
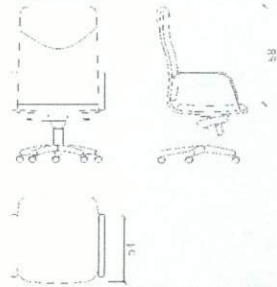


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	9	1	2
DMO KATALOG KOD NO	334604006				
ÜRÜN ADI	ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	U2 01				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON YÖNETİCİ ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	54 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	52 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	68 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	52 cm				
Yıldız formlu ayak çapı	64 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 32 kg/m ³ kesme süngerdir				
Kolçaklar	Kromajlı metal lama üzerine , polypropylen malzemeden kolçaktır.				
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli metal kromajlı yıldız ayaktır , tekerlekler 360° dönebilen plastik tekerlektir.				
İskelet	Monoblok kontra iskelet.				
Mekanizma	Tilting sistem çift kollu fonksiyonel mekanizma olup istenen pozisyonda sabitlenebilir.				
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre kumaş yada suni deri kaplanabilir. Deri; 560 gr/m ² Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m ²				
Gazlı amortisör	Alçalıp - yükselen, kol kumandalı, gazlı amortisördür.				
Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar					
Profil Boru (Not-1)					
Sehpa tablası ve kenar bandı (Not-1)					
Toleranslar (Not-1-2)	TSE				
Boya ve Vernik ve krom kaplama (Not-3)	Metal kısımlar kromajlıdır.				
Diğer Özellikler					
Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi					

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Not-2: Konferans, Çalışma ve Çalışma Koltuklarına ait Misafir Koltuklarının koltuk boyutlarının ölçümleri, Türk Standardları Enstitüsü'nün TS 5337-1 EN 1335-1 "Büro Çalışma Sandalyesi- Bölüm-1: Boyutlar – Boyutların Tayini" standardında belirtildiği şekilde yapılacaktır. Koltuk genel boyutlarında en fazla ± 2 cm tolerans geçerlidir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Not-4 Çalışma ve Çalışma koltuklarına ait misafir koltuklarında kullanılan dökme süngerin en az 45 Kg/m³, kesme süngerin en az 32 kg/m³ ve minder entegre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m³ olacaktır.

M. Kadir KOÇ



"Ofisimize çözümünüzün sunar"

KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Güngören Cad.
5/2 Kat: No: 8 34200 Bağcılar -İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368154
Esenler V.D: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

9

1

2

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604006



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

U2 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

KOC BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Kocazade Mah. Güngören Cad.

No: 22 Sok. Mecidiyeköy Mah. Bağcılar - İST.

Tic. Sic. No: 420572368154

Tic. Sic. No: 420572368154

M. Kadir Koca

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Listesinde" belirtilmiştir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

9

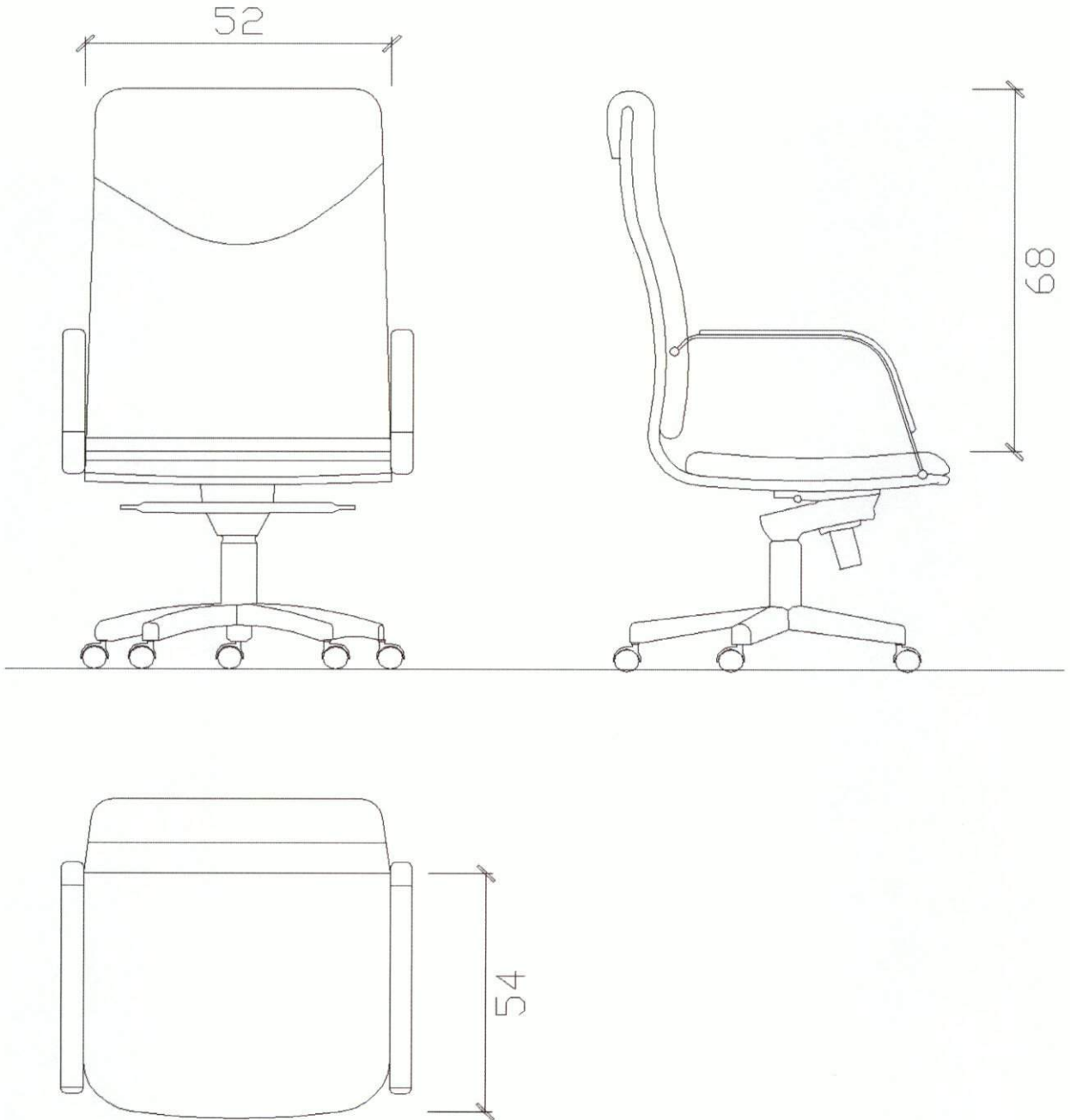
1

2

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604006



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

U2 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



İNŞAAT ÇALIŞMA KOLTUĞU
 İnşaat Çalişma Koltuğu TD. STİ.
 İnşaat Çalişma Koltuğu Cad.
 1/2 Sok. No: 2/100 Bağcılar - İST.
 Tel: 0212 461 3004
 Faks: 0212 461 3005
 Tic. Sic. No: 420572368154
 E-posta: VDD 570 008 3279

M. Kadir Koc

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir. Listesinde" belirtilmiştir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.