

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *sheet*
FN 60156364 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0010 -- DE20HXQT 001 25.05.2024

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Nowy Styl Deutschland GmbH
Voigtei 84
31595 STEYERBERG
Deutschland/ Germany

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

FEMB level:2017
FEMB Sustainability requirements for office and
non-domestic furniture for indoor use - Edition 2017

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Produktgruppe: Stühle Metall/ Holz
Product group: Chairs metal/ Wood

Modellreihen / Model series:

Xenium Swivel Chair DUO-BACK, Xenium Counter Swivel Chair DUO-BACK,
Xenium Conference Swivel Chair, Xenium Frame Chair CF, Xenium Frame Chair 4L

Diese Produkte erfüllen alle erforderlichen Voraussetzungen
für folgende Kennzeichnung: Level 3
These products meet all necessary requirements for the
following marking: Level 3

Parent ID 0000079233

ANLAGE (APPENDIX): 1; Seiten/ pages 1-10

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Eine unabhängige Bewertung wurde durchgeführt.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
An independent assessment has been conducted.*

Certification Body
accredited by
NAB under ISO/IEC
17065



Zertifizierungsstelle
Certification Body



TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806 - 1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806 - 3935 http://www.tuv.com/safety

K-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue*: 26.05.2021 (day/mo/yr)

Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Produktgruppe: Stühle Metall / Holz

Product group: chairs metal / wood

Bürodrehstühle "Xenium Swivel Chair DUO-BACK"

Allgemeine Beschreibung:

Ein ansprechendes Design gepaart mit überzeugender Flexibilität sind Eigenschaften, die die Stuhlfamilie Xenium auszeichnen. Die Stuhlserie Xenium wurde in Funktion und Design für höchste Ansprüche konzipiert. Xenium bietet einen breiten Einstellbereich sowie zahlreiche Zusatzfunktionen, um einen langanhaltenden und außergewöhnlichen Nutzkomfort zu garantieren. Durch die beiden flexiblen Rückenflügel unterstützt der Bürodrehstuhl optimal die individuelle Bewegungsfreiheit. Der Körper des Nutzers wird in allen Arbeitspositionen perfekt abgestützt. Xenium Duo-Back fordert einen Spannungs- und Entspannungswechsel geradezu heraus und ermöglicht dynamisches Sitzen. Vorzeitigem Ermüden wird somit entgegengewirkt.

Technische Beschreibung:

Mechanik - verschiedene Varianten:

- Synchronmechanik mit verschiedenen Funktionen: Sitztiefenverstellung, optional negative Sitzneigeverstellung, individuelle Gewichtseinstellung, optional automatische Gewichtseinstellung - Rückenlehne arretierbar mit Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen, Sitzhöhe stufenlos verstellbar
- Komfort-Synchronmechanik mit verschiedenen Funktionen: Sitztiefenverstellung, negative Sitzneigeverstellung, individuelle Gewichtseinstellung, optional härtere Federkraft - Rückenlehnen arretierbar (mehr Positionen als bei Synchronmechanik) mit Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen, Sitzhöhe stufenlos verstellbar
- Freework Mechanik in verschiedenen Ausführungen: individuelle Gewichtseinstellung, 3-dimensional beweglicher Sitz, Sitztiefenverstellung, Sitzhöhe stufenlos verstellbar

Optionale Kopfstütze: gepolstert, Höhenverstellung, Tiefenverstellung durch den flexiblen Kopfstützenbügel, verschiedene Stoffbezüge wählbar

Unterer Rückenbügel: Aluminium pulverbeschichtet oder Aluminium poliert

Duo-Back Rückenlehne, höhenverstellbar: Einleger aus Buchenschichtholz mit Formschaum und komplett gepolstert

Sitz: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum, optional viskoelastischer Schaum, mit Stoff bezogen

Optionale Armlehnen - verschiedene Varianten:

- 4-D Armlehnen: Höhenverstellung, Breitenverstellung, Armauflage schwenkbar und tiefenverstellbar, verschiedene Materialien, Verstellbereiche und Farben wählbar
- 2-D Armlehnen: Höhenverstellung, Breitenverstellung, verschiedene Materialien und Farben wählbar

Fußkreuz, 5-armig: verschiedene Durchmesser, Farben und Materialien (Aluminium, Kunststoff) erhältlich

Rollen: lastabhängig gebremst, Ausführung für Teppichboden oder Hartboden

Zertifizierungsstelle Certification body

K.-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Bürodrehstühle "Xenium Counter Swivel Chair DUO-BACK

Allgemeine Beschreibung:

Ein ansprechendes Design gepaart mit überzeugender Flexibilität sind Eigenschaften, die die Stuhlfamilie Xenium auszeichnen. Die Stuhlserie Xenium wurde in Funktion und Design für höchste Ansprüche konzipiert. Xenium bietet einen breiten Einstellbereich sowie zahlreiche Zusatzfunktionen, um einen langanhaltenden und außergewöhnlichen Nutzkomfort zu garantieren. Durch die beiden flexiblen Rückenflügel unterstützt der Bürodrehstuhl optimal die individuelle Bewegungsfreiheit. Der Körper des Nutzers wird in allen Arbeitspositionen perfekt abgestützt. Xenium Duo-Back fordert einen Spannungs- und Entspannungswechsel geradezu heraus und ermöglicht dynamisches Sitzen. Vorzeitigem Ermüden wird somit entgegengewirkt.

Technische Beschreibung:

Mechanik:

Synchronmechanik mit verschiedenen Funktionen: Sitztiefenverstellung, optional negative Sitzneigeverstellung, individuelle Gewichtseinstellung, optional automatische Gewichtseinstellung - Rückenlehne arretierbar mit Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen, Sitzhöhe stufenlos verstellbar

Unterer Rückenbügel: Aluminium pulverbeschichtet oder Aluminium poliert

Duo-Back Rückenlehne, höhenverstellbar: Einleger aus Buchenschichtholz mit Formschaum und komplett gepolstert

Sitz: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum, mit Stoff bezogen

Optionale Armlehnen - verschiedene Varianten:

- 4-D Armlehnen: Höhenverstellung, Breitenverstellung, Armauflage schwenkbar und tiefenverstellbar, verschiedene Materialien, Verstellbereiche und Farben wählbar
- 2-D Armlehnen: Höhenverstellung, Breitenverstellung, verschiedene Materialien und Farben wählbar

Fußkreuz, 5-armig: Zusätzlicher Fußring aus Stahl verchromt mit erhöhter Gasfeder

Rollen /Gleiter: Rollen für Hartboden, lastabhängig gebremst - oder Kunststoffgleiter für Teppich- und Hartboden

Zertifizierungsstelle Certification body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K-H. Heider'.

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Konferenzstühle "Xenium Conference Swivel Chair"

Xenium Conference Swivel chair X-CROSS UPH/PLASTIC, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS UPH/UPH, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS MESH, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS DUO-BACK

Allgemeine Beschreibung:

Ein ansprechendes Design gepaart mit überzeugender Flexibilität sind Eigenschaften, die die Stuhlfamilie Xenium auszeichnen. Die Stühle passen sich der Körperform des Nutzers optimal an und garantieren so ergonomischen Komfort in jeder Position. Die Stuhlserie Xenium wurde in Funktion und Design für höchste Ansprüche konzipiert. Die Xenium Konferenzdrehstühle bieten eine Auswahl von drei unterschiedlichen Rückenlehnen – Duo-Back, UPH oder Mesh – damit lässt sich für alle Anforderungen das ideal passende Modell finden.

Technische Beschreibung:

Gestell: pulverbeschichtet oder verchromt

Optionale Wippmechanik: Sitzneigung, Sitzhöhe stufenlos verstellbar

Armlehnen: In das Gestell integriert mit Armauflage aus weichem Polyurethan

Rückenlehne:

- UPH/PLASTIC: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum; Vorderseite mit Stoff bezogen, Rückseite mit kratzfester Kunststoffabdeckung
- UPH/UPH: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum; Vorderseite und Rückseite mit Stoff bezogen
- MESH: NetZRückenrahmen (verschiedene Farbvarianten möglich)
- DUO-BACK: Einleger aus Buchenschichtholz mit Formschaum und komplett gepolstert, Vorderseite und Rückseite mit Stoff bezogen

Sitz: Einleger aus Buchenschichtholz mit Schaum, mit Stoff bezogen

Fußkreuz: 5-armiges Fußkreuz oder 4-armiges Fußkreuz, Aluminium pulverbeschichtet oder Aluminium poliert

Rollen / Gleiter: Rollen für Teppich- oder Hartboden, lastabhängig gebremst oder Kunststoffgleiter für Teppich- oder Hartboden oder verchromte Gleiter für Teppich- oder Hartboden

Hauptmodelle:

Xenium Conference Swivel chair X-CROSS UPH/PLASTIC, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS UPH/UPH, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS MESH, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS DUO-BACK

Zertifizierungsstelle Certification body

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Besucherstühle "Xenium Frame Chair CF"

Xenium Frame chair CF UPH/PLASTIC, Xenium Frame chair CF UPH/UPH, Xenium Frame chair CF MESH, Xenium Frame chair CF DUO-BACK, Xenium Frame chair CF DUO-BACK S

Allgemeine Beschreibung:

Besucherstühle mit ergonomischem Komfort. Ein ansprechendes Design gepaart mit überzeugender Flexibilität sind Eigenschaften, die die Stuhlfamilie Xenium auszeichnen. Die Stuhlserie Xenium wurde in Funktion und Design für höchste Ansprüche konzipiert. Die Xenium Freischwingstühle bieten eine Auswahl von vier unterschiedlichen Rückenlehnen – Duo-Back, Duo-Back S („free floating“), UPH oder Mesh – damit lässt sich für alle Anforderungen das ideal passende Modell finden.

Technische Beschreibung:

Gestell: Freischwinger, Stahlrundrohr pulverbeschichtet oder verchromt

Armlehnen: In das Gestell integriert mit Armauflage aus weichem Polyurethan

Rückenlehne:

- UPH/PLASTIC: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum; Vorderseite mit Stoff bezogen, Rückseite mit kratzfester Kunststoffabdeckung
- UPH/UPH: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum; Vorderseite und Rückseite mit Stoff bezogen
- MESH: NetZRückenrahmen (verschiedene Farbvarianten möglich)
- DUO-BACK & DUO-BACK S: Einleger aus Buchenschichtholz mit Schaum, Vorderseite mit Stoff bezogen

Sitz: Einleger aus Buchenschichtholz mit Schaum, mit Stoff bezogen

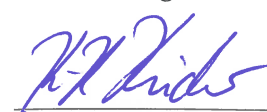
Gleiter: Minigleiter für Teppich- oder Hartboden oder Kufengleiter für Teppich- oder Hartboden

Optional: Stapelschutz unterhalb des Sitzes

Hauptmodelle:

Xenium Frame chair CF UPH/PLASTIC, Xenium Frame chair CF UPH/UPH, Xenium Frame chair CF MESH, Xenium Frame chair CF DUO-BACK, Xenium Frame chair CF DUO-BACK S

Zertifizierungsstelle Certification body


K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Besucherstühle "Xenium Frame Chair 4L"

Xenium Frame chair 4L UPH/PLASTIC, Xenium Frame chair 4L UPH/UPH, Xenium Frame chair 4L MESH, Xenium Frame chair 4L DUO-BACK

Allgemeine Beschreibung:

Besucherstühle mit ergonomischem Komfort. Ein ansprechendes Design gepaart mit überzeugender Flexibilität sind Eigenschaften, die die Stuhlfamilie Xenium auszeichnen. Die Stuhlserie Xenium wurde in Funktion und Design für höchste Ansprüche konzipiert. Die Xenium 4-Fuß-Stühle bieten eine Auswahl von drei unterschiedlichen Rückenlehnen – Duo-Back, UPH oder Mesh – damit lässt sich für alle Anforderungen das ideal passende Modell finden.

Technische Beschreibung:

Gestell: 4-Fuß-Stuhl, Stahlrundrohr pulverbeschichtet oder verchromt

Armlehnen: In das Gestell integriert mit Armauflage aus weichem Polyurethan

Rückenlehne:

- UPH/PLASTIC: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum; Vorderseite mit Stoff bezogen, Rückseite mit kratzfester Kunststoffabdeckung
- UPH/UPH: Einleger aus Kunststoff mit Formschaum; Vorderseite und Rückseite mit Stoff bezogen
- MESH: NetZRückenrahmen (verschiedene Farbvarianten möglich)
- DUO-BACK: Einleger aus Buchenschichtholz mit Schaum, Vorderseite mit Stoff bezogen


Sitz: Einleger aus Buchenschichtholz mit Schaum, mit Stoff bezogen

Gleiter: Gelenkgleiter für Teppich- oder Hartboden

Hauptmodelle:

Xenium Frame chair 4L UPH/PLASTIC, Xenium Frame chair 4L UPH/UPH, Xenium Frame chair 4L MESH, Xenium Frame chair 4L DUO-BACK

Zertifizierungsstelle Certification body


K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

FN 60156364

Blatt *Sheet*

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Office swivel chair "Xenium Swivel Chair DUO-BACK"

General description:

An attractive design coupled with impressive flexibility is the defining feature of the Xenium family of chairs. The Xenium chair series was designed to meet the highest demands in terms of function and design. Xenium offers a wide range of adjustment options as well as numerous additional functions to guarantee long-lasting and exceptional user comfort. Thanks to the two flexible back support pads, the office swivel chair optimally supports individual freedom of movement. The user's body is perfectly supported in all working positions. Xenium Duo-Back encourages a constant shift between tension and relaxation and enables dynamic sitting, thereby preventing premature fatigue.

Technical description:

Mechanism - different variants:

- Synchronous mechanism with various functions: seat depth adjustment, optional negative seat tilt adjustment, individual weight adjustment, optional automatic weight adjustment - backrest lockable with automatic safety feature to prevent unintentional release, seat height continuously adjustable.
- Comfort synchronous mechanism with various functions: seat depth adjustment, negative seat tilt adjustment, individual weight adjustment, optional stiffer spring tension - backrest lockable (more positions than with synchronous mechanism) with automatic safety feature to prevent unintentional release, seat height continuously adjustable
- Freework mechanism in multiple versions: individual weight adjustment, three-dimensional movable seat, seat depth adjustment, seat height continuously adjustable

Optional headrest: upholstered, height adjustment, depth adjustment via the flexible headrest bar, choice of different fabric covers

Lower back bracket: powder-coated aluminium or polished aluminium

Duo-Back backrest, height adjustable: beech plywood insert with moulded foam, fully upholstered

Seat: plastic insert with moulded foam, optional viscoelastic foam, fabric-covered

Optional armrests - different variants:

- 4-D armrests: height adjustable, width adjustable, armrest swivelling and depth adjustable, various materials, adjustment ranges and colours selectable
- 2-D armrests: height adjustment, width adjustment, various materials and colours available

Five arm swivel chair base: various diameters, colours and materials (aluminium, plastic) available

Casters: load-dependent braking, variants for carpet or hard flooring

Zertifizierungsstelle Certification body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K-H. Heider'.

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Office swivel chairs "Xenium Counter Swivel Chair DUO-BACK

General description:

Attractive design coupled with impressive flexibility is the defining feature of the Xenium family of chairs. The Xenium chair series was designed to meet the highest demands in terms of function and design. Xenium offers a wide range of adjustment options as well as numerous additional functions to guarantee long-lasting and exceptional user comfort. Thanks to the two flexible back support pads, the office swivel chair optimally supports individual freedom of movement. The user's body is perfectly supported in all working positions. Xenium Duo-Back encourages a constant shift between tension and relaxation and enables dynamic sitting, thereby preventing premature fatigue.

Technical description:

Mechanism:

Synchronous mechanism with various functions: seat depth adjustment, optional negative seat tilt adjustment, individual weight adjustment, optional automatic weight adjustment - backrest lockable with automatic safety feature to prevent unintentional release, seat height continuously adjustable

Lower back bracket: powder-coated aluminium or polished aluminium

Duo-Back backrest, height adjustable: beech plywood insert with moulded foam, fully upholstered

Seat: plastic insert with moulded foam, fabric-covered

Optional armrests - different variants:

- 4-D armrests: height adjustable, width adjustable, armrest swivelling and depth adjustable, various materials, adjustment ranges and colours selectable
- 2-D armrests: Height adjustment, width adjustment, various materials and colours available

Five arm swivel chair base: Additional footrest ring, chrome-plated with raised gas lift

Casters /glides: casters for hard flooring, load-dependent braking - or plastic glides for carpets and hard flooring

Zertifizierungsstelle Certification body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K-H. Heider'.

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Conference chairs "Xenium Conference Swivel Chair"

Xenium Conference Swivel Chair X-CROSS UPH/PLASTIC, Xenium Conference Swivel Chair X-CROSS UPH/UPH, Xenium Conference Swivel Chair X-CROSS MESH, Xenium Conference Swivel Chair X-CROSS DUO-BACK

General description:

Attractive design coupled with impressive flexibility is the defining feature of the Xenium family of chairs. The chairs adapt optimally to the user's body shape and guarantee ergonomic comfort in every position. The Xenium chair series was designed to meet the highest demands in terms of function and design. The Xenium series of conference swivel chairs offers a choice of three different backrests – Duo-Back, UPH or Mesh – ensuring that there is the perfect model for every requirement.

Technical description:

Frame: powder-coated or chrome-plated

Optional rocker mechanism: seat tilt, seat height continuously adjustable

Armrests: integrated into the frame with arm support made from soft polyurethane

Backrest:

- UPH/PLASTIC: plastic insert with moulded foam; front fabric-covered, back with scratch-resistant plastic cover
- UPH/UPH: plastic insert with moulded foam; front and back fabric-covered
- MESH: mesh back frame (different colour variants possible)
- DUO-BACK: beech plywood insert with moulded foam, fully upholstered, front and back fabric-covered

Seat: beech plywood insert with foam, fully upholstered

Base: five arm swivel chair base or four arm swivel chair base powder-coated aluminium or polished aluminium

Casters / glides: Casters for carpet or hard flooring, load-dependent braking; plastic glides for carpet or hard flooring; chrome-plated glides for carpet or hard flooring

Main models:

Xenium Conference Swivel chair X-CROSS UPH/PLASTIC, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS UPH/UPH, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS MESH, Xenium Conference Swivel chair X-CROSS DUO-BACK

Zertifizierungsstelle Certification body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "K-H. Heider".

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Visitor chairs "Xenium Frame Chair CF"

Xenium Frame chair CF UPH/PLASTIC, Xenium Frame chair CF UPH/UPH, Xenium Frame chair CF MESH, Xenium Frame chair CF DUO-BACK, Xenium Frame chair CF DUO-BACK S

General description:

Visitor chairs offering ergonomic comfort. Attractive design coupled with impressive flexibility is the defining feature of the Xenium family of chairs. The Xenium chair series was designed to meet the highest demands in terms of function and design. The Xenium series of cantilever chairs offers a choice of four different backrests – Duo-Back, Duo-Back S („free floating“), UPH or Mesh – ensuring that there is the perfect model for every requirement.

Technical description:

Frame: Cantilever, round steel tube powder-coated or chrome-plated

Armrests: Integrated into the frame with arm support made from soft polyurethane

Backrest:

- UPH/PLASTIC: plastic insert with moulded foam; front fabric-covered, back has scratchproof plastic cover
- UPH/UPH: plastic insert with moulded foam; front and back fabric-covered
- MESH: mesh-covered back frame (various colour options available)
- DUO-BACK & DUO-BACK S: beech plywood insert with foam, front fabric-covered

Seat: beech plywood insert with foam, seat fabric-covered

Glides: mini-glides for carpets or hard flooring or sled glides for carpets or hard flooring

Optional: Stacking protection on underside of seat

Main models:

Xenium Frame chair CF UPH/PLASTIC, Xenium Frame chair CF UPH/UPH, Xenium Frame chair CF MESH, Xenium Frame chair CF DUO-BACK, Xenium Frame chair CF DUO-BACK S

Zertifizierungsstelle Certification body

Handwritten signature of K-H. Heider in blue ink.

K-H. Heider



Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. *Certificate No.*

Blatt *Sheet*

FN 60156364

0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of Issue*

0010 -- DE20HXQT 001

26.05.2021

Visitor chairs "Xenium Frame Chair 4L"

Xenium Frame chair 4L UPH/PLASTIC, Xenium Frame chair 4L UPH/UPH, Xenium Frame chair 4L MESH, Xenium Frame chair 4L DUO-BACK

General description:

Visitor chairs offering ergonomic comfort. Attractive design coupled with impressive flexibility is the defining feature of the Xenium family of chairs. The Xenium chair series was designed to meet the highest demands in terms of function and design. The Xenium series of four-legged chairs offers a choice of three different backrests – Duo-Back, UPH or Mesh – ensuring that there is the perfect model for every requirement.

Technical description:

Frame: four-legged chair, round steel tube powder-coated or chrome-plated

Armrests: integrated into the frame with arm support made from soft polyurethane

Backrest:

- UPH/PLASTIC: plastic insert with moulded foam; front fabric-covered, back with scratch-resistant plastic cover
- UPH/UPH: plastic insert with moulded foam; front and back fabric-covered
- MESH: mesh back frame (different colour variants possible)
- DUO-BACK: beech plywood insert with moulded foam, front fabric-covered

Seat: beech plywood insert with foam, fabric-covered

Glides: Jointed glides for carpets or hard flooring

Main models:

Xenium Frame Chair 4L UPH/PLASTIC, Xenium Frame Chair 4L UPH/UPH, Xenium Frame Chair 4L MESH, Xenium Frame Chair 4L DUO-BACK

Zertifizierungsstelle Certification body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "K-H. Heider".

K-H. Heider

