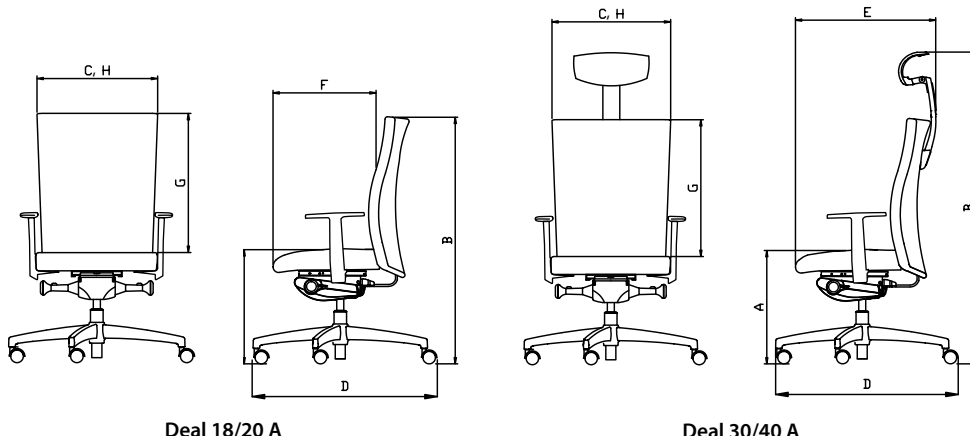


## TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

### 1. ÖLÇÜLER



Ölçüler (cm)	Toplam genişlik	Toplam derinlik	Toplam yükseklik	Oturak yüksekliği	Oturak genişliği	Oturak derinliği	Arkalık yüksekliği	Arkalık genişliği	Ağırlık (kg)
	D	E	B <sup>A</sup>	A*	C	F#	G	H	
<b>Deal 18/20</b>	64	50	98-109	45-56	49	45	63	58	14,8
<b>Deal 30/40</b>	64	50	116-127	45-56	49	45	63	58	14,9
<b>Deal 10 A</b>	64	52	92	45	49	45	53	58	11,0

<sup>A</sup> En alçak pozisyonda, en yüksek pozisyonda, \* DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz, # DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar

### 2. MATERİYALLER VE OPSİYONLAR

#### 2.1. Mekanizma

**Deal 18/30:** Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) Permanent Kontakt mekanizma. Serbest salınım hareketi yapan arkalık, 4 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, kilit açıldığında arkalığın kullanıcının sırtına çarpmasını engelleyen anti-şok özelliği, kademesiz ayarlanabilir oturak yüksekliği.

**Deal 20/40:** Alüminyum gövdeli siyah (RAL 9005) senkron mekanizma. Arkalık ve oturakta 2:1 oranında senkronize salınım hareketi, 5 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, kilit açıldığında arkalığın kullanıcının sırtına çarpmasını engelleyen anti-şok özelliği, kademesiz ayarlanabilir oturak yüksekliği.

#### 2.2. Ayaklar

- Güçlendirilmiş polyamitten oluşturulmuş siyah renkli (beşli) yıldız ayak.

- Polisajlı, alüminyum enjeksiyon ile oluşturulmuş (beşli) yıldız ayak.

#### 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. Bekleme Koltukları İskeleti

Yüzey elektrostatik toz boyası veya kromaj kaplamalı (Ø25 x 2 mm) ayak. Yüksek mukavemetli sactan imal edilmiş boru ve pabuçlu metal iskelet takviye boru ile güçlendirilmiştir.

#### 2.5. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 58 kg/m<sup>3</sup> +/- 3  
Oturak sünger kalınlığı : 50 mm

#### 2.7. Kafalık

Deal 30/40 modellerinde standarttır.

- Kafalık polipropilen plastik iskeletlidir.
- Kafalıktı 80 mm. yükseklik ayarı ve 4 farklı açıda eğim ayarı yapılabilir.

#### 2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı

Deal 18, 20, 30, 40: Oturağın alt orta kısmında bulunan silindir şeklindeki regülatör ile ayarlanır. Kullanıcının ağırlığına göre arkalık salınım sertliği ayarlanabilir. Regülatörü saat yönünde bir kaç tur çevirdiğinizde arkalık salınımı sertleşir, saat yönünün tersine çevirdiğinizde yumuşar.

#### 2.9. Nakış (Opsiyonel)

Logo için maksimum ölçüler 7 cm genişliğinde yapılabılır, en-boy doğru orantılı olarak ölçülendirilir. Nakış için % 100 polyester iplik kullanılmaktadır. Arkalık modeline göre ön kısmında veya sırt kısmında istenilen bölgeye uygulanabilir. Logo uygulamaları için minimum sipariş miktarı 50 adettir. Her logo için ayrı bir nakış çalışması yapılmaktadır. Logo rengine en yakın iplik rengi seçilir. Renk sayısında kısıtlama yoktur.

### 3. KOLÇAKLAR

**A Kolçak:** Siyah polipropilendir. Teknik bir personel tarafından daha sonra monte edilebilir.

**MFA Kolçak:** Çok fonksiyonlu kromaj kaplı metal kolçak. Kolçak pedleri siyah poliüretandır. 7,5 cm. yükseklik ayar aralığından ve 3 pozisyonda (+35° / -35°) dönebilir. Teknik bir personel tarafından daha sonradan monte edilebilir.

### 4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

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

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761'e uygundur.