

# condor.cal 1212



## Modell Nummer F2700

Ausstellungsdatum 16-09-22 revision 00  
aktualisierung vom 18-04-23 (ersetzt somit die vorherige)

**Designer:** centro studi interno.

**Korpus:** Holzstruktur in Tannenholz, Multifaser- und Spanplatten mit Polyurethan Schaum ueberzogen

**Unterfederung:** Gurtunterfederung

**Sitzpolsterung:** umweltfreundlicher Polyaeater Schaum mit 100%iger Polyesterschicht ueberzogen

**Rueckenpolsterung:** umweltfreundlicher Polyaeater Schaum mit 100% iger Polyesterschicht ueberzogen

**Armteil-Polsterung:** umweltfreundlicher Polyaeater Schaum mit 100% iger Polyesterschicht 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 Mikrofaserbezug.

**Mechanismus:** Das Modell ist mit manuell hochklappbarer Kopfstuetze ausgestattet. Die Gesamthoehe bei hochgeklappter Kopfstuetze betraegt 88cm.

**Standard-Fuesse:** Das Modell wird von einer Metallkufe von 17cm Hoehe gestuetzt. Standard- Fuss Metall graubraun. Alternative Farben gemaess unserer Mustermappe erhaeltlich. Sonderfertigungen gemaess unserer Mustermappe mit Preisaufschlag und nach Produktionsgenehmigung erhaeltlich. Manche Typen koennten auch mit versteckten Stuetzfuessen ausgestattet sein, die jedoch nur strukturbedingte Funktion haben.

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

Maerkte	Sitz	Ruecken
I	35 Mittel	28
D - NL - CH	35 fest	30 fest
USA - California		
GB	37 feuerhemmend	31 feuerhemmend
Andere Maerkte	35 Mittel	28

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 SICHERHEITSINFORMATIONSTECHNIK 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!

**Zubehoer / Element Optional**  
\*stoff und mikrofaserbezug und für den U.K. markt nicht erhaeltlich.



### Fuss



PM2259

PM2260



### Hocker



Weisen mit vorbehalt auf eventuelle aenderungen hin, ohne jegliche vorankuendigung, in bezug auf materialien, bezeuge sowie masse des produktes welche heute in den technischen datenblaetter oder katalogen enthalten sind. Die angegebenen masse und volumen sind indikativ und moeglichen produktions-toleranzen ausgesetzt. Unter normalen Verwendungsbedingungen sind die folgenden maximalen Belastungswerte 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 ueberschreiten, kann dazu fuehren, dass das Sofa / der Sessel bzw. deren Komponenten zusammenfallen.

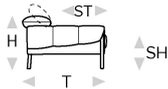


↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

# condor.cal 1212



**B Breite - H Hoehhe - T Tiefe - SH Sitzhoehe - ST Sitztiefe**  
Die Abmessungen beziehen sich immer auf die maximalen Außenmaße bei geschlossenem Mechanismus dort wo vorgesehen.



masse	B 96	B 180	B 200	B 220	B 70
	H72 T105 SH43 ST56	H42 T70 SH- ST-			
typen nummer	100	200	240	300	540
Beschreibung	sessel 2 al	2 sitz 2al	2 1/2 sitzer 2 al	3 sitzer 2 al	hocker

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓

