
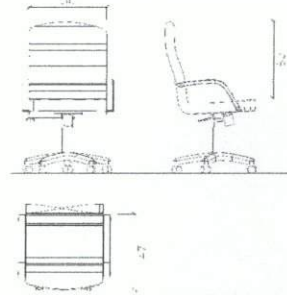


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	10	2	1	
DMO KATALOG KOD NO	334604013					
ÜRÜN ADI	ÇALIŞMA KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	STAR 01					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON ÇALIŞMA KOLTUĞU					
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Oturma derinliği (Not-2)	47 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	50 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	65 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 sert plastikten mamul.					
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli plastik yıldız ayaktır , tekerlekler 360° dönebilen plastik tekerlektir.					
İskelet	Koltuk gövdesi monoblok 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
AKSİYAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Madenköy, Beşiktaş/İstanbul
572 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572308154
Eserler V.D.: 570 008 5275

"Üstünlerde çağdaş çözümler sunar"

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

10

2

1

ÜNE AIT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604013



STAR 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 M. Kadir Koca
 No: 8 34200 Bağcılar - İST.
 Tel: 0212 461 8004
 Fax: 0212 451 7828
 Tic. Sic. No: 420572368154
 Etiler 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.

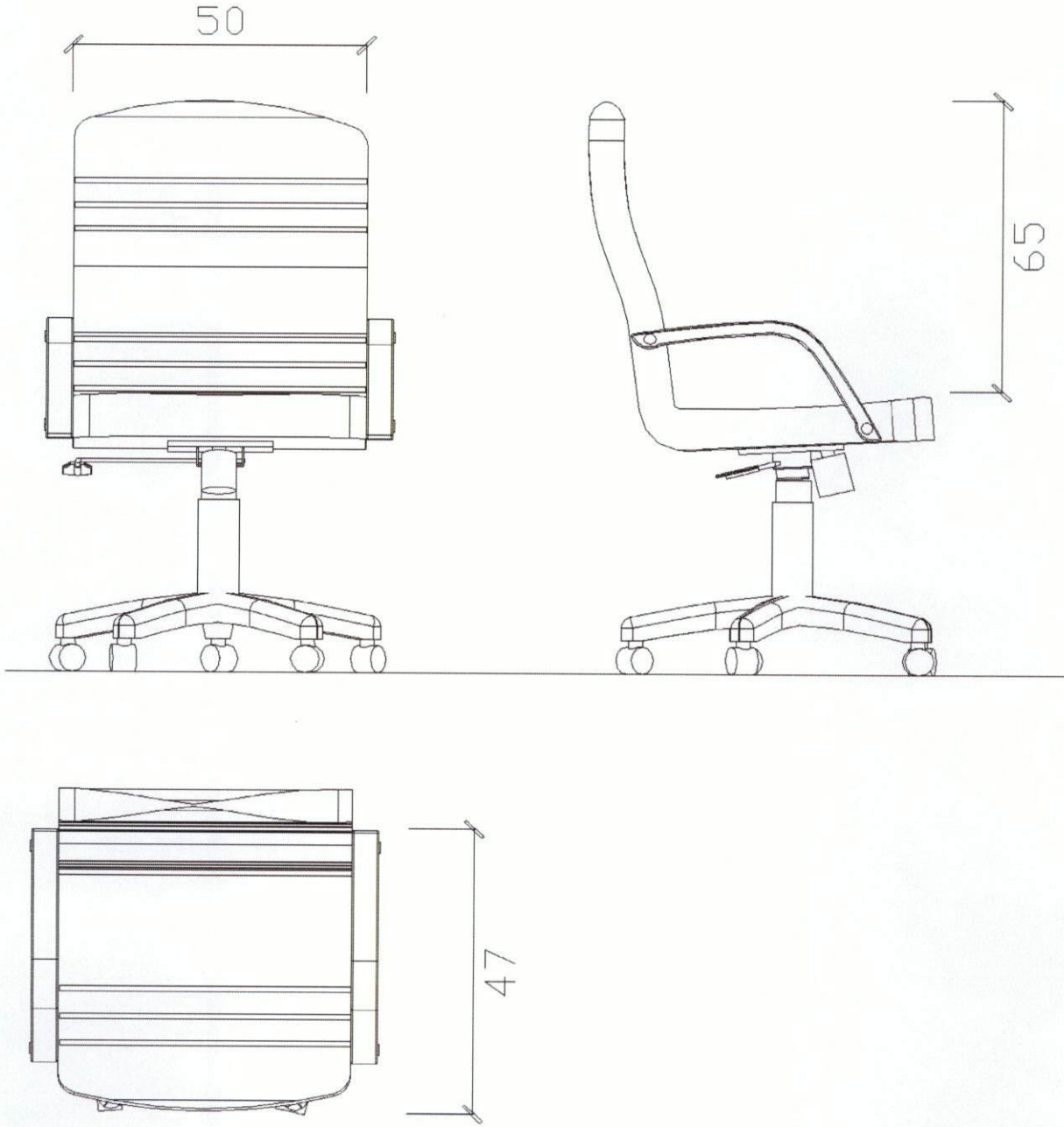
Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 9 10 2 1

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604013



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

STAR 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

OÇ BİRİNCİ MOBİLYALAR
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.M. Kadir Koca
Karakay Mah. Çingören Cad.
No: 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Tel: 0212 461 7825

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.