DIÈSIS

NIEDRIG

ODIESB01 Cod.

BESCHREIBUNG

Chefsessel mit Sitzschale aus kaltgeschäumtem Polyurethanschaum



TECHNISCHE INFOS

STRUKTUR

Interne Stahlstangenstruktur

POLSTERUNG aus in der Form kaltgeschäumtem Polyurethanschaum

Sitz: Dicke 10 cm, Dichte 65 kg/m3

Rückenlehne: Dicke 10 cm, Dichte 65 kg/m3

SOCKEL

BAN11 Sockel aus Nylon, Durchmesser 700

BAA12 Sockel aus poliertem Aluminiumdruckguss, Durchmesser 700

MECHANIK

MEC18 Harmonischer Mechanismus mit Sitzhöhenverstellung

MEC02 Wippmechanik mit Gewichtseinstellung - 1 Arretierposition MEC03 - Hochentwickelte Drehpunkt-Wippmechanik mit seitlicher Gewichtseinstellung; 6

Verriegelungspositionen; Anti-Schock-Rücklaufvorrichtung der Rückenlehne

ARMLEHNEN

Armlehnen aus poliertem oder schwarz lackiertem Aluminiumdruckguss; optionale Polster aus schwarzem Leder oder in Kombination mit der Sitzschale, wenn diese mit Leder bezogen ist

ÜBERZUG

Kategorien: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01 (siehe Ordner "VEREDELUNGSKOLLEKTION")

ABMESSUNGEN Abmessungen in Millimetern

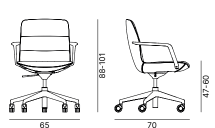
Stuhl B 650 H 900+120

T 700

Sitz B 530 H 420+120

T 440

Rückenlehne B 480 H 470



GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 16,0 Kg Bruttogewicht des Stuhles: 18,0 Kg **VERPACKUNG**

1 Stuhl pro Schachtel 710×710×1190

VOLUMEN

M³ Schachtel: 0,60