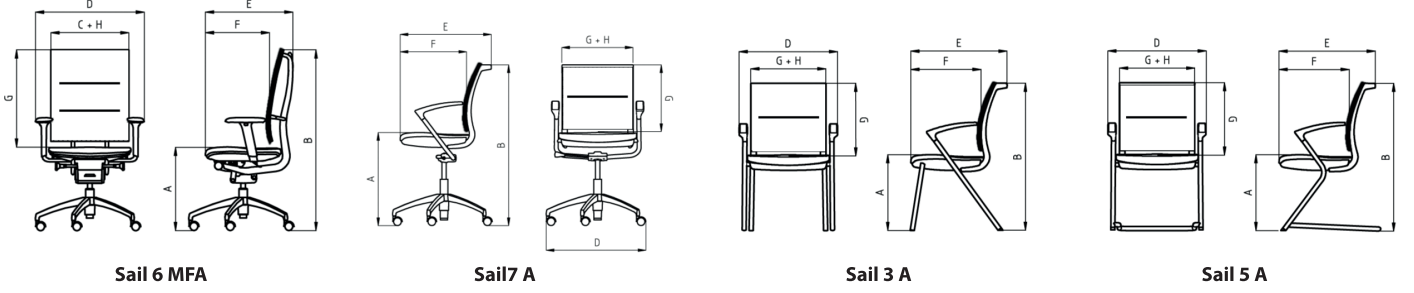


## TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

### 1. ÖLÇÜLER



product  
design award  
2012



| Ölçüler<br>(cm)      | Toplam<br>genişlik<br>D | Toplam<br>derinlik<br>E | Toplam<br>yükseklik<br>B^ | Oturak<br>yüksekliği<br>A* | Oturak<br>genişliği<br>C | Oturak<br>derinliği<br>F# | Arkalık<br>yüksekliği<br>G° | Arkalık<br>genişliği<br>H | Ağırlık<br>(kg) |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| <b>Sail GT 6 MFA</b> | 66°                     | 52 – 70°                | 103                       | 41 - 52                    | 50                       | 37                        | 55                          | 48                        | 14              |
| <b>Sail GT 8 MFA</b> | 66°                     | 52 – 70°                | 121                       | 41 - 52                    | 50                       | 37                        | 55                          | 48                        | 15              |
| <b>Sail 3A</b>       | 60                      | 58                      | 90                        | 45                         | 50                       | 41                        | 44                          | 46                        | 10,5            |
| <b>Sail 5A</b>       | 60                      | 58                      | 90                        | 45                         | 50                       | 41                        | 44                          | 46                        | 11,5            |
| <b>Sail 7A</b>       | 60                      | 58                      | 90                        | 41 - 52                    | 50                       | 41                        | 44                          | 46                        | 13,5            |

^ en alçak pozisyonda, \* DIN normlarına göre üzerinde yük varken, # DIN normlarına göre bel destek noktasına kadar, ° Oturak derinlik ayarı ile 6 cm ilave °° Kolçak derinlik ayarı ile MFA kolçak için 7 cm ilave

## 2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

### 2.1. Mekanizma

Sail Mesh 6,8 modelinde siyah renkli plastik ve alüminyum parçalardan oluşan patenti firmamıza ait Glide-Tec® mekanizma.

Hareket açısı: 93° - 103°  
Oturak açısı: 0° - 6°

### 2.2. Ayaklar

Saf alüminyum enjeksiyon ile oluşmuş (beşli) yıldız ayak. Polisaj, toz boya metalik gümüş veya siyah.

### 2.3. Tekerlekler

DIN EN 12529 normuna uygun çift bağlantılı, sert veya yumuşak zemin için opsiyonlar ve ağırlığa duyarlı fren sistemi.

- Sert zemin için : TPU (termoplastik poliüretan) kaplı polipropilen ø65 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø65 mm tekerlek.

### 2.4. Arkalık Döşemesi

- Kesme sünger :  
Kalınlık: 15 mm,  
Yoğunluk: 46 kg/m<sup>3</sup> ±3

### 2.5. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 60 kg/m<sup>3</sup> +/- 3  
Oturak sünger kalınlığı : 42 mm

### 2.6. Oturak derinlik ayarı

Sail 6,8 modellerinde standarttır.

### 2.7. Kafalık

Kademesiz (derecesiz) yükseklik ayarı: 10 cm. dir.

Kafalık döşemesi; Yoğunluk : 46 kg/m<sup>3</sup> +/- 3  
Sünger kalınlığı : 15 mm.

### 2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı:

40 - 120 kg aralığında 3,5 tur çevirme ile kademesiz ve hızlı ayarlama.

### 2.9. Cat-Back Bel Destek Sistemi (Opsiyonel)

Cat-Back bel destek sistemi Sail GT 6,8 modellerinde opsiyoneldir.

### 2.10. Bel Destek Ayarı (Opsiyonel)

Yüksekliği ayarlanabilir bel destek ayarı Sail GT 6,8 modellerinde opsiyoneldir.

## 3. KOLÇAKLAR

**MFA Kolçak:** Plastik, kaplama toz boya gümüş veya polisaj alüminyum kolçak taşıyıcılar. Kolçak pedleri siyah poliüretan. Yükseklik ayarı: 100 mm (11 pozisyon), Derinlik ayarı: 70 mm (toplam), Kolçak üstü pedler derinlik ayarı: 50 mm, Dönebilen pedler: 6 pozisyonda (± 15°/30°)

Tüm kolçaklar teknik bir personel tarafından, sonradan değiştirilebilir.

## 4. BEKLEME KOLTUKLARI

### 4.1. Konstrüksiyon

Çelik borudan imal edilmiştir (Ø25 x 2,5 mm). Yüzey krom, toz boya gümüş metalik veya siyah boyalı olabilir.

### 4.2. İstiflenme

3 adet (SAIL 3A ve SAIL 5A için)

### 4.3. Hareketli arkalık

Bekleme koltuklarında, arkalık açısı: 7° dir. Arkalık çerçevesi fiberglas'tan üretilmiş ve poliyamid ile güçlendirilmiştir. Siyah renktedir.

### 4.4. Kolçaklar

Fiberglas'tan üretilmiş ve poliyamid ile güçlendirilmiştir. Siyah renktedir.

## 5. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

- Çalışma koltukları, TS 5337-1-2-3 ve EN 1335-1-2-3'e uygundur.

- "GS certificate of safety, LGA Nürnberg" e göre test edilmiştir.

- "Tested Ergonomics, LGA Nürnberg" e göre test edilmiştir.

- "Toxic proofed, LGA Nürnberg" e göre test edilmiştir.

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761'e uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.