

CLIFF

design: ip design-team



interior
innovation
award
2012
Winner

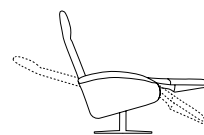
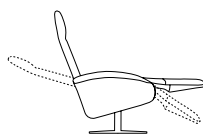
German
Design Award
NOMINEE 2013



JAB
ANSTOETZ
FURNITURE

CLIFF

design: ip design-team



Maße cm

Sessel mechanisch
IP-104-1000

Sessel motorisch
IP-104-1001

Compact Sessel mechanisch
IP-104-1002

Compact Sessel motorisch
IP-104-1003

Dimensions cm

Easy chair mechanical
IP-104-1000

Easy chair motor-driven
IP-104-1001

Easy chair compact mechanical
IP-104-1002

Easy chair compact motor-driven
IP-104-1003

Breite/Width	68	68	68	68
Tiefe/Depth	90/179	90/179	90/177	90/177
Höhe/Height	117	117	114	114
Sitzhöhe/Seat height	46	46	43	43
Sitztiefe/Seat depth	56/105	56/105	53/100	53/100
Sitzbreite/Seat width	52	52	52	52

Gestell

Armlehnteile mit Leder bezogen
Sitz: Metall mit Flachfedern
Fuß: Tellerfuß Edelstahl

Polsterung

Festgepolstert, Polyetherschaum mit Watteabdeckung

Funktion

Mechanisch ausklappbares Fußteil
Rücken durch Gasdruckfeder stufenlos verstellbar
Kopfteil mechanisch verstellbar

Optionen

Bedienung mechanisch oder (aufpreispflichtig) akkumotorisch (bei einer voll geladenen Batterie sind ca. 300 Bewegungen möglich).

- (a) Tellerfuß mit Leder bezogen (aufpreispflichtig) oder
- (b) Sternfuß Chrom glanz (aufpreispflichtig) oder
- (c) Sternfuß anthrazit matt (aufpreispflichtig)

Das Modell CLIFF ist für eine statische Belastung von 110 kg ausgelegt.

Frame

Armrest covered with leather
Seat: metal with flat springs
Foot: stainless steel plate base

Upholstery

Fixed covered, polyether foam with cotton overlay

Function

Mechanically fold-out foot rest
Due to a gas spring the back is stepless adjustable
Headrest can be adjusted with manually pressure

Options

Functions are controlled mechanically or, on surcharge, motor-driven (battery; fully loaded ca. 300 movements are possible).
(a) Circular base covered with leather (additional charge) or
(b) Star-shaped base in polished chrome (additional charge) or
(c) Star-shaped anthracite matt (additional charge)

The model CLIFF is designed for a static load of 110 kg.



a)



b)



c)