

DEKORA

HAUTE



Cod. ODEKOA02

DESCRIPTION

Chauffeuse de direction avec dossier haut en résille

OPTIONS

Roues à frein d50 standard, sol dur ou chromées

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Tube en acier chromé d22

MÉCANISME

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

MEC02 - Basculant - Dispositif antishock - Réglage du poids

MEC03 - Mécanisme basculant avec axe décentré - Dispositif antishock - 6 positions de blocage - Réglage latéral du poids

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 5 branches en aluminium sous pression brillant d700

REVÊTEMENT

Résille R02 (VOIR LA FICHE SUR LES TISSUS)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

L 730 H 1060-1190

P 730

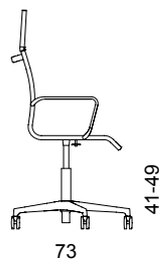
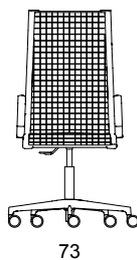
assise

L 440 H 410-540

P 430

dossier

L 420 H 640



POIDS

Poids net par chaise : 17,0 Kg

Poids brut par chaise : 19,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

1010 × 490 × 660

VOLUME

M³ carton : 0,33

DEKORA

BAS



Cod. ODEKOB02

DESCRIPTION

Chauffeuse de direction avec dossier bas en résille

OPTIONS

Roues à frein d50 standard, sol dur ou chromées

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Tube en acier chromé d22

MÉCANISME

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

MEC02 - Basculant - Dispositif antishock - Réglage du poids

MEC03 - Mécanisme basculant avec axe décentré - Dispositif antishock - 6 positions de blocage - Réglage latéral du poids

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 5 branches en aluminium sous pression brillant d700

REVÊTEMENT

Résille R02 (VOIR LA FICHE SUR LES TISSUS)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

L 730 H 890-1020

P 730

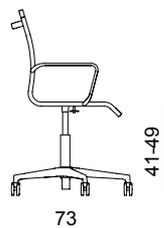
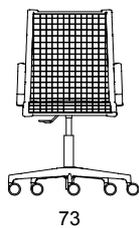
assise

L 440 H 410-540

P 430

dossier

L 420 H 470



POIDS

Poids net par chaise : 16,0 Kg

Poids brut par chaise : 18,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

1010 × 490 × 660

VOLUME

M³ carton : 0,27

DEKORA

VISITEUR



Cod. ODEKOV02

DESCRIPTION

Chauffeuse visiteur en résille

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Monocoque en tube en acier chromé d22

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

REVÊTEMENT

Résille R02 (VOIR LA FICHE SUR LES TISSUS)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

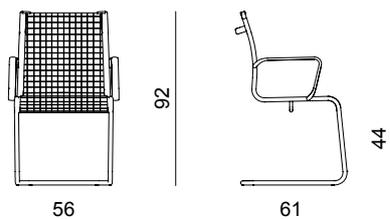
L 560 H 92 P 61

assise

L 450 H 440 P 430

dossier

L 450 H 480



POIDS

Poids net par chaise : 20,0 Kg

Poids brut par chaise : 22,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

1050 × 750 × 600

VOLUME

M³ carton : 0,48

DEKORA SOFT

HAUT



Cod. ODEKOA01

DESCRIPTION

Chauffeuse de direction avec dossier haut

OPTIONS

Roues à frein d50 standard, sol dur ou chromées

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Tube en acier chromé d22

MÉCANISME

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

MEC02 - Basculant - Dispositif antishock - Réglage du poids

MEC03 - Mécanisme basculant avec axe décentré - Dispositif antishock - 6 positions de blocage - Réglage latéral du poids

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

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 730 H 1060-1190

P 730

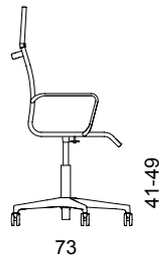
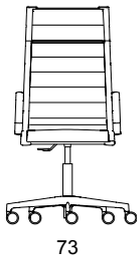
assise

L 440 H 410-540

P 430

dossier

L 420 H 640



POIDS

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

EMBALLAGE

1 chaise par carton
1010 × 490 × 660

VOLUME

M³ carton : 0,33

DEKORA SOFT

BAS



Cod. ODEKOB01

DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier bas

OPTIONS

Roues à frein d50 standard, sol dur ou chromées

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Tube en acier chromé d22

MÉCANISME

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

MEC02 - Basculant - Dispositif antishock - Réglage du poids

MEC03 - Mécanisme basculant avec axe décentré - Dispositif antishock - 6 positions de blocage - Réglage latéral du poids

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

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 730 H 890-1020

P 730

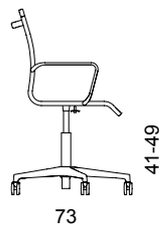
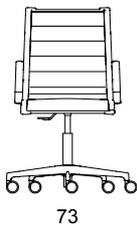
assise

L 440 H 410-540

P 430

dossier

L 420 H 470



POIDS

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

EMBALLAGE

1 chaise par carton
1010 × 490 × 660

VOLUME

M³ carton : 0,27

DEKORA SOFT

VISITEUR



Cod. ODEKOV01

DESCRIPTION

Chauffeuse visiteur

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Monocoque en tube en acier chromé d22

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

REVÊTEMENT

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

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

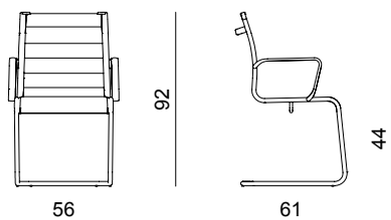
L 560 H 92 P 61

assise

L 450 H 440 P 430

dossier

L 450 H 480



POIDS

Poids net par chaise : 20,0 Kg
Poids brut par chaise : 22,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
1050 × 750 × 600

VOLUME

M³ carton : 0,48

DEKORA PLUS

HAUTE



Cod. ODEKOA03

DESCRIPTION

Chauffeuse de direction avec dossier haut

OPTIONS

Roues à frein d50 standard, sol dur ou chromées

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Tube en acier chromé d22

REMBOURRAGE EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ EN BLOC

Assise : épaisseur 30 mm, densité 40 Kg/m³

Dossier : épaisseur 30 mm, densité 30 Kg/m³

MÉCANISME

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

MEC02 - Basculant - Dispositif antishock - Réglage du poids

MEC03 - Mécanisme basculant avec axe décentré - Dispositif antishock - 6 positions de blocage - Réglage latéral du poids

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

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 730 H 1060-1190

P 730

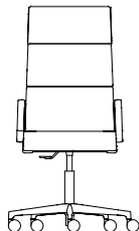
assise

L 440 H 420-550

P 430

dossier

L 420 H 640



73



73

POIDS

Poids net par chaise : 17,0 Kg

Poids brut par chaise : 19,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

1010 × 490 × 660

VOLUME

M³ carton : 0,33

DEKORA PLUS

BAS



Cod. ODEKOB03

DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier bas

OPTIONS

Roues à frein d50 standard, sol dur ou chromées

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Tube en acier chromé d22

REMBOURRAGE EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ EN BLOC

Assise : épaisseur 30 mm, densité 40 Kg/m³

Dossier : épaisseur 30 mm, densité 30 Kg/m³

MÉCANISME

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

MEC02 - Basculant - Dispositif antishock - Réglage du poids

MEC03 - Mécanisme basculant avec axe décentré - Dispositif antishock - 6 positions de blocage - Réglage latéral du poids

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

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 730 H 890-1020

P 730

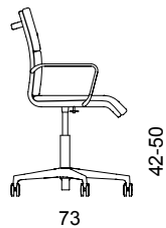
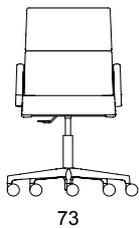
assise

L 440 H 420-550

P 430

dossier

L 420 H 470



POIDS

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

EMBALLAGE

1 chaise par carton
1010 × 490 × 660

VOLUME

M³ carton : 0,27

DEKORA

VISITEUR



Cod. ODEKOV03

DESCRIPTION

Chauffeuse visiteur

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Monocoque en tube en acier chromé d22

REMOBILISATION EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ EN BLOC

Assise : épaisseur 30 mm, densité 40 Kg/m³

Dossier : épaisseur 30 mm, densité 30 Kg/m³

ACCOUDOIRS

Aluminium sous pression brillant

REVÊTEMENT

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

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

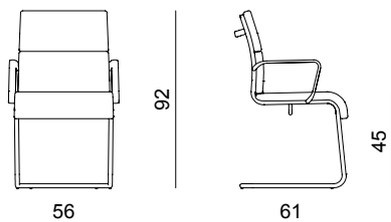
L 560 H 92 P 61

assise

L 450 H 440 P 430

dossier

L 450 H 480



POIDS

Poids net par chaise : 20,0 Kg
Poids brut par chaise : 22,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
1050 x 750 x 600

VOLUME

M³ carton : 0,48