

DIADE

APPUIE-TÊTE

CATAS UNI EN 1335 A

Cod. ODIADP01



DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier appuie-tête

NOTES

Dossier réglable en hauteur haut/bas ; roues à frein d65 standard, sol dur « ring » ou sol dur-chromées
En option : rembourrage frontal du dossier avec garnitures et rembourrage de l'assise avec sangle

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Dossier en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier
Assise interne en multi-plies de bois de hêtre ; rembourrage en polyuréthane expansé en bloc

REMBOURRAGE

Assise : PU sectionné en blocs - épaisseur 65 mm, densité 35 kg/m³
Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Nylon d700, aluminium d700, aluminium super léger d700

MÉCANISME

MEC04 - Synchron - Dispositif antishoc - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral
MEC05 - Synchron - Dispositif antishock - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral - Translation d'assise

ACCOUDOIRS (EN OPTION)

BRF19 - Fixes - aluminium, pad revêtu
BRR21 - Réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - nylon, pad en polyuréthane intégrale
BRR22 - Réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - aluminium, pad en polyuréthane intégrale
BRR23 - Réglables 4d (hauteur, largeur, translation du pad, rotation du pad) - nylon, pad en polyuréthane intégrale

REVÊTEMENT

Catégorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

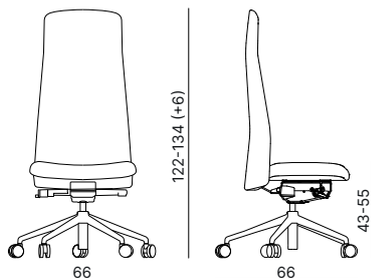
L 660 H 1220-1340+60 P 660

assise

L 540 H 430-550 P 440

dossier

L 420 H 790+60



POIDS

Poids net par chaise : 15,8 Kg
Poids brut par chaise : 17,8 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
940×320×655

VOLUME

M³ carton : 0,197

DIADE

HAUTE

CATAS UNI EN 1335 A

Cod. ODIADA01



DESCRIPTION

Chauffeuse de direction avec dossier haut

NOTES

Dossier réglable en hauteur haut/bas ; roues à frein d65 standard, sol dur « ring » ou sol dur-chromées
En option : rembourrage frontal du dossier avec garnitures et rembourrage de l'assise avec sangle

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Dossier en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier
Assise interne en multi-plis de bois de hêtre ; rembourrage en polyuréthane expansé en bloc

REMBOURRAGE

Assise : PU sectionné en blocs - épaisseur 65 mm, densité 35 kg/m³
Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Nylon d700, aluminium d700, aluminium super léger d700

MÉCANISME

MEC04 - Synchron - Dispositif antishoc - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral
MEC05 - Synchron - Dispositif antishock - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral - Translation d'assise

ACCOUDOIRS (EN OPTION)

BRF19 - Fixes - aluminium, pad revêtu
BRR21 - Réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - nylon, pad en polyuréthane intégrale
BRR22 - Réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - aluminium, pad en polyuréthane intégrale
BRR23 - Réglables 4d (hauteur, largeur, translation du pad, rotation du pad) - nylon, pad en polyuréthane intégrale

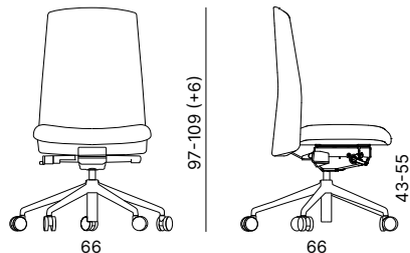
REVÊTEMENT

Catégorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| chaise L 660 H 970-1090+60 P 660 | assise L 540 H 430-550 P 440 | dossier L 420 H 540+60 |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|



POIDS

Poids net par chaise : 14,5 Kg
Poids brut par chaise : 16,5 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
730×390×680

VOLUME

M3 carton : 0,194

DIADE

BAS

CATAS UNI EN 1335 A

Cod. ODIADB01

DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier bas

NOTES

Dossier réglable en hauteur haut/bas ; roues à frein d65 standard, sol dur « ring » ou sol dur-chromées
En option : rembourrage frontal du dossier avec garnitures et rembourrage de l'assise avec sangle



INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Dossier en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier
Assise interne en multi-plis de bois de hêtre ; rembourrage en polyuréthane expansé en bloc

REMBOURRAGE

Assise : PU sectionné en blocs - épaisseur 65 mm, densité 35 kg/m³
Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Nylon d700, aluminium d700, aluminium super léger d700

MÉCANISME

MEC04 - Synchron - Dispositif antishoc - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral
MEC05 - Synchron - Dispositif antishock - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral - Translation d'assise

ACCOUDOIRS (EN OPTION)

BRF19 - Fixes - aluminium, pad revêtu
BRR21 - Réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - nylon, pad en polyuréthane intégrale
BRR22 - Réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - aluminium, pad en polyuréthane intégrale
BRR23 - Réglables 4d (hauteur, largeur, translation du pad, rotation du pad) - nylon, pad en polyuréthane intégrale

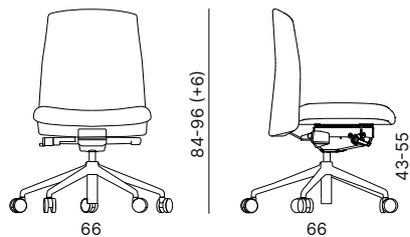
REVÊTEMENT

Catégorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

| | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|
| chaise | assise | dossier |
| L 660 H 840-960+60 P 660 | L 540 H 430-550 P 440 | L 420 H 410+60 |



POIDS

Poids net par chaise : 14,0 Kg
Poids brut par chaise : 16,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
730×390×680

VOLUME

M3 carton : 0,194

DIADE

APPUIE-TÊTE - USAGE INTENSIF

CATAS UNI EN 1335 A, BS 5459-2 +A2

Cod. ODIADP24



DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier appuie-tête, conçu pour un usage intensif 24H

NOTES

Portée maximale : 150kg

Dossier réglable en hauteur haut/bas ; roues à frein d65 standard, sol dur « ring » ou sol dur-chromées

En option : rembourrage frontal du dossier avec garnitures et rembourrage de l'assise avec sangle

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Lame de dossier renforcée

Dossier en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier

Assise interne en multi-plis de bois de hêtre renforcé avec épaisseur 18 mm

Vérin gaz renforcé

REMBOURRAGE

Assise : PU sectionné en blocs - épaisseur 65 mm, densité 35 kg/m³

Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium d700

MÉCANISME

MEC05 - Renforcé - Synchron - Dispositif antishock - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral -

Translation d'assise

ACCOUDOIRS (EN OPTION)

BRR28 - Pour un usage intensif, réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - aluminium, pad en polyuréthane intégrale

REVÊTEMENT

Catégorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

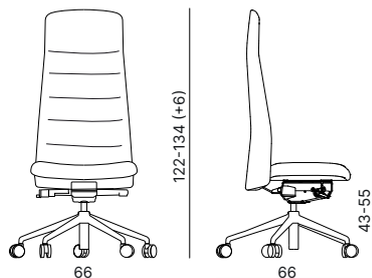
L 660 H 1220-1340+60 P 660

assise

L 540 H 430-550 P 440

dossier

L 420 H 790+60



POIDS

Poids net par chaise : 18 Kg

Poids brut par chaise : 20 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

940×320×655

VOLUME

M³ carton : 0,197

DIADE

APPUIE-TÊTE - USAGE INTENSIF

CATAS UNI EN 1335 A, BS 5459-2 +A2

Cod. ODIADA24



DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier appuie-tête, conçu pour un usage intensif 24H

NOTES

Portée maximale : 150kg

Dossier réglable en hauteur haut/bas ; roues à frein d65 standard, sol dur « ring » ou sol dur-chromées

En option : rembourrage frontal du dossier avec garnitures et rembourrage de l'assise avec sangle

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Lame de dossier renforcée

Dossier en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier

Assise interne en multi-plis de bois de hêtre renforcé avec épaisseur 18 mm

Vérin gaz renforcé

REMBOURRAGE

Assise : PU sectionné en blocs - épaisseur 65 mm, densité 35 kg/m³

Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m³

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium d700

MÉCANISME

MEC05 - Renforcé - Synchron - Dispositif antishock - 5 blocs de position- Réglage du poids latéral -

Translation d'assise

ACCOUDOIRS (EN OPTION)

BRR28 - Pour un usage intensif, réglables 3d (hauteur, translation du pad, rotation du pad) - aluminium, pad en polyuréthane intégrale

REVÊTEMENT

Catégorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

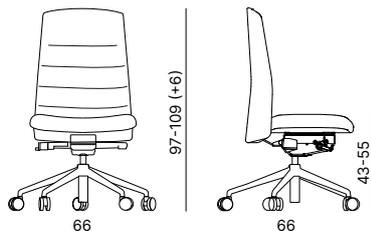
L 660 H 1220-1340+60 P 660

assise

L 540 H 430-550 P 440

dossier

L 420 H 790+60



POIDS

Poids net par chaise : 18 Kg
Poids brut par chaise : 20 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
940×320×655

VOLUME

M³ carton : 0,197