

# 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/m<sup>3</sup>  
Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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-D06-E01-E02-P01  
(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

#### chaise

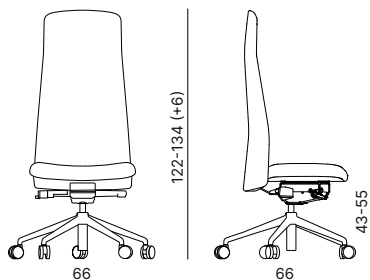
L 660 H 1220-1340+60 P 660

#### 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

M<sup>3</sup> 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-plies de bois de hêtre ; rembourrage en polyuréthane expansé en bloc

#### REMBOURRAGE

Assise : PU sectionné en blocs - épaisseur 65 mm, densité 35 kg/m<sup>3</sup>  
Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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

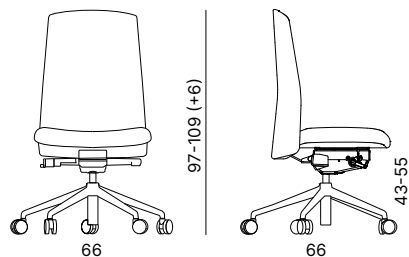
#### REVÊTEMENT

Catégorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-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/m<sup>3</sup>  
Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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

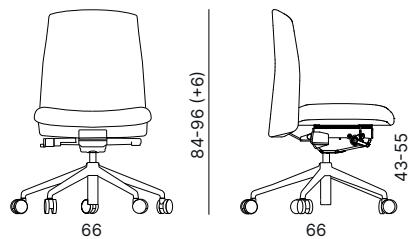
#### REVÊTEMENT

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

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise L 660 H 840-960+60 P 660	assise L 540 H 430-550 P 440	dossier 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/m<sup>3</sup>

Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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-D06-E01-E02-P01

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

##### chaise

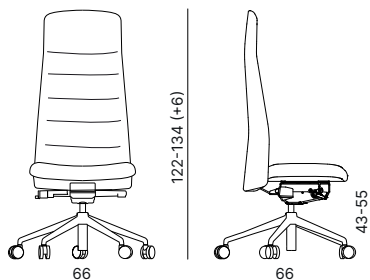
L 660 H 1220-1340+60 P 660

##### 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

M<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>

Dossier : PU expansé à froid - épaisseur 55 mm, densité 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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-D06-E01-E02-P01

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

##### chaise

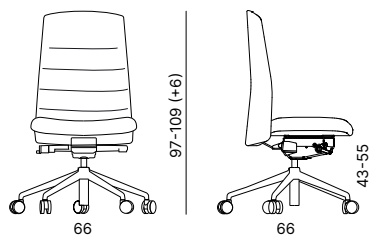
L 660 H 1220-1340+60 P 660

##### 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

M<sup>3</sup> carton : 0,197