

Technical data sheet 500G

Specification Cantilever frame, stackable

| | | | | |
|------------------|-----------|-------|-----|-----|
| Dimensions in mm | Backrest: | H: | 520 | |
| | | Seat: | H: | 450 |
| | | | W: | 460 |
| | | | D: | 440 |
| | Total: | H: | 965 | |
| W (no ArmR): | | 500 | | |
| D: | | 580 | | |
| Packaging data | Weight: | kg | 8 | |
| | Volume: | m³ | 0,4 | |



Basic equipment

Benefit

| | | |
|---------------------|---|--|
| Backrest | Backrest upholstered, CFC - CHC - free (segregated foam) | Seating comfort through ergonomically designed backrest. Breathable. |
| Upholstery | Seat and back upholstered, breath actively form foam, CFC - CHC - free (segregated foam) seat and back 30 mm | Paddings are unglued, ensuring optimal air movement, breathable. Good sitting comfort. |
| Frame | Cantilever frame, powder coated black. | Very high stability, longevity. Coating against scratches, etc. |
| Seat carrier | Moulded wood, serves at the same time as upholstery carrier. | Stable fixing basis for the frame. |
| Plastic parts | Always black, dyed. Thus "colourfast" also with deep scratches and scars. | Very hard wearing. |
| Materials | All materials are segregated and recyclable. | Environmentally friendly. |
| Standards | DIN EN 16139 four leg and cantilever, GS-symbol for tested safety. Tested for contaminants. | High safety. |
| Certification | Quality management system DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) No. 1221/2009 (EMAS), Environmental management system DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis gold, Commitment to sustainability. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin. | High- quality product. |
| Warranty and return | 10 years warranty. Complete return and recycling guarantee. | Exchange of parts free of charge, within the guaranteed period. |

Technical data sheet 500G

Specification Cantilever frame, stackable

| | | | |
|------------------|-----------|--------------|----------------------------|
| Dimensions in mm | Backrest: | H: | 520 |
| | | Seat: | H: 450 W: 460 D: 440 |
| | Total: | H: | 965 |
| | | W (no ArmR): | 500 |
| D: | | 580 | |
| Packaging data | Weight: | kg | 8 |
| | Volume: | m³ | 0,4 |



| Options | | Benefit |
|----------------------|---|--|
| Upholstery materials | Several fabric collections are available in different colours. | You can use different colours and covers for the design of your chair. |
| Frame | Cantilever frame made of tubular steel, powder coated, brillantsilver or chromed. | Very high stability, longevity. High-quality look. |
| Glides | Felt glides for hard floors. | Optimal positioning of the chair. Saves the floor. |

Ficha técnica 500G

Especificaciones de estructura de base basculante, apilable

| | | | | |
|--------------------|-----------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 | |
| | | Asiento: | Al: | 450 |
| | | | An: | 460 |
| | Total: | Pr: | 440 | |
| | | Al: | 965 | |
| | | An. s/brazos: | 500 | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 8 | |
| | | Volumen: | m³ | 0,4 |
| | | | | |



Equipamiento básico

Ventaja

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Respaldo | Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada) | Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable. |
| Tapizado | Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo | El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento. |
| Estructura | Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro. | Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc. |
| Soporte del asiento | Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado. | Base de fijación estable para la estructura. |
| Piezas de polipropileno | Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado. | Muy alta resistencia. |
| Materiales | Todos los materiales están segregados y son reciclables. | Respetuosos con el medio ambiente. |
| Normas | UNE-EN 16139 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes. | Alto grado de seguridad. |
| Certificación | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino. | Producto de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía. |

Ficha técnica 500G

Especificaciones de estructura de base basculante, apilable

| | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 |
| | Asiento: | Al: | 450 |
| | | An: | 460 |
| | | Pr: | 440 |
| Total: | Al: | 965 | |
| | An. s/brazos: | 500 | |
| | Pr: | 580 | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 8 |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Opciones

Ventaja

| | | |
|------------------------|---|---|
| Materiales de tapizado | Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores. | Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla. |
| Estructura | Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado. | Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad. |
| Deslizadores | Deslizadores de fieltro para suelos duros. | Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo. |

Ficha técnica 510G

Especificaciones de estructura de base basculante

| | | | | |
|--------------------|-----------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 | |
| | | Asiento: | Al: | 450 |
| | | | An: | 460 |
| | | | Pr: | 440 |
| | Total: | Al: | 965 | |
| | | An. s/brazos: | 500 | |
| Pr: | | 580 | | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 8 | |
| | Volumen: | m³ | 0,4 | |



Equipamiento básico

Ventaja

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Respaldo | Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada) | Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable. |
| Tapizado | Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo | El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento. |
| Estructura | Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro. | Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc. |
| Soporte del asiento | Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado. | Base de fijación estable para la estructura. |
| Piezas de polipropileno | Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado. | Muy alta resistencia. |
| Materiales | Todos los materiales están segregados y son reciclables. | Respetuosos con el medio ambiente. |
| Normas | DIN 68878 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes. | Alto grado de seguridad. |
| Certificación | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino. | Producto de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía. |

Ficha técnica 510G

Especificaciones de estructura de base basculante

| | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 |
| | Asiento: | Al: | 450 |
| | | An: | 460 |
| | | Pr: | 440 |
| Total: | Al: | 965 | |
| | An. s/brazos: | 500 | |
| | Pr: | 580 | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 8 |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Opciones

Ventaja

| | | |
|------------------------|---|---|
| Materiales de tapizado | Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores. | Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla. |
| ----- | ----- | ----- |
| Estructura | Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado. | Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad. |
| ----- | ----- | ----- |
| Deslizadores | Deslizadores de fieltro para suelos duros. | Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo. |
| ----- | ----- | ----- |

Ficha técnica 510G

Especificaciones de estructura de base basculante

| | | | | |
|--------------------|-----------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 | |
| | | Asiento: | Al: | 450 |
| | | | An: | 460 |
| | | | Pr: | 440 |
| | Total: | Al: | 965 | |
| | | An. s/brazos: | 500 | |
| Pr: | | 580 | | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 8 | |
| | Volumen: | m³ | 0,4 | |



Equipamiento básico

Ventaja

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Respaldo | Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada) | Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable. |
| Tapizado | Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo | El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento. |
| Estructura | Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro. | Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc. |
| Soporte del asiento | Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado. | Base de fijación estable para la estructura. |
| Piezas de polipropileno | Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado. | Muy alta resistencia. |
| Materiales | Todos los materiales están segregados y son reciclables. | Respetuosos con el medio ambiente. |
| Normas | DIN 68878 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes. | Alto grado de seguridad. |
| Certificación | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino. | Producto de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía. |

Ficha técnica 510G

Especificaciones de estructura de base basculante

| | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 |
| | Asiento: | Al: | 450 |
| | | An: | 460 |
| | | Pr: | 440 |
| Total: | Al: | 965 | |
| | An. s/brazos: | 500 | |
| | Pr: | 580 | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 8 |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Opciones

Ventaja

Materiales de tapizado

Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.

Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla.

Estructura

Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado.

Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros.

Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo.

Ficha técnica 520B

Especificaciones de estructura de base basculante, respaldo en malla

| | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 460 |
| | Asiento: | Al: | 470 |
| | | An: | 450 |
| | | Pr: | 410 |
| Total: | Al: | 930 | |
| | An. s/brazos: | 485 | |
| | Pr: | 595 | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 7,5 |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Equipamiento básico

Ventaja

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Respaldo | Respaldo en malla, negro. | No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos. |
| Tapizado | Tapizado del asiento: 55 mm de espuma. | Gran confort de asiento. |
| Estructura | Estructura tubular de acero Ø 22 x 2,5 mm, pintura en polvo en el color de acabado (piezas de polipropileno). | |
| Soporte del asiento. | Polipropileno. | |
| Apilabilidad. | 4 sillas. | Uso diverso del espacio. |
| Piezas de polipropileno | Mismo color en toda la silla, negro. | No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos. |
| Materiales | Todos los materiales están segregados y son reciclables. | Respetuosos con el medio ambiente. |
| Normas | EN 16139 para sillas de visitas. Símbolo GS de seguridad comprobada y comprobación de contaminantes. | Alta calidad y gran confort. |
| Certificación | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino. | Producto de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución de piezas sin cargo dentro de los periodos de garantía. |

Ficha técnica 520B

Especificaciones de estructura de base basculante, respaldo en malla

| | | | |
|-------------------|--------------------|-------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 460 |
| | Asiento: | Al: | 470 |
| | | An: | 450 |
| | | Pr: | 410 |
| Total: | Al: | 930 | |
| | An. s/brazos: | 485 | |
| | Pr: | 595 | |
| | Datos del embalaje | Peso: | kg |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Opciones

Ventaja

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Respaldo | Respaldo en malla, blanco, rojo llama, naranja tráfico, verde mayo, gris beige, gris hierro, azul cobalto, azul pastel. | |
| Piezas de polipropileno y estructura | Blanco | Diseño óptico. |
| Estructura | Pintura en polvo, plateado brillante o cromado. | Diseño óptico. |
| Deslizadores | Deslizadores de fieltro para suelos duros. | Estabilidad ideal y protección del suelo. |
| Materiales (tejido) | Varias colecciones de tejidos y piel en distintos colores. | Diseño individual. |

Ficha técnica 550B

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 460 |
| | Asiento: | Al: | 470 |
| | | An: | 450 |
| | Pr: | 410 | |
| Total: | Al: | 930 | |
| | | An. c/brazos: | 595 |
| | Pr: | 595 | |
| | Datos del embalaje | Peso: | kg |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Equipamiento básico

Ventaja

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Respaldo | Respaldo en malla tapizado (10 mm de espuma). Material de apoyo, respaldo (desde atrás) siempre negro. | |
| Tapizado | Tapizado del asiento: 55 mm de espuma. | Gran confort de asiento. |
| Estructura | Estructura tubular de acero Ø 22 x 2,5 mm, pintura en polvo en el color de acabado (piezas de polipropileno). | |
| Soporte del asiento. | Polipropileno. | |
| Apilabilidad. | 4 sillas. | Uso diverso del espacio. |
| Piezas de polipropileno | Mismo color en toda la silla, negro. | No destiñe y es resistente a abrasiones y arañazos profundos. |
| Brazos | Polipropileno, mismo color en toda la silla, negro. | Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca. |
| Materiales | Todos los materiales están segregados y son reciclables. | Respetuosos con el medio ambiente. |
| Normas | EN 16139 para sillas de visitas. Símbolo GS de seguridad comprobada y comprobación de contaminantes. | Alta calidad y gran confort. |
| Certificación | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino. | Producto de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución de piezas sin cargo dentro de los periodos de garantía. |

Ficha técnica 550B

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 460 |
| | Asiento: | Al: | 470 |
| | | An: | 450 |
| | | Pr: | 410 |
| Total: | Al: | 930 | |
| | | An. c/brazos: | 595 |
| | Pr: | 595 | |
| | Datos del embalaje | Peso: | kg |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Opciones

Ventaja

Piezas de polipropileno y estructura

Blanco.

Diseño óptico.

Estructura

Pintura en polvo, plateado brillante o cromado.

Diseño óptico.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros.

Estabilidad ideal y protección del suelo.

Materiales (tejido)

Varias colecciones de tejidos en distintos colores.

Diseño individual.

Technical data sheet 560G

Specification Cantilever frame, with armrests

| | | | |
|------------------|-----------|-------|--------|
| Dimensions in mm | Backrest: | H: | 520 |
| | | Seat: | H: 450 |
| | | W: | 460 |
| | | D: | 440 |
| | Total: | H: | 965 |
| W (ArmR): | | 590 | |
| D: | | 580 | |
| Packaging data | Weight: | kg | 9 |
| | Volume: | m³ | 0,4 |



Basic equipment

Benefit

| | | |
|---------------------|---|--|
| Backrest | Backrest upholstered, CFC - CHC - free (segregated foam) | Seating comfort through ergonomically designed backrest. Breathable. |
| Upholstery | Seat and back upholstered, breath actively form foam, CFC - CHC - free (segregated foam) seat and back 30 mm | Paddings are unglued, ensuring optimal air movement, breathable. Good sitting comfort. |
| Frame | Cantilever frame, powder coated black. | Very high stability, longevity. Coating against scratches, etc. |
| Seat carrier | Moulded wood, serves at the same time as upholstery carrier. | Stable fixing basis for the frame. |
| Plastic parts | Always black, dyed. Thus "colourfast" also with deep scratches and scars. | Very hard wearing. |
| Armrests | Plastic, black | The armrests relieve the neck and shoulder muscles. |
| Materials | All materials are segregated and recyclable. | Environmentally friendly. |
| Standards | DIN 68878 four leg and cantilever, GS-symbol for tested safety. Tested for contaminants. | High safety. |
| Certification | Quality management system DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) No. 1221/2009 (EMAS), Environmental management system DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis gold, Commitment to sustainability. Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin. | High- quality product. |
| Warranty and return | 10 years warranty. Complete return and recycling guarantee. | Exchange of parts free of charge, within the guaranteed period. |

Technical data sheet 560G

Specification Cantilever frame, with armrests

| | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----|-----|
| Dimensions in mm | Backrest: | H: | 520 | |
| | | Seat: | H: | 450 |
| | | | W: | 460 |
| | | | D: | 440 |
| | Total: | H: | 965 | |
| | | W (ArmR): | 590 | |
| D: | | 580 | | |
| Packaging data | Weight: | kg | 9 | |
| | Volume: | m³ | 0,4 | |



| Options | | Benefit |
|----------------------|---|--|
| Upholstery materials | Several fabric collections are available in different colours. | You can use different colours and covers for the design of your chair. |
| Frame | Cantilever frame made of tubular steel, powder coated, brillantsilver or chromed. | Very high stability, longevity. High-quality look. |
| Glides | Felt glides for hard floors. | Optimal positioning of the chair. Saves the floor. |

Ficha técnica 560G

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

| | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 |
| | Asiento: | Al: | 450 |
| | | An: | 460 |
| | | Pr: | 440 |
| Total: | Al: | 965 | |
| | An. c/brazos: | 590 | |
| | Pr: | 580 | |
| | | | |
| Datos del embalaje | Peso: | kg | 9 |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Equipamiento básico

Ventaja

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Respaldo | Respaldo tapizado, sin CFC ni CHC (espuma segregada) | Confort de asiento gracias a su respaldo de diseño ergonómico. Transpirable. |
| Tapizado | Asiento y respaldo tapizados, espuma moldeada transpirable, sin CFC ni CHC (espuma segregada), 30 mm en asiento y respaldo | El acolchado no está adherido, lo que garantiza un movimiento óptimo del aire, transpirable. Alto confort de asiento. |
| Estructura | Estructura de base basculante, pintada en polvo en negro. | Muy alta estabilidad, longevidad. Pintura resistente a los arañazos, etc. |
| Soporte del asiento | Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado. | Base de fijación estable para la estructura. |
| Piezas de polipropileno | Siempre negro, teñido. Por tanto, su color es resistente también a los arañazos y el rajado. | Muy alta resistencia. |
| Brazos | Polipropileno, negro | Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca. |
| Materiales | Todos los materiales están segregados y son reciclables. | Respetuosos con el medio ambiente. |
| Normas | DIN 68878 de cuatro patas y de base basculante, símbolo GS de seguridad verificada. Comprobación de contaminantes. | Alto grado de seguridad. |
| Certificación | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2008, reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis oro, sostenibilidad garantizada. Quality Office, Blue Angel, BIFMA e3 nivel Platino. | Producto de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía de 10 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución de piezas sin cargo dentro del periodo de garantía. |

Ficha técnica 560G

Especificaciones de estructura de base basculante, con brazos

| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Al: | 520 |
| | Asiento: | Al: | 450 |
| | | An: | 460 |
| | | Pr: | 440 |
| Total: | Al: | 965 | |
| | | An. c/brazos: | 590 |
| | Pr: | 580 | |
| | Datos del embalaje | Peso: | kg |
| | Volumen: | m³ | 0,4 |



Opciones

Ventaja

Materiales de tapizado

Existen varias colecciones de tejidos en diferentes colores.

Es posible usar distintos colores y cubiertas para el diseño de su silla.

Estructura

Estructura de base basculante de acero tubular, con pintura en polvo, plateado brillante o cromado.

Muy alta estabilidad, longevidad. Aspecto de alta calidad.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros.

Posicionamiento óptimo de la silla. Protege el suelo.

Ficha técnica 570G

Especificaciones: Silla, base bascul. c brazos, resp. en malla, apilab.

| | | | |
|-------------------|-----------|---------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 500 |
| | Asiento: | Alt: | 425 |
| | | Ancho: | 480 |
| | | Prof: | 445 |
| | Total: | H: | 910 |
| | | A a.b.: | 610 |
| L: | | 640 | |
| Embalaje | Peso: | kg | 9 |
| | Volumen | m³ | 0,4 |



Acabado de serie

Utilidad

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Respaldo | Respaldo en malla, negra. | Confort de asiento gracias a un respaldo diseñado ergonómicamente. |
| Acolchado | Asiento y respaldo tapizados. Espuma conformada transpirable, sin CDCs ni COCs (de un solo origen). Asiento: 40 mm de espuma. | Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable. Elevado confort de asiento. |
| Estructura | Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo negra. Apilable. | Muy alta estabilidad y larga vida útil. Pintura contra arañazos, etc. |
| Soporte de asiento | Soporte de asiento de polipropileno. | Buena apilabilidad garantizada y exacta (protege el tapizado de la silla inferior). |
| Componentes de polipropileno | Siempre en negro, color en todo el espesor, por lo que mantiene su color también en caso de arañazos profundos y rozaduras. | Alta resistencia. |
| Brazos | Revestimiento de brazos en polipropileno negro. | Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca. |
| Materiales utilizados | Todos los materiales son de un solo origen y reciclables. | Ecológicos. |
| Normas | DIN 68878 en las versiones de cuatro patas y basculante. Sello GS de seguridad comprobada. | Alta seguridad. |
| Certificaciones | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2000, EMAS según el Reglamento 761/2001 de la UE, sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2005. Producto Premium según la LGA, Quality Office, M de oro, certificado de protección medioambiental Blue Angel. | Producto cualitativamente de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía prolongada de 5 años y garantía total de 3 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución gratuita de componentes dentro del periodo de la garantía. |

Ficha técnica 570G

Especificaciones: Silla, base bascul. c brazos, resp. en malla, apilab.

| | | | |
|-------------------|-----------|---------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 500 |
| | Asiento: | Alt: | 425 |
| | | Ancho: | 480 |
| | | Prof: | 445 |
| | Total: | H: | 910 |
| | | A a.b.: | 610 |
| L: | | 640 | |
| Embalaje | Peso: | kg | 9 |
| | Volumen | m³ | 0,4 |



Opciones

Utilidad

Materiales de tapizado

Piel y varias calidades de tapizado y colores de malla.

El diseño de la silla incluye diversos colores y materiales de tapizado a elegir.

Estructura

Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo, plata brillante o cromada.

Muy alta estabilidad y larga vida útil. Alta calidad visual.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros

Óptima estabilidad de la silla. Protección del suelo.

Ficha técnica 575G

Especificaciones: Silla, base basculante c. brazos, respaldo en malla

| | | | |
|-------------------|-----------|---------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 500 |
| | Asiento: | Alt: | 425 |
| | | Ancho: | 480 |
| | | Prof: | 445 |
| | Total: | H: | 910 |
| | | A a.b.: | 610 |
| L: | | 640 | |
| Embalaje | Peso: | kg | 9 |
| | Volumen | m³ | 0,4 |



Acabado de serie

Utilidad

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Respaldo | Respaldo en malla, negra. | Confort de asiento gracias a un respaldo diseñado ergonómicamente. |
| Acolchado | Asiento y respaldo tapizados. Espuma conformada transpirable, sin CDCs ni COCs (de un solo origen). Asiento: 40 mm de espuma. | Microclima óptimo gracias al tapizado sin adhesivos. Transpirable. Elevado confort de asiento. |
| Estructura | Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo negra. | Muy alta estabilidad y larga vida útil. Pintura contra arañazos, etc. |
| Soporte de asiento | Soporte de asiento de polipropileno. | Buena apilabilidad garantizada y exacta (protege el tapizado de la silla inferior). |
| Componentes de polipropileno | Siempre en negro, color en todo el espesor, por lo que mantiene su color también en caso de arañazos profundos y rozaduras. | Alta resistencia. |
| Brazos | Revestimiento de brazos en polipropileno negro. | Los brazos reducen la carga de la musculatura del cuello y la nuca. |
| Materiales utilizados | Todos los materiales son de un solo origen y reciclables. | Ecológicos. |
| Normas | DIN 68878 en las versiones de cuatro patas y basculante. Sello GS de seguridad comprobada. | Alta seguridad. |
| Certificaciones | Sistema de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2000, EMAS según el Reglamento 761/2001 de la UE, sistema de gestión medioambiental UNE-EN ISO 14001:2005. Producto Premium según la LGA, Quality Office, M de oro, certificado de protección medioambiental Blue Angel. | Producto cualitativamente de alta calidad. |
| Garantía y reaceptación | Garantía prolongada de 5 años y garantía total de 3 años. Garantía total de reaceptación y reciclaje. | Sustitución gratuita de componentes dentro del periodo de la garantía. |

Ficha técnica 575G

Especificaciones: Silla, base basculante c. brazos, respaldo en malla

| | | | |
|-------------------|-----------|---------|-----|
| Dimensiones en mm | Respaldo: | Alt: | 500 |
| | Asiento: | Alt: | 425 |
| | | Ancho: | 480 |
| | | Prof: | 445 |
| | Total: | H: | 910 |
| | | A a.b.: | 610 |
| L: | | 640 | |
| Embalaje | Peso: | kg | 9 |
| | Volumen | m³ | 0,4 |



Opciones

Utilidad

Materiales de tapizado

Piel y varias calidades de tapizado y colores de malla.

El diseño de la silla incluye diversos colores y materiales de tapizado a elegir.

Estructura

Estructura de acero tubular basculante, pintura en polvo, plata brillante o cromada.

Muy alta estabilidad y larga vida útil. Alta calidad visual.

Deslizadores

Deslizadores de fieltro para suelos duros

Óptima estabilidad de la silla. Protección del suelo.

FICHA TÉCNICA GOAL 400G

| | |
|-----------------|---|
| Especificación: | Silla de conferencia y de visita respaldo y asiento tapizados, apilable |
| Medidas en mm: | Respaldo: Altura 440 |
| | Asiento: Altura 500 |
| | Ancho 460 |
| | Profundidad 460 |
| Total: | Altura 940 |
| | Ancho (c.b) 580 |
| | Profundidad 610 |



Acabado de serie

| | |
|---------------------|---|
| Respaldo: | Altura de respaldo de 440 mm, tapizado |
| Acolchado: | Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro) Asiento: 48 mm Respaldo: 45 mm |
| Estructura: | Estructura de cuatro patas de tubos de acero pintado con epoxy pulverizado, con ruedas. |
| Soporte de asiento: | Madera perfilada, sirve al mismo tiempo de portador de tapizado. |
| Piezas de plástico: | Pintadas. La pintura mantiene su pureza de color incluso en arañazos y rasguños profundos. |
| Brazos: | Sin brazos |
| Material aplicado: | Todos los materiales son naturales y absolutamente reciclables. |

Opciones:

| | |
|-------------------------|---|
| Deslizadores: | Tocones de Polipropileno |
| Materiales de tapizado: | Puede escoger entre varias calidades de tejido y en diferentes colores. |
| Bicolor: | En determinadas calidades de tapizado se pueden disponer de tapizados en el asiento y en el respaldo de diferentes colores (a petición le comunicamos con mucho gusto las calidades que se pueden escoger). |
| Normas: | DIN 68878 cuatro patas y dispositivo de oscilación libre Indicación GS para seguridad comprobada Verificado el nivel de gases nocivos |
| Certificación: | Sistema de control de calidad DIN EN ISO 9001 Reglamento CEE N° 1836/93 y Sistema de control medioambiental DIN EN ISO 14001 |
| Garantía y recogida: | 5 años de garantía Garantía de recogida y reciclaje completa. |

FICHA TÉCNICA GOAL 450G

| | |
|-----------------|---|
| Especificación: | Silla de conferencia y de visita respaldo y asiento tapizados, apilable |
| Medidas en mm: | Respaldo: Altura 440 |
| | Asiento: Altura 500 |
| | Ancho 460 |
| | Profundidad 460 |
| Total: | Altura 940 |
| | Ancho (c.b) 580 |
| | Profundidad 610 |



Acabado de serie

| | |
|---------------------|---|
| Respaldo: | Altura de respaldo de 440 mm, tapizado |
| Acolchado: | Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro) Asiento: 48 mm Respaldo: 45 mm |
| Estructura: | Estructura de cuatro patas de tubos de acero pintado con epoxy pulverizado, con ruedas. |
| Soporte de asiento: | Madera perfilada, sirve al mismo tiempo de portador de tapizado. |
| Piezas de plástico: | Pintadas. La pintura mantiene su pureza de color incluso en arañazos y rasguños profundos. |
| Brazos: | De acero con protector de polipropileno de alta resistencia a los impactos |
| Material aplicado: | Todos los materiales son naturales y absolutamente reciclables. |

Opciones:

| | |
|-------------------------|---|
| Deslizadores: | Tocones de Polipropileno |
| Materiales de tapizado: | Puede escoger entre varias calidades de tejido y en diferentes colores. |
| Bicolor: | En determinadas calidades de tapizado se pueden disponer de tapizados en el asiento y en el respaldo de diferentes colores (a petición le comunicamos con mucho gusto las calidades que se pueden escoger). |
| Normas: | DIN 68878 cuatro patas y dispositivo de oscilación libre Indicación GS para seguridad comprobada Verificado el nivel de gases nocivos |
| Certificación: | Sistema de control de calidad DIN EN ISO 9001 Reglamento CEE N° 1836/93 y Sistema de control medioambiental DIN EN ISO 14001 |
| Garantía y recogida: | 5 años de garantía Garantía de recogida y reciclaje completa. |

Índice de prestaciones 550 G

interstuhl

| | |
|-----------------|---|
| Especificación: | Silla de conferencia y de visita respaldo y asiento tapizados, apilable |
| Medidas en mm: | Respaldo: Altura 520 Asiento: Altura 450 Ancho 460 Profundidad 440 Total: Altura 965 Ancho (c.b) 590 Profundidad 580 |



Acabado de serie

| | |
|---------------------|---|
| Respaldo: | Altura de respaldo de 520 mm, tapizado |
| Acolchado: | Espuma de forma de respiración activa, sin FCKW ni CKW (espuma de tipo puro) Asiento: 48 mm Respaldo: 45 mm |
| Estructura: | Estructura de base basculante de tubos de acero pintado con epoxy pulverizado, apilable. |
| Soporte de asiento: | Madera perfilada, sirve al mismo tiempo de portador de tapizado. |
| Piezas de plástico: | Pintadas. La pintura mantiene su pureza de color incluso en arañazos y rasguños profundos. |
| Brazos: | De acero con protector de polipropileno de alta resistencia a los impactos |
| Material aplicado: | Todos los materiales son naturales y absolutamente reciclables. |

Opciones:

| | |
|-------------------------|---|
| Deslizadores: | Tocones de Polipropileno |
| Materiales de tapizado: | Puede escoger entre varias calidades de tejido y en diferentes colores. |
| Bicolor: | En determinadas calidades de tapizado se pueden disponer de tapizados en el asiento y en el respaldo de diferentes colores (a petición le comunicamos con mucho gusto las calidades que se pueden escoger). |
| Normas: | DIN 68878 cuatro patas y dispositivo de oscilación libre Indicación GS para seguridad comprobada Verificado el nivel de gases nocivos |
| Certificación: | Sistema de control de calidad DIN EN ISO 9001 Reglamento CEE N° 1836/93 y Sistema de control medioambiental DIN EN ISO 14001 |
| Garantía y recogida: | 5 años de garantía Garantía de recogida y reciclaje completa. |