

**NowyStyl**



WithME





Designer  
Martin Ballendat



German Innovation Award  
Special Mention 2021



iF DESIGN AWARD 2023



video

# WithME



## IQ'su Yüksek Koltuk

WithME klasik bir ofis koltuğu değildir. Hibrit ve evik alışma tarzının popülaritesinin arttığı ve insanların ofislerini, daha çok ilham verici toplantılar, ortak çalışma yeri olarak gördüğü, yeni iř dinamiklerini %100 yansıtan bir koltuk olarak ön plana çıkıyor. WithME, takım ruhunu güçlendirerek bu yeni alışkanlıkları birlikte yaratır.

### Ana Özellikler:

- ✓ *Neredeyse hiç ayar gerektirmeyen gelişmiş ergonomi*
- ✓ *Malzeme zekâsına dayalı dinamik oturma*
- ✓ *Kullanıcının rahatlığına odaklanan dikkat çekici tasarım*
- ✓ *Hafiflik ve kompakt boyutlar*
- ✓ *evik alışma alanı, toplantı alanı ve evden çalışma için ilk tercih*
- ✓ *Delikli, ađ benzeri sırtlık*
- ✓ *Yıkınması kolay, değiştirilebilir oturak döşemesi*



# WithME



## Malzeme Zekâsı

WithME koltuğunun otomatik şanzımanlı birinci sınıf bir araba ile karşılaştırılabilir olduğunu söylemek doğru olur. Kolları çekmeye, bastırmaya veya döndürmeye gerek yok. Sadece oturun ve performans sergilemeye hazır olun.



WithME







WithME P Gri



WithME P Siyah



WithME D

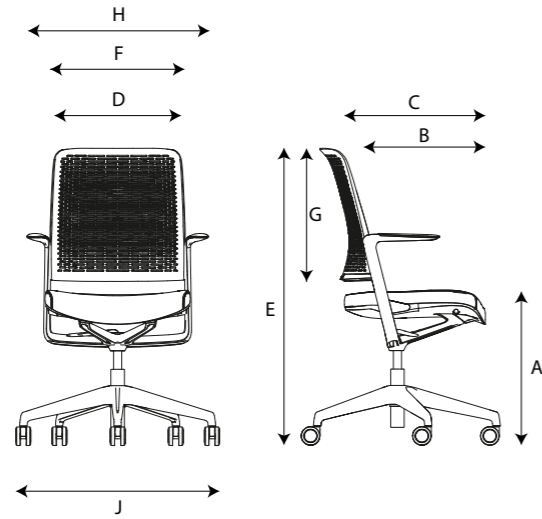


WithME

WithME



## 1. ÖLÇÜLER



WithME P

Model	Oturak yükseklik A	Koltuk derinlik B	Oturak yüzey derinlik C	Oturak genişlik D	Toplam yükseklik E	Arkalık genişlik F	Arkalık yükseklik G	Koltuk genişliği H	Yıldız ayak çapı J	Ağırlık (kg)
WithME P	42-54	45,5	47,5	48	98-110	46	46	61,5	71	10,3

## 2. MALZEMELER / VERSİYONLAR

## 2.1. Temel

Ayaklar:

- Ø 710 mm beşli yıldız siyah poliamid (TS36),
- Ø 710 mm beşli yıldız gümüş gri poliamid (TS36-G),
- Ø 710 mm beşli yıldız polisajlı alüminyum (ST64-POL).

## 2.2. Tekerlekler

Ø 60 mm siyah plastik ağırlığa duyarlı fren sistemli, standart olarak yumuşak zeminler (ESH60) veya sert zeminler (ESH60) için seçenek.

Ø 60 mm gümüş gri plastik ağırlığa duyarlı fren sistemli, standart olarak yumuşak zeminler (ESH60-G) veya sert zeminler (ESH60-G) için seçenek.

## 2.3. Mekanizmalar

Otomatik gerginlik-ağırlık ayarı (ME-WM) Yenilikçi esneklik özelliklerini en iyi ölçüde sağlayan plastikler ile senkronize mekanizma ile pürüzsüz oturak ve sırtlığın senkronize hareketi.

Fonksiyonlar:

- Kademesiz istenilen noktada sabitlenen senkronize arkalık ve oturak eğimi,
- 24 °'lik sırtlık eğim açısı ile senkronize 5 ° koltuk eğim açısı,

## Koltuk ve arkalık

**Döşemeli oturak:**  
Poliüretan enjeksiyon sünger ile kaplanmış polipropilen (PP) oturak,  
Sünger kalınlığı 40 mm ve yoğunluğu 68 kg / m<sup>3</sup>,  
Siyah veya açık gri cam elyaf takviyeli poliamid (PA + GF) gövde.

## Arkalık

**Delikli plastik arkalık:** siyah veya açık gri cam elyaf ile güçlendirilmiş poliamid (PA + GB), ergonomik formulu yüzey.

**Opsiyon: Döşeme arkalık**  
3D kumaş ile döşemeli arkalık imkanı

## 3. KOLÇAKLAR

**Sabit kolçaklar** - cam elyaf takviyeli poliamid (PA + GF) siyah veya açık gri kolçak ve polipropilen (PP) siyah veya koyu gri renkli kol dayama pedi.

## 4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

- GS emniyet sertifikası
- Ergonomi test sertifikası
- TS EN 16139:2013
- ISO 9001



# WithME



ergo mechanics





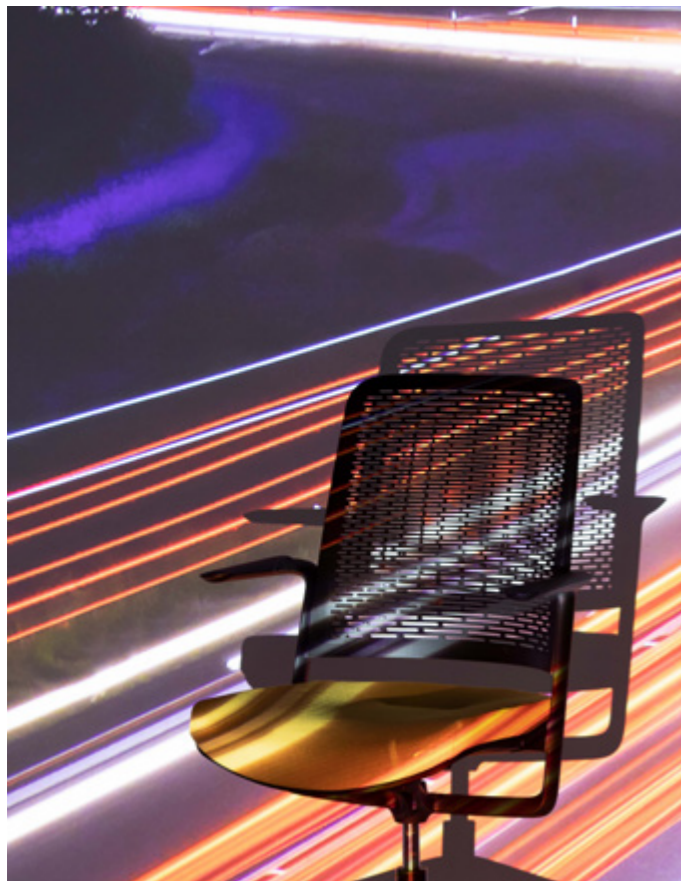




WithME



WithME





# WithME

**GRAMMER**  
office®

**TCC**  
The Chair Company

**NowyStyl**

**GRAMMER**office  
projects®

TCC-The Chair Company  
Büro Koltuk San. ve Tic. A.Ş.

www.tcc.com.tr



Mobil  
cihazınızdan  
okutunuz.



/tccTurkiye



/tccTurkiye



/tccTurkiye



/company/tcc-the-chair-company

