

# DIVA SOFT

## APPUIE-TÊTE

CATAS UNI EN 1335 B



Cod. **ODIVAP01**

### DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier haut et appuie-tête

### OPTIONS

Pad d'accoudoirs en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)  
Roues à frein d65 sol dur ou « ring »

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Tube en acier chromé à section rectangulaire 30×10

#### MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle pour le lift de l'assise

MEC02 - Basculant - Dispositif antichoc - Réglage du poids

MEC03 - Basculant avec axe décentré - 4 positions de blocage - réglage latéral du poids - dispositif antishock

#### REMBOURRAGE

Polyuréthane expansé sectionné en bloc, épaisseur 15 mm, densité 30 Kg/m<sup>3</sup>

#### ACCOUDOIRS

Tôle d'acier chromée épais. 5 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 5 branches en aluminium sous pression brillant D700

#### REVÊTEMENT

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

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

#### chaise

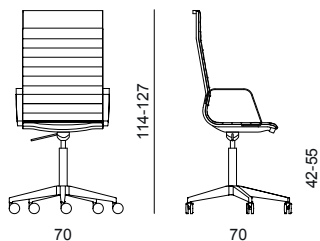
L 700 H 1140-1270 P 700

#### assise

L 500 H 420-550 P 445

#### dossier

L 500 H 700



#### POIDS

Poids net par chaise : 18,0 Kg  
Poids brut par chaise : 20,0 Kg

#### EMBALLAGE

1 chaise montée par carton  
710 × 710 × 1190

#### VOLUME

M<sup>3</sup> carton : 0,6

# DIVA SOFT

HAUTE

CATAS UNI EN 1335 B



**Cod. ODIVAA01**

## DESCRIPTION

Chauffeuse de direction avec dossier haut

## OPTIONS

Pad d'accoudoirs en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)  
Roues à frein d65 sol dur ou « ring »

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### STRUCTURE

Tube en acier chromé à section rectangulaire 30×10

### MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle pour le lift de l'assise

MEC02 - Basculant - Dispositif antichoc - Réglage du poids

MEC03 - Basculant avec axe décentré - 4 positions de blocage - réglage latéral du poids - dispositif anti-choc

### REMBOURRAGE

Polyuréthane expansé sectionné en bloc, épaisseur 15 mm, densité 30 Kg/m<sup>3</sup>

### ACCOUDOIRS

Tôle d'acier chromée épais. 5 mm

### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 5 branches en aluminium sous pression brillant D700

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

## DIMENSIONS

Dimensions exprimées en milli-  
mètres

### chaise

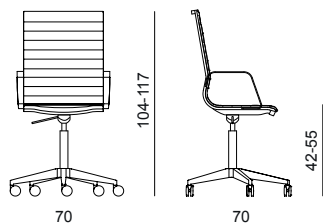
L 700 H 1040-1170 P 700

### assise

L 500 H 420-550 P 445

### dossier

L 500 H 570



## POIDS

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

## EMBALLAGE

1 chaise montée par carton  
710 × 710 × 1190

## VOLUME

M<sup>3</sup> carton : 0,6

# DIVA SOFT

## BAS

CATAS UNI EN 1335 B



**Cod. ODIVAB01**

### DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier bas

### OPTIONS

Pad d'accoudoirs en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)  
Roues à frein d65 sol dur ou « ring »

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Tube en acier chromé à section rectangulaire 30×10

#### MÉCANISME

MEC01 - Plaque avec manivelle pour le lift de l'assise

MEC02 - Basculant - Dispositif antichoc - Réglage du poids

MEC03 - Basculant avec axe décentré - 4 positions de blocage - réglage latéral du poids - dispositif anti-choc

#### REMBOURRAGE

Polyuréthane expansé sectionné en bloc, épaisseur 15 mm, densité 30 Kg/m<sup>3</sup>

#### ACCOUDOIRS

Tôle d'acier chromée épais. 5 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 5 branches en aluminium sous pression brillant D700

#### REVÊTEMENT

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

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en milli-  
mètres

#### chaise

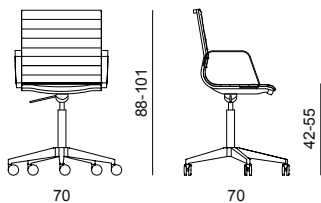
L 700 H 880-1010 P 700

#### assise

L 500 H 420-550 P 445

#### dossier

L 500 H 450



#### POIDS

Poids net par chaise : 16,0 Kg  
Poids brut par chaise : 18,0 Kg

#### EMBALLAGE

1 chaise montée par carton  
710 × 710 × 890

#### VOLUME

M<sup>3</sup> carton : 0,6

# DIVA SOFT

## LUGE VISITEUR

CATAS UNI EN 1335 B



**Cod. ODIVAV01**

### DESCRIPTION

Fauteuil de direction visiteur, structure cantilever

### OPTIONS

Pad d'accoudoirs en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### STRUCTURE

Tube en acier chromé à section rectangulaire 30×10

#### REMBOURRAGE

Polyuréthane expansé sectionné en bloc, épaisseur 15 mm, densité 30 Kg/m<sup>3</sup>

#### REVÊTEMENT

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

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en milli-  
mètres

#### chaise

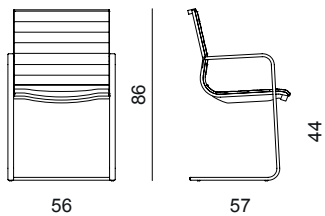
L 560 H 860 P 570

#### assise

L 500 H 445 P 445

#### dossier

L 500 H 450



### POIDS

Poids net par chaise : 20,0 Kg  
Poids brut par chaise : 24,0 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise montée par carton  
640 × 600 × 915

### VOLUME

M<sup>3</sup> carton : 0,35

# DIVA SOFT

## VISITEUR



**Cod.** ODIVAV11

### DESCRIPTION

Fauteuil de direction visiteur, structure cantilever

### OPTIONS

Pad d'accoudoirs en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

---

#### STRUCTURE

Tube en acier chromé à section rectangulaire 30×10

#### REMBOURRAGE

Polyuréthane expansé sectionné en bloc, épaisseur 15 mm, densité 30 Kg/m3

#### ACCOUDOIRS

Tôle d'acier chromée épais. 5 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 4 branches en aluminium sous pression brillant D700

#### REVÊTEMENT

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

### DIMENSIONS

Dimensions exprimées en milli-  
mètres

#### chaise

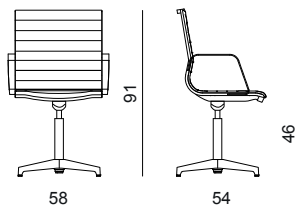
L 560 H 860 P 570

#### assise

L 500 H 445 P 445

#### dossier

L 500 H 450



### POIDS

Poids net par chaise : 16,0 Kg  
Poids brut par chaise : 18,0 Kg

### EMBALLAGE

1 chaise montée par carton  
640 × 600 × 915

### VOLUME

M<sup>3</sup> carton : 0,51