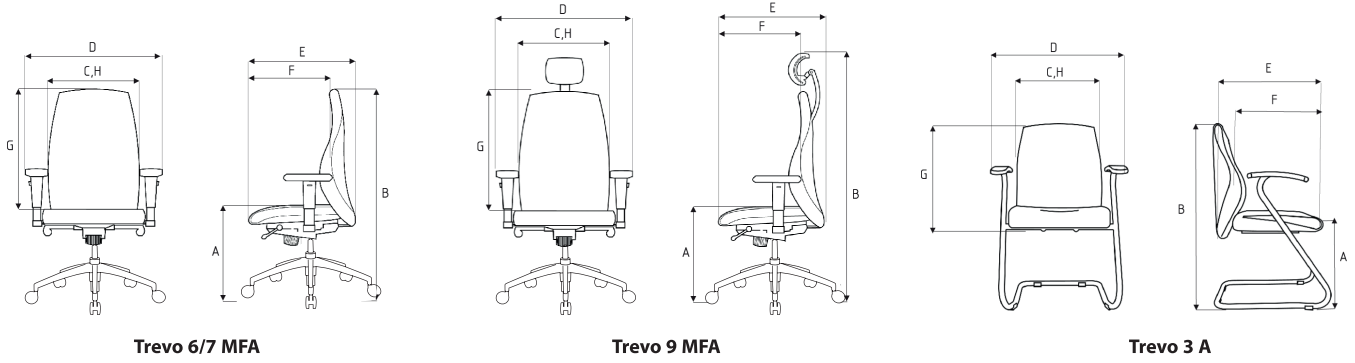


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



| Ölçüler (cm) | Toplam genişlik D ⁰⁰⁰ | Toplam derinlik E ⁰ | Toplam yükseklik B [^] | Oturak yüksekliği A* | Oturak genişliği C | Oturak derinliği F# | Arkalık yüksekliği G | Arkalık genişliği H | Ağırlık (kg) |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Trevo 4/5 | 68,5 | 56 - 68 | 92 | 47 | 48 | 42 | 49 | 46 | 17,6 / 20,3 |
| Trevo 6/7 | 68,5 | 56 - 69 | 102 | 47 | 48 | 42 | 59 | 44 | 17,9 / 20,6 |
| Trevo 9 | 68,5 | 56 - 69 | 123 | 47 | 48 | 42 | 59 | 44 | 21 |
| Trevo 3 A | 65 | 47 | 93 | 45 | 48 | 43 | 49 | 46 | 11 |

^ En alçak pozisyonda, * DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz, # DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar, °° Arkalık yükseklik ayarı ile 8 cm ilave

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Mekanizma

Trevo 4,6: 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.

Trevo 5,7,9: 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 poliyamitten oluşturulmuş siyah renkli (beşli) yıldız ayak.

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

2.3. Bekleme Koltukları İskeleti

Trevo 3A : Yüzey elektrostatik toz boya veya kromaj kaplamalı (Ø25 x 2 mm) ayak. Yüksek mukavemetli saçtan imal edilmiş boru ve pabuçlu metal iskelet takviye boru ile güçlendirilmiştir. Trevo 3A modeli istiflenemez.

2.4. 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.

2.5.1. Arkalık Döşeme

Arkalık süngeri ile kalıplanmış arkalık iç plastiğinden oluşur ve arkalık sırt kısmına yarım ABS kapak uygulanır. Opsiyonel olarak sırt kısmı komple kumaş ile kaplanabilir.

2.5.2. Arkalık Yükseklik Ayarı

6 kademe + 80 mm yüksekliği ayarlanabilir.

2.6. Süngerler

- Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk: 58 kg/m³ +/- 3

Oturak süngeri kalınlığı : 51 mm

Arkalık süngeri kalınlığı : 46 mm

2.7. Kafalık

Trevo 9

- Boyunluk polipropilen plastik iskeletlidir.

- Boyunlukta 80 mm. yükseklik ayarı ve 4 farklı açıda eğim ayarı yapılabilir.

2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı

Trevo 4,5,6,7,9: Oturağın alt orta kısmında bulunan silindirik 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. Oturak Derinlik Ayarı (Opsiyonel)

Trevo 4,5,6,7,9: Oturak derinlik ayarı ile +60 mm oturak derinliği ayarlanabilir.

2.10. Side-Drop (Opsiyonel)

Trevo 3,4,5,6,7,9: Oturak ve arkalığın yan kısımlarında farklı renk seçeneği uygulanabilir.

2.11 Nakış (Opsiyonel)

Logo için maksimum ölçüler 7 cm genişliğinde yapılabilir, 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: Kromaj veya siyah toz boya (RAL 9005) renginde metal çubuklu kolçak. Kolçak pedleri 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 aralığında 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.