

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Giulietta von Nowy Styl - Schreibtischstuhl in Schwarz/ Rot

### **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, 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

GIULIETTA SWIVEL CHAIR MESH (FST LU BA-RN60999 SE-SD-SM01/SM01 R41 TS30 ESH)

## Beschreibung:

Moderner Design-Bürodrehstuhl, 3D - Armlehnen (R41) mit schwarzen weichen Armpadauflagen, Rückenlehne mit 3D-Mesh-bezogen (in versch. Farben lieferbar) mit höhenv. Lumbalstütze, Sitz höhenverstellbar durch Gaslift, Synchronmechanik mit neigbarer Rückenlehne für ergonomisch korrektes Sitzen mit Arretiermöglichkeit und Sitztiefenverstellung, Fußkreuz Kunststoff schwarz, große 65 mm Teppichrollen (ESH),  
Bezug Sitz: Sempre SM,  
Rücken Mesh: Runner RN

## Ausführungsdetails:

Armlehnen	3D- Armlehnen R41
Gestell / Fußkreuz	Kunststoff schwarz TS25
Mechanik	Synchronmechanik FST mit Sitztiefe
Sitz/Rückenlehne	zweiteilig
Produktgarantie	3 Jahre

Maximale Nutzungsdauer pro Tag: **8 Stunden**

Maximales Nutzungsgewicht: **110 kg**

# SOHOS

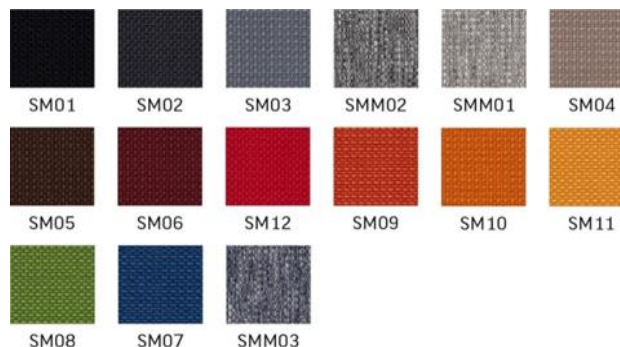
by Nowy Styl



**3** Jahre Garantie



## Bezugstoff Sitz: Sempre SM / Sempre Melange

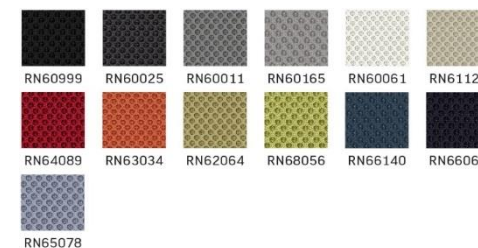


Stoff Sempre (SM) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 366 g/m2 | Scheuerfestigkeit: 155.000 ± 5 000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (3-4) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (4-5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2 | Sonstiges: EU Ecolabel certificate, Oeko-Tex Standard 100 certificate

## Funktionen:

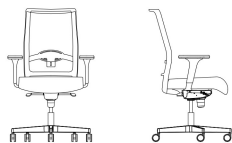


## Bezugstoff Rücken: Runner RN



Vorschlagsfarbe: BA-RN60011 SE-RN60025/Boki-RN60011

## 1. Maße / Gewicht



GIULIETTA PLUS SWIVEL CHAIR

Modell	Maße (mm)														Gewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	I	M	N	
GIULIETTA-LU TS30/ST56 RTS FS ESH	415–540	435	490	500	1100–1235	490	610	685	735	—	670	—	—	—	—
GIULIETTA-LU TS30/ST56 RTS FST ESH	415–540	435–485	490	500	1100–1235	490	610	685	735	—	670	—	—	—	—

A – Sitzhöhe

B – Sitztiefe

C – Sitzflächentiefe

D – Sitzbreite

E – Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite

G – Rückenlehnenlänge

H – Rückenlehnenhöhe

J – Außendurchmesser des Fußkreuzes

K – Fußkreuzbreite

L – Gesamttiefe

I – Kopfstützenhöhe

M – Kopfstützenbreite

N – Kopfstützenhöhe



Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R41	205–285	255	103	455–510	665–725	—

Z – Armlehnenhöhe

Y – Armlehnenlänge

X – Armlehnenbreite

W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

V – Gesamtbreite der Armlehnen

## 2. Materialien / Ausführungen

### 2.1 Gestell

#### Fußkreuz:

- Ø 735 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS30)
- Ø 735 mm, fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium (ST56-POL)

### 2.2 Rollen

Ø 65 mm Rollen standardmäßig für Teppichböden (ESH) oder optional für Hartböden (ESHH).

### 2.3 Mechanik

#### FS Synchronmechanik – Funktion:

- Synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,
- Synchronbewegung von Rücken und Sitz,
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (20°) synchron zu Neigungswinkel des Sitzes (11°),
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Drehknopf,
- Anti-Shock – Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne
- Sitztiefenverstellung 50 mm (FST)
- Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder

## 2.4 Sitz und Rückenlehne

### Sitz

Struktur aus 7-lagigen Buchensperrholz, Stärke 10,5 mm, ummantelt mit Formschaum, Stärke 65 mm und Raumgewicht 52,2 kg/m<sup>3</sup>.

### Rückenlehne

Gepolsterte Rückenlehne (MESH PLUS) – Struktur und die spezielle Abdeckung der Rückenlehne im Lordosenbereich aus Polyamid Schwarz (PA). Rahmen der Rückenpolsterung aus Polystyren (PS). Rückenpolsterung aus Schaum und Bezugsstoff, mit Ultraschalltechnik vorne verschweißt und glatter Stoff im hinteren Teil. Ausführung erhältlich nur in ausgewählten Farben des Bezugsstoffs Bondai (BN6016, BN8010, BN8033). Stärke der Rückenpolsterung ≈ 6 mm. Alle Kunststoffteile nur in der Farbe Schwarz erhältlich.

Netzurückenlehne (Mesh) – Struktur und die spezielle Abdeckung der Rückenlehne im Lordosenbereich aus Polyamid Schwarz (PA). Rahmen der Rückenlehnen aus Polystyren (PS). Alle Kunststoffteile nur in der Farbe Schwarz erhältlich. Rückenlehne bezogen mit schwarzem Netzgewebe OP24N oder RN (Runner) Mesh.  
Lordosenstütze (LU) – Höhenverstellbar im Bereich von 73 mm (erhältlich für MESH und PLUS).

## 3. Armlehnen

### Armlehnen R42U1:

2D-Armlehnen – aus schwarzem Polyamid (PA) mit weichen Polyurethan(PU) Armauflagen in Schwarz. Verstellbereich der Armlehnen:

– Höhe 80 mm,

### Armlehnen R41:

3-D Armlehnen – aus schwarzem Polyamid (PA) mit weichen Polyurethan-Armauflagen (PU) in schwarz.

Verstellbereich der Armlehnen:

- Höhe 80 mm,
- Padtiefenverstellung 50 mm,
- Breite 30 mm pro Seite.

## 4. Verpackung

1 Stück pro Karton (Stuhl vormontiert), 10 Stück auf einer Palette.

## 5. Technische Regeln, Prüf – und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

Remodex (Festigkeitszertifikat) nach EN 1335 und EN 1022.



Bürodrehstuhl mit NetZRückenlehne	Bürodrehstuhl mit 3D Netzstoff
-----------------------------------	--------------------------------

GIULIETTA SWIVEL CHAIR MESH

GIULIETTA SWIVEL CHAIR MESH PLUS

0		
1		
2		

C01	Mechanik			
FS	Synchro Mechanik		•	•
FST	Synchro Mechanik mit Sitztiefenverstellung			
C08	Lordosenstütze			
LU	Manuelle Lordosenstütze, mit Höhenverstellung	Im Bereich von 73 mm	•	•
C09	Ausführung Rückenlehne			
BA-OP24N	Trägernetz (Mesh) in der Farbe Schwarz (OP24N)		•	—
BA-⑤	Runner 3D Netzstoff			—
	Bondai Stoff		—	•
C10	Ausführung Sitz			
SE-SD-⑤/⑥	Mit Stoff bezogen, mit Seitenböden		•	•
C11	Armlehnen			
	Keine Armlehnen		•	•
R42U1	2-D	Schwarz mit weichen Polyurethan-Armauflagen (PU)		
R41	3-D	Schwarz mit weichen Polyurethan-Armauflagen (PU)		
C13	Base			
TS30	∅ 735 mm 5-armig	Polyamid schwarz	•	•
ST56-POL	∅ 735 mm 5-armig	Aluminium poliert mit Chrom-Effekt		
C14	Rollen			
ESH	∅ 65 mm Rollen	Für Teppichböden	•	•
ESHH		Für Hartböden	○	○
Bestellbeispiel	GIULIETTA SWIVEL CHAIR MESH (FS LU BA-OP24N SE-SD-V26/V83 R42U1 TS30 ESH)			
	GIULIETTA SWIVEL CHAIR MESH PLUS (FS LU BA-V26 SE-SD-V26/V83 R42U1 TS30 ESH)			

⑤ – Geben Sie den Farbcode und die Art des Bezugstoffs innerhalb derselben Stoffsorte an – siehe im Kapitel „Finishes“

⑥ – Geben Sie den Farbcode und die Art des Bezugstoffs innerhalb derselben Stoffsorte an – siehe im Kapitel „Finishes“

• Standardmäßig verfügbar (ohne Aufpreis)

○ Optional verfügbar (ohne Aufpreis)