

DIRECTA

HAUTE

CATAS UNI EN 1335 C

Cod. ODIREA01 - ODIERA02



DESCRIPTION

Chauffeuse de direction avec dossier haut

NOTES

Roues à frein d65 standard, sol dur ou « ring »

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de bois de hêtre

DOSSIER POSTÉRIEUR

Tapissé ou en placage de bois apparent dans les finitions noyer américain, ébène rayé et orme gris.

MÉCANISME

MEC12 - mécanisme synchronisé autoréglable - dispositif antichoc - 4 blocs de position

REMBOURRAGE (en polyuréthane expansé en bloc)

Assise : épaisseur 50 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 50 mm, densité 50 Kg/m³

ACCOUDOIRS

Acier chromé avec pad en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium moulé sous pression brillant D680

REVÊTEMENT

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

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

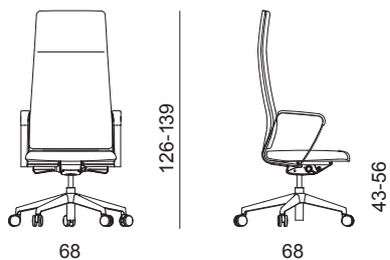
L 680 H 1260-1390 P 680

assise

L 510 H 430-560 P 470

dossier

L 510 H 830



POIDS

Poids net par chaise: 24,0 Kg

Poids brut par chaise: 28,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

1005×625×595

VOLUME

M³ carton : 0,37

DIRECTA

BAS

CATAS UNI EN 1335 C

Cod. ODIREB01 - ODIERB02



DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier bas

NOTES

Roues à frein d65 standard, sol dur ou « ring »

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de bois de hêtre

DOSSIER POSTÉRIEUR

Tapissé ou en placage de bois apparent dans les finitions noyer américain, ébène rayé et orme gris.

MÉCANISME

MEC12 - mécanisme synchronisé autoréglable - dispositif antichoc - 4 blocs de position

REMOURRAGE (en polyuréthane expansé en bloc)

Assise : épaisseur 50 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 50 mm, densité 50 Kg/m³

ACCOUDOIRS

Acier chromé avec pad en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium moulé sous pression brillant D680

REVÊTEMENT

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

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

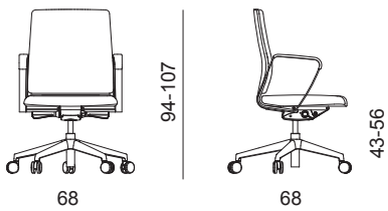
L 680 H 940-1070 P 680

assise

L 510 H 430-560 P 470

dossier

L 510 H 510



POIDS

Poids net par chaise: 21,0 Kg

Poids brut par chaise: 24,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton

705×625×595

VOLUME

M³ carton: 0,26

DIRECTA

VISITEUR

CATAS UNI EN 16139



Cod. ODIREV01 - ODIERV02

DESCRIPTION

Fauteuil de direction avec dossier bas

NOTES

En option - Vérin avec système de retour automatique à point fixe

INFORMATIONS TECHNIQUES

STRUCTURE

Multi-plis de bois de hêtre

DOSSIER

Tapissé ou en placage de bois apparent dans les finitions noyer américain, ébène rayé et orme gris.

MÉCANISME

Vérin pivotant sans commande pour le lift

POLIURÉTHANE EXPANSÉ

Assise : épaisseur 50 mm, densité 50 Kg/m³

Dossier : épaisseur 30 mm, densité 30 Kg/m³

ACCOUDOIRS

Acier chromé avec pad en cuir en teinte (avec revêtement en catégorie B/C/D/E le pad sera en cuir noir)

PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Aluminium moulé sous pression brillant D730 avec patins

REVÊTEMENT

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

(Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

DIMENSIONS

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

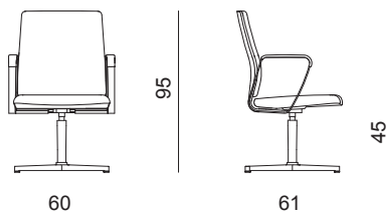
L 680 H 940-1070 P 680

assise

L 510 H 430-560 P 470

dossier

L 510 H 510



POIDS

Poids net par chaise: 20,0 Kg
Poids brut par chaise: 23,0 Kg

EMBALLAGE

1 chaise par carton
705×625×595

VOLUME

M³ carton: 0,26