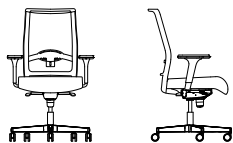


## 1. Maße / Gewicht



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.

Netzrückenlehne (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.