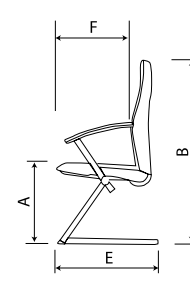
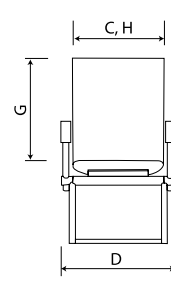
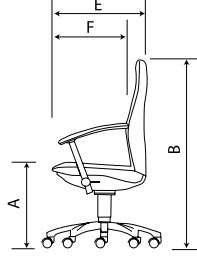
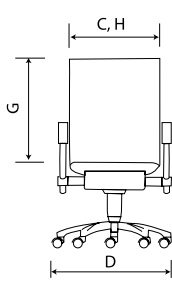


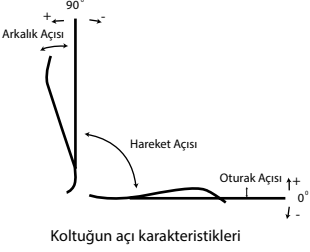
TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Tiger Up 6 HA

Tiger Up 5 A



Model	Tiger Up
Oturak açısı	+4° / +9°
Arkalık açısı	92° / 114°
Hareket açısı	88° - 105°

"Ergonomics Tested" normlarına göre ölçülmüştür.



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)
Tiger Up 4 HA	63	54 - 72	94 - 106	42 - 54	50	44 - 55	49	51	19
Tiger Up 6 HA	63	54 - 77	101 - 113	42 - 54	50	44 - 55	57	51	19,5
Tiger Up 8 HA	63	54 - 85	119 - 131	42 - 54	50	44 - 55	59	51	26,5
Tiger Up 5 A	65	60	90	43	50	45	49	51	20
Tiger Up 9 A	65	60	98	43	50	45	57	51	20

^ 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

Tiger Up 4,6,8 modellerinde patentli Glide-Tec® mekanizması standarttır.

2.2. Ayaklar

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

2.3. Bekleme Koltukları İskeleti

Ayak iskeleti çelik boru, taşıyıcı çubuklar ise alüminyumdan üretilmiştir. (Tiger 5/9 : Ön ø30x2 mm , arka ø25x2 mm)Yüzey metalik gümüş veya siyah (RAL 9005). Yumuşak zeminler için metal pabuç ve sert zemin için keçeli pabuç mevcuttur.

2.4. Tekerlekler

DIN EN 12529 normuna uygun çift bağlantılı, sert veya yumuşak zemin için opsiyonel ve ağırlığa duyarlı fren sistemi.

- Sert zemin için: TPU (termoplastik poliüretan) kaplı polipropilen ø50 mm tekerlek.

- Yumuşak zemin için: Polipropilen ø50 mm tekerlek.

2.5. Kapaklar / Koruyucular

Mekanizma kapakları, ağır metal içermeyen desenli siyah polipropilenden üretilmiştir.

2.6. Döşeme

CFC (kloroflorokarbon) içermeyen süngerdenir.

Bütünleştirilmiş oturak ve arkalığın iç desteği vizkoplastik polipropilenden yapılmıştır.

Yaklaşık 0,5 cm kalınlığında kesme sünger ile kaplanmıştır. Arkalığın her iki tarafında döşenmiştir ve tüm modeller yaklaşık 1 cm kalınlığındaki sünger ilavesi ile ekstra konforlu döşemeye sahiptir.

2.7. Süngerler

- Poliüretandır ve CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Yoğunluk : 58 kg/m³ +/- 3
Oturak süngeri kalınlığı : 40 mm
Arkalık süngeri kalınlığı : 30 mm

2.8. Kafalık

Tiger Up 8 modelinde standarttır. Öne arkaya doğru açısı ayarlanabilir.

2.9 Arkalık Kılıfı

Arkalık kılıfı çıkarılabilir.

2.10. Bel Destek Ayarı (Opsiyonel)

Tiger Up 4,6,8 modellerinde opsiyoneldir. Patentli firmamıza ait olan hava kanallı Airshape bel destek sistemi, birbirine geçişli 4 hava kanalından oluşur. Arkalığa yaslanıldığında uygulanan basınçla birlikte, hava kanalları arasında dolaşarak bel boşluğunuzu doldurmak için en uygun şekli alır.

Airshape sistemi, koltuk atında bulunan pompadan uygun konuma gelinceye kadar şişirilir. Havayı boşaltmak için ise pompanın ucundaki düğmeye basmak yeterlidir.

2.11. Bireysel Ağırlık Ayarı

Tiger Up 4,6,8 modellerinde bireysel ağırlık ayarı standarttır.

3. KOLÇAKLAR

HA Kolçak: Kolçaklar çelik boru ve çelik saçtan üretilmiştir. Hem kromajlı hemde metalik gümüş veya siyah (RAL 9005) renkleri mevcuttur.

Yükseklik ayar aralığı 80 mm, 6 pozisyonudur.

Kolçak pedleri polipropilen veya poliüretandan yapılmıştır. Hakiki deri koltuklarda, kolçak pedlerinde deri ile kaplanır.

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.

- Bekleme koltukları, TS EN 1335-1 ve TS EN 1335-2'ye uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.

- "Tested Ergonomics" sertifikalıdır.