

# DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT OTTOMAN



## Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

## Maße

Höhe 680 mm | Breite 1.000 mm | Tiefe 930 mm |  
Sitzhöhe 370 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 52 kg

## Technische Eigenschaften

Bei der Arbeit für ein neues Hotelprojekt in Marrakesch vor zwei Jahren hat Noé Duchaufour-Lawrance die Idee zu einem neuen Sitzmöbel in Zusammenarbeit mit Ligne Roset entwickelt. Obwohl das Hotelprojekt nicht verwirklicht werden konnte, hat sich Michel Roset vom orientalischen, marokkanisch inspirierten Charme des Entwurfes überzeugen lassen. Der Designer hat durch seine Arbeit an den Abstimmungen sowie an den Material- und Farbkombinationen einen Entwurf mit besonderem Charakter ausgearbeitet. Ähnlich wie TOGO nach anderen Vorläufern von Ligne Roset aus

Vollschaumstoff, wie z. B. KALI, nimmt OTTOMAN die typischen runden, skulpturalen und eher niedrigen Formen anderer Schaumstoffmodelle auf und interpretiert sie dank raffiniert ausgedachten Details neu. Form und Verarbeitung verbinden die Kernkompetenzen von Ligne Roset im Bereich der Entwicklung von Vollschaumstoffmodellen und der aufwendigen Abstimmung von Bezügen. Der Schaumstoffkern besteht aus getrennten stabilen Kernen für Sitz- und Rückenteil mit verschiedenen Komfortauflagen aus Bultex-Polyurethan-Schaumstoff in abgestimmten Dichten. Diese Materialkombination ermöglicht außergewöhnlichen Komfort und lange Lebensdauer. Die aufwändige Abstimmung im Innenteil und der fein ausgearbeitete umlaufende Keder kommen am besten Uni-Bezüge zur Geltung. Die zweifarbige Ausführung der Umrandung und des Innenteils unterstreicht die unterschiedlich strukturierte Oberfläche des Bezugs. AUFBAU Vollschaumstruktur, Unterteil und Umrandung aus Polyether-Schaumstoff (28 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa). Sessel in fester oder drehbarer Version erhältlich (Fußgestell Stahl 6 mm stark, Epoxylack schwarz). Kerne Sitzfläche und Rückenlehne Formteile aus thermogeformtem Polyurethan-Schaumstoff (35 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa) und Komfortauflagen aus Bultex-Polyurethan-

Schaumstoff (38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa).  
ZUSCHNITT / BEZÜGE Hülle mit  
Polyether-Schaumstoff abgesteppt  
(Sitzfläche) und mit Polyesterwatte 100  
g/m<sup>2</sup> ummantelt (Umrandung), mit  
Fadenzügen an der Verbindung zwischen  
Sitzfläche und Rückenteil gestrafft. Von  
Fachmann komplett abziehbar. Achtung :  
der drehbare Sessel ist nicht abziehbar.