
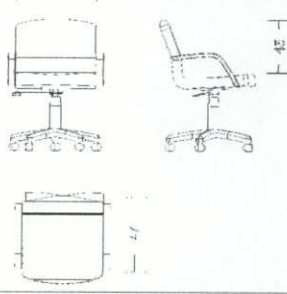


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	10	2	1
DMO KATALOG KOD NO	334604019				
ÜRÜN ADI	ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	STAR 03				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	47 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	50 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	45 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	50 cm				
Yıldız formlu ayak çapı	60 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 45 kg/m ³ üst kısım entegre tasarım için 28kg/m ³ kesme süngerdir				
Kolçaklar	Kolçaklar polypropylen malzemedir.				
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli plastik yıldız ayaktır , tekerlekler 360° dönebilen plastik tekerlektir.				
İskelet	Metal iskelet üzerine dökme süngerdir.				
Mekanizma	Tilting mekanizmalıdır.				
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 amortisörlüdür.				
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)					
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



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
DİSAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkezi: M. Kadir Koç Cad.
Etiler, Beşiktaş, İstanbul - İST.
Tic. Sic. No: 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368154
Etiler Y.D. 576 008 5275

*Ölçülerde kesme ölçümleridir.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

10

2

1

ÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604019



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

STAR 03 ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OÇ BÜRO MOBİLYA ARI
İNŞAAT SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Sungözü Cad.
3/2 Sok. No: 8 34200 Başaklar -İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572500109
Esneler V.D.: 570 008 5275

M. Kadir Koca

AÇIKLAMALAR

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

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

KATAGORİ KIRILIMI

9

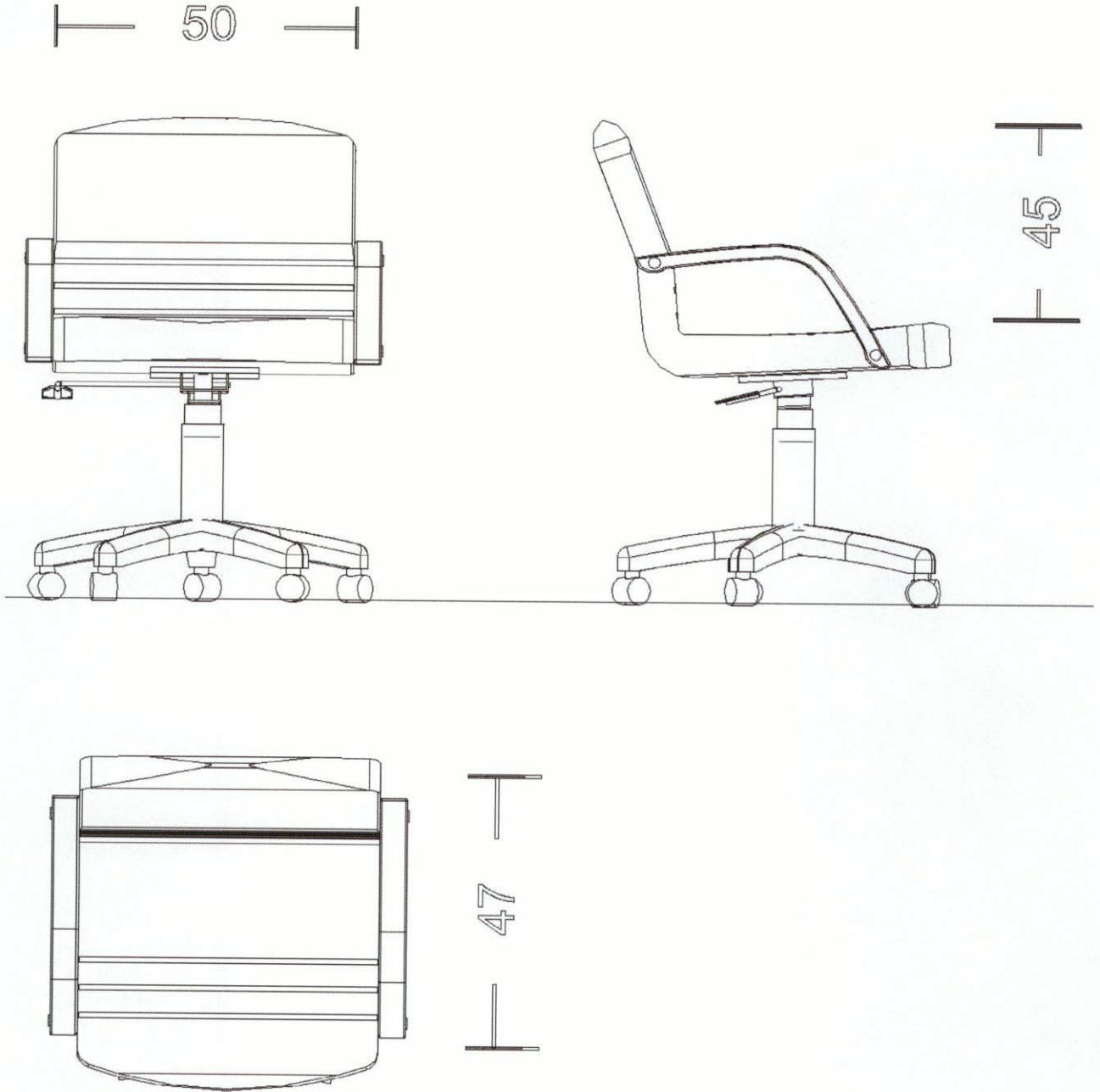
10

2

1

DMO KATALOG KOD NO

334604019



ISO 9001 • 2000 Reg. No. 059-A

STAR 03 ÇALIŞMA KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
 İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 Aktepe Mah. Çiğdem Caddesi
 34200 Bağcılar - İST.
 Tel: 0212 461 8004
 Faks: 0212 461 7822
 T.C. Sic. No: 420572368154
 Esenler V.D.: 570 008 5275

M. Kadir Koç

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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.