

ALIA Top

design: Ambostudio



TECHNICAL INFORMATION

1. SCHIENALE:

Monoscocca in tubo sagomato d'acciaio, Ø 25mm, finitura cromata (15µm). Rete portante imbottita con spugna e rivestita

2. MECCANISMO:

- Oscillante nero, comando elevazione a gas, regolazione tensione schienale, inclinazione 18°scocca in 5 posizioni con antishock
- Comando elevazione a gas, finitura nera

3. GAS:

- Regolabile in altezza, rotazione, finitura cromata, molleggio
- Regolabile in altezza, rotazione, finitura cromata
- Altezza fissa, ritorno automatico, finitura cromata

4. BASE:

- Base 5 razze in alluminio, Ø 710mm, finitura lucida
- Base 5 razze in ferro, Ø 710mm, finitura cromata (15µm)
- Base 4 razze in ferro, Ø 720mm, finitura cromata (15µm)
- Base 4 razze in alluminio, Ø 630mm, finitura lucida

5. RUOTE/PIEDINI:

- Ø 65mm, 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 (15µm)
- Piedini in polimero termoplastico, h. 25mm, finitura cromata (15µm)
- Piedini in polimero termoplastico, h. 40mm, finitura cromata (15µm)

6. BRACCIOLI:

Bracciolo fisso in tubo tondo d'acciaio, Ø 25mm, finitura cromata (15µm) o rivestito

1. BACKREST:

Shaped steel tube monocoque, Ø 25mm, chromed finish (15µm). Load bearing mesh, foam padded and upholstered

2. MECHANISM:

- Black, tilting, gas lift height adj., backrest tension adj. 18°grade with 5 locking position, and antishock
- Height adjustable, Black finish

3. GAS LIFT:

- Height adjustable, swivel, chromed finish, shock absorber springs
- Height adjustable, swivel, chromed finish
- Not height adjustable, memory return cylinder, chromed finish

4. BASE:

- Polished aluminium 5 spoke base, Ø 710 mm
- Iron 5 spoke base, Ø 710 mm chromed finish (15µm)
- Iron 4 spoke base, Ø 720 mm chromed finish (15µm)
- Polished aluminium 4 spoke base, Ø 630 mm

5. CASTORS/FEET:

- Ø 65mm self-braking castors, or soft self-bracking, Black finish
- Ø 50 mm self-bracking castors, or soft self-bracking, Chromed finish
- h. 68mm Thermoplastic polymer gliders chromed finish (15µm)
- h. 25mm Thermoplastic polymer gliders chromed finish (15µm)
- h. 40mm Thermoplastic polymer gliders, chromed finish (15µm)

6. ARMREST:

Fixed armrest, round steel tube Ø 25mm, chromed finish (15µm), or upholstered

1. DOSSIER:

Monocoque en tube d'acier Ø 25mm, finition chromée (15µm). Résille autoportante rembourrée de mousse et tapissée

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 GAZ:

- Réglable en hauteur, pivotant, finition chromé, amortisseur
- Réglable en hauteur, pivotant, finition chromé
- Hauteur fixe, retour automatique, finition chromé

4. PIÈTEMENT:

- Piètement 5 branches alu poli, Ø 710mm
- Piètement 5 branches en métal, Ø 710mm, finition chromé (15µm)
- Piètement 4 branches en métal, Ø 720mm, finition chromé (15µm)
- Piètement 4 branches alu poli, Ø 630mm

5. ROULETTES/PATINS:

- Roulettes Ø 65mm, gommées ou autofreinantes et gommées, finition noir
- Roulettes Ø 50mm, autofreinantes ou autofreinantes et gommées, finition chromé
- Patins en polymère thermoplastique, h. 68mm, finition chromée (15µm)
- Patins polymère thermoplastique, h. 25mm, finition chromée (15µm)
- Patins polymère thermoplastique, h. 40mm, finition chromée (15µm)

6. ACCOUDOIR:

Accoudoir fixe en tube rond d'acier, Ø 25mm, finition chromé (15µm) ou tapissé

1. RÜCKENLEHNE:

Geförmte Stahlrohr Schale, Ø 25mm, verchromt (15µm), tragendes Netz mit Schaumstoffkissen, hinten und vorne überzogen

2. MECHANIK:

- Schwarze Wippmechanik, Gaslift Höhenverstellung, Rückenlehne mit Spannungsregler, 18°Scha- lenneigung mit 5-stufiger Einstel- lung mit Antishock
- Schwarze Sitzhöhenverstellung

3. GASFEDER:

- Sitzhöhenverstellung, drehbar, verchromt, mit Stoßdämpfende Feder
- Sitzhöhenverstellung, drehbar, verchromt
- Rückholmechanik ohne Sitzhöhenverstellung, verchromt

4. GESTELL:

- 5-Stern Alu poliertes Fußkreuz, Ø 710 mm
- 5-Stern Eisen Fußkreuz, Ø 710mm verchromt (15µm)
- 4-Stern Eisen Fußkreuz, Ø 720mm verchromt (15µm)
- 4-Stern Alu poliertes Fußkreuz, Ø 630 mm

5. ROLLEN/GLEITER:

- Ø 65 mm gebremste, oder wei- che gebremste Rollen, schwarze gebremste rollen, verchromt
- Thermoplastische Polymerglei- ter, H.68mm, verchromt (15µm)
- Thermoplastische Polymerglei- ter, H.25mm, verchromt (15µm)
- Thermoplastische Polymerglei- ter, H.40mm, verchromt (15µm)

6. ARMLEHNEN:

Feste Armlehne aus Stahlrohr, Ø 25 mm, verchromt (15µm) oder Gepolstert

1. RESPALDO:

Monocasco en tubo de acero con forma, Ø 25 mm, acabado cromado (15µm). Malla portante acolchada con espuma y tapizada

2. MECANISMO:

- Tilting Negro, control de elevación de gas, ajuste de tensión poste- rior, cuerpo de inclinación de 18° en 5 posiciones con antishock
- Control de elevación de gas, acabado negro

3. GAS:

- Ajustable en altura, rotación, acabado cromado, resortes
- Ajustable en altura, rotación, acabado cromado
- Altura fija, retorno automático, acabado cromado

4. BASE:

- Base de 5 estrellas en aluminio, Ø 710 mm, acabado pulido
- Base de 5 estrellas en hierro, Ø 710 mm, acabado cromado (15µm)
- Base de 4 estrellas en hierro, Ø 720 mm, acabado cromado (15µm)
- Base de 4 radios en aluminio, Ø 630 mm, acabado pulido

5. RUEDAS/PIES:

- Ø 65mm, blandas o autofrenado blandas, acabado negro.
- Ruedas de Ø 50 mm, autofrenan- tes o autofrenantes y blandas, cromado.
- Pies en polimero termoplástico, h. 68 mm, acabado cromado (15µm)
- Pies en polimero termoplástico, h. 25 mm, acabado cromado (15µm)
- Pies en polimero termoplástico, h. 40 mm, acabado cromado (15µm)

6. BRAZOS:

Fijos en tubo de acero redondo, Ø 25 mm, acabado cromado (15µm) o tapizado



ID 1111209602