

SESSEL MIT ARMLEHNEN ASTAIR

Designer

Pierre Charpin



Technische Eigenschaften

Im Sessel ASTAIR zeigt sich das ganze Können von Ligne Roset: Unterfederung mit Taschenfedern, Verwendung der besten hochelastischen Schaumstoffe und die durchdachte Polstervlies-Ummantelung sind Garant für Komfort und Langlebigkeit. Korpus und Beine aus Stahlrohr sind besonders aufwändig gearbeitet, das aus drei Bügeln bestehende Gestell kommt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschraubungen aus. Passend zum Design von Sessel und Hocker ist auch ein Couchtisch erhältlich. AUFBAU Struktur, Spanplatten, Mehrschichtholz und Stahlrohr. Gestell, Stahlrohr, weinrot oder schwarz lackiert. Sitzkissen einteilig mit Unterfederung durch Taschenfedern und Kern aus hochelastischem Bultex Polyurethanschaumstoff 36 kg/m³ - 3,2 kPa, mit Bultex Polyurethanschaumstoff

Maße

Höhe 1080 mm | Breite 920 mm | Tiefe 870 mm |
Sitzhöhe 425 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 36,5 kg

Weitere infos ¹/₄ber
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

und Polyesterwatte 110gr/m² ummantelt.
Rückenlehne und Kopfteil, Kern aus
hochelastischem Bultex
Polyurethanschaumstoff 38 kg/m³ - 3,6
kPa, mit Bultex Polyurethanschaumstoff
und Polyesterwatte 110gr/m² ummantelt.
Armlehnen aus hochelastischem Bultex
Polyurethanschaumstoff 38 kg/m³ - 3,6
kPa, mit Polyesterwatte 110gr/m²
ummantelt. ZUSCHNITT / BEZÜGE Bezug
mit Kappnaht (5 mm) bei Sitzfläche von
Sessel und Hocker. Doppelnaht bei
Armlehnen, Rückenkissen und Kopfstütze.
Bezug abziehbar bei Stoff und Leder.