



# PREMIUM LX184

## Specificaties:

- NPR 1813
- synchroontechniek met gewichtsregeling, vergrendelbaar
- hoogteverstelling van de rugleuning
- rugleuning en zitting in stoffering Lucia
- rugschaal kunststof zwart
- zitdiepteverstelling
- zitneigverstelling
- verstelbare lendensteun
- NPR-armleggers (in hoogte, breedte en diepte verstelbare armleggers met zachte opdek, 360° draaibaar)
- voetkruis aluminium gepolijst
- universele dubbele wielen

## Afmetingen (mm):

Zitting:		Rugleuning	
H:	430 - 585	H:	695
B:	470		
D:	470		
Totaal:		Verpakking:	
H:	1.200	kg.	22,35
B:	485	m <sup>3</sup>	0,2
B m.a.	775		
D:	670		

se7en

## Standaarduitvoering

### Kunststof delen

- Standaard** Door-en-door gekleurd, zwart.  
**Doel** Esthetiek blijft ook bij intensief gebruik behouden.

### Rugleuning

- Standaard** Rugleuning, hoog, gestoffeerd, 40 mm schuim + 10 mm deken van katoenen watten. Rugschaal kunststof zwart.  
**Doel** Optimaal microklimaat door niet-verlijmd bekleding. Ademend.

### Bekleding

- Standaard** Beklede zitting: 50 mm schuim.  
**Doel** Zeer goed zitcomfort.

### Techniek

- Standaard** Synchroontechniek, openingshoek tussen zitting en rugleuning tot maximaal 120°.  
**Doel** Synchroontechnieken van Interstuhl zorgen voor een optimale ondersteuning in elke zithouding en tegelijkertijd het wisselen van zithouding vergemakkelijken.

### Zithoogteverstelling

- Standaard** Traploze zithoogteverstelling van 430 - 585 mm. Veiligheidsgasveer zelfdragend.  
**Doel** Ook personen die buiten het DIN-bereik vallen kunnen ergonomisch verantwoord zitten.

### Gewichtsregeling

- Standaard** Traploos op lichaamsgewicht instelbaar van 45 tot 130 kg.  
**Doel** Individuele aanpassing van de tegendruk van de rugleuning op grootte en gewicht van de gebruiker.

### Zitdiepteverstelling

- Standaard** Verschuifbaar zitoppervlak voor individuele instelling van de zitdiepte. Verstelbereik 100 mm.  
**Doel** De zitdiepte kan worden aangepast om een optimale drukverdeling van de bovenbenen te garanderen.

### Zitneigverstelling

- Standaard** Naar voren verstelbaar in 2 stappen tot +4°.  
**Doel** Door deze neiging wordt het bekken naar voren gericht en de wervelkolom rechtop gehouden; een ronde rug wordt hiermee vermeden.

### Lendensteun

- Standaard** In hoogte verstelbare lendensteun.  
**Doel** Individuele ondersteuning van de lenden mogelijk.



## PREMIUM LX184

### Specificaties:

- NPR 1813
- synchroontechniek met gewichtsregeling, vergrendelbaar
- hoogteverstelling van de rugleuning
- rugleuning en zitting in stoffering Lucia
- rugschaal kunststof zwart
- zitdiepteverstelling
- zitneigverstelling
- verstelbare lendensteun
- NPR-armleggers (in hoogte, breedte en diepte verstelbare armleggers met zachte opdek, 360° draaibaar)
- voetkruis aluminium gepolijst
- universele dubbele wielen

### Lucia (Phoenix)

100% Polyester | >100.000 Martindale



### Standaarduitvoering

#### Wielen Ø 65 cm.

**Standaard** Zachte dubbele wielen, zwart, lastafhankelijk geremd, voor tapijt en voor harde ondergrond (volgens DIN EN 12529).

**Doel** Stoel rolt in onbelaste toestand niet weg.

#### Voetkruis

**Standaard** Aluminium gepolijst.

**Doel** Zeer hoge stabiliteit, lange levensduur.

#### Armleggers

**Standaard** 4D T-armleggers (NPR) in hoogte (100 mm), breedte (2 x 25 mm) en diepte (50 mm) verstelbaar, en zwenkbaar (2 x 15°), met zachte opdek.

**Doel** De armleggers zorgen voor ontlasting van de hals- en nekspieren.

#### Materiaalgebruik

**Standaard** Alle materialen zijn zuiver en recyclebaar.

**Doel** Milieuvriendelijk.

#### Certificering

**Standaard** DIN ISO 9001 - Kwaliteitsmanagement/2015, DIN ISO 14001 - Milieumanagement/2015, EMAS conform EG-verordening 1221/2009, DIN ISO 45001:2018 - Managementsysteem voor gezondheid en veiligheid op het werk, DIN EN ISO 50001:2018 - Energiemanagementsysteem, EcoVadis Gold, gegarandeerde duurzaamheid.

**Doel** Kwalitatief hoogwaardig product.

#### Garantie

**Standaard** 7 jaar garantie volgens onze huidige voorwaarden.

**Doel** Gegarandeerd kwaliteit tijdens levensduur van het product.