

# DIÈSIS

## STUHL MIT INTEGRIERTER KOPFSTÜTZE

Cod. **ODIESP01**

### 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/m<sup>3</sup>

Rückenlehne: Dicke 10 cm, Dichte 65 kg/m<sup>3</sup>

#### 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“)

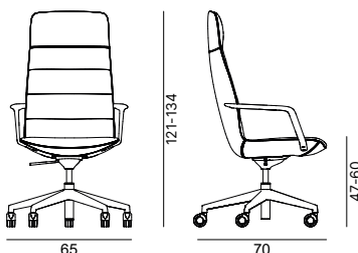
### ABMESSUNGEN

Abmessungen in Millimetern

Stuhl  
B 650 H 1200+120 T 700

Sitz  
B 530 H 420+120 T 440

Rückenlehne  
B 480 H 750



#### GEWICHT

Nettogewicht des Stuhles: 17,0 Kg  
Bruttogewicht des Stuhles: 19,0 Kg

#### VERPACKUNG

1 Stuhl pro Schachtel  
710×710×1190

#### VOLUMEN

M<sup>3</sup> Schachtel: 0,60