

LYNX

KOMMER KORS & ESQUISSE



LYNX DATASHEET

LYNX DATASHEET

casala®

LYNX

UNIQUE BUYING REASONS

UK

- > Lynx has an integrated linking system in the frame. Linking the Lynx chair only requires lifting the chair 10 centimeters, and place it in the frame of the chair next to it. This makes Lynx the fastest linkable chair in the world
- > Lynx has a stackability up to 12 on a transport dolly
- > When stacking the chairs vertically the seats do not touch each other so that fabric and foam can't be damaged
- > It is possible to link the Lynx chair in a chair-chair, chair-armchair and armchair-armchair combination for optimal flexibility
- > The hart distance of the linkingsystem is 51,5cm for optimal room capacity. Optionally the chair is also available in an XS version, without armrests. The hart distance of the linking- system is 50cm
- > Lynx complies to the European norm EN14703 : Furniture - Links for non-domestic seating linked together in a row - Strength requirements and test methods
- > Transport dollies and transport systems are available for safe and secure transport of the chairs from room to room or between various locations
- > Lynx can also be fitted with a right-hand writing tablet

NL

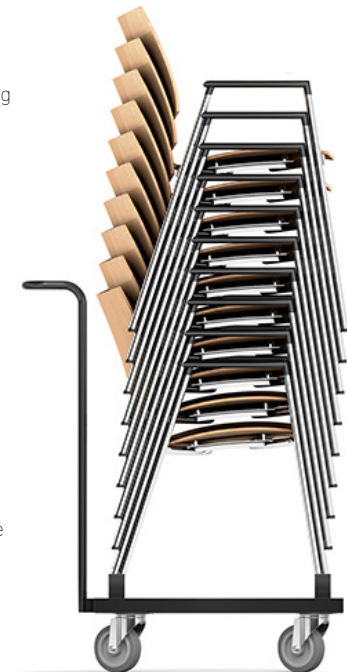
- > Lynx heeft een koppelsysteem, geïntegreerd in het frame. Om Lynx te koppelen, hoeft de stoel slechts 10 centimeter opgetild te worden en in het frame van de stoel ernaast geplaatst te worden. Het is daarmee de snelst koppelbare stoel ter wereld
- > Lynx is stapelbaar tot 12 stoelen op een transportwagen
- > Bij het verticaal stapelen raken de zittingen elkaar niet, zodat de stoffering en schuim niet beschadigen
- > Voor optimale flexibiliteit kan Lynx worden gekoppeld als stoel – stoel, stoel – armstoel en armstoel – armstoel,
- > De h-o-h afstand van de koppeling is 51,5cm, voor een optimale zaalcapaciteit. De stoel is optioneel ook in een XS uitvoering zonder armleuningen verkrijgbaar. De h-o-h afstand van de koppeling is hierbij 50 cm
- > Lynx voldoet aan de Europese norm EN14703: Meubelen - Verbindingen voor niet-huishoudelijke gekoppelde zitmeubelen in een rij - Sterkte en veiligheids eisen en beproevingsmethoden
- > Voor het veilig vervoeren van de stoelen tussen verschillende locaties en ruimtes zijn er transportwagens en -systemen verkrijgbaar
- > Lynx kan ook worden uitgerust met een schrijfplank voor rechtshandigen

DE

- > Der Lynx verfügt über ein in seinen Rahmen integriertes Verkettungssystem. Um den Lynx zu verkettten braucht man ihn bloß um 10cm anzuheben, was ihn zu dem am schnellsten verkettbaren Stuhl der Welt macht
- > Lynx ist stapelbar bis zum 12 auf einem Transportwagen
- > Bei der Stapelung berühren sich die Sitze nicht, was ein Abnutzen der Polsterung oder des Stoffes verhindert
- > Es ist möglich den Lynx für optimale Flexibilität in einer Stuhl-Stuhl-Kombination, Stuhl-Armstuhl-Kombination oder einer Armstuhl-Armstuhl-Kombination zu verwenden
- > Der Achsabstand der Verkettung beträgt 51,5cm für optimale Raumnutzung. Optional ist der Stuhl auch als XS-Version ohne Armlehnen verfügbar, mit einer Achs-abstand von 50cm
- > Der Lynx entspricht der Europäischen Norm EN14703: Möbel - Verbindungselemente für Reihenbestuhlung für den Nicht-Wohnbereich - Festigkeitsanforderungen und Prüfverfahren
- > Für den sicheren Transport stehen Transportwagen und -Systemen zur Verfügung
- > Der Lynx kann auch mit abklappbaren Schreibtabelle (Rechts) ausgestattet werden

FR

- > Lynx possède un système de fixation intégré à la structure de la chaise. Pour assembler les chaises Lynx, il suffit de soulever la chaise de 10cm, ce qui en fait le système d'assemblage le plus rapide au monde
- > Lynx est empilable jusqu'à 12 chaises sur son chariot
- > Afin de préserver les tissus et le rembourrage, lorsque les chaises sont empilées verticalement, les assises ne se touchent pas
- > Les différents modèles Lynx, qu'ils soient dotés ou non d'accoudoirs, peuvent tous être assemblés les uns avec les autres, pour une flexibilité optimale
- > La distance centre à centre d' fixation est de 51,5cm, assurant une capacité d'accueil optimale. La chaise est également disponible, en option, en version XS sans accoudoirs. La distance centre à centre d' fixation est de 50cm
- > Lynx répond à la norme européenne EN14703: A meublement - Assemblages pour sièges à usage non domestique assemblés en une rangée - Exigences de résistance et méthodes d'essai
- > Des chariots de transport et de stockage sont disponibles pour une manutention en toute sécurité d'une pièce à l'autre ou d'un endroit à l'autre
- > Lynx peut également être équipée d'une tablette écritoire pour droitier



PRODUCT REVIEW

3572/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3064 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6500 gr.

2571/00



Hout / Holz / Wood / Bois	3532 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3258 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	50 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7000 gr.

2572/00



Hout / Holz / Wood / Bois	3932 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	132 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7500 gr.

2573/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3064 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	182 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6700 gr.

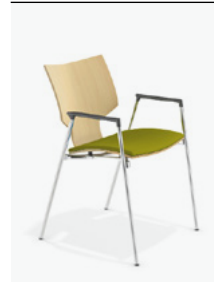
PRODUCT REVIEW

3572/10



Metaal / Metall / Steel / Acier	3258 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3064 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	278 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6600 gr

2571/10



Hout / Holz / Wood / Bois	3532 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3258 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	278 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	50 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7100 gr.

2572/10



Hout / Holz / Wood / Bois	3932 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3258 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	278 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	132 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7600 gr.

2573/10



Metaal / Metall / Steel / Acier	3258 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3064 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	278 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	182 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6700 gr.

PRODUCT REVIEW

3592/00



Hout / Holz / Wood / Bois	3882 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7300 gr

2591/00



Hout / Holz / Wood / Bois	4400 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	164 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	8000 gr.

2592/00



Hout / Holz / Wood / Bois	4825 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	239 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	8500 gr.

2593/00



Hout / Holz / Wood / Bois	3882 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	239 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7500 gr.

2594/00



Hout / Holz / Wood / Bois	3882 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	62 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7300 gr

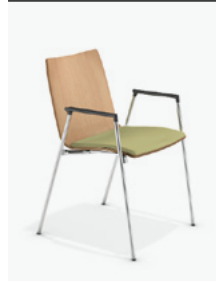
PRODUCT REVIEW

3592/10



Hout / Holz / Wood / Bois 3882 gr.
 Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 278 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 7400 gr.

2591/10



Hout / Holz / Wood / Bois 4400 gr.
 Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
 Overig / Übrig / Other / Reste 278 gr.
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 164 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 8100 gr.

2592/10



Hout / Holz / Wood / Bois 4825 gr.
 Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
 Overig / Übrig / Other / Reste 239 gr.
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 278 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 8600 gr.

2593/10



Hout / Holz / Wood / Bois 4882 gr.
 Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 278 gr.
 Overig / Übrig / Other / Reste 239 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 7600 gr.

2594/10



Hout / Holz / Wood / Bois 3882 gr.
 Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 278 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 7400 gr.

PRODUCT REVIEW

3582/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	3258 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6632 gr.

2581/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	3258 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	50 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6682 gr.

2582/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	3258 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	150 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6782 gr.

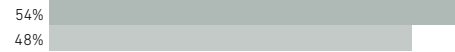
2583/00



Metaal / Metall / Steel / Acier	3374 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	3258 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	182 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6814 gr.

PRODUCT REVIEW

3582/10



Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 3478 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 6700 gr.

2581/10



Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 3478 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste 50 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 6800 gr.

2582/10



Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 3478 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste 150 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 6900 gr.

2583/10



Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène 3478 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier 3258 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste 182 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total 6900 gr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

UK

FRAME

- > Legs: cold rolled steel tube, HR3 Reflex Ø 18 x 2mm, according to DIN 2394
- > Seat: cold rolled steel tube, HR3 Reflex Ø 22 x 2mm according to DIN 2394
- > Connection parts: MIG/MAG welds
- > Finish: chromed, thickness 20µm

SHELL

- > Certified multilayer beech wood from 10 layers of 1 mm (10 mm), pressed and glued under high pressure
- > Upholstery frame: Certified beech wood, 3 layers of veneer, glued under high pressure
- > Foam: standard 5mm flame retardant 40kg/m³ CMHR foam
- > Upholstering: with fabrics from the Casala fabric collection. Flamline fire retardant lining is optional

ARMRESTS

- > Plastic PA6GF30 black (30% strengthened glass fibre)

GLIDES

- > (POM) glides are standard, felt glides - ultrasonically welded are optional

NL

FRAME

- > Poten koudgewalst staal, HR3 Reflex Ø 18 x 2mm volgens DIN 2394
- > Zitraam: koud gewalst staal, HR3 Reflex Ø 22 x 2mm volgens DIN 2394
- > Verbindingen: MIG/MAG lassen
- > Afwerking: glanschrom, laagdikte 20µm

ZITTING/RUG

- > Gecertificeerd beukenhout uit 10 lagen van 1 mm (10 mm), geperst en verlijmd onder hoge druk
- > Gestoffeerde schaal: gecertificeerd beukenhout, 3 fineerlagen geperst en verlijmd onder hoge druk
- > Schuim: standaard 5mm brandvertragend koudschuim CMHR 40kg/m³
- > Gestoffeerd met stoffen uit standaard Casala stoffencollectie, optioneel brandwerende onderstoffering Flamline

ARMLEGGERS

- > Kunststof PA6GF30 zwart (30% glasvezel versterkt)

GLIJDERS

- > Standaard voorzien van (POM) glijders. Optioneel viltglijders, ultrasoon gelast

DE

GESTELL

- > Beine: kaltgewalzte Rohrrahmen, HR3 Reflex Ø 18 x 2mm, gemäß DIN 2394
- > Sitz: kaltgewalztes Rohr, HR3 Reflex Ø 22 x 2mm, gemäß DIN 2394
- > Verbindungsteile: MIG/MAG Schweißung
- > Pulverbeschichtung: chrom, Dicke 20µm

SITZSCHALE

- > Zertifiziert Buchenholz aus 10 Schichten von 1 mm (10 mm), unter hohem Druck verklebt
- > Polsterdoppel: Zertifiziert Buchenholz, 3 Furnierlagen, unter hohem Druck verklebt
- > Polstermaterial: Standard 5mm Flammenschutz 40kg/m³ CMHR Polstermaterial
- > Polsterung: Mit Stoffen aus der Casala Kollektion, Flamline als Brandschutz optional

ARMLEHNEN

- > Plastik PA6GF30 schwarz (30% verstärktes Glasfaser)

GLEITER

- > (POM) Gleiter sind Standard, Filzgleiter - ultraschallverschweißt - sind optional

FR

CHÂSSIS

- > Tube: acier roulé à froid, HR3 Reflex Ø 18 x 2mm selon la norme DIN 2394
- > Assise: acier roulé à froid, HR3 Reflex Ø 22 x 2mm selon la norme DIN 2394
- > Soudures: MIG/MAG
- > Finitions: chromé poli, épaisseur 20 µm

ASSISE/DOSSIER

- > Coque en hêtre multiplis certifié composée de 10 couches de 1mm d'épaisseur, soit 10 mm, collées à haute pression
- > Coque tapissée: en hêtre multiplis certifié composée de 3 couches collées à haute pression
- > Mousse: standard capitonnage en mousse ignifugée CMHR 40kg/m³
- > Garnie avec les tissus de la collection Casala standard

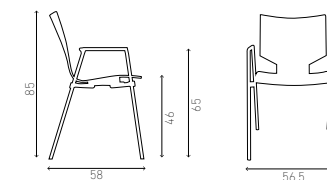
ACCOUDOIRS

- > Polypropylène PA6GF30 noir (30% de fibre de verre)

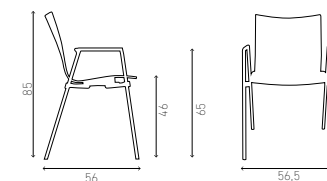
PATINS

- > Livré en standard avec des patins en plastique (POM). Patin en feutrine en option

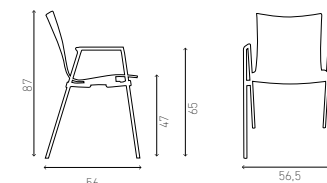
LYNX I



LYNX II



LYNX III



All sizes in cm

GENERAL INFO

CASALA CERTIFICATION

For many years Casala has been working with dedicated suppliers and producers who comply with ISO 14001. This standard is used worldwide to assess environmental management systems. Casala furniture incorporates wood and wood-related products sourced from responsibly managed forests without harming the needs of future users. Thanks to the established quality requirements and control of production processes, Casala's contract furniture guarantees excellent quality, durability and a long life.

CASALA MAINTENANCE

You can find the Casala general maintenance guide at:
www.casala.com/maintenance.

CASALA GUARANTEE

Casala guarantees that delivered products retain their functional properties for a period of 5 years. The warranty period starts on the date of delivery and is not interrupted, impeded or renewed when a warranty service has been provided.

CASALA CIRCULAR ECONOMY

Casala realises it is responsible for the environment and the economic and social well-being of our world and considers it important to make a structural contribution. Our objective with regard to the Circular Economy is simple: successful corporate social responsibility with focus on a sustainable world. Casala continually strives to reduce the environmental impact in the development of our products.

During the design phase we determine the products and materials and examine their impact and behaviour in the product chain. These choices are the basis of conscientious management of products and materials. For many years Casala has been manufacturing furniture with as much recycled raw materials as possible. These materials mainly originate in Western Europe. The required transport kilometers are therefore kept to a minimum. This contributes to the lowest possible CO₂ emissions.

CASALA CIRCULAR GUARANTEE

Furniture is frequently discarded after use and seen as waste. This is unnecessary, as the parts are often not at the end of their life cycle. Therefore Casala chooses to refurbish many items from its product range and offers a circular guarantee on multiple programs.

When purchasing new furniture, you decide in consultation with Casala whether you want to make use of Casala's circular guarantee. Casala circular guarantee comes with an official certificate. The moment you want to replace your certified used furniture, you can return the existing and you will receive a cash refund. A nice start for the purchase of other furniture with the same quality and warranty conditions as new. This contributes to a more sustainable world, the foundation of Circular Economy.

Casala Meubelen Nederland bv
Rolweg 10
4104 AV Culemborg
The Netherlands
+31 (0)345 51 73 88
info@casala.com

Design Post Amsterdam
Cruquiusweg 111M
1019AG Amsterdam
The Netherlands
T +31 (0)20 463 39 80

Casala
Objektmöbel GmbH
Magirusstraße 16
31867 Lauenau
Germany
+49 (0)5043 71 0
casala@casala.com

Casala Ltd
2 Sycamore Street
Clerkenwell, EC1Y 0SF
London
United Kingdom
+44 (0)1256 46 88 66
sales@casala.com

Casala Sàrl
54 rue du 19 Janvier
92380 Garches
France
+33 (0)1 47 10 02 22
contact@casala.com

WWW.CASALA.COM