

**NowyStyl**



# YouTEAM™





Designer  
2DODESIGN STUDIO



German Design Award 2017



reddot award 2016  
winner

Red Dot Award 2016



# YouTEAM™



YouTEAM™ HB UPH Comfort



YouTEAM™ HB UPH



YouTEAM™ HB Mesh



YouTEAM™ LB UPH



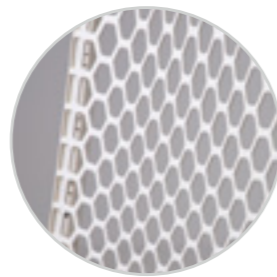
YouTEAM™ LB Mesh



Intuitive mechanism integrated into the seat



Easy-to-read pictograms



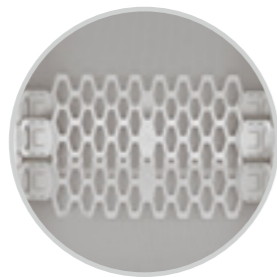
Elasto-net backrest (option) made of synthetic recyclable and easy to keep hygienically clean material



Three type of armrests for different needs



Upholstered headrest for high backrest version



Comfortable lumbar support



Hard/Soft floor



YouTEAM™ LB Elasto-Net

# YouTEAM™

## TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

### 1. ÖLÇÜLER



Ölçüler (cm)	Toplam genişlik D	Toplam yükseklik B^	Oturak yüksekliği A*	Oturak genişliği C	Oturak derinliği F	Arkalık yüksekliği G	Arkalık genişliği H	Ağırlık (kg)
YouTEAM™ HB Mesh Kafalıklı 4D YouTEAM™ HB UPH Kafalıklı 4D	68,8	127-138	42-54,5	47	40-47	80,5	45,5	20,5
YouTEAM™ HB Mesh 2D YouTEAM™ HB UPH 2D	68,8	127-138	42-54,5	47	40-47	80,5	45,5	19,7
YouTEAM™ LB UPH 4D YouTEAM™ LB Mesh 4D YouTEAM™ LB Elasto-Net 4D	68,8	105-116	42-54,5	47	40-47	60,5	45,5	18,3
YouTEAM™ LB UPH A Kolçak YouTEAM™ LB Mesh A Kolçak YouTEAM™ LB Elasto-Net A Kolçak	68,8	105-116	42-54,5	47	40-47	60,5	45,5	19,5

^ En alçak pozisyonda, \* DIN normlarına göre üzerinde yük varken ve döşemesiz.

### 2. MATERYALLER VE OPSİYONLAR

#### 2.1. Mekanizma

Mekanizmanın dış kapağı seçilen renk konseptine göre siyah renk veya inci beyazı Polypropylene (PP) malzemeden üretilmiştir.

#### Senkron Mekanizma Fonksiyonları:

– Arkalık oturak ile 2.8:1 oranında senkronize hareket edebilmesi, 3 pozisyonda mekanizmayı kilitleme imkanı, oturağın yan tarafındaki buton yardımıyla 60 mm oturak derinlik ayarlanması, ağır kullanıcılar için daha sert yaylı, anti-shock, kilit boşa alındığında kullanıcının arkasını vurmasını önleme özelliğidir. Koltuğun yüksekliğinin kolayca pnömatik amortisör ile kullanılması.

#### 2.2. Ayaklar

Ø 736 mm alüminyum enjeksiyon beşli yıldız ayak; Elektrostatik toz boya ile koyu gri (ST62-GF) Elektrostatik toz boya ile saf beyaz (ST62-WH) Elektrostatik toz boya ile beyaz (ST62-WA) Polısaj (ST-62)

#### 2.3. Tekerlekler

Standart olarak sert zeminler için kendinden frenli siyah plastik Ø 60 mm (ESSHH) veya halı zeminler için kendinden frenli siyah plastik(ESSH)

#### 2.4. Döşeme

##### Oturak

##### Döşemeli oturak (SE)

40 mm kalınlığında, 75 kg / m<sup>3</sup> yoğunlunda enjeksiyon sünger kullanılmaktadır.

**Comfort döşemeli oturak (SE-C)** - opsiyon olarak bulunmaktadır.

50 mm kalınlığında, 72 kg / m<sup>3</sup> yoğunlunda enjeksiyon sünger.

Özel dikişleme ile döşenmiştir.

Not: Deri ile döşenmiş oturakta her zaman dekoratif contrastlı dikiş kullanılmaktadır.

##### Arkalık

**Döşenmiş Arkalık (UPH) - Kısa(LB) ve Uzun(HB)** arkalık versiyonları vardır.

Çerçeve glass fiber ile güçlendirilmiş polyamide (PA+GF)'den yapılmış, koyu gri ve inci beyazı renk seçenekleri vardır. Aşağıdaki katmanlar çerçeve oluşuna yerleştirilmiştir.

##### - Destek malzemeleri - Runner 3D kumaş

(Renk her zaman çerçeve rengi ile uyacak: koyu gri çerçeve için RN60025 ve inci beyazı çerçeve için RN61128)polyester sünger ile, kalınlık 10 mm, yoğunluk 25 kg / m<sup>3</sup>,

File arkalık (MESH) - kısa (LB) ve uzun (HB) arkalık versiyonları çerçeve glass fiber ile güçlendirilmiş polyamide (PA+GF)'den yapılmış, koyu gri ve inci beyazı renk seçeneği, Runner 3D kumaş çerçeveye yerleştirilmiştir.

##### Elasto-net arkalık(EL) -kısa (LB) arkalık versiyonu.

Çerçeve glass fiber ile güçlendirilmiş polyamide (PA+GF)'den yapılmış, koyu gri ve inci beyazı renk seçeneği, thermoplastic polyüretan elastomer (TPU) malzemeden üretilmiş elasto-net koyu siyah veya inci beyazı renklerde çerçeveye yerleştirilmiştir. Elasto-net rengi arkalık çerçevesi rengi ile eşleşmektedir.

##### 2.5. Kafalık

Yükseklik ayarlanabilir kafalık (HRUA) Yüksek arkalık (HB) ürünlerine eklenebilir. Polyamid (PA6)'dan yapılmış, enjeksiyon sünger ile kaplanmış, 37mm kalınlığı, 90 kg / m<sup>3</sup> yoğunluğu vardır. Kafalık glass fiber ile güçlendirilmiş polyamid (PA+GF)'tir. Koyu gri ve inci beyazı rengi bulunmaktadır. Kafalık rengi arkalık ile eşleşmektedir. Yükseklik ayarlama ölçüsü 80mm.

#### 2.6. Bel Destek Sistemi (Opsiyonel)

Polyamid(PA6)'dan yapılmış, 115 mm yükseklik ayarlanabilir, koyu gri ve inci beyazı renklerinde bulunmaktadır. Bel destek arkalık çerçevesi rengi ile eşleşmektedir.

### 3. KOLÇAKLAR

#### 3.1. Ofis koltukları

**A kolçaklar (ARM)** - Alüminyuma toz boya yapılmış koyu gri(GF), inci beyazı(WH) veya beyaz alüminyum(WA) renklerinde veya polisajlı alüminyuma krom efekti verilmiş. (POL) Kolçağın deri ile döşenmiş pedli opsiyon olarak bulunmaktadır. Ayarlama ölçüsü genişlik 35mm. (alyan anahtar ile)

**2D kolçak (R65)** - Alüminyumdan yapılmış kolçak barı beyaz alüminyum rengine boyanmış, yapısı polyamid(PA) 'ten üretilmiş koyu gri (SG) veya inci beyazı renkleri vardır(seçilecek renk konseptine göre). Kolçak pedi polyürethane (PU)'dan üretilmiş, gri renktedir(G). Kolçak ayarlama ölçüsü: Yükseklik 105mm, genişlik 70mm.

**4D kolçak (R66)** - Alüminyumdan yapılmış kolçak barı beyaz alüminyum rengine boyanmış, yapısı polyamid(PA) 'ten üretilmiş koyu gri (SG) veya inci beyazı renkleri vardır(seçilecek renk konseptine göre). Kolçak pedi polyürethane (PU)'dan üretilmiş, gri renktedir(G). Kolçak ayarlama ölçüsü: Yükseklik 105mm, genişlik 70mm, Pedin ileri/geri yöne hareketi 40mm, ped açısı ± 30 °.

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

- Çalışma koltukları, TS EN 16139:2013'e uygundur.

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

- ISO 9001 sertifikalıdır.





# YouTEAM™

**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

