

# LYNX

KOMMER KORS & ESQUISSE



# 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 verketteten 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 Schreibräulen (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: Ameublement - 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 écrivain pour droitier



## PRODUCT REVIEW

3572/00



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

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>7000 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>7500 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>6700 gr.</b>

## PRODUCT REVIEW

3572/10



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

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>7100 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>7600 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>6700 gr.</b>

# PRODUCT REVIEW

3592/00



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

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>8000 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>8500 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>7500 gr.</b>

2594/00



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

## PRODUCT REVIEW

3592/10



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

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>8100 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>8600 gr.</b>

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.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>7600 gr.</b>

2594/10



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

## 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. Matt chrome is optional

### SHELL

- > Certified beech wood, 10 layers of veneer, glued under high pressure
- > Upholstery frame: Certified beech wood, 3 layers of veneer, glued under high pressure
- > Foam: standard 5mm flame retardant 40kg/m<sup>3</sup> 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. Optioneel matchroom

### ZITTING/RUG

- > gecertificeerd beukenhout, 10 fineerlagen 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/m<sup>3</sup>
- > 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: (Matt)chrom, Dicke 20µm

### SITZSCHALE

- > Zertifiziert Buchenholz, 10 Furnierlagen, unter hohem Druck verklebt
- > Polsterdoppel: Zertifiziert Buchenholz, 3 Furnierlagen, unter hohem Druck verklebt
- > Polstermaterial: Standard 5mm Flammenschutz 40kg/m<sup>3</sup> 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, chromé matt en option, épaisseur 20 µm

### ASSISE/DOSSIER

- > Coque: en hêtre multiplis certifié certifié composée de 10 couches 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/m<sup>3</sup>
- > Garnie avec les tissus de la collection Casala standard

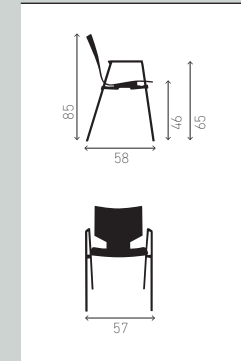
### ACCOUDOIRS

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

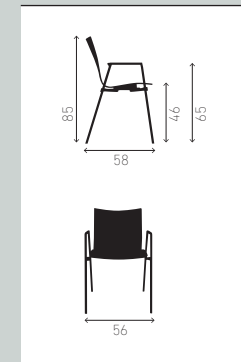
### PATINS

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

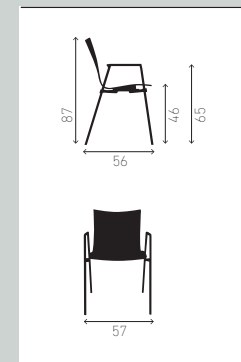
## LYNX I



## LYNX II



## LYNX III



All sizes in cm

**casala**<sup>®</sup>

## GENERAL INFO

### CASALA CIRCULAR ECONOMY

Casala realizes it is responsible for the environment and the economic and social well-being of our world and considers it is important to make a structural contribution. Our objective with regard to Circular Economy is simple: successful corporate social responsibility with focus on a sustainable world. 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 adequate management of products and materials. For many years Casala has been working with raw materials that mainly originated in Western Europe. The required transport kilometers are thus kept to a minimum. This contributes to the lowest possible CO-2 emissions.

Chairs are 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 various items from our product range and offers CE guarantee on multiple programs.

When purchasing new furniture, you decide in consultation with Casala whether you want to make use of the CE guarantee. Casala CE comes with an official certificate. The moment you want to replace the furniture, you can return this CE certificate. Every CE-certified product will receive a cash refund, a nice start for the purchase of new furniture. This contributes to a more sustainable world, the foundation of Circular Economy.

Result: a chair with the same quality and warranty conditions as a new chair

### CASALA MAINTENANCE

You can find the general maintenance manual at:

[www.casala.com/maintenance](http://www.casala.com/maintenance)

### CASALA GUARANTY

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



provided. We can handle complaints quickly when you send a clear description together with photos, the model number, the order number and the date of manufacture to Casala. You can find this information on the production sticker under the product.

See further additional warranty conditions.

### CASALA CERTIFICATION

Casala continually strives to reduce the environmental impact in the development of our products. During development, care is taken to make responsible use of raw materials and production techniques. For many years Casala has been working with dedicated suppliers and producers conformed to the ISO14001 standard. This standard is used worldwide to start and assess environmental management systems. In order to ensure wood and paper products originate from responsibly managed forests, Casala encourages the use of international certifications PEFC™ and FSC®.

Casala embraces PEFC™ and FSC® as certification institutes. By integrating these standards, we are able to extract our current timber from the 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, long life span and durability.

Casala FSC® certification: CU-COC-858146

Casala PEFC™ certification: CU-PEFC-858146



**casala®**

## CONTACT

**Casala**  
**Meubelen Nederland bv**  
 Rolweg 10  
 4104 AVCulemborg  
 The Netherlands  
 +31 (0)345 51 73 88  
[info@casala.com](mailto:info@casala.com)

**Palau**  
 Cruquiusweg 111M  
 1019AG Amsterdam  
 The Netherlands  
 T +31 (0)20 463 39 80  
[info@palau.nl](mailto:info@palau.nl)

**Casala**  
**Objektmöbel GmbH**  
 Magirusstraße 16  
 31867 Lauenau  
 Germany  
 +49 (0)5043 71 0  
[casala@casala.com](mailto:casala@casala.com)

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

**Casala S.à.r.l.**  
 54 rue du 19 Janvier  
 92380 Garches  
 France  
 +33 (0)1 47 10 02 22  
[contact@casala.com](mailto:contact@casala.com)

[WWW.CASALA.COM](http://WWW.CASALA.COM)