

DIÈSIS

CHAISE AVEC APPUIE-TÊTE INTÉGRÉ

Cod. **ODIESP01**

DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec coque en polyuréthane expansé à mousse à froid



INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Structure interne en tube d'acier

REMBOURRAGE en polyuréthane à mousse à froid à l'impression

Siège : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m³

Dossier : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m³

PIÈTEMENT

BAN11 Piètement in nylon D 700

BAA12 Piètement en aluminium moulé sous pression brillant D 700

MÉCANISME

MEC18 Mécanisme harmonique avec commande de l'élévation de l'assise

MEC02 Mécanisme oscillant avec réglage du poids - 1 position de verrouillage

MEC03 Mécanisme de pivotement avancé avec réglage latéral du poids ; 6 positions de verrouillage ; dispositif anti-choc de retour du dossier

ACCOUDOIRS

Accoudoirs en aluminium moulé sous pression, poli ou peint en noir ; en option, rembourrage en cuir noir, ou en combinaison avec la coque si celle-ci est tapissée de cuir

REVÊTEMENT

Catégories : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01

(voir classeur « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

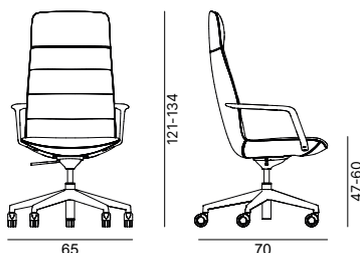
L 650 H 1200+120 P 700

assise

L 530 H 420+120 P 440

dossier

L 480 H 750



POIDS

Poids net par chaise : 17,0 Kg
Poids brut par chaise : 19,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
710×710×1190

VOLUME

M³ carton : 0,60

DIÈSIS

BASSE

Cod. ODIESB01

DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec coque en polyuréthane expansé à mousse à froid



INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Structure interne en tube d'acier

REMBOURRAGE en polyuréthane à mousse à froid à l'impression

Siège : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m³

Dossier : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m³

PIÈTEMENT

BAN11 Piètement in nylon D 700

BAA12 Piètement en aluminium moulé sous pression brillant D 700

MÉCANISME

MEC18 Mécanisme harmonique avec commande de l'élévation de l'assise

MEC02 Mécanisme oscillant avec réglage du poids - 1 position de verrouillage

MEC03 Mécanisme de pivotement avancé avec réglage latéral du poids ; 6 positions de verrouillage ; dispositif anti-choc de retour du dossier

ACCOUDOIRS

Accoudoirs en aluminium moulé sous pression, poli ou peint en noir ; en option, rembourrage en cuir noir, ou en combinaison avec la coque si celle-ci est tapissée de cuir

REVÊTEMENT

Catégories : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01

(voir classeur « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

L 650 H 900+120

P 700

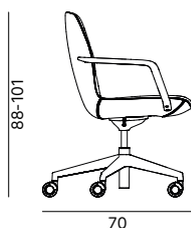
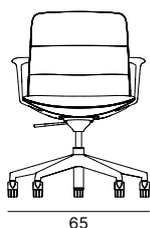
assise

L 530 H 420+120

P 440

dossier

L 480 H 470



47-60

POIDS

Poids net par chaise : 16,0 Kg

Poids brut par chaise : 18,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

710×710×1190

VOLUME

M³ carton : 0,60

DIÈSIS

CHAISE PIVOTANTE POUR VISITEURS

Cod. **ODIESV01**



DESCRIPTION

Chaise de direction pivotante à dossier bas pour visiteurs ;
Coque en polyuréthane expansé à mousse à froid

NOTES/OPTIONS

Vérin pivotant avec système de retour automatique
Feutres pour sols délicats

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Structure interne en tube d'acier

REMBOURRAGE en polyuréthane à mousse à froid à l'impression

Siège : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m³

Dossier : épaisseur 10 cm, densité 65 kg/m³

PIÈTEMENT

BAN06 Piètement 4 branches en aluminium moulé sous pression verni noir D 700

BAA13 Piètement en aluminium moulé sous pression brillant D 700

MÉCANISME

MEC01 Plaque sans manette

MEC19 Mécanisme harmonique sans levier

ACCOUDOIRS

Accoudoirs en aluminium moulé sous pression, poli ou peint en noir ; en option, rembourrage en cuir noir, ou en combinaison avec la coque si celle-ci est tapissée de cuir

REVÊTEMENT

Catégories : B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01

(voir classeur « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

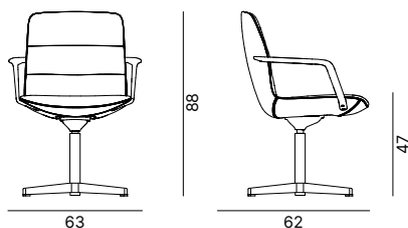
L 630 H 880 P 620

assise

L 530 H 470 P 440

dossier

L 480 H 750



POIDS

Poids net par chaise : 16,0 Kg

Poids brut par chaise : 18,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

710×710×1190

VOLUME

M³ carton : 0,60