

Dynamic Line

UNE SOLUTION À VOTRE IMAGINATION



2008

Dynamic Line

UNE SOLUTION À VOTRE IMAGINATION

Pour prendre les bonnes décisions nous avons besoin d'un espace clair, confortable et agréable. Les éléments qui le composent en sont des facteurs primordiaux. C'est en partant de ce point de vue que nous avons structuré le concept de ce catalogue qui tient compte de tous les paramètres nécessaires pour faciliter notre choix.

Qualité:

Un des critères majeurs pour la sélection des articles a été un standard de haute qualité. Tous les sièges présentés dans ce catalogue sont certifiés **BIFMA** ou **EN** et leur procédé de fabrication est avalisé par la certification **ISO-9001-2000**.



Environnement:

Dans le cadre de notre compromis du respect de l'environnement, un autre des critères de sélection a été que le procédé de fabrication soit respectueux de la nature et soit agréé par la norme **ISO 14001**.



Délais de livraison:

Tous les articles présentés dans ce catalogue sont disponibles pour une livraison très rapide.

3 ANS DE GARANTIE

Revêtements:

Tous les tissus sélectionnés sont de grande qualité, d'une haute résistance au frottement et sont certifiés **NON-FEU**.

Composition _____

100% Polyester

Largeur _____

167 cm.

Poids _____

542 gr.ml.

Epaisseur _____

0,79 mm.

Type de tissus _____

Crepe Weave

Inflammabilité _____



Type: M-1

Transfert de la teinture _____



milieu sec: degré 5
milieu humidité: degré 5

Résistance à la lumière _____



Degré 5 à 40 heures

Propriétés physiques _____



Gondolement: 195,50 Kg.
Trame: 146,06 Kg.

Abrasion _____



50.000 frottements
doubles



M.15
page 1-2

Direction



M.6
page 3-4

Direction



M.17
page 5-6

Direction



M.7
page 7-8

Direction



M.8
page 9-10

Direction



M.4
page 11-12

Direction



M.12
page 13-14

Direction



M.17
page 15-16

Opérative moyen



M.3
page 17-18

Opérative moyen



M.4
page 19-20

Opérative moyen



M.7
page 21-22

Opérative moyen



M.8
page 23-24

Opérative moyen



M.2
page 25-26

Opérative moyen



M.5
page 27-28

Opérative moyen



M.16
page 29-30

Opérative moyen



M.1
page 31

Opérative



SENA
page 32

Opérative



VOLGA
page 33

Opérative



SPLIT
page 34

Visiteurs



RODANO
page 35

Visiteurs



MARCO
page 36

Visiteurs



M.13
page 37

Visiteurs



LARA
page 38

Collectivité



M.9
page 39-40

Collectivité



HITO
page 41

Collectivité



NAVIA
page 42

Collectivité



ODRA
page 43-44

autres

M.15

Direction



modèle:

115.323.189

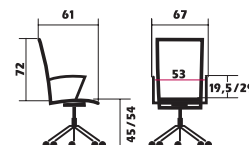


PIELN

115.323.199



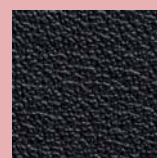
T.PUN



Tissus



PIELN
(Cuir Noir)



T.PUN
(Simili cuir)

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGE DOSSIER HAUT

- Mécanisme synchrone multi-blocage.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Dossier haut.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition chromé.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamelé collé.
- Base aluminium poli.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs chromés fabriqués en acier et polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur et en profondeur.

1

Dynamic
Line

Certifiés par AIDIMA



Détail



Détail



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées

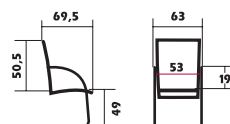


réf:

100.024.000

SIÈGE LUGE

- Dossier bas.
- Structure du piètement avec accoudoirs tube rond de Ø 27 x 2,3mm.en acier.
- Balancier chromé.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamelé collé.
- Manchettes tapissées.



modèle:

115.812.189



PIELN

115.812.199



T.PUN

**Dynamic
Line**

2

M.6

Direction



modèle:

106.323.189

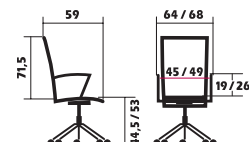


PIELN

106.323.199



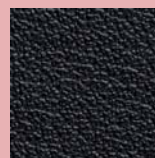
T.PUN



Tissus



PIELN
(Cuir Noir)



T.PUN
(Simili cuir)

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGE DOSSIER HAUT

- Mécanisme synchrone blocage en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Dossier haut.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition chromée.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois laminé.
- Base aluminium poli.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs chromés fabriqués en acier et polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur et en rotation.

3

Dynamic
Line

Certifiés par AIDIMA



Détail 1



Détail 2



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées

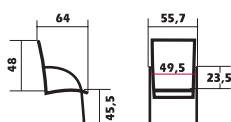


réf:

100.024.000

SIÈGE LUGE

- Dossier bas.
- Structure du piètement avec accoudoirs tube rond de Ø 27 x 2,3 mm. en acier.
- Balancier chromé.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois laminé.
- Manchettes en polypropylène de couleur noir.



modèle:

106.812.189



PIELN

106.812.199



T.PUN

M.17

Direction



modèle:

117.329.188



PIELN

117.329.338

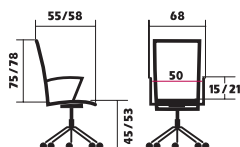


MA023

117.329.328



MA022



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGE DOSSIER MOYEN AVEC TÊTIÈRE

- Mécanisme Synchrone multi-blocage.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Assise réglable en profondeur.
- Dossier moyenne hauteur avec tête.ère.
- Tête.ère ajustable.
- Support lombaire réglable.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en polypropylène.
- Pièces dossier fabriquées en aluminium poli et garniture de résille « Mesh » ou bien tapissés en cuir.
- Base aluminium poli.
- Roulettes en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en alu poli et en polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs tapissée. Réglables en hauteur, rotation et en profondeur.

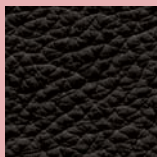
5

Dynamic
Line

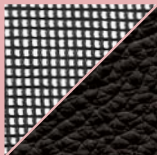
Certifiés par AIDIMA



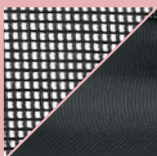
Tissus



PIELN
(Cuir Noir)



MA023
Dossier: Mesh
Assise: Cuir noir



MA022
Dossier: Mesh
Assise: Tissu noir

Détail 1



Détail 2



Options

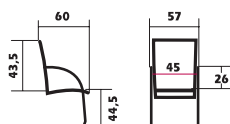
Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:
100.024.000

SIÈGE LUGE

- Dossier bas.
- Structure du piètement avec accoudoirs tube rond de Ø 28 x 2,5 mm. en acier.
- Balancier finition peinture époxy noir.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en polypropylène.
- Pièces du dossier fabriquées en Alu poli et garniture de résille « Mesh » ou bien en cuir.
- Support lombaire réglable en hauteur.
- Manchettes en polypropylène couleur noir.



modèle:
117.912.188

117.912.328



Dynamic
Line

6

M.7

Direction



modèle:

107.329.189

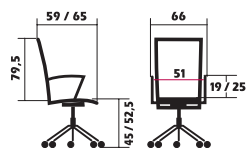


PIELN

107.329.329



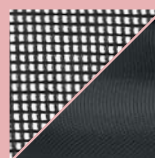
MA022



Tissus



PIELN
(Cuir Noir)



MA022

Dossier: Mesh
Assise: Tissu noir



Détail 1



Détail 3



Détail 2



Détail 4



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme Synchrone blocable en 7 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Assise réglable en profondeur.
- Dossier hauteur moyenne avec tête.
- Tête ajustable.
- Support lombaire réglable.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en polypropylène.
- Pièces du dossier fabriquées en Nylon extra renforcé et garniture de résille.
- Base aluminium poli.
- Roulettes en Nylon, Ø 50 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en polypropylène de fibres de verre couleur noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur.



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

100.023.000

M.8

Direction



modèle:

108.329.121

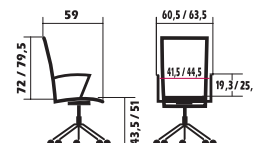


LA001

108.329.191



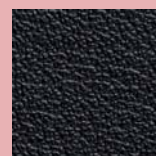
T.PUN



Tissus



LA001



T.PUN
(Simili cuir)

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGE DOSSIER HAUTEUR MOYENNE AVEC TÊTIÈRE

- Mécanisme Synchrone blocable en 3 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Dossier hauteur moyenne avec tête.
- Dossier réglage en profondeur à l'aide d'outils.
- Tête ajustable.
- Mousse de l'assise et du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en polypropylène.
- Contre-coque de l'assise et du dossier, enjoliveur du vérin: en polypropylène.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes en Nylon, Ø 50 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en polypropylène noir. Réglables en hauteur.

9

Dynamic
Line

Certifiés par AIDIMA



Détail 1



Détail 2



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:
100.025.000

Roulettes pour sol dur auto-freinées pour base en aluminium poli.



réf:
100.024.000

Base en Aluminium Poli



réf:
100.008.000

SIÈGE LUGE

- Dossier moyen.
- Structure du piètement avec accoudoirs tube rond de Ø 28 x 2,5 mm. en acier.
- Balancier finition peinture époxy noir.
- Mousse de l'assise et du dossier galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamellé collé.
- Contre-coque de l'assise et du dossier: en polypropylène.
- Manchettes en polyuréthane de couleur noir.



modèle:
108.812.121

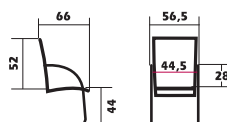


LA001

108.812.191



T.PUN



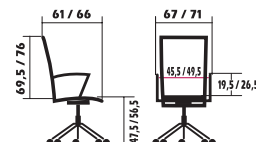
M.4

Direction



modèle:

104.323.129



Tissu



LA001

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGE DOSSIER HAUT

- Mécanisme Synchrone blocable en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition chromé.
- Dossier haut réglable en hauteur.
- Assise réglable en profondeur.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamelé collé.
- Base aluminium poli.
- Roulettes en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs chromés fabriqués en acier et en polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur et rotation.

11

Dynamic
Line

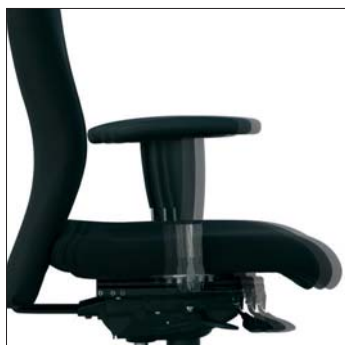
Certifiés par AIDIMA



Détail 1



Détail 2



Détail 3



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées

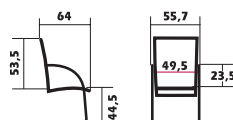


réf:

100.024.000

SIÈGE LUGE

- Dossier bas.
- Structure du piètement avec accoudoirs tube rond de Ø 27 x 2,3 mm. en acier.
- Balancier chromé.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamelé collé.
- Manchettes en polypropylène couleur noir.



modèle:

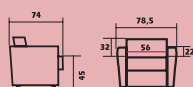
104.812.129

**Dynamic
Line**

12

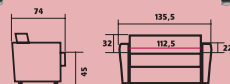
M.12

Direction



modèle:

112.612.199



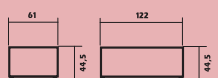
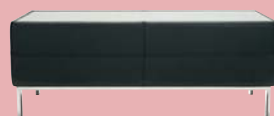
modèle:

112.632.199



modèle:

112.690.199



modèle:

112.680.199



Tissu



T.PUN
(Simili cuir)



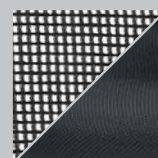


M.17

Opérative moyen



Tissu



MA022

Dossier: Mesh

Assise: Tissu noir

Certifiés par AIDIMA



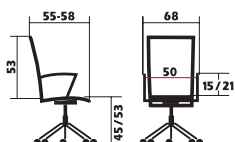
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGE DOSSIER MOYEN

- Mécanisme Synchrone multi-blocage.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Assise réglable en profondeur.
- Dossier hauteur moyenne.
- Support lombaire réglable.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en polypropylène.
- Pièces dossier fabriquées en aluminium poli et garniture de résille « Mesh » ou bien tapissés en cuir.
- Base aluminium poli.
- Roulettes en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en alu poli et en polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs tapissée. Réglables en hauteur, rotation et en profondeur.

modèle:

117.313.328



Détail 1



Détail 2



Détail 3



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

100.024.000

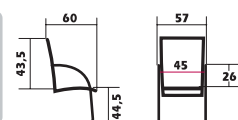
SIÈGE LUGE

- Dossier bas.
- Structure du piètement avec accoudoirs tube rond de Ø 28 x 2,5 mm. en acier.
- Balancier finition peinture époxy noir.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en polypropylène.
- Pièces du dossier fabriquées en Alu poli et garniture de résille « Mesh »
- Support lombaire réglable en hauteur.
- Manchettes en polypropylène couleur noir.



modèle:

117.912.328



**Dynamic
Line**

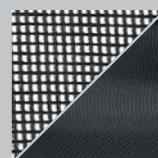
16

M.3

Opérative moyen



Tissu



MA022
Dossier: Mesh
Assise: Tissu noir

Certifiés par AIDIMA

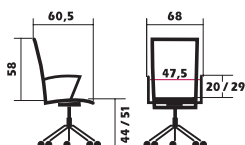


• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme Synchrone blocable en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Dossier hauteur moyenne.
- Support lombaire réglable en hauteur.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Mousse de l'assise galbée en polyéther .
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamelé collé.
- Pièces du dossier fabriquées en Nylon extra renforcé et garniture de résille.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en acier finition peinture époxy noir et en polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur.

modèle:

103.303.321





Détail 1



Détail 2



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

100.024.000

Base en Aluminium Poli



réf:

100.008.000



M.4

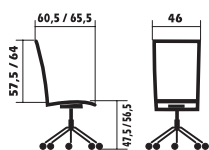
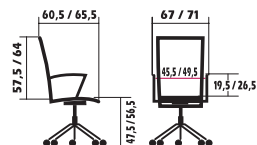
Opérative moyen



modèle: Avec bras réglables en hauteur

104.303.121	
104.303.131	
104.303.141	
104.303.151	
104.303.161	

Dossier moyen



modèle: Sans bras

104.301.121	
104.301.131	
104.301.141	
104.301.151	
104.301.161	

Dossier moyen

Options pour tous les sièges M-4

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

100.024.000

Base en Aluminium Poli



réf:

100.008.000

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme Synchrone blocable en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Différentes hauteurs de dossier :
 - Dossier moyen réglable en hauteur.
 - Dossier bas réglable en hauteur.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Assise réglable en profondeur.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamellé collé.
- Base en polypropylène de fibres de verre de couleur noir.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en acier finition peinture époxy noir et en polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur et rotation.

Détail 1



Détail 2



Détail 3



Tissus



LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

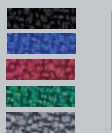


Certifiés par AIDIMA

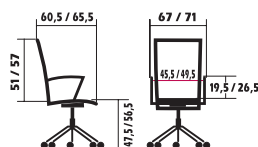


modèle: Avec bras réglables en hauteur

- 104.313.121
- 104.313.131
- 104.313.141
- 104.313.151
- 104.313.161



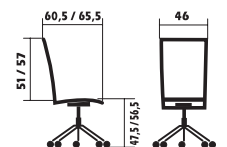
Dossier bas



modèle: Sans bras

- 104.311.121
- 104.311.131
- 104.311.141
- 104.311.151
- 104.311.161

Dossier bas



Dynamic Line

M.7

Opérative moyen

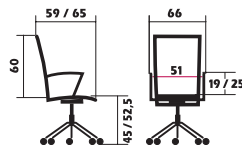


modèle: Avec bras réglables en hauteur

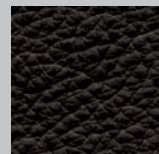
107.303.189



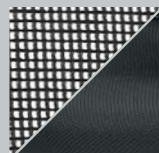
107.303.329



Tissus



PIELN
(Cuir Noir)



MA022
Dossier: Mesh
Assise: Tissu noir



Détail 1



Détail 2



Détail 3



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

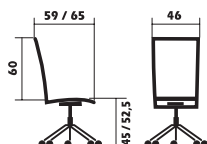
100.023.000

modèle: *Sans bras*

107.301.189



107.301.329



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme Synchrone blocable en 7 positions.
- Réglable de la tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Assise réglable en profondeur.
- Dossier hauteur moyenne.
- Support lombaire réglable.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en polypropylène.
- Pièces du dossier fabriquées en Nylon extra renforcé et garniture de résille ou tapissé.
- Base aluminium poli.
- Roulettes en Nylon, Ø 50 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en acier finition peinture époxy noir et en polypropylène noir, avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur.

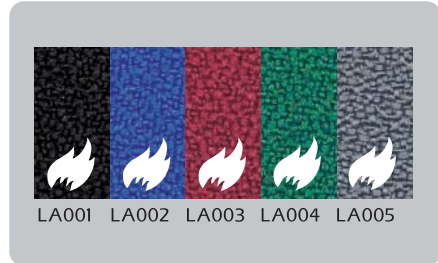


M.8

Opérative moyen

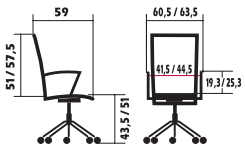


Tissus



modèle: Avec bras réglables en hauteur

- 108.303.121
- 108.303.131
- 108.303.141
- 108.303.151
- 108.303.161

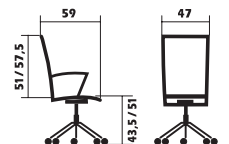


Certifiés par AIDIMA



modèle: Sans bras

- 108.301.121
- 108.301.131
- 108.301.141
- 108.301.151
- 108.301.161



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

100.025.000

Roulettes pour sol dur auto-freinées pour base en aluminium poli.



réf:

100.024.000

Base en Aluminium Poli



réf:

100.008.000



Détail 1



Détail 2



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGE DOSSIER HAUTEUR MOYENNE.

- Mécanisme Synchrone blocable en 3 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Dossier hauteur moyenne.
- Dossier réglable en profondeur à l'aide d'outils.
- Mousse de l'assise et du dossier en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en polypropylène.
- Contre-coque de l'assise et du dossier, enjoliveur du vérin: en polypropylène.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes en Nylon, Ø 50 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en acier finition peinture époxy noir et en polypropylène noir. Réglables en hauteur.

SIÈGE LUGE

- Dossier hauteur moyenne.
- Structure du piètement avec accoudoirs tube rond de Ø 28 x 2,5 mm. en acier.
- Balancier finition peinture époxy noir.
- Mousse de l'assise et du dossier en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamelé collé.
- Contre-coque de l'assise et du dossier: en polypropylène.
- Manchettes en polyuréthane de couleur noir.



modèle:

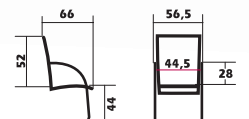
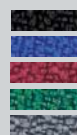
108.812.121

108.812.131

108.812.141

108.812.151

108.812.161



**Dynamic
Line**

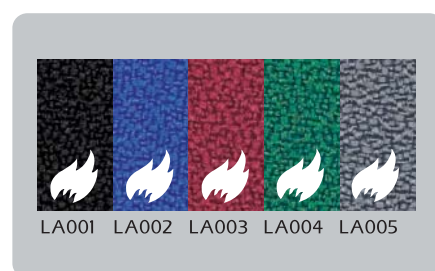
24

M.2

Opérative moyen



Tissus



Certifiés par AIDIMA

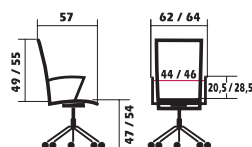


• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme Synchrone blocable en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Dossier moyen et réglable en hauteur.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Mousse de l'assise et du dossier galbée en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.
- Pièces intérieures du dossier en polypropylène.
- Contre-coque de l'assise et du dossier, enjoliveur du vérin: en polypropylène.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes doubles en nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en acier finition peinture époxy noir et en polypropylène noir avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur, rotation et profondeur.

modèle:

102.303.121
102.303.131
102.303.141
102.303.151
102.303.161





Détail 1



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:
100.024.000

Base en Aluminium Poli



réf:
100.008.000

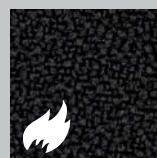


M.5

Opérative moyen

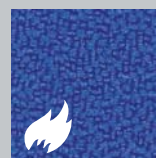


Tissus



LA001

Dossier: Mesh
Assise: Tissu noir



LA002

Dossier: Mesh
Assise: Tissu bleu

Certifiés par AIDIMA



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

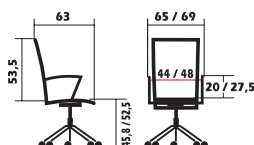
- Mécanisme Synchrone blocable en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Dossier hauteur moyenne.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Mousse de l'assise en polyuréthane injecté et galbé.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamellé collé.
- Structure du dossier en acier et garniture de résille.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fabriqués en acier finition peinture époxy noir et en polypropylène noir avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur et rotation.

modèle:

105.303.121



105.303.131





Détail 1



Détail 2



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

100.024.000

Base en Aluminium Poli



réf:

100.008.000



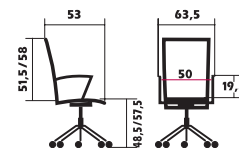
M.16

Opérative moyen

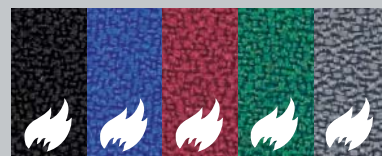


modèle: Avec bras fixes

- 116.302.121
- 116.302.131
- 116.302.141
- 116.302.151
- 116.302.161



Tissus



LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

Certifiés par AIDIMA



modèle: Avec bras réglables en hauteur

- 116.303.121
- 116.303.131
- 116.303.141
- 116.303.151
- 116.303.161



Détail 1



Détail 2



Options

Roulettes pour sol dur auto-freinées



réf:

100.024.000

Base en Aluminium Poli



réf:

100.008.000

modèle: *Sans bras*

116.301.121



116.301.131



116.301.141



116.301.151



116.301.161



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme Synchrone blocable en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Dossier moyen réglable en hauteur.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Mousse de l'assise galbée en polyuréthane injecté.
- Mousse du dossier en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en bois lamelé collé.
- Pièces de recouvrement de l'assise fabriquées en polypropylène.
- Base en polypropylène de fibres de verre de couleur noir.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 60 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fixes fabriqués en polypropylène de fibres de verre de couleur noir.
- Accoudoirs réglables en hauteur fabriqués en acier finition peinture époxy noir et en polypropylène noir avec pièce supérieure des accoudoirs en polyuréthane noir. Réglables en hauteur .

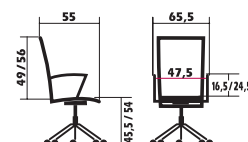
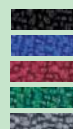
M.1

Opérative



modèle:

101.311.121
101.311.131
101.311.141
101.311.151
101.311.161



Options

Jeux d'accoudoirs



ref:

101.003.211

Certifiés par AIDIMA



Tissus



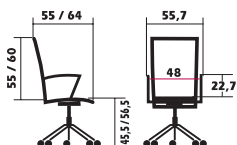
LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme Synchrone blocable en 5 positions.
- Réglage de la tension selon le poids corporel.
- Dossier bas réglable en hauteur.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Mousse de l'assise et du dossier en polyuréthane injecté.
- Pièces intérieures de l'assise en bois lamellé collé.
- Pièces intérieures du dossier en polypropylène.
- Contre-coque de l'assise et du dossier et enjoliveur du vérin en polypropylène.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 50 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs réglables en hauteur, finition époxy couleur noir.
- Mécanisme de mouvement glissant avant/arrière des accoudoirs.

SENA

Opérative



modèle:
91.121.001



Options

Jeux d'accoudoirs



ref:
91.841.001



Certifiés par AIDIMA



Tissus



LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

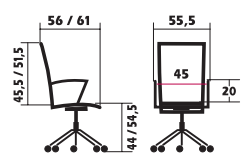
- Mécanisme contact permanent.
- Fixation du mécanisme à l'assise par une plaque ce qui permet un mouvement horizontal du dossier.
- Inclination du dossier par mécanisme contact permanent.
- Dossier moyen, réglable en hauteur.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Mousse de l'assise et du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en polypropylène.
- Contre-coque de l'assise et du dossier, enjoliveur du vérin: en polypropylène.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes doubles en Nylon, Ø 50 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fixes (optionnel).

VOLGA

Opérative



modèle:
92.121.001



Options

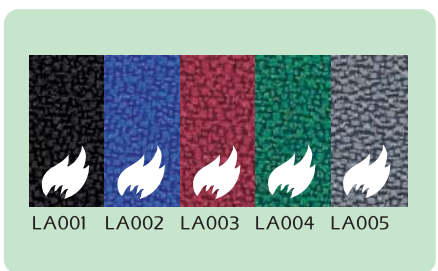


ref:
92.841.001



Certifiés par AIDIMA

Tissus



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Mécanisme contact permanent.
- Fixation du mécanisme à l'assise par une plaque ce qui permet un mouvement horizontal du dossier.
- Inclination du dossier par mécanisme contact permanent.
- Dossier moyen, réglable en hauteur.
- Fixation à volonté de la hauteur de l'assise grâce à un vérin à gaz, finition noir.
- Mousse de l'assise et du dossier galbée en polyéther.
- Pièces intérieures de l'assise en plastique recyclé et dossier en polypropylène.
- Contre-coque de l'assise et du dossier et enjoliveur du vérin: en polypropylène.
- Base en polypropylène de fibres de verre, couleur noir.
- Roulettes doubles en nylon, Ø 50 mm. de couleur noir.
- Accoudoirs fixes (optionnel).

SPLIT

Visiteurs

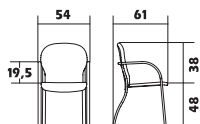


modèle:

98.712.105



(piètement argenté)



Certifiés par AIDIMA

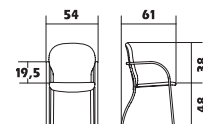


modèle:

98.712.109



(piètement chromé)



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Structure en acier (tube elliptique de 31,5 x 18,5 x 1,5 mm., crochet de 25 x 8 mm. crochet de 25 x 5 mm. et calibré de 8 x 8 mm.)
- Assise, dossier et coque fabriqués en plastique recyclé.
- Assise et dossier fixés à la structure par des inserts métalliques M6.
- Dossier fixe.
- Mousse de polyéther (Densité: Assise : 30 kg/m³
 - Dossier : 30 kg/m³).
- Enjoliveur en polypropylène texturé noir pour fixation du dossier à la structure.
- Modèle empilable (3 sièges maximum).

Tissus



LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

RÓDANO

Visiteurs



modèle:

89.261.001



(piètement noir)

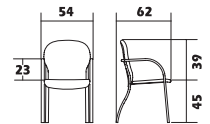
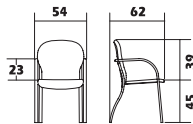
modèle:

89.265.001



(piètement argenté)

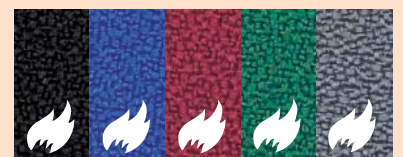
Certifiés par AIDIMA



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Structure du piètement avec accoudoirs: tube ovale de 30 x 15 x 1,5 mm. en acier.
- Assise, dossier et coque fabriqués en plastique recyclé.
- Assise et dossier fixés à la structure avec des inserts métalliques M6.
- Mousse de polyéther (Densité: Assise : 30 kg/m³
- Dossier : 20 kg/m³).
- Dossier fixe.
- Modèle empilable (4 sièges maximum).

Tissus



LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

MARCO

Visiteurs



modèle:

87.711.101



(piètement noir)

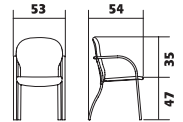
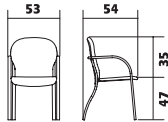
modèle:

87.711.105



(piètement argenté)

Certifiés par AIDIMA



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Structure du piètement en acier. Tube ovale de 30 x 15 x 1,5 mm. peinture époxy noir.
- Pièces intérieures de l'assise et du dossier en polypropylène.
- Inserts métalliques encastrés M6 permettant l'union de l'assise et du dossier avec le piètement grâce à des vis.
- Mousse en polyéther.
- Pièce de recouvrement du dossier en polypropylène.
- Dossier fixe.
- Modèle empilable (12 sièges maximum).

Tissus



LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

M.13

Visiteurs



modèle:

113.712.101



(piètement noir)

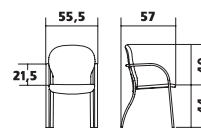
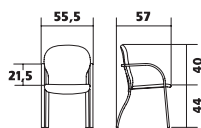
modèle:

113.712.105



(piètement argenté)

Certifiés par AIDIMA



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Structure du piètement avec accoudoirs: tube ovale de 30 x 15 x 1,5 mm.
- Assise et dossier fabriqués en polypropylène.
- Assise et dossier visés à la structure avec des boulons métalliques M6.
- Mousse de polyéther (Densité : Assise : 30 Kg/m³ - Dossier: 20 Kg/m³)
- Dossier fixe.
- Modèle empilable (4 sièges maximum).

Tissus



LA001 LA002 LA003 LA004 LA005

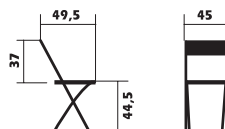
LARA

Collectivité



Noir 1 unité:
90.711.219
(piètement chromé)

Noir 6 unités:
90.715.219
(piètement chromé)



Chariot de transport noir:
90.002.001

Crochet d'assemblage:
90.001.210

Certifiés par AIDIMA



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

• SIÈGE •

- Structure en tube d'acier Ø 19 x 1,5 mm.
- Assise et dossier fabriqués en polypropylène, finition noir texturé.
- Finition du piètement chromée.

• COMPLÉMENTS •

- Chariot porte-sièges:
 - Fabriqué en acier.
 - Empilable (72 sièges maximum)
 - Finition structurale en époxy noir.
 - Main courante démontable.
- Crochet d'assemblage:
 - Fabriqué en polypropylène noir.
 - Finition texturée noire.



M.9

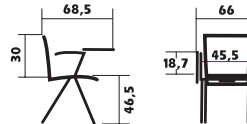
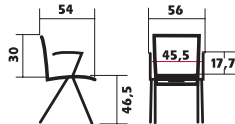
Collectivité



modèles:

- 109.711.211
- 109.711.221
- 109.711.231
- 109.711.271

(piètement noir)



modèles:

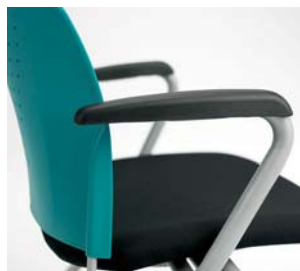
- 109.711.215
- 109.711.225
- 109.711.235
- 109.711.275

(piètement argenté)



Jeux d'accoudoirs
(couleur noir)

109.001.211



Jeux d'accoudoirs
(couleur argenté)

109.001.215

Jeux d'accoudoirs avec
tablette écriteire
(couleur noir)

109.002.211



Jeux d'accoudoirs avec
tablette écriteire
(couleur argenté)

109.002.215



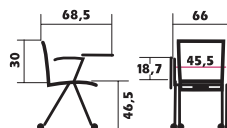
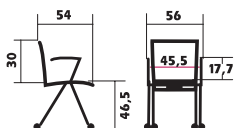


modèles:

109.111.211
109.111.221
109.111.231
109.111.271



(piètement noir)



modèles:

109.111.215
109.111.225
109.111.235
109.111.275



(piètement argenté)

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Dossier en polypropylène et finition texturé disponible en 4 coloris: noir, bleu, vert et blanc.
- Assise tapissée en tissu noir.
- Mousse en polyéther.
- Piètement en acier, tube rond de Ø 25 x 1,6 mm.
- Finition piètement: peinture époxy argent et noir.
- Roulettes doubles en nylon, couleur noir,

Ø 50 mm.

- Accoudoirs en acier, tube rond de Ø 25 x 1,6 mm. plus pièce en polypropylène noir.
- Tablette écriteure: rotule en acier et tablette en polypropylène noir.
- Modèle fixe empilement sur le chariot de transport: maximum 10 sièges. (avec ou sans tablette écriteure).

CHARIOT DE TRANSPORT

- Fabriqué en acier, tube rond de Ø 25 x 1,6 mm.
- Finition structure peinture époxy noir et argenté.
- Roulettes doubles en nylon, couleur noir, Ø 75 mm.



Finitions



Chariot de transport (couleur noir)

109.001.601



Certifiés par AIDIMA



Chariot de transport (couleur argenté)

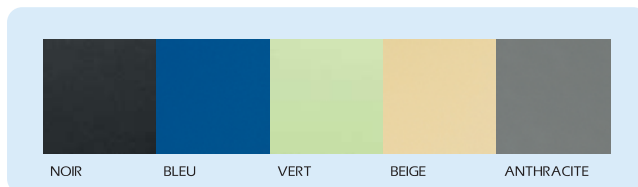
109.001.605

HITO

Collectivité



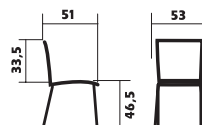
Finitions



modèles:

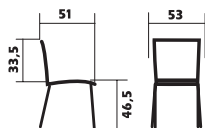
66.711.215
66.711.225
66.711.235
66.711.275
66.711.285

(piètement argenté)



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Piètement en tube d'acier 16 x 2 mm. cintré à froid.
- Piètement sans accoudoirs.
- Mono-coque assise+dossier en polypropylène, finition: texturé noir, bleu, vert, beige et anthracite. Fixation de la coque à la structure par des vis autofileuses.
- Finition du piètement argenté (RAL 9006) ou chromé.
- Modèle empilable (10 sièges maximum).



modèles:

66.711.219
66.711.229
66.711.239
66.711.279
66.711.289

(piètement chromé)



NAVIA

Collectivité

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

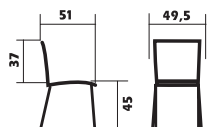
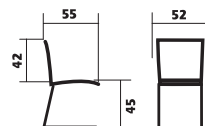
- Design exclusif "Mobel Linea"
- Piètement métallique tube rond de Ø 30 x 2 mm. et crochet de 16 x 5 mm.
- Siège équipé de protections antirayures (pour appui sur table) en polypropylène texturé noir, fixées à la structure avec des rivets aluminium.
- Monocoque assise + dossier en bois contreplaqué, 9 plis, épaisseur de 10 mm.
- Fixation à la structure avec visserie et inserts M5.
- Coque en hêtre naturel.
- Piètement luge peinture argenté (RAL 9006).
- Modèle empilable (4 sièges maximum).



modèle:

88.811.415

(piètement argenté)



modèle:

88.711.419

(piètement chromé)

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Piètement en tube rond de Ø 16 x 2 mm. cintré à froid.
- Monocoque assise + dossier en bois contreplaqué, 9 plis, épaisseur totale de 10 mm.
- Fixation à la structure avec vis tire-fond et inserts M5.
- Coque en hêtre naturel.
- Piètement 4 pieds chromé.
- Modèle empilable (10 sièges maximum).



Certifiés par AIDIMA



Dynamic
Line

42

ODRA

poutres



Chaises

- 83.611.211** 
- 83.611.221** 
- 83.611.231** 
- 83.611.291** 

(piètement noire)



Finitions



NOIR

BLEU

VERT

BORDEAUX

Référence pour les structures:

- 66.631.131** ▶ structure de la poutre: 2 places ▶
- 66.641.131** ▶ structure de la poutre: 3 places ▶
- 66.651.131** ▶ structure de la poutre: 4 places ▶
- 66.661.131** ▶ structure de la poutre: 5 places ▶

(piètement chromé)

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

SIÈGES PLASTIQUE

- Assise et dossier en polypropylène avec inserts métalliques pour fixation sur la structure avec vis M5.
- Embouts et enjoliveurs de finition en polypropylène texturé coloris noir, bleu, vert et bordeaux
- Finition en texturé coloris noir, bleu, vert et bordeaux.
- Fixation à la poutre avec des vis M8.

STRUCTURE DE LA POUTRE

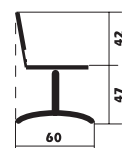
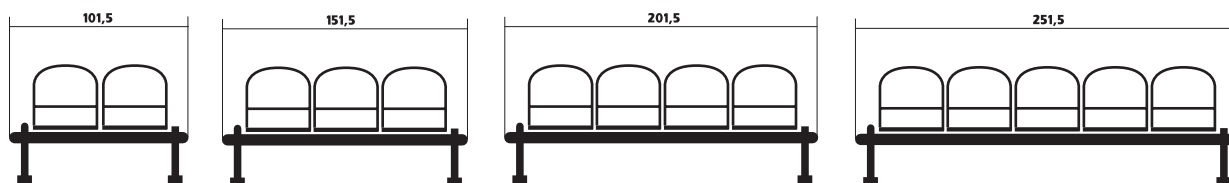
- Structure en tube d'acier rond de $\varnothing 25 \times 1,5$ mm. ceintré et soudé à une plaque d'acier pour fixation à la poutre. En plus, il y a un système d'accrochage indépendant pour fixer la structure sur la poutre avec des vis M8.
- Barre de poutre pour 5 places maximum en tube rectangulaire de $80 \times 40 \times 2,5$ mm.
- Finition peinture époxy en texturé noir pour tous les composants à l'exception des piètements.
- Piètements chromés.
- Enjoliveurs de finition en polypropylène et texturé noir.



Exemple :

4-83.611.211

1-66.651.131



Certifiés par AIDIMA



**Dynamic
Line**

44