



## Modell Nummer F2067

Ausstellungsdatum 16-02-12 revision 00  
aktualisierung vom 14-02-25 (ersetzt somit die vorherige)

**Designer:** centro studi interno

**Korpus:** Tannenholz sowie Span- und Holzfaserplatten mit Polyurethan Schaum ueberzogen

**Unterfederung:** Gummigurtunterfederung

**Sitzpolsterung:** umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen

**Rueckenpolsterung:** umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen

**Armteil-Polsterung:** umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen

**Abziehbarkeit:** nicht moeglich

**Naehte:** In Leder mit Kontrastfaden in diversen Farben moeglich gemaess den vorhandenen Fadenmuster, ausserdem aendert sich das Nahtbild bei Leder im Vergleich zu Stoff- oder Mikrofaserverzug.

**Mechanismus:** Manuell hochklappbare Kopfverstellung. Die Gesamthoehe bei hochgeklappter Kopfstuetze betraegt 91cm. Der Drehsessel (143) stuetzt sich auf einer drehbaren Metallstruktur (Swivel).

**Standard-Fuesse:** Fuer den Drehsessel (143) SWIVEL492 in Nickel satiniert 17cm H. Fuer den Sessel (100) PM718 in Metall glaenzend 15,5cm H. Bei manchen Typen sind versteckte Stuetzfuesse unter der Struktur vorhanden, die nur eine strukturbedingte Funktion haben.

### Sitz- und Rueckendensitaet kg/m<sup>3</sup> (±5%) <sup>(1)</sup>

Maerkte	Sitz	Ruecken
I	30 Mittel HR	30 HR
D - NL - CH	30 fest HR	30 fest HR
USA - California	30 weich HR	30 weich HR
GB	30 feuerhemmend	30 feuerhemmend
Andere Maerkte	30 Mittel HR	30 HR

Vermerk: Wenn in der Tabelle nichts angegeben ist, siehe Tabelle 'Andere Maerkte'.

<sup>(1)</sup>Raumgewicht: bezieht sich an Material ohne Bezug und gemäß dem Gesetz UNI EN ISO 845. Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Produktionsdurchschnitte. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die angegebenen technischen Eigenschaften zu ändern. Vor dem Gebrauch ist es vorzuziehen, die SICHERHEITSGEWINNUNGSTECHNIK zu konsultieren, um Informationen über die Verwendung und den Schutz von Menschen und Umwelt gemäß den geltenden EG-Richtlinien zu erhalten.

### Bezeuge

	empfehlenswert	nicht geeignet	nicht moeglich
Dickleder	✓		
duenne und elastische Leder	✓		
Naturleder	✓		
Stoff*			✓
Mikrofaser*	✓		
Spaltleder			✓
De Luxe	✓		
Multifarbe**			✓
Multi-kategorie**			
Multibezug**			✓

Notiz: Fuer alle Modelle, die nicht abziehbar sind, koennen nur die ausgewaehnten UNI-STOFFE verkauft werden!

\* stoff und microfaserbezug und für den U.K. markt nicht erhältlich.

### Zubehoer / Element Optional



### Fuss



SWIVEL492

PM718



### Hocker



Wir behalten uns das Recht vor, die in Datenblatt dargestellten Materialien, Bezügen und Produktabmessungen aus produktionstechnischen Gründen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die angegebenen zusammenfassenden grafischen Informationen, Maße und Volumen sind nur Richtwerte und können aufgrund zulässiger Toleranzen bei Produktionsprozessen und Verbesserungen variieren. Folgende maximale Belastungswerte werden bei normalem Gebrauch empfohlen: Sessel max. 120 kg, 2-Sitzer-Sofas max. 200 kg (2x100 kg), 3-Sitzer-Sofas max. 240 kg (3x80 kg). Die Verwendung mit Lasten, die die angegebenen Werte überschreiten, kann zum Ausfall des Sofas/Sessels oder seiner Komponenten führen.



↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

# joke.cal 848



**B Breite - H Hoehe - T Tiefe - SH Sitzhoehe - ST Sitztiefe**

Die Abmessungen beziehen sich immer auf die maximalen Außenmaße bei geschlossenem Mechanismus dort wo vorgesehen.

masse	B 80 H74 T91 SH45 ST54	B 80 H74 T91 SH45 ST54
typen nummer	100	143
Beschreibung	sessel 2 al	sessel mit drehfunktion

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓

