

DREHBARER RELAXSESSEL / HOCHLEHNER GESTELL VERCHROMT KOMPLETTES ELEMENT MOA



Maße

Höhe 1'060 mm | Breite 790 mm | Tiefe 940 mm |
Sitzhöhe 435 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 31 kg

Designer

Keiji Takeuchi

Technische Eigenschaften

AUFBAU: Gestell der Sitzfläche geschweißt. Struktur von Armlehnen und Rückenlehne aus geschweißtem Rohr, mit Spritzschaum überzogen. Armlehnen und Korpus mit Polyesterwatte (110g/m²) ummantelt.

Fußgestell, Metall mit Epoxidlack schwarz seidenmatt oder matt verchromt. Sessel mit drehbarem Fußgestell. Hocker mit festem Fußgestell.

Achtung: nur der Drehbarer Relaxsessel Hochlehner hat eine Kippvorrichtung.

Sitzfläche und Rückenlehne aus hochelastischem Bultex-Polyurethanschaum (38 kg/m³ - 3,6

kPa) und (36 kg/m³ - 2,8 kPa). Ummantelung mit Polyesterwatte (110g/m²).

ZUSCHNITT / BEZÜGE: Ziernaht mit Wulst (3 mm) an der Sitzfläche und der Rückenlehne.
Bezug nicht abziehbar.

COUCHTISCH: Fußgestell, Metall mit Epoxidlack schwarz seidenmatt oder matt verchromt.
Platte Feinsteinzeug Marmoroptik schwarz oder weiß.