



Möbel für die Zeit

Alia

design: Ambostudio

ALIA trova il suo spazio nell'ufficio direzionale; la linea pulita e minimalista nonché l'idea di solidità unita alla leggerezza che trasmette, si addice ad un ambiente moderno, tecnologico e professionale. È dotata di meccanica oscillante con punto di rotazione avanzato. I braccioli in acciaio cromato sono disponibili come optional, e donano ad Alia un profilo ancora più sofisticato. Cura nel design, attenzione ai dettagli fanno di Alia una seduta unica per l'ufficio di prestigio.

ALIA find his place in the Executive offices; The pure and minimalist lines, the sturdiness combined with lightness it conveys, make it suitable for modern, technological and professional spaces. It is equipped with a tilting mechanism; the optional chromed armrests, provide to Alia an even more sophisticated profile. The attention to Design and details make Alia a unique chair for prestige offices.

ALIA trouve sa place dans les bureaux de direction; les lignes essentielles et minimalistes ainsi que l'idée de force combinée avec la légèreté qu'elle transmet, font de Alia un fauteuil apte à des espaces modernes, technologiques et professionnels. Elle est équipée d'un mécanisme basculant décalé. Les accoudoirs, qui sont disponibles en acier chromé comme option, donnent à Alia un profil encore plus sophistiqué. Une conception soignée et de l'attention aux détails font de Alia un siège unique pour le bureau de prestige.

ALIA findet sein Platz im Direktionsbüro; die saubere und minimalistische Linie, sowie die kombinierte Idee von Solidität und Leichtigkeit, eignet sich für moderne, technologische und professionellen Bereich. Ausgestattet mit Wipp Mechanik und vorgegeschobenen Drehpunkt. Die verchromten Stahl Armlehnen sind auf Wunsch erhältlich und geben der Alia ein anspruchsvolles Profil. Das sorgfältige Design mit Liebe zum den Details, machen aus Alia einen einzigartigen Stuhl für hochwertige Büros.

Alia
Medium & High



Alia
High

Alia



Alia

Girevole, traverso standard.
Schienale medio o alto.

Swivel, standard bar.
Medium or high backrest.

Pivotant, traverse standard.
Moyen ou haut dossier.

Drehebar, Querstange standard.
Mittlere oder hohe Rückenlehne.

versions

Alia
High



Alia
Medium



Alia
High



Alia
High





Alia
High

TOP collection

Alia



technical data

mechanism



Placina
Seat plate
Platine
Sitzplatte



Mecanismo oscilante
Tilting mechanism
Mécanisme basculant
Wipmechanik

base



Base 4 razze in alluminio lucida
Polished aluminum 4 spoke base
Piétement 4 branches alu poli
Alu poliertes 4-Stern Fußkreuz



Base 4 razze in ferro cromata
4-spoke chromed iron base
Piéti. 4 branches en métal chromé
4-Stern verchromtes Eisen Fußkreuz



Base 5 razze in alluminio lucida
5-spoke polished aluminum base
Piéti. 5 branches alu poli
5-Stern Alu poliertes Fußkreuz

base

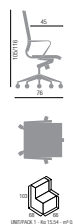


Base 5 razze in ferro cromata
5-spoke chromed iron base
Piéti. 5 branches en métal chromé
5-Stern verchromtes Eisen Fußkreuz

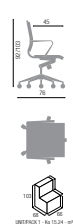
castors/feet



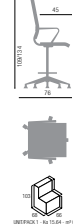
backrest High



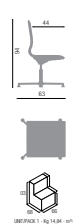
backrest Medium



stool

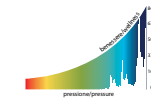
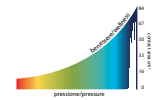


retour Cylinder



Alia

welness and comfort



A Pressione auto schiavante di spalle e scapole
Shoulder and scapula pressure on backrest
Pression des épaules et scapulaires sur le dossier
Rückenspanne

B Pressione dell'area sacrale su lumbar support
Sacrum pressure on lumbar support

C Pressione di bacino e cosce sul sedile
Hip and thigh pressure on seat
Pression des cuisses et du bassin sur l'assise
Druck im Becken und Oberschenkel auf dem Sitz



1. SCHENIALE:

Monoscocca in tubo sagomato d'acciaio, Ø 25mm, finitura cromata (15um), rete portante a vista.

2. MECCANISMO:

Oscillante nero, comando elevazione a gas, regolazione tensoria schienale, inclinazione 18° sovracina in 5 posizioni con antishock.

Comando elevazione a gas, finitura nera.

3. GAS:

Regolabile in altezza, rotazione, finitura cromata, malleabile.

Regolabile in altezza, rotazione, finitura cromata.

Altezza fissa, ritorno automatico, finitura cromata.

Regolabile in altezza, rotazione, finitura cromata, spaballo.

4. BASE:

Base 5 razze in alluminio, Ø 710mm, finitura lucida.

Base 5 razze in ferro, Ø 710mm, finitura cromata (15um).

Base 4 razze in ferro, Ø 720mm, finitura cromata (15um).

Base 4 razze in alluminio, Ø 630mm, finitura lucida.

5. RUOTE/PIEDINI:

Ø 50mm, gommate o autofrenanti e gommate, finitura nera.

Ruote Ø 50mm, autofrenanti o autofrenanti e gommate, finitura cromata.

Piedini in polimero termoplastico, h. 68mm, finitura cromata (15um).

Piedini in polimero termoplastico, h. 25mm, finitura cromata (15um).

Piedini in polimero termoplastico, h. 40mm, finitura cromata (15um).

Piedini in polimero termoplastico, h. 25mm, finitura cromata (15um) (rivestito in tessuto).

6. BRACCIOI:

Bracciale fisso in tubo tondo d'acciaio, Ø 25mm, finitura cromata (15um) (rivestito in tessuto).

1. BACKREST:

Shaped steel tube mono-coque, Ø 25mm, chromed finish (15um), visible load bearing mesh.

2. MECHANISM:

Black, billing, gas lift height adj., backrest tension adj., 18° grade with 5 locking position, arc antishock.

Height adjustable, Black finish

Gas lift:

Height adjustable, swivel, chromed finish.

Not height adjustable, memory return cylinder, chromed finish.

Stool version height adjustable, swivel, chromed finish.

4. BASE:

Polished aluminum 5-spoke base, Ø 710mm.

Iron 5-spoke base, Ø 710mm chromed finish (15um).

Iron 4-spoke base, Ø 720mm chromed finish (15um).

Polished aluminum 4-spoke base, Ø 630mm.

5. CASTORS/FEET:

Ø 50mm self-locking castors, or soft self-feeding, Black finish.

Ø 50mm self-locking castors, or soft self-feeding, Chromed finish.

h. 68mm Thermoplastic polymer gliders chromed finish (15um).

h. 25mm Thermoplastic polymer gliders chromed finish (15um).

h. 40mm Thermoplastic polymer gliders, chromed finish (15um).

h. 25mm Thermoplastic polymer gliders, chromed finish (15um) (upholstered).

6. ARMREST:

Fixed armrest, round steel tube Ø 25mm, chromed finish (15um), upholstered.

1. DOSSIER:

Monocoque en tube d'acier Ø 25mm, finition chromée (15um). Résele autoportant à vue.

2. MECANISME:

Basculant noir, réglage en hauteur, réglage de tension, inclinaison coque.

18° en 5 positions avec système antichoc.

Réglable en hauteur, finition noir.

3. VERIN A GAS:

Réglable en hauteur, pivotant, finition chromée, amortisseur.

Réglable en hauteur, pivotant, finition chromée.

Hauteur fixe, retour automatique, finition chromée.

Réglable en hauteur, pivotant, finition chromée, tabouret.

4. PIÉTEMENT:

Piètement 5 branches alu poli, Ø 710mm.

Piètement 5 branches en métal, Ø 710mm, finition chromée (15um).

Piètement 4 branches en métal, Ø 720mm, finition chromée (15um).

Piètement 4 branches alu poli, Ø 630mm.

5. ROULETTES/PATINS:

Roulettes Ø 50mm, gommées ou autofrenantes et gommées, finition noir.

Roulettes Ø 50mm, autofrenantes ou autofrenantes et gommées, finition chromée.

Patins en polymère thermoplastique, h. 68mm, finition chromée (15um).

Patins en polymère thermoplastique, h. 25mm, finition chromée (15um).

Patins en polymère thermoplastique, h. 40mm, finition chromée (15um).

Patins en polymère thermoplastique, h. 25mm, finition chromée (15um) (tissués).

1. RÜCKENLEHNE:

Geformtes Stahlrohr Gestell, Ø 25mm, verchromt (15um) sichtbares Innesendes Netz.

2. MECHANIK:

Schwarze Wipmechanik, Gaslift Höhenverstellung, Rückenlehne mit Spannungsregler, 18° Schalenneigung.

Mit 5-stufige Einstellung mit Antishock.

Schwarze Sitzhöhenverstellung.

3. GASFEDER:

Sitzhöhenverstellung, drehbar, verchromt, mit Stökdämpfende Feder.

Sitzhöhenverstellung, drehbar, verchromt.

Rückholmmechanik ohne Sitzhöhenverstellung, verchromt.

Nickele Sitzhöhenverstellung, drehbar, verchromt.

4. GESTELLE:

5-Stern Alu poliertes Fußkreuz, Ø 710mm.

5-Stern Eisen Fußkreuz, Ø710mm verchromt (15um).

4-Stern Eisen Fußkreuz, Ø720mm verchromt (15um).

4-Stern Alu poliertes Fußkreuz, Ø 630mm.

5. ROLLEN/LEHNER:

Ø 50mm gommerte, oder weiche gepresste Rollen, schwarz.

Ø 50mm gommerte, oder weiche gepresste Rollen, verchromt.

Thermoplastische Polymergleiter, h. 68mm, verchromt (15um).

Thermoplastische Polymergleiter, h. 25mm, verchromt (15um).

Thermoplastische Polymergleiter, h. 40mm, verchromt (15um).

Thermoplastische Polymergleiter, h. 25mm, verchromt (15um) (Stoff gepolstert).

6. ARMLEHNEN:

Feste Armlehne aus Stahlrohr, Ø 25 mm, verchromt (15 um) (Stoff gepolstert).



85,5%

EN 1335

EN 1022

EN 1728

EN 139

EN 81

EN 972

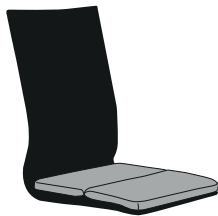
EN 5

EN 11209002



Alia

options



XC005 - seat cushion



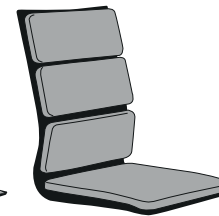
XC006 - high cushion



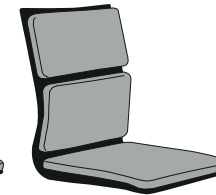
XC007 - medium cushion



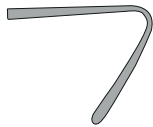
XC008 - high cushion
XC010 - medium cushion



XC003 - high cushion



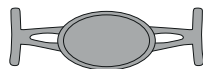
XC004 - medium cushion



XB005 - metal arm.



XB008 - metal arm.
uph. pad



lumbar support
XR001 - beige
XR006 - black



footrest ring (high gas lift only)
XP001



KIM Stahlmöbel AG
Ringstrasse 15
CH-8600 Dübendorf

+41 44 801 90 10
info@kim.ch
www.kim.ch