

master

design: georg appeltshauser

Mit seiner legeren Polsterung und seiner weichen, organischen und dennoch modernen Gestaltung strahlt der Funktionssessel Gemütlichkeit aus und lädt zur Entspannung ein!

Auf den ersten Blick ist master nicht anzusehen, welche technischen Möglichkeiten in ihm stecken. Ein verstecktes Fußteil kann elektromotorisch oder manuell ausgefahren werden, wobei Sitzneigung und Armauflage gleichzeitig in eine optimal entspannende Lage verstellt werden. Der Rückenwinkel ist per Knopfdruck von einer aufrechten Sitzposition bis in eine Relaxposition auf die individuellen Bedürfnisse einstellbar. Zusätzlich ist das Kopfteil stufenlos einstellbar. Zusätzlich ist das Kopfteil stufenlos in der Höhe und Neigung verstellbar. Durch die Funktionen kann die ideale Position für jede Körpergröße und jede Sitzhaltung justiert werden.



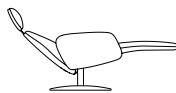
master

design: georg appeltshauer

- gestell** Armlehnteile bezogen
Sitz: Metall mit Wellenfedern
Fuß: Tellerfuß Edelstahl
- sitz** festgepolstert, Kaltschaum mit Watteabdeckung
- rücken** festgepolstert, Wellenfedern, Kaltschaum mit Watteabdeckung
- funktion** Mechanisch ausklappbares Fußteil
Rücken durch Gasdruckfeder stufenlos verstellbar
Kopfteil mechanisch verstellbar
- optionen** Bezug Leder oder in Stoff
Bedienung mechanisch oder (aufpreispflichtig) akkumotorisch
Tellerfuß Edelstahl (a) oder
Tellerfuß mit Leder bezogen (b) (aufpreispflichtig) oder
5-Sternfuß Aluguss in Chrom glanz (c) (aufpreispflichtig)



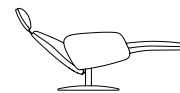
IP-136-1000
Sessel
mechanisch



IP-136-1001
Sessel
motorisch



IP-136-1002
Compact Sessel
mechanisch



IP-136-1003
Compact Sessel
motorisch

maße cm

	IP-136-1000 Sessel mechanisch	IP-136-1001 Sessel motorisch	IP-136-1002 Compact Sessel mechanisch	IP-136-1003 Compact Sessel motorisch
Breite	71	71	71	71
Tiefe	86/180	86/180	86/178	86/178
Höhe	127	127	124	124
Sitzhöhe	46	46	43	43
Sitztiefe/Liegefläche	52/190*	52/190*	49/190*	49/190*
Sitzbreite	45	45	45	45

*190 cm mit ausgezogenem Kopfteil (gesamte Liegefläche)



a)



b)



c)