

ox:co_small

OX S 10R

: produktblatt



Eine kleinere Version der äußerst beliebten Stuhlkollektion, ein bekanntes Design, das in einer kleineren Eimerform beibehalten wurde. Dank der neuen Größe nimmt der Stuhl weniger Platz ein, ist leichter und damit mobiler. Ox:co small ist das perfekte Gleichgewicht zwischen Design, Funktionalität und Preis.

design:

Bejot Development Team

Produkt Website
[Link zur Website](#)



bejot:

vorteile der sammlung

Bequemer Barstuhl

Die Barstühle aus der Ox:co small-Kollektion bieten maximalen Sitzkomfort bei gleichzeitig stilvoller Form. Die Schale passt sich der Linie des Rückens an und bietet eine hervorragende Unterstützung für eine ermüdeten Wirbelsäule. Das Gestell hat eine bequeme Metallstütze für die Füße.

Barhocker werden immer beliebter. Sie dienen nicht nur den Kunden von Kneipen und Cafés, sondern werden auch gerne in Büros und Wohnungen eingesetzt.

Ox:co ist eine populäre, von Włodzimierz Orsztynowicz entworfene Kollektion, die von unseren Kunden seit Jahren mit Begeisterung gekauft wird. Die Mini-Ausführung ist ein gut bekanntes Design, beibehalten in einer kleineren Sitzschale.

technische daten

OX S 10R

Standard
Option

Mechanik

	Kode	
Drehbar, höhenverstellbar	A	<input checked="" type="radio"/>
Drehbare mit Bewegungsmöglichkeit in 3D (vorwärts, rückwärts und seitwärts), mit Höhenverstellung	O5	<input type="radio"/>

Gasfeder

Gasfeder für Sessel, die für Tische mit einer max. Höhe von 1100 mm vorgesehen sind (Verstellbereich 200 mm)	PG380	<input checked="" type="radio"/>
Gasfeder für Sessel, die für Tische mit einer max. Höhe von 900 mm vorgesehen sind (Verstellbereich 200 mm)	PG300	<input type="radio"/>

Fußkreuz

	KODE	
Kreuzstück - Schwarzes Nylon mit Glasfaserverstärkung Ø700	18	<input checked="" type="radio"/>
Poliertes Aluminiumfusskreuz (Chromeffekt) Ø 720	20	<input type="radio"/>
Pulverbeschichtetes Aluminiumfusskreuz (Farben gemäß Bejot-Farbkatolog) Ø 720	21	<input type="radio"/>
Fußkreuz pulverbeschichtetes Aluminium (Farbgebung nach Bejot-Musterkatalog) Ø700 SB	33	<input type="radio"/>

Ring

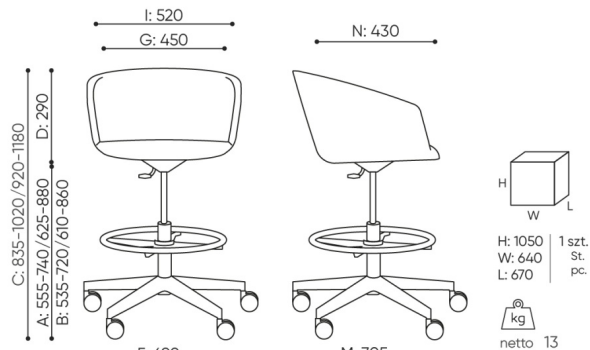
Verchromter RING mit selbstsicherndem System für eine schnelle und einfache Höheneinstellung		<input checked="" type="radio"/>
Pulverbeschichtet RING mit selbstsicherndem System für einfache und schnelle Höhenverstellung		<input type="radio"/>

Rollen

Universallrollen für jede Oberfläche Ø 50 mit SIT & BREAK-Funktion (Sperren beim Sitzen)	DRGDB	<input checked="" type="radio"/>
--	-------	----------------------------------

abmessungen

OX S 10R



OX S 10R (A, 18, PG300/PG380)

B Sitzhöhe: Messung gemäß der Norm PN EN 1335-1 mit einer Last von 640N

C Sesselhöhenverstellung

D Rückenlehnehöhenverstellung

F Sitzbreite: Außenabmessung / Gestell

G Breite der Sitze

H Breite der Rückenlehne

K Höhe vom Boden bis zur Armlehne

L Rückenlänge

M Tiefe des Sessels: Außenabmessung

N Sitztiefeverstellung

Die Maße sind in Millimeter angegeben und betreffen Produkte in Basisausführung. Die tatsächlichen Maße können von den angegebenen abweichen und sind von den ausgewählten Optionen abhängig. Bejot behält sich das Recht vor, die ausgewählten Bestandteile des Produkts zu ändern, was die Maße geringfügig beeinflussen kann. Im Falle genauen Anforderungen an die Abmessungen des Produkts bitte wir um Kontaktanfrage, um die Maße zu bestätigen. Die Spezifikation bildet kein Angebot im Sinne des Zivilgesetzbuches. Abmessungen und Gewichte sind ungefähr und können um 5% variieren. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe	Bond, Fenno, Keimo, Lodge, Sawana
2. Preisgruppe	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia, Valencia
3. Preisgruppe	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4. Preisgruppe	Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5. Preisgruppe	Steelcut Trio 3
Leder	Leder
Metal	Metall - pulverbeschichtet

bejot:ox:co_small

