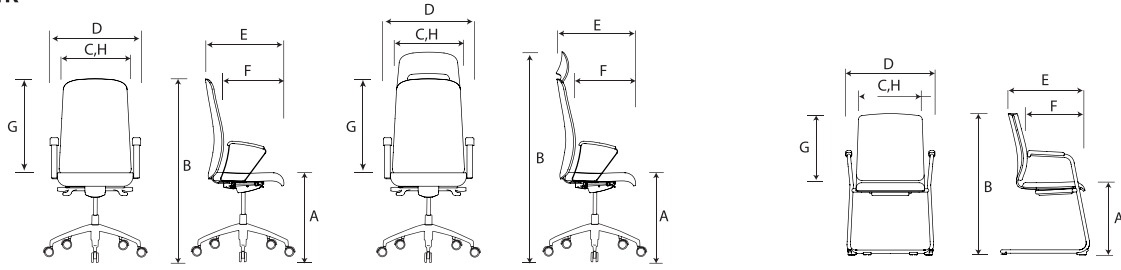


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Belive 20 A

Belive 40 A

Belive 12 A

Ölçüler (cm)	Toplam genişlik	Toplam derinlik	Toplam yükseklik	Oturak yüksekliği	Oturak genişliği	Oturak derinliği	Arkalık yüksekliği	Arkalık genişliği	Ağırlık (kg)
	D	E	B^	A*	C	F#	G	H	
Belive 20	59	56-59	97-108	43-54	49	41	53	47	18,5
Belive 40	59	56-73	115-126	43-54	49	41	71	47	19,3
Belive XL 40	61	56-78	127-138	43-54	51	45	82	49	21,1
Belive 12 A	58	52	87	47	49	44	46	41	9,6
Belive 10 A	56	52	89	47	49	44	46	41	10,5

^ 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

Belive 20, 40, XL 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. Oturak yüksekliği amortisör kullanılarak ayarlanabilir.

2.2. Ayaklar

- Saf alüminyum enjeksiyon ile üretilen polisajlanmış (beşli) yıldız ayak. Opsiyonel olarak toz boya metalik gümüş (RAL 9006) renk uygulanabilir.

2.3. Bekleme Koltukları İskeleti

Belive 10, 12: Yüzey elektrostatik toz boya veya kromaj kaplamalı (Ø 22 x 2,5 mm ve Ø 22 x 2,0 mm) çelik borudan üretilmiştir. Yüzey gümüş metalik (RAL 9006), siyah (RAL 9005) veya kromaj olabilir.

Bekleme koltukları için opsiyonel olarak sert ve yumuşak zeminlere uygun pabuçlar kullanılabilir. Belive 30 modelinde, 20 mm yükseklik ayarı yapılabilen sert ve yumuşak zemin pabuçları mevcuttur.

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 beyaz renkli tekerlek.

- Yumuşak zemin için : Polipropilen ø65 mm beyaz renkli tekerlek.

2.5. Oturak ve Arkalık Döşeme

Oturak, kalıpta preslenerek üretilmiş kayın kontraplak malzemeden ergonomik olarak şekillendirilmiş oturak tahtası, enjeksiyon poliüretan sünger ile birleştirilerek kumaş ile döşenmiştir.

Arkalık, kompozit yonga levhanın kesme sünger ile kaplanıp, kumaş döşenmesi ile oluşturulmuştur.

2.6. Kafalık

- Döşemeli sabit kafalık. Kafalık iskeleti 10 mm kalınlığında kayın kontradan oluşan yapıya sahiptir ve kesme sünger ile kaplanmıştır.

2.7. Süngerler

Enjeksiyon poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Oturak sünger kalınlığı: 40 mm
Arkalık sünger yoğunluğu: 40 kg/m³ +/- 3
Arkalık ön kısım sünger kalınlığı: 20 mm
Arkalık arka kısım sünger kalınlığı: 9 mm
Kafalık yoğunluk: 40 kg/m³ +/- 3
Kafalık ön sünger kalınlığı: 20 mm
Kafalık arka sünger kalınlığı: 9 mm

2.8. Bireysel Ağırlık Ayarı

Oturanın 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)

Oturak derinlik ayarı ile 6 farklı noktada kitlemeli ve +60 mm oturak derinliği ayarlanabilir.

2.10. Bel Destek Ayarı (Opsiyonel)

Belive 20, 40: Arkalığı, belirli şişirme aralığında ayarlama imkanı sağlayan pnömomatik bel destek sistemi opsiyoneldir.

2.11. Side-Drop (Opsiyonel)

Oturak ve arkalığın yan kısımlarında farklı renk döşeme seçeneği uygulanabilir.

2.12. İstiflenebilme

Belive 10 ve 12 modellerinde oturak altında özel bir

aparatla 4 adete kadar istiflenebilir.

2.13. Counter Versiyonu (Opsiyonel)

Belive 20 modelinde yüksek amortisör ve çember opsiyonel olarak 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, Ofis Koltukları: Kromaj kaplamalı veya gümüş metalik (RAL 9006) renkte elektrostatik toz boya kaplamalı metal sabit kolçak. Kolçak pedleri döşemelidir.

A Kolçak, Bekleme Koltukları: Kolçaklar profil boru iskelet üzerine entegre edilmiş, standart renklerdeki ahşap pedlerden oluşmuştur.

4. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

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

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

- Bekleme koltukları, TSE TS 13761, PN-EN1728; TSE TS 1022; TSE TS 15373 level 2'ye uygundur.

- TSE TS 1335-1'e uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.