe Lichtbeständigkeit und keinen Eigen-Pill-Effekt aus. Modelle ohne Rückenpolster sind optional mit Griffloch erhältlich.



herausziehbarer Bügelreihenverbinder (optional)



bis zu 10 Stühle stapelbar (Vierbeinstuhl ohne Schreibtابلar)



fest verschweißter Anti-Panik-Reihenverbinder (optional)

## Produktvorteile

- stabile Schweißkonstruktion mit oder ohne Armlehnen
- Buchen-Sperrholz-Sitzschale: farblos lackiert, farbig gebeizt und/oder gepolstert
- Nummerierungsclips mit langlebiger Beschriftung

Hergestellt  
in Deutschland

- stapelbar
- Sitzschale aus Buchen-Sperrholz
- 5 Jahre Garantie



### Vierbeinstuhl „certo“

Stapelbar (bis 10 Stühle). Material: Gestell aus Stahlrohr (Ø 22 x 2 mm) mit Sperrholz-Sitzschale. Maße: Größe 6: Sitzhöhe 46 cm, -breite 44 cm, Stuhlbreite 53 cm.

**506200 ohne Polster**

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Beizfarbe angeben (S. 2.20)!

**506201 mit Sitzpolster, Stoffgruppe 1**

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Stoffbezeichnung angeben! Beizfarbe angeben (S. 2.20)!

Sitzpolster in Stoffgruppe 6 (S. 2.20) (mit Mehrpreis)

**506202 mit Sitz- und Rückenpolster, Stoffgruppe 1**

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Stoffbezeichnung angeben! Beizfarbe angeben (S. 2.20)!

Sitz- und Rückenpolster in Stoffgruppe 6 (S. 2.20) (mit Mehrpreis)  
Griffloch (GRIL) (mit Mehrpreis)  
Bügelreihenverbinder (BURV) (mit Mehrpreis)  
Paniksicherer Reihenverbinder (PARV) (mit Mehrpreis)

- stapelbar
- Sitzschale aus Buchen-Sperrholz
- 5 Jahre Garantie
- mit Armlehnen



### Vierbeinstuhl „certo“ - mit Armlehnen

Stapelbar (bis 10 Stühle). Material: Gestell aus Stahlrohr (Ø 22 x 2 mm) mit Sperrholzsitzschale und gestellintegrierter Armlehne. Maße: Größe 6: Sitzhöhe 46 cm, -breite 44 cm, Stuhlbreite 61 cm.

**506205 ohne Polster**

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Beizfarbe angeben (S. 2.20)!

**506207 mit Sitz- und Rückenpolster, Stoffgruppe 1**

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Stoffbezeichnung angeben! Beizfarbe angeben (S. 2.20)!

Sitz- und Rückenpolster in Stoffgruppe 6 (S. 2.20) (mit Mehrpreis)  
Griffloch (GRIL) (mit Mehrpreis)  
Bügelreihenverbinder (BURV) (mit Mehrpreis)



# TRANSPORT- & STAPELWAGEN

FÜR EINEN RÜCKENSCHONENDEN, LEICHTEN TRANSPORT



- bis zu 5 Stühle kippstabil stapeln

## Transportkarre

Für Kufen- und Vierbeinstühle. Stabile, standfeste und leicht zu bewegende Konstruktion aus Rundstahlrohr, Gestelloberfläche pulverbeschichtet in Schwarz RAL 9005, mit 2 kugelgelagerten Rädern (Ø 160 mm). Für maximal 5 Stühle folgender Modelle: logo, solit:sit, geo, kiboo.

176292

# VIERBEINHOCKER BASIC



- ergonomisch geformter Sitz
- stapelbar

## Vierbeinocker „basic“

Der ergonomisch geformte Sitz hat eine Sitzmulde und ist fest mit dem Gestell verschraubt. Stapelbar. Material: Echtholz, hell furniert; Präzisionsstahlrohr (Ø 22 x 2 mm), pulverbeschichtet mit beständigem Epoxidharz; Kunststoffteile aus Polypropylen (schwarz). Maße: Sitz-Ø 35 cm.

**176077** Größe 4 - Höhe 38 cm

**176078** Größe 5 - Höhe 43 cm

**176071** Größe 6 - Höhe 46 cm

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Beizfarbe angeben! (S. 2.07)



- ergonomisch geformter Sitz
- mit Fußrasten für 4 Sitzhöhen
- stapelbar

## Vierbeinocker „basic“ - mit Fußrasten

Der ergonomisch geformte Sitz hat eine Sitzmulde und ist fest mit dem Gestell verschraubt. Mit 4 Fußrasten. Stapelbar. Material: Echtholz, hell furniert; Präzisionsstahlrohr (Ø 22 x 2 mm), pulverbeschichtet mit beständigem Epoxidharz; Kunststoffteile aus Polypropylen (schwarz). Maße: Sitz-Ø 35 cm.

**176427** Größe 5 - Höhe 43 cm (Sitzhöhen 31/31/35/38 cm)

**056387** Größe 6 - Höhe 46 cm (Sitzhöhen 31/35/38/43 cm)

**176428** Größe 7 - Höhe 51 cm (Sitzhöhen 35/38/43/46 cm)

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Beizfarbe angeben! (S. 2.07)

# DREHHOCKER BASIC



## Drehhocker „basic“, höhenverstellbar

Sitzfläche aus Buchensperrholz. Mit Alu-Fußkreuz. Standfüße oder Rollen (Ø 6,5 cm) wählbar. Höhenverstellung per Sicherheitsgaslift. Maße: Sitz-Ø 35 cm, Fußkreuz-Ø 49 cm, Sitzhöhe 38,5 - 50,5 cm.

**176074**

Standfuß/Rollen angeben! Beizfarbe angeben! (S. 2.07)



- höhenverstellbar
- ausdrehbar

## Drehspindelhocker „basic“, höhenverstellbar

Sitzfläche aus Buchensperrholz, Stahl-Fußkreuz mit Stand-Abschlussgleitern, verdeckte, ausdrehbare Stahl-Drehspindel. Maße: Sitz-Ø 35 cm.

**176072** Sitzhöhe 38 - 53 cm, Fußkreuz-Ø 50 cm

**176073** Sitzhöhe 47 - 61 cm, Fußkreuz-Ø 62 cm

Gestellfarbe angeben! Gleiterart angeben! Beizfarbe angeben! (S. 2.07)



# FLEXIBLES SITZEN ENTLASTET DEN RÜCKEN

Um Schmerzen und Schäden vorzubeugen, sollte man sich auch im Sitzen sehr viel bewegen. Dadurch werden die Muskeln gestärkt, der Kreislauf angeregt, die Bandscheiben durchblutet und die inneren Organe entlastet. Aktives Sitzen hält die Rückenmuskulatur fit und stabilisiert die Wirbelsäule. Optimal ist auch der Wechsel der Sitzmöbel. Hier zeigen wir Ihnen eine kleine Auswahl an Sitzmöbeln, die bewegtes Sitzen möglich machen.

## BÜRODREHSTÜHLE



Polsterung in Stoffgruppe 6

### Bürodrehstuhl xenon mit Synchron-Mechanik SFL und tiefen-/höhenverstellbarer Lordosenstütze

Mit Sitz- und Rückenpolster: hochwertig, ergonomisch geformt mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze; Sitz beckenunterstützend geformt. Polster aus atmungsaktivem Formschaum, Rücken hinten mit Kunststoffabdeckung in Schwarz. Fünfarmiges Fußkreuz aus Polyamid, glasfaserverstärkt, mit leicht auswechselbaren, lastabhängig gebremsten Doppelrollen; Kunststoffteile in Schwarz. PU-Armlehnen 80 mm höhenverstellbar, Armauflagen mit Tiefenverstellung +/- 50 mm und Breitenverstellung +/- 30 mm. Mit harten Rollen. Sitzhöhe 45 - 58 cm, Sitzbreite 50 cm, Rückenhöhe 57 cm.

**506126** Sitztiefe 41 - 47 cm, mit PU-Armlehnen, verstellbar

Stoffbezeichnung angeben! Rollenart angeben!

- Einstellung der Sitztiefe
- Negativneigung von Sitz und Rückenlehne
- GS-geprüft nach DIN EN 1335-1:2002; DIN EN 1335-2:2019 und AfPS GS 2014:01 PAK durch den TÜV Süd
- stufenlose Sitzhöhenverstellung



Polsterung in Stoffgruppe 6

### Bürodrehstuhl raya

Mit Rückenhöhenverstellung, stufenloser Sitzhöhenverstellung über Sicherheits-Gaslift, Synchronmechanik mit Multipositionsstopp für die Neigungsverstellung der Rückenlehne und der Sitzfläche sowie Druckregler für die Rückstellkraft der Rückenlehne. Sitzfläche und Rücken gepolstert. Fünfarmiges Kunststoff-Fußkreuz mit leicht auswechselbaren, lastabhängig gebremsten Doppelrollen. Kunststoffteile schwarz. Sitzbreite 47 cm, Sitztiefe 40 cm, Sitzhöhe 45 - 56 cm

**506110** ohne Armlehnen, Stoffgruppe 6

Stoffbezeichnung angeben! Rollenart angeben!

**506112** mit PU-Armlehnen (höhenverstellbar), Stoffgruppe 6

- Synchron-Mechanik
- höhenverstellbare Armlehnen
- GS-geprüft nach DIN EN 1335-1:2002; DIN EN 1335-2:2019 und AfPS GS 2014:01 PAK durch den TÜV Süd

# MEHRZWECKSTÜHLE

FÜRS LEHRERZIMMER

## conference

- ergonomisch geformt
- besonders komfortabel durch Sitz- und Rückenpolster
- strapazierfähiger Stoffbezug
- stapelbar



auch mit Arm-  
lehne erhältlich

### Vierbeinstuhl „conference“, gepolstert

Bequemer Stapelstuhl mit verchromtem Stahlrohrgestell. Maße: Sitzbreite 44 cm, -höhe 47 cm, -tiefe 45 cm, Gesamthöhe 83 cm. Belastbarkeit: 120 kg.

**409593 ohne Armlehnen; Stuhlbreite: 49 cm, Gewicht: 7,8 kg**

Gleiterart angeben! Stoffbezeichnung angeben! (S. 2.07)

**409594 mit Armlehnen; Stuhlbreite: 59 cm, Lehnenhöhe: 38 cm, Gewicht: 8,2 kg**

Gleiterart angeben! Stoffbezeichnung angeben! (S. 2.07)



Polsterung in  
Stoffgruppe 6



auch mit Arm-  
lehne erhältlich

### Freischwinger „conference“, gepolstert

Der Stuhl hat ein verchromtes Stahlrohrgestell in nach hinten offener C-Form und ist serienmäßig mit Kunststoffgleitern ausgestattet. Maße: Sitzbreite 44 cm, -höhe 47 cm, -tiefe 45 cm, Gesamthöhe 83 cm. Belastbarkeit: 120 kg.

**409595 ohne Armlehnen; Stuhlbreite: 49 cm, Gewicht: 7,8 kg**

Stoffbezeichnung angeben (S. 2.07)!

**409596 mit Armlehnen; Stuhlbreite: 59 cm, Lehnenhöhe: 38 cm, Gewicht: 8,2 kg**

Stoffbezeichnung angeben (S. 2.07)!