

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Xilium von Nowy Styl - Bürodrehstuhl mit 4D-Armlehnen

### **Wichtiger Hinweis für Sie**

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Nowy Styl GmbH, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, [info.de@nowystyl.com](mailto:info.de@nowystyl.com)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

# Produktdatenblatt

XILIUM SWIVEL CHAIR MESH

(SY1-ST XV CC-B BA-WX01 SE-SD-SMM02/SMM02 R54-B/B/BPU GL-STD TS30 ESHH FOAM-I PACK-L)

## Beschreibung:

hochwertiger Ergonomie-Bürostuhl, bis 150 kg belastbar

Mechanik: SY1-ST: Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung,

Rückenlehnenbewegung: X-move: seitliche

Rückenlehnenbewegungsfunktion

Rückenlehne: NetZRückenlehne WX01 schwarz,

Sitz: Mit Stoff bezogen, mit Seitenböden im gleichen Stoff, mit Kunststoffabdeckung

Armlehnen: R54-B/B/BPU: 4D, Armauflage - PU schwarz

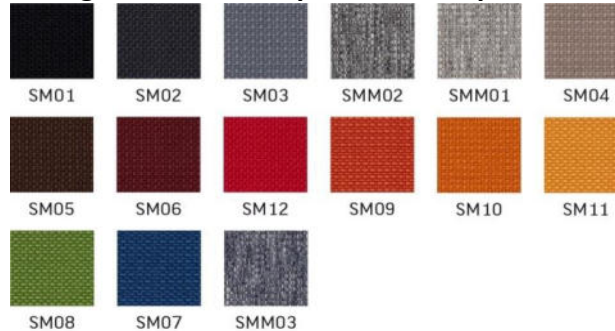
Fußkreuz: TS30: Ø 735 mm, 5-armig, Kunststoff schwarz inkl. 65 mm Hartbodenrollen ESHH,

Sitzschaum: Formschaum Bezug: Sempre SM

## Ausführungsdetails:

<b>Gestell / Fußkreuz</b>	TS30 Kunststoff schwarz
<b>Armlehnen</b>	4D-Armlehnen
<b>Gesamthöhe</b>	101 - 125,5 cm
<b>Sitzbreite</b>	45 cm
<b>Sitztiefe</b>	42 - 54,5 cm
<b>Sitzhöhe</b>	40 - 52,5 cm
<b>Produktgarantie</b>	5 Jahre
<b>Maximale Nutzungsdauer pro Tag:</b>	<b>8 Stunden</b>
<b>Maximales Nutzungsgewicht:</b>	<b>150 kg</b>

## Bezugstoff Sitz: Sempre SM / Sempre Melange



**Stoff Sempre (SM)** | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m<sup>2</sup> | Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: EU Ecolabel certificate, Oeko-Tex Standard 100 certificate

## Funktionen:



XXL

NowyStyl



Vorschlagsfarbe: BA-WX01 SE-SD-SMM02/SMM02



# Produktdatenblatt

XILIUM SWIVEL CHAIR MESH

(SY1-ST XV CC-B HRUA3-SD-SM01/SM01 BA-WX01 SE-SD-SM01/SM01 R54-B/B/BPU GL-STD TS30 ESHH FOAM-I PACK-L)

## Beschreibung:

hochwertiger Ergonomie-Bürostuhl, bis 150 kg belastbar

Mechanik: SY1-ST: **Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung**,

Rückenlehnenbewegung: **X-move: seitliche**

**Rückenlehnenbewegungsfunktion**

Rückenlehne: **Netzrückenlehne** WX01 schwarz, Kopfstütze: 3D verstellbar, gepolstert mit Seitenböden, mit Kunststoffabdeckung,

Sitz: Mit Stoff bezogen, mit Seitenböden im gleichen Stoff, mit Kunststoffabdeckung, **Armlehnen: R54-B/B/BPU: 4D**, Armauflage -

PU schwarz, Fußkreuz: TS30: Ø 735 mm, 5-armig, Kunststoff

schwarz, inkl. 65 mm Hartbodenrollen ESHH,

Sitzschaum: Formschaum

Bezug: Sempre SM/Sempre SM Melange

## Ausführungsdetails:

**Gestell / Fußkreuz** TS30 Kunststoff schwarz

**Armlehnen** 4D-Armlehnen

**Kopfstütze** 3D verstellbar

**Gesamthöhe** 101 - 125,5 cm

**Sitzbreite** 45 cm

**Sitztiefe** 42 - 54,5 cm

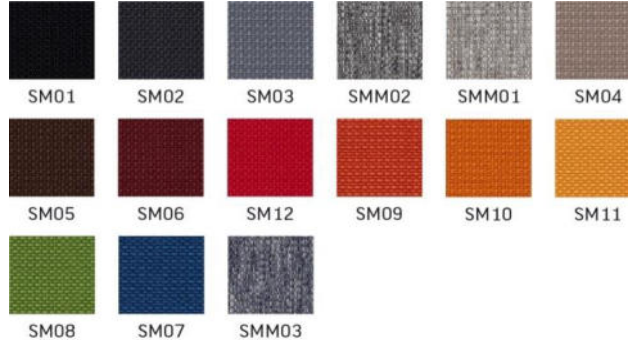
**Sitzhöhe** 40 - 52,5 cm

**Produktgarantie** 5 Jahre

**Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden**

**Maximales Nutzungsgewicht: 150 kg**

## Bezugsstoff: Sempre SM / Sempre Melange



**Stoff Sempre (SM)** | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m<sup>2</sup> | Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: EU Ecolabel certificate, Oeko-Tex Standard 100 certificate

## Funktionen:



XXL

NowyStyl



Vorschlagsfarbe: BA-WX01 SE-SD-SM01/SM01

# Produktdatenblatt

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/PLASTIC

(SY1-ST XV CC-B HRUA3-SD-SM01/SM01 BA-SD-SM01/SM01 SE-SD-SM01/SM01 R54-B/B/BPU GL-STD TS30 ESHH FOAM-I PACK-L)

## Beschreibung:

hochwertiger Ergonomie-Bürostuhl, bis 150 kg belastbar

Mechanik: SY1-ST: **Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung**,

Farbkonzept: Black, Rückenlehne: Mit Stoff bezogen, mit Seitenböden im gleichen Stoff, mit Kunststoffabdeckung in schwarz, Kopfstütze: 3D verstellbar, gepolstert mit Seitenböden, mit Kunststoffabdeckung,

Sitz: Mit Stoff bezogen, mit Seitenböden im gleichen Stoff, mit Kunststoffabdeckung, **Armlehnen: R54-B/B/BPU: 4D**, Armauflage - PU schwarz, Fußkreuz: TS30: Ø 735 mm, 5-armig, Kunststoff schwarz, inkl. 65 mm Hartbodenrollen ESHH, Sitzschaum: Formschaum, Bezug: Sempre SM/Sempre SM Melange

## Ausführungsdetails:

**Gestell / Fußkreuz** TS30 Kunststoff schwarz

**Armlehnen** 4D-Armlehnen

**Kopfstütze** 3D verstellbar

**Gesamthöhe** 101 - 125,5 cm

**Sitzbreite** 45 cm

**Sitztiefe** 39 - 51,5 cm

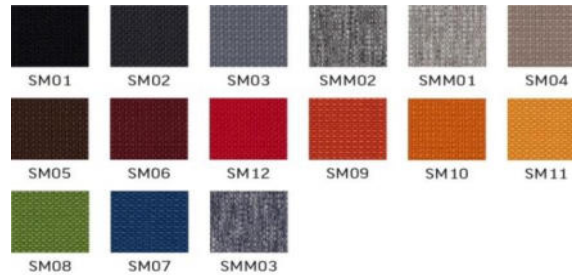
**Sitzhöhe** 40 - 52,5 cm

**Produktgarantie** 5 Jahre

**Maximale Nutzungsdauer pro Tag: 8 Stunden**

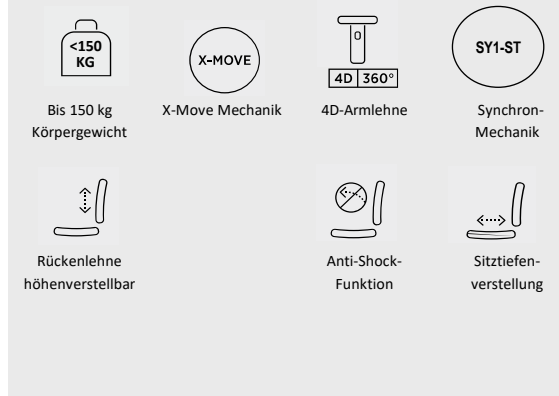
**Maximales Nutzungsgewicht: 150 kg**

## Bezugstoff: Sempre SM / Sempre Melange



**Sempre (SM)** | Preisgruppe 1 | 100% Polyester  
 | Gewicht: 366 g/m<sup>2</sup> | Scheuerfestigkeit: 155.000  
 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN  
 ISO 105-B02

## Funktionen:



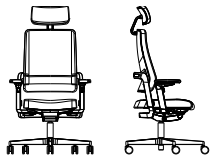
**XXL** NowyStyl



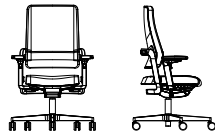
Vorschlagsfarbe: BA-SD-SM01/SM01 SE-SD-SM01/SM01

## 1. Maße/Gewicht

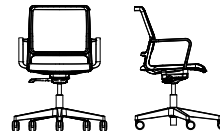
### 1.1 Bürodrehstühle und Konferenzdrehstühle



XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P



XILIUM SWIVEL CHAIR UPH



XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH



XILIUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH



Modell	Maße (mm)												Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Q	
XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SY1-ST)	400–525	390–515	500	450	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14,3
XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST)	400–525	390–515	500	450	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14,3
XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SI-ST)	400–525	385–510	485	445	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	15,3
XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SIN-ST)	400–525	385–510	485	445	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	15,3
XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SA1-ST)	400–525	390–515	500	450	1015–1255	445	520	595–705	200–260	∅ 735	670	—	13,8
XILIUM SWIVEL CHAIR MESH (SY1-ST)	400–525	420–545	500	450	1010–1255	480	540	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14
XILIUM SWIVEL CHAIR MESH (SYN1-ST)	400–525	420–545	500	450	1010–1255	480	540	595–705	200–260	∅ 735	670	—	14
XILIUM SWIVEL CHAIR MESH (SI-ST)	400–525	425–550	485	445	1010–1255	480	540	600–700	200–260	∅ 735	670	—	15
XILIUM SWIVEL CHAIR MESH (SIN-ST)	400–525	425–550	485	445	1010–1255	480	540	600–700	200–260	∅ 735	670	—	15
XILIUM SWIVEL CHAIR MESH (SA1-ST)	400–525	420–545	500	450	1010–1255	480	470	595–705	200–260	∅ 735	670	—	13,5
XILIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SY1-ST)	400–525	370–495	500	450	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	15,5
XILIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SYN1-ST)	400–525	370–495	500	450	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	15,5
XILIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SI-ST)	400–525	365–490	485	445	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	16,5
XILIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SIN-ST)	400–525	365–490	485	445	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	16,5
XILIUM SWIVEL CHAIR DUO-BACK UPH/P (SA1-ST)	400–525	370–495	500	450	940–1180	450	470	530–615	230–290	∅ 735	670	—	15
XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR UPH (TILT2)	380–510	440	495	480	820–950	455	340	440	—	∅ 710	644	—	13,4
XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2)	380–510	420	495	480	850–980	450	370	470	—	∅ 710	644	—	13
XILIUM COUNTER SWIVEL CHAIR UPH (TILT 2)	595–780	420	495	480	1070–1255	455	370	440	—	∅ 710	644	270–455	16,2



Modell	Maße (mm)												Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	Q	
XILIUM COUNTER SWIVEL CHAIR MESH (TILT 2)	595-780	420	495	480	1070-1255	450	370	470	—	∅ 710	644	270-455	15,8

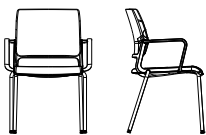
- A – Sitzhöhe
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe
- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Rückenlehnenhöhe
- I – Kopfstützenhöhe
- J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
- L – Gesamttiefe
- Q – Fußstützenhöhe



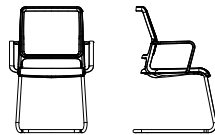
Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R53	110-315	220	85	475	645	1,0
R54	180-280	225	110	360-510	580-730	1,9
R54-POL	180-280	225	110	360-510	580-730	2,5
R55-POL	200-300	240	100	280-650	480-850	3,2

- Z – Armlehnenhöhe
- Y – Armlehnenlänge
- X – Armlehnenbreite
- W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen
- V – Gesamtbreite der Armlehnen

1.2 Besucherstühle



XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH



XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH



Modell	Maße (mm)											Gewicht (kg)
	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	L	V	
XILIMUM FRAME CHAIR 4L UPH	464	420	440	495	480	860	455	340	655	550	532/600 ARF	7,9
XILIMUM FRAME CHAIR 4L MESH	464	420	420	495	480	890	450	370	655	550	532/600 ARF	7,5
XILIMUM FRAME CHAIR CF UPH	464	420	450	495	480	875	455	340	655	600	513/600 ARF	8,1
XILIMUM FRAME CHAIR CF MESH	464	420	430	495	480	905	450	370	655	600	513/600 ARF	7,9

- A – Sitzhöhe
- A1 – Sitzhöhe nach EN 16139
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe
- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Armlehnenhöhe
- L – Gesamttiefe
- V – Gesamtbreite

## 2. Materialien/Ausführungen

### 2.1 Fußkreuz/Gestell

#### 2.1.1 Bürodrehstühle

##### Fußkreuz:

- Ø 735 mm fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS30),
- Ø 735 mm fünfarmiges Fußkreuz aus weißem Polyamid (TS30-W),
- Ø 735 mm fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz (ST56-BL),
- Ø 735 mm fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (ST56-POL).

#### 2.1.2 Bürodrehstühle und Counter-Drehstühle

##### Fußkreuz:

- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS25),
- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus weißem Polyamid (TS25-W),
- Ø 700 mm fünfarmiges Fußkreuz aus pulverbeschichtetem Aluminium in Schwarz (ST44-BL),
- Ø 700 mm fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (ST44-POL).

**Fußstütze** – aus einem Stahlrundrohr, Ø 55 mm, pulverbeschichtet in Schwarz oder verchromt, das die Gasfeder abdeckt, und einer Aluminiumfußstütze aus Profil, 65 × 13,5 mm (pulverbeschichtet in Schwarz), die Fußstütze geht mit dem Sitz zusammen auf/ab.

#### 2.1.3 Besucherstühle

##### Freischwinger-Gestell

- gefertigt aus Stahlrundrohr Ø 22 × 2,5 mm, in folgenden Oberflächenausführungen:
- pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (E-BL),
- pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 (E-WA),
- oder "Fashion Collection" farben: Grey blue RAL 5008 (GE); Black green RAL 6012 (BN),
- verchromt (E-CR).

Diese Version ist mit oder ohne Armlehnen erhältlich, stapelbar bis zu 4 Stück.

##### 4-Fuß-Gestell

- gefertigt aus Stahlrundrohr Ø 22 × 2,5 mm, in folgenden Oberflächenausführungen:
- pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (E-BL),
- pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016 (E-WT),
- pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 (E-WA),
- oder "Fashion Collection" farben: Grey blue RAL 5008 (GE); Black green RAL 6012 (BN),
- verchromt (E-CR).

Diese Version ist mit oder ohne Armlehnen/Rollen erhältlich, stapelbar bis zu 4 Stück.

### 2.2 Rollen/Gleiter

#### 2.2.1 Bürodrehstühle

Ø 65 mm schwarze Kunststoff-Rollen standardmäßig für Teppichböden (ESH) oder optional für Hartböden (ESHH), jeweils lastabhängig gebremst.

#### 2.2.2 Konferenzdrehstühle

Ø 65 mm schwarze Kunststoff-Rollen standardmäßig für Teppichböden (ESH) oder optional für Hartböden (ESHH), jeweils lastabhängig gebremst.

#### 2.2.3 Counter-Drehstuhl

##### Rollen:

- Ø 50 mm Rollen standardmäßig für Teppichböden (KSH) oder optional für Hartböden (KSHH), jeweils lastabhängig gebremst.

#### 2.2.4 Besucherstühle

##### Freischwinger-Gestell:

- schwarze Mini-Gleiter standardmäßig für Teppichböden (GBM) oder optional für Hartböden (GBMF).

##### 4-Fuß-Gestell:

- Nivelliergleiter standardmäßig für Teppichböden (GBP) oder optional für Hartböden (GBPF),
- Ø 37 mm Mini-Rollen für Teppichböden (RMH) oder optional für Hartböden (RMHH).

### 2.3 Mechanik

#### 2.3.1 Bürodrehstühle

##### SY1-ST Synchronmechanik

- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz im Verhältnis 2.5:1,
- Rückenlehnenöffnungswinkel 30 °,
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Kurbel im Bereich von 45–150 kg,
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 100 mm + 20 mm resultierend aus der Rückenlehnenhöhenverstellung,
- negative Sitzneigeverstellung im Bereich von 0–3 ° – optional (SYN1-ST),
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

##### SI-ST Advanced Synchronmechanik

- in der Sitzplatte integriert, Einstellung mittels Drucktasten und Drehrad,
- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz im Verhältnis 2.5:1,
- Rückenlehnenöffnungswinkel 30 °,
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Kurbel im Bereich von 45–150 kg,
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 100 mm + 20 mm resultierend aus der Rückenlehnenhöhenverstellung,
- negative Sitzneigeverstellung im Bereich von 0–5 ° – optional (SIN-ST), ausgestattet mit einer Sicherheitsvorkehrung – Funktion wird durch das Drücken der vorderen Sitzkante aktiviert,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

##### SA1-ST Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsverstellung

- Funktionen:
- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Rückenlehnenöffnungswinkel 20 °,
- Sitzneigungswinkel 6 °,
- Rückenlehnenarretierung in 4 Positionen,
- automatische Gewichtsverstellung im Bereich von 45–110 kg, Feineinstellung,
- Sitztiefenverstellung im Bereich von 100 mm + 20 mm resultierend aus der Rückenlehnenhöhenverstellung,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

#### 2.3.2 Bürodrehstühle und Counter-Drehstühle

##### TILT2 Tilt-Mechanik

- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Rückenlehnenöffnungswinkel 12,5 °,
- Sitzneigungswinkel 1,5 °,
- Rückenlehnenarretierung in Arbeitsposition,
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

### 2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze

#### 2.4.1 Bürodrehstühle

##### Sitz

##### Drehstuhl mit SY1-ST und SA1-ST Mechanik

Sitzeinleger und Abdeckung aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 50 mm, Raumgewicht 65 kg/m<sup>3</sup>. Sitzpolster standardmäßig mit Seitenböden in Stoff oder optional mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner.

##### Drehstuhl mit SI-ST Mechanik

Sitzplatte bestehend aus: Sitzeinleger aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), Abdeckung aus Kunststoff (PA) und Platte aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 62 mm, Raumgewicht 65 kg/m<sup>3</sup>. Die Sitzplatte ist in der Mechanik integriert. Sitzpolster standardmäßig mit Seitenböden in Stoff oder optional mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner.

##### Rückenlehne

Höhenverstellung im Bereich von 110 mm einstellbar in 12 Position mittels zweier Druckknöpfe am Rückenlehnenbügel. **Gepolsterte Rückenlehne (UPH/P)** – Einleger aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 35 mm, Raumgewicht 80 kg/m<sup>3</sup>. Rückenlehnenabdeckung aus schwarzem oder weißen Polypropylen (PP). Gepolsterte Rückenlehne standardmäßig mit Seitenböden in Stoff oder optional mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner. **Duo-Back Rückenlehne (DUO-BACK UPH/P)** – Einleger aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 25 mm, Raumgewicht 80 kg/m<sup>3</sup>.

Rückenlehnenabdeckung aus schwarzem oder weißen Polypropylen (PP).

Gepolsterte Rückenlehne standardmäßig mit Seitenböden in Stoff oder optional mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner.

**Mesh Rückenlehne (MESH)** – Rahmen aus schwarzem oder weißen glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF). Es sind zwei verschiedene Mesh-Stoffe erhältlich:

- AX – elastischer, gewebter Netzstoff,
- WX – elastischer Netzstoff mit Streifen-Design.



Manuelle Lordosenstütze (erhältlich für gepolsterte Rückenlehne mit Kunststoffabdeckung UPH/P) – mit Tiefenverstellung mittels Handrad im Bereich von 20 mm (LSD2).

Manuelle Lordosenstütze (erhältlich für NetZRückenlehne) – mit Tiefenverstellung mittels Handrad im Bereich von 20 mm (LXD2). Rückenlehnenbewegungsfunktion X-move (XV) – ermöglicht eine dynamische Seitenbewegung mit feiner Drehbewegung.

### Kopfstütze

aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 25 mm, Raumgewicht 55 kg / m<sup>3</sup>. Kopfstütze bezogen mit Stoff, standardmäßig mit Seitenböden in Stoff oder optional mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner.

Kopfstütze bezogen mit Leder, standardmäßig mit Seitenböden in Leder oder optional mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner. Kopfstützenabdeckung aus Polypropylen (PP) in Schwarz oder Weiß.

Kopfstützenbügel aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) in Schwarz oder Weiß.

Verstellbare, gepolsterte Kopfstütze mit Abdeckung (HRUA3) – erhältlich für gepolsterte Rückenlehne mit Kunststoffabdeckung (UPH/P) und NetZRückenlehne (MESH).

Höhenverstellbar im Bereich von 60 mm, arretierbar in 7 Positionen, Tiefenverstellung im Bereich von 180 mm, Kopfstütze schwenkbar im Bereich von 96°.

Verstellbare, gepolsterte Kopfstütze mit Abdeckung (HRUA) – erhältlich für Duo-Back Rückenlehne (DUO-BACK UPH/P).

Höhenverstellbar im Bereich von 60 mm, arretierbar in 7 Positionen, Tiefenverstellung im Bereich von 20 mm (resultierend aus der Höhenverstellung der Kopfstütze), Kopfstütze schwenkbar im Bereich von 96°.

### 2.4.2 Bürodrehstühle, Konferenzdrehstühle und Counter-Drehstühle

#### Sitz

Sitzrahmen aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), Sitzeinleger aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 65 mm, Raumgewicht 40 kg / m<sup>3</sup>. Sitzunterseite mit Kunststoffabdeckung (Stapelschutz für Beisteller).

### Rückenlehne

Gepolsterte Rückenlehne (UPH) – Einleger aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 17 mm, Raumgewicht 80 kg / m<sup>3</sup>.

Mesh Rückenlehne (MESH) – Rahmen aus schwarzem oder weißen glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF). Es sind zwei verschiedene Mesh-Stoffe erhältlich:

- WX – elastischer Netzstoff mit Streifendesign,
- AX – elastischer, gewebter Netzstoff.

### 3. Armlehnen

#### 3.1 Bürodrehstühle

3-D Armlehnen (R53) – aus schwarzem oder weißen Polyamid (PA), Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 100 mm plus 105 mm resultierend aus der Rückenlehnenhöhenverstellung
- Padtiefenverstellung 40 mm
- Pad schwenkbar ± 30°.

4-D Armlehnen (R54) – Armlehnenträger aus schwarzem oder weißen glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) oder poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt, Armlehnenabdeckung aus schwarzem oder weißen glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 100 mm (arretierbar in 11 Positionen),
- Breite 70 mm pro Seite,
- Padtiefenverstellung 40 mm,
- Pad schwenkbar ± 360°.

X-D Armlehnen (R55) – Armlehnenträger aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt, Armlehnenabdeckung aus schwarzem oder weißen glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), Armlehnenauflage aus weichem Polyurethan (BPU) in Schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 100 mm,
- Breite 50 mm pro Seite,
- Padtiefenverstellung 40 mm,
- Pad schwenkbar ± 360° (vorderer Drehpunkt), zweiter Drehpunkt mit einem zusätzlichen Schwenkbereich: 60° nach innen, 30° nach außen, 180° Drehung der Pad-Komponenten durch Drücken der Entriegelungstaste.

### 3.2 Bürodrehstühle und Counter-Drehstühle

Feste Armlehnen – aus schwarzem oder weißen glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) optional erhältlich.

### 3.3 Besucherstühle

Feste Armlehnen – aus schwarzem oder weißen glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF) – optional.

### 4. Verpackung

Bürodrehstühle – 1 Stück pro Karton (vormontiert, 3 Teile pro L-Shape Karton) oder optional komplett montiert.

Konferenzdrehstühle und Counter-Drehstühle – 1 Stück pro Karton (vormontiert, 3 Teile pro L-Shape Karton) oder optional komplett montiert.

Besucherstühle – komplett montiert, 3 Teile pro Karton.

### 5. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel (ausstehend)

#### Bürodrehstühle:

- GS-Zeichen TÜV 150 kg für alle Versionen mit SY1-ST, SYN1-ST, SI-ST, SIN-ST Mechanik,
- „GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit für Benutzer bis 110 kg Körpergewicht, für alle Versionen mit SA1-ST Mechanik,
- EN 1335 1–3,
- NPR 1813\*,
- Ergonomie geprüft,
- Quality Office,
- Blauer Engel.

#### Besucherstühle und Konferenzdrehstühle:

- GS-Zeichen TÜV,
  - EN16139,
  - Quality Office,
  - DIN 68878 für 4-Fuß (4L) Version.
- Counter-Drehstühle
- „GS Zertifikat“ geprüfte Sicherheit,
  - Festigkeitszertifikat: EN 16139.

## 6. Bürodrehstühle – Farbkonzept (Kunststoff-/ Aluminium-Teile)



Unterer Rückenbügel sowie das Fußkreuz sind aus Kunststoff oder optional aus poliertem Aluminium

- 1 Kopfstützenabdeckung
- 2 Kopfstützenbügel
- 3 Rückenlehnenabdeckung
- 4 Lordosenstütze

- 1 Kopfstützenabdeckung
- 2 Kopfstützenbügel
- 3 Rückenlehnenabdeckung
- 4 Oberer Rückenbügel
- 5 Unterer Rückenbügel

- 1 Kopfstützenabdeckung
- 2 Kopfstützenbügel
- 3 Rückenlehnenabdeckung
- 4 Fußkreuz

## 6.1 Duo-Back Rückenlehne



- Black Version (BL)** – Teile in Schwarz:
- Armlehnenauflage und Armlehnenabdeckung
  - oberer Rückenbügel
  - unterer Rückenbügel
  - Rückenlehnenabdeckung
  - Kopfstützenabdeckung und Kopfstützenbügel
  - Fußkreuz

- White Version (W)** – Teile in Weiß:
- Armlehnenabdeckung (Armlehnenauflage in Schwarz)
  - oberer Rückenbügel
  - unterer Rückenbügel
  - Rückenlehnenabdeckung
  - Kopfstützenabdeckung und Kopfstützenbügel
  - Fußkreuz

- Optional:**
- Teile in poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt:
  - Armlehnenträger
  - unterer Rückenbügel
  - Fußkreuz
- Teile pulverbeschichtet in Schwarz:
- Fußkreuz

6.2 Netz-Rückenlehne



**Black Version (BL)** – Teile in Schwarz:

- Armlehnenauflage und Armlehnenabdeckung
- oberer Rückenbügel
- unterer Rückenbügel
- Rückenlehnenrahmen
- Lordosenstütze
- Kopfstützenabdeckung und Kopfstützenbügel
- Fußkreuz

**White Version (W)** – Teile in Weiß:

- Armlehnenabdeckung (Armlehnenauflage in Schwarz)
- oberer Rückenbügel
- unterer Rückenbügel
- Rückenlehnenrahmen
- Lordosenstütze
- Kopfstützenabdeckung und Kopfstützenbügel
- Fußkreuz

**Optional:**

- Fußkreuz in poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt:
- Armlehnenträger
- unterer Rückenbügel
- Fußkreuz
- Fußkreuz pulverbeschichtet in Schwarz:
- Fußkreuz

6.3 Gepolsterte Rückenlehne



**Black Version (BL)** – Teile in Schwarz:

- Armlehnenauflage und Armlehnenabdeckung
- oberer Rückenbügel
- unterer Rückenbügel
- Rückenlehnenabdeckung
- Lordosenstütze
- Kopfstützenabdeckung und Kopfstützenbügel
- Fußkreuz

**White Version (W)** – Teile in Weiß:

- Armlehnenabdeckung (Armlehnenauflage in Schwarz)
- oberer Rückenbügel
- unterer Rückenbügel
- Rückenlehnenabdeckung
- Lordosenstütze
- Kopfstützenabdeckung und Kopfstützenbügel
- Fußkreuz

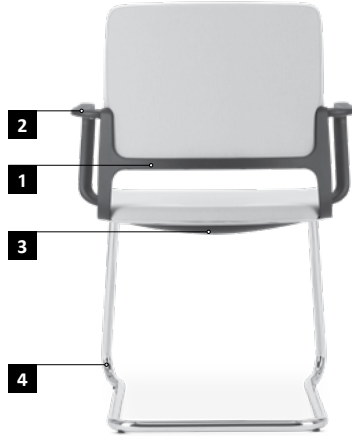
**Optional:**

- Teile in poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt:
- Armlehnenträger
- unterer Rückenbügel
- Fußkreuz
- Teile pulverbeschichtet in Schwarz:
- Fußkreuz

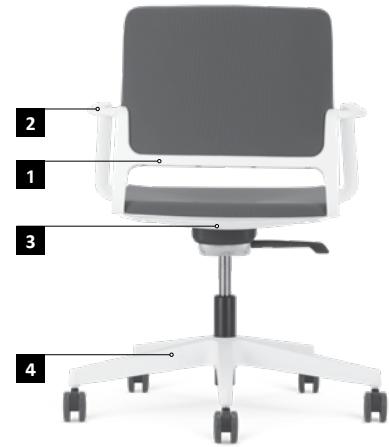
## 7. Konferenzstühle – Farbkonzept (Kunststoff-/ Metall-Teile)



- 1 Sitz – und Rückenlehnenrahmen
- 2 Armlehnen
- 3 Stapelschutz
- 4 4-Fuß-Gestell



- 1 Sitz – und Rückenlehnenrahmen
- 2 Armlehnen
- 3 Stapelschutz
- 4 Freischwinger-Gestell



- 1 Sitz – und Rückenlehnenrahmen
- 2 Armlehnen
- 3 Stapelschutz
- 4 Fußkreuz

7.1 Besucherstühle (4-Fußgestell, Freischwinger)  
– gepolsterte oder Netz-Rückenlehne

- Schwarze Version (BL) – Teile in Schwarz:
- Armlehnen (falls vorhanden)
  - Sitz – und Rückenlehnenrahmen
  - Stapelschutz
  - Gestell



- Weißer Version (W) – Teile in Weiß:
- Armlehnen (falls vorhanden)
  - Sitz – und Rückenlehnenrahmen
  - Stapelschutz
  - Gestell



- Optional:
- Gestell verchromt
  - Gestell pulverbeschichtet in Aluminium

**7.2 Konferenzdrehstühle**  
– gepolsterte oder Netz-Rückenlehne



- Schwarze Version (BL)** – Teile in Schwarz:
- Armlehnen
  - Sitz – und Rückenlehnenrahmen
  - Stapelschutz
  - Fußkreuz



- Weißer Version (W)** – Teile in Weiß:
- Armlehnen
  - Sitz – und Rückenlehnenrahmen
  - Stapelschutz
  - Fußkreuz



- Optional:**
- Aluminium-Fußkreuz pulverbeschichtet in Schwarz oder in poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt

**7.3 Counter-Drehstühle** – gepolsterte Rückenlehne und Netz-Rückenlehne



- Schwarze Version (BL)** – Teile in Schwarz:
- Armlehnen,
  - Sitzrahmen und Rückenlehnenrahmen,
  - Sitzabdeckung
  - Gasfederabdeckung und Fußstütze
  - Fußkreuz.



- Weißer Version (W)** – Teile in Weiß:
- Armlehnen,
  - Sitzrahmen und Rückenlehnenrahmen,
  - Sitzabdeckung
  - Gasfederabdeckung und Fußstütze in Schwarz
  - Fußkreuz.



- Oberflächen Ausführungen:**
- Gestell pulverbeschichtet in Schwarz oder aus poliertem Aluminium,
  - Gasfederabdeckung pulverbeschichtet in Schwarz oder verchromt, Fußstütze in Schwarz oder in poliertem Aluminium (beide Elemente sind in einer Oberflächenausführung für eine bestimmte Farbausführung).

## 8. Bestellbeispiel

### 8.1 Bürodrehstühle

Produktfamilie	Produktgruppe	Version		C01	C02	C05	C06	C07	C08
XILIUM	SWIVEL CHAIR	UPH/P	(	SYN1-ST	XV	CC-W	HRUA3-SD-YB009/RN60025	POL	LSD2
C09	C10	C11	C12	C13	C14	C16	C19		
BA-SD-YB009/RN60025	SE-SD-YB009/RN60025	R54-POL/W/BPU	GL-STD	ST56-POL	ESHH	FOAM-I/VS	PACK-L	)	

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST XV CC-W HRUA3-SD-YB009/RN60025 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN60025 SE-SD-YB009/RN60025 R54-POL/W/BPU GL-STD ST56-POL ESHH FOAM-I/VS PACK-L)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>C01</b> – Mechanik                                       | <b>C08</b> – Lordosenstütze (je nach gewählter Version) | <b>C13</b> – Fußkreuz                      |
| <b>C02</b> – Rückenlehnenbewegung                           | <b>C09</b> – Rückenlehne – Farbcode des Bezugsstoffs    | <b>C14</b> – Rollen                        |
| <b>C05</b> – Farbkonzept                                    | <b>C10</b> – Sitz – Farbcode des Bezugsstoffs           | <b>C16</b> – Schaum (Rückenlehne und Sitz) |
| <b>C06</b> – Kopfstütze – Art und Farbcode des Bezugsstoffs | <b>C11</b> – Armlehnen                                  | <b>C19</b> – Verpackung                    |
| <b>C07</b> – Unterer Rückenbügel – Farbcode                 | <b>C12</b> – Gasfeder                                   |  |

XILIUM SWIVEL CHAIR UPH/P (SYN1-ST XV CC-W HRUA3-SD-YB009/RN60025 POL LSD2 BA-SD-YB009/RN60025 SE-SD-YB009/RN60025 R54-POL/W/BPU GL-STD ST56-POL ESHH FOAM-I/VS PACK-L) identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der **XILIUM** Produktfamilie, ein Bürodrehstuhl (**SWIVEL CHAIR**), in der Version mit gepolsterter Rückenlehne mit Kunststoffabdeckung (**UPH/P**), Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeverstellung (**SYN1-ST**), mit seitlicher Rückenlehnenbewegungsfunktion (**XV**). Als Farbkonzept ist die Ausführung der Kunststoffelemente in Weiß (**CC-W**) angegeben. Die Kopfstütze, gepolstert und mit dem Stoff Lucia YB009 bezogen, die Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner RN60025 (**HRUA3-SD-YB009/RN60025**). Der untere Rückenbügel der Rückenlehne aus poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (**POL**). Lordosenstütze mit Tiefenverstellung mittels Handrad (**LSD2**), gepolsterte Rückenlehne mit Kunststoffabdeckung, bezogen in Lucia YB009 mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner RN60025 (**BA-SD-YB009/RN60025**), gepolsterter Sitz, bezogen in Lucia YB 009 mit Seitenböden in 3D Komfortnetz Runner RN60025 (**SE-SD-YB009/RN60025**), 4-D Armlehnen mit poliertem Armlehnenträger, weißer Kunststoffabdeckung und Polyurethan-Armauflagen (PU) in Schwarz (**R54-POL/W/BPU**), mit Standard-Gasfeder (**GL-STD**), mit einem Ø 735 mm, fünfarmigen Fußkreuz in poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (**ST56-POL**), mit Ø 65 mm Rollen für Hartböden (**ESHH**), Rückenlehne mit Formschaum, Sitz mit viscoelastischem Schaum (**FOAM-I/VS**), vormontiert (**PACK-L**).

8.2 Konferenzdrehstühle

Produktfamilie	Produktgruppe	Version		C01	C05	C09	C10	C11
XILIUM	CONFERENCE SWIVEL CHAIR	MESH	(	TILT2	CC-B	BA-WX02	SE-YB009	ARF-BPA
C12	C13	C14	C19					
GL-STD	ST44-POL	ESHH	PACK-L	)				

XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-B BA-WX02 SE-YB009 ARF-BPA GL-STD ST44-POL ESHH PACK-L)

- |  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| <b>C01</b> – Mechanik                                | <b>C10</b> – Sitz – Farbcode des Bezugsstoffs | <b>C13</b> – Fußkreuz       |
| <b>C05</b> – Farbkonzept                             | <b>C11</b> – Armlehnen                        | <b>C14</b> – Rollen/Gleiter |
| <b>C09</b> – Rückenlehne – Farbcode des Bezugsstoffs | <b>C12</b> – Gasfeder                         | <b>C19</b> – Verpackung     |

**XILIUM CONFERENCE SWIVEL CHAIR MESH (TILT2 CC-B BA-WX02 SE-YB009 ARF-BPA GL-STD ST44-POL ESHH PACK-L)**

identifiziert den Stuhl als:

Ein Stuhl aus der **XILIUM** Produktfamilie, ein Konferenzstuhl (**CONFERENCE SWIVEL CHAIR**), mit Netz-Rückenlehne (**MESH**), mit Tilt-Mechanik (**TILT2**), als Farbkonzept ist die Ausführung der Kunststoffteile in Schwarz (**CC-B**) angegeben, die Rückenlehne ist bezogen in WX mesh (**BA-WX02**), der Sitz ist gepolstert und mit dem Stoff Lucia YB009 bezogen (**SE-YB009**), mit festen Armlehnen in schwarzem Polyamid (**ARF-BPA**), mit Standard-Gasfeder (**GL-STD**), mit Ø 700 mm, fünfarmigen Fußkreuz in poliertem Aluminium mit Chrom-Effekt (**ST44-POL**), mit schwarzen Rollen für Hartböden (**ESHH**), vormontiert (**PACK-L**).

**9. Xilium – Regeln zur Kombination der Stoffe**

**Der gewählte Stoff** ist für jedes Polsterelement gleich, mit Ausnahme der Kopfstütze, welche in allen verfügbaren Lederfarben bezogen werden kann (erhältlich für Xilium).

**Auch die Stofffarbe** ist für jedes Polsterelement gleich, mit Ausnahme des Sitzes, welcher zusätzlich immer auch in Schwarz gewählt werden kann.

Die Seitenböden sind in verschiedenen, varianten wählbar:

- Seitenböden im gleichen Stoff und gleicher Stofffarbe wie die Polsterelemente (mit Ausnahme der Kopfstütze, welche optional bezogen in Leder mit Seitenböden in Leder oder 3D Komfortnetz Runner gewählt werden kann)
- Seitenböden im gleichen Stoff wie das jeweilige Polsterelement, die Stofffarbe kann gemäß der
- Farbe des Sitz – oder Rückenlehnenpolsters oder in Schwarz gewählt werden

- Seitenböden optional in 3D Komfortnetz Runner (erhältlich in einfarbigem Farbkonzept, z.B. blau/blau oder im Farbkontrast, z.B. blau/schwarz)
- für die Bezugsstoffe Sempre/Sempre Melange, Step/Step Melange und Radio können die Seitenböden in der dazugehörigen Farbe gepolstert werden, z.B. Radio 1510 und 1008; Step 62057 und Step Melange 62057.