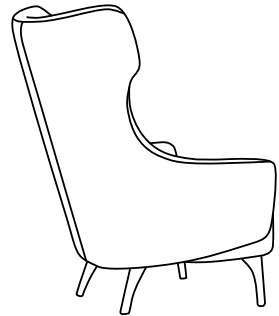
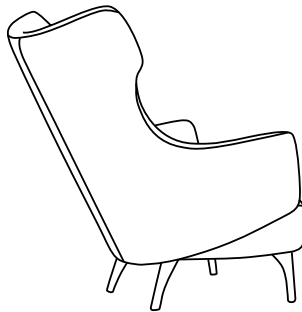


ipdesign

Bedienungsanleitung
operating instructions



flow

IP-130-1001

Funktionsessel *functional armchair*

Inhalt

Hinweise zu Zeichen, Symbolen und Kennzeichnungen	4
Sicherheitshinweise	5
Bedienung des Funktionsmöbels	6
Technische Daten	7
Identifikationsdaten	8
english as from page	9

Hinweise zu Zeichen, Symbolen und Kennzeichnungen

In der Betriebsanleitung werden folgende Benennungen bzw. Zeichen für die Kennzeichnung der Gefahrenstellen verwendet:



Warnung vor einer Gefahrstelle!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Gefährdungen durch die Nichteinhaltung von Schutzmaßnahmen bestehen.



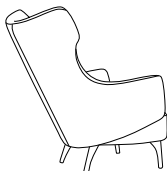
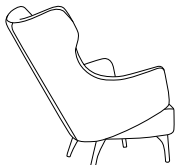
Warnung vor Handverletzungen!

Es besteht die Gefahr, dass die Hände eingezquetscht, eingezogen oder anderweitig verletzt werden können.



Hinweis!

Es beinhaltet einen Vorgang von speziellem Interesse oder Wichtigkeit.



Sicherheitshinweise



Das Funktionsmöbel ist nur im allgemeinen Wohnbereich aufzustellen. Es eignet sich nicht für Nass- und Außenbereiche!



Verboten ist:

- das Herumspringen auf dem Möbel.
- das Stehen auf dem Möbel
- das Schieben oder Ziehen des Möbels an beweglichen Teilen.
- eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen.



Besondere Vorsicht!

Während der Betätigung der manuellen Funktionen muss der Benutzer sicherstellen, dass sich keine Personen, insbesondere Kinder im Gefahrenbereich der bewegten Teile aufhalten oder in Gefahrenbereiche eingreifen!



Besonders im Bereich der Mechanik und Gelenke unterhalb der Sitzfläche können sich Personen verletzen.



Nicht auf das Rückenteil setzen oder stellen!

Maximale Belastung: Rückenteil 70 kg

Kippgefahr/ Gefahr das Möbel zu beschädigen!

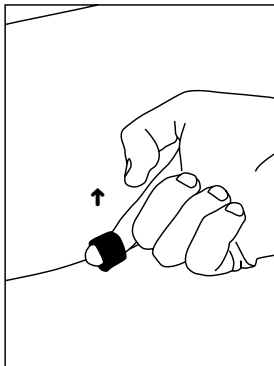
Bedienung des Funktionsmöbels

Die Bedienung des Hochlehnsessels flow mit stufenloser Rückenverstellung erfolgt durch Gewichtsverlagerung und Benutzung der Feststellschlaufe. Die Schlaufe löst die Verriegelung der entsprechenden Rückenstellung. Für die Rückstellung ist eine Gasdruckfeder eingebaut. Um das Rückenteil verstellen zu können, muss der Anwender je nach gewünschter Einstellung die Schlaufe nach oben ziehen und das Rückenteil be- oder entlasten. Die Kraft der Gasdruckfeder bewirkt, dass sich das Rückenteil bei Entlastung nach oben bewegt. Bei Belastung muss der Anwender mittels Gewichtsverlagerung gegen die Federkraft drücken und die gewünschte Einstellung durchführen.

Benutzung der Festschlaufe:

Schlaufe nach oben ziehen → Entriegeln und Verstellen des Rückenteils

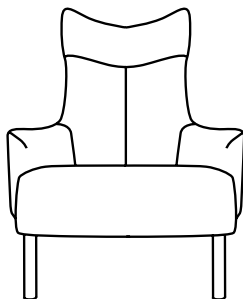
Schlaufe loslassen → Blockierung der Rückenlehne



Technische Daten

Benennung: flow
Geräteart: Funktionsmöbel

Maße cm	IP-130-1001 Hochlehnsessel
Breite	76
Tiefe	92/111
Höhe	115
Sitzhöhe	42
Sitztiefe	53
Sitzbreite	60



Hersteller: **ipdesign**
 Potsdamer Straße 180
 D-33719 Bielefeld

Benennung: **IP-130-1001**
flow

Seriennummer:

Baujahr:



EG-Konformitätserklärung

Im Sinne der Maschinenrichtlinie 98/37/EG, Anhang II A

Hiermit erklärt die
 Firma **ipdesign**
 Potsdamer Straße 180
 D-33719 Bielefeld

dass es sich bei dem **Funktionsessel**
flow

um ein Produkt im Sinne der Maschinenrichtlinie handelt und dass sie folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: **Maschinenrichtlinie 98/37/EG, EMV-Richtlinie 2004/108/EG**

Folgende europäischen harmonisierte Normen wurden angewandt*:

EN 12520 V	Möbel für den Wohnbereich – Sitzmöbel – sicherheitstechnische Anforderungen (1996)
EN 1022	Sitzmöbel – Bestimmung der Standsicherheit (1996)
EN 61000	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (2006)
EN 1050	Sicherheit von Maschinen – Leitsätze zur Risikobeurteilung (1997)

Diese Konformitätserklärung erlischt, wenn an dem Funktionsmöbel oder an Teilen des Funktionsmöbels wesentliche Veränderungen ohne schriftliche Erlaubnis des Herstellers durchgeführt werden.

* Bezüglich der von Unterlieferanten angewandten Normen siehe deren gesonderte EG-Konformitäts- oder Herstellererklärungen

Name: Meinolf Helmig Ort, Datum: _____


Funktion: Betriebsleitung Unterschrift: 

Table of contents

Information on symbols, pictograms and labels	10
Safety informations	11
Furniture instructions	12
Technical data	13
Identification data	14

Information on symbols, pictograms and labels

The following designations and symbols are used to indicate the danger areas:



Warning - danger area!

This symbol indicates that failure to observe safety precautions is dangerous.



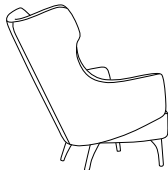
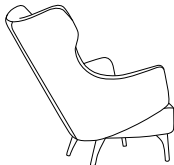
Warning - risk of hand injuries!

There is the risk that hands may be crushed, jammed or otherwise injured.



Notice!

A procedure of special interest or importance must be observed here.



safety informations



This upholstery furniture product should only be installed in a normal living area. It is not suitable for use in damp or exterior areas!



It is forbidden to:

- Jump around on the furniture.
- Sit on the leg rest or other functional elements.
- Stand on the furniture (especially the leg rest).
- Push or pull the furniture by its moving components.
- Make unauthorised modifications or adjustments.



Special caution!

The end user must ensure that nobody, especially children, is in or moves into one of the „danger areas“ around the moving components while the manual functions are activated.



Injury can occur particularly under the seat where the mechanism and hinges are located.



Do not sit or stand on the back section or foot section. Maximum weight: back section 70 kg

Risk of tipping / Risk of damaging the furniture

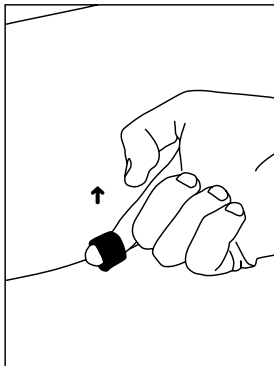
Furniture instructions

The adjustable back of the model flow works by shifting of weight and by using a lug. This lug releases the locking of the position of the back. To get back in the basic position a gas-pressurized spring is built in. To adjust the back the user needs to pull up the lug and then can adjust the back by putting pressure or releasing the back. The strength of the gas-pressurized spring causes that the back is moved up by releasing. By putting pressure with the help of shifting the own weight against the power of the spring the user can adjust the back to the required position.

Use of the lug:

Pull up → Unlocking and adjusting the back.

Releasing the lug → Blocking the back of the chair.



3.1 Technical data

Designation: flow

Type of device: functional furniture

measure- ments in cm	IP-130-1001 Easy chair
-------------------------------------	-----------------------------------

width	76
-------	----

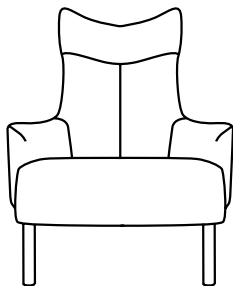
depth	92/111
-------	--------

height	115
--------	-----

seat height	42
-------------	----

seat depth	53
------------	----

seat width	60
------------	----



Identification data

Manufacturer: **ipdesign**
Potsdamer Straße 180
D-33719 Bielefeld

Designation: **IP-130-1001**
flow

Serial number:

Year of manufacture:



EC Declaration of Conformity

In terms of the machinery directive 98/37/EG, annex II A

The company **ipdesign**
Potsdamer Straße 180
D-33719 Bielefeld
hereby declares

that the
functional armchair **flow**
is

a product in accordance with the machinery directive and that it complies with the following relevant stipulations: **Machinery directive 98/37/EC, EMC directive 2004/108/EC**

The following European harmonised standards have been applied *:

EN 12520 V Domestic furniture – seating furniture – safety-related requirements (1996)

EN 1022 Seating furniture – determination of stability (1996)

EN 61000 Electromagnetic compatibility (EMC) (2006)

EN 1050 Safety of machinery – principles for risk assessment (1997)

This declaration of conformity expires if considerable changes are made to the functional furniture or to parts of the functional furniture without the written permission of the manufacturer.

* For the standards applied by subcontractors, see their separate EC declarations of conformity or manufacturer declarations

Name: Meinolf Helmig

Place, date: _____

Funktion: General Management

Signature: 

ipdesign ist eine Marke der/is a brand of

BW BIELEFELDER WERKSTÄTTEN

Heinz Anstoetz Polstermöbelfabrik KG

Potsdamer Straße 180 · D-33719 Bielefeld

Phone +49 521 9883433-0

Fax +49 521 9883433-9

www.ipdesign.de · ip-kontakt@jab.de