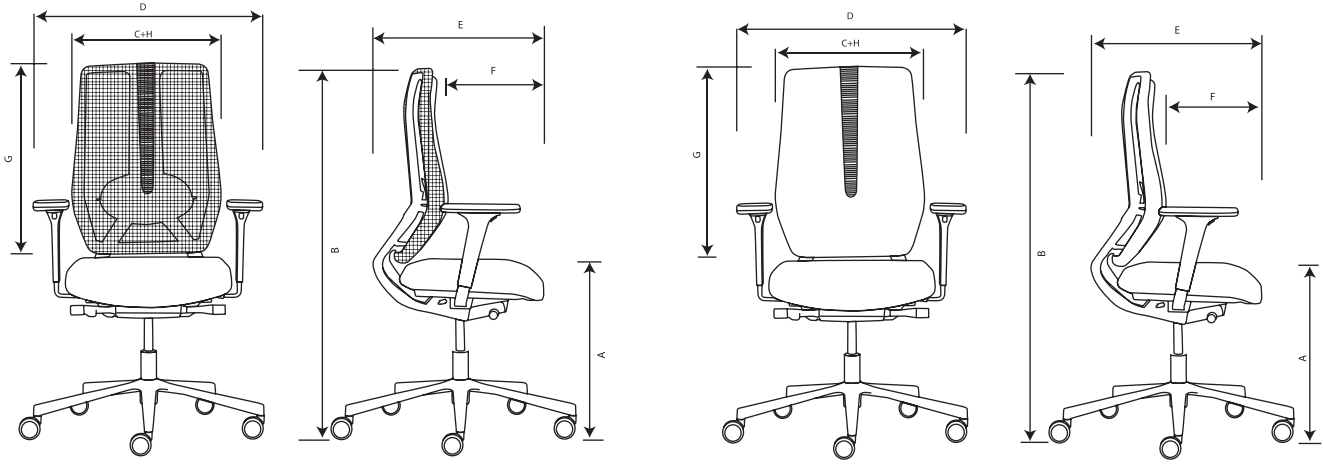


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Vote® F 20 MFA

Vote® FP 20 MFA

Ölçüler (cm)	Toplam genişlik D	Toplam derinlik E	Toplam yükseklik B^	Oturak yüksekliği A*	Oturak genişliği C	Oturak derinliği F#	Arkalık yüksekliği G	Arkalık genişliği H	Ağırlık (kg)
Vote® F	75,5	75,5	109 - 122	41 - 54	48	38 - 48	66	46	17
Vote® FP	75,5	75,5	109 - 122	41 - 54	48	38 - 48	66	46	17
Vote® Shell	75,5	75,5	103 - 116	41 - 54	48	38 - 48	66	46	18
Vote Twin-Back®	75,5	75,5	103 - 116	41 - 54	48	38 - 48	66	46	18

^ En alçak pozisyonda, * DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz, # DIN normlarına göre, bel destek noktasına kadar

2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

2.1. Mekanizma

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.

2.2. Ayaklar

Alüminyum enjeksiyon ile üretilen polisajlanmış (beşli) yıldız ayak. Opsiyonel olarak toz boya metalik gümüş ve siyah (RAL 9005) renk uygulanabilir.

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.

2.3. Arkalık

Vote® F: Beyaz veya siyah PP malzemeden oluşan arkalık taşıyıcısı bulunmaktadır. 3D tekniğiyle üretilen innotex mesh (file) arkalık döşemesi kullanılır.

Vote® FP: Beyaz veya siyah PP malzemeden oluşan arkalık taşıyıcısı bulunmaktadır. 3D tekniğiyle üretilen innotex esnek arkalık döşemesi kullanılır.

Vote® Shell: Beyaz veya siyah ABS malzemeden arkalık kapağı bulunmaktadır. Arkalık komple döşemelidir.

Vote® Twin-Back: Beyaz veya siyah ABS malzemeden arkalık kapağı bulunmaktadır. Arkalık komple döşemelidir. Arkalık esnek sırt hareketlerini daha fazla desteklemek için bölünmüş iki parça şeklinde dizayn edilmiştir.

2.5. Oturak Derinlik Ayarı

Oturak derinlik ayarı ile farklı noktada kitlemeli ve +100 mm oturak derinliği ayarlanabilir.

2.6. Oturak Eğim Ayarı

-3° eğim açısı ve 5 pozisyonda kilitlenebilen 50mm oturak derinlik ayarına sahiptir.

2.7. Bireysel Ağırlık Ayarı

Sağ ön tarafında 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.

2.8. Arkalık Açı Ayarı

Arkalık açı ayarı standarttır.

2.9. Bel Destek Ayarı

Tüm modellerde yüksekliği ayarlanabilir bel desteği standarttır.

3. KOLÇAKLAR

MFA Kolçak: Çok fonksiyonlu polyamid kolçak.

Kolçak pedleri poliüretandır. 3 pozisyonda (+30° / -30°) dönebilir. Kolçak üst pedleri ileri geri hareket edebilir. Yükseklik ayarı : 10 cm / 7 pozisyon. Derinlik ayarı : 7 cm.

4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

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

- "GS certified TÜV Süd" e göre test edilmiştir.

- "NPR 1813 certified TÜV Süd" e göre test edilmiştir.

- "ergonomics approved by TÜV Süd" onaylıdır.

- ISO 9001 sertifikalıdır.