
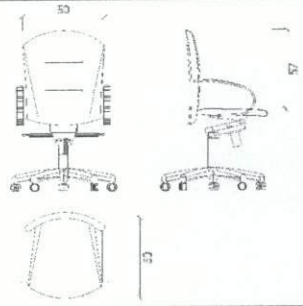


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	10	1	1	
DMO KATALOG KOD NO	334604014					
ÜRÜN ADI	ÇALIŞMA KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	WALTER 01					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON ÇALIŞMA KOLTUĞU					
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Oturma derinliği (Not-2)	50 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	50 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	57 cm					
Arkalık genişliği (Not-2)	50 cm					
Yıldız formlu ayak çapı	60 cm					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 32 kg/m ³ üst kısım pet süngeri 28kg/m ³ kesme süngerdir					
Kolçaklar	Kolçaklar Metal iskelet üzeri polyüretan plastikten mamuldür. isteğe göre suni deri veya kumaş kaplıdır.					
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli plastik yıldız ayaktır , tekerlekler 360° dönebilen plastik tekerlektir.					
İskelet	Koltuğun sırt ve fontu ayrı parçalar olup metal aparat ile bağlantılıdır..					
Mekanizma	Tilting mekanizmadır.					
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)						
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 belirttiği 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 entergre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m³ olacaktır.

M. Kadir Koç



"Ofisinize, ofis mobilyaları sunar"

KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Mecidiyeköy, Büyükdere Cad.
No: 21290 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8064
Fax: 0212 461 7825
E-posta: koç@koçmobilyalar.com.tr
Etiler V.D: 570 006 5275

Tarihi:

ÜRÜNE AİT RESİM

KATAGORİ KIRILIMI

9

10

1

1

DMO KATALOG KOD NO

334604014



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A



WALTER 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

KOC İNŞAAT VE MÜHÜRLEME
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
M. Kadir Koca
Etiler Cad.
No: 34200 Rağlar - İST.
Tel: 0212 363 8004
Fax: 0212 363 8005

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.

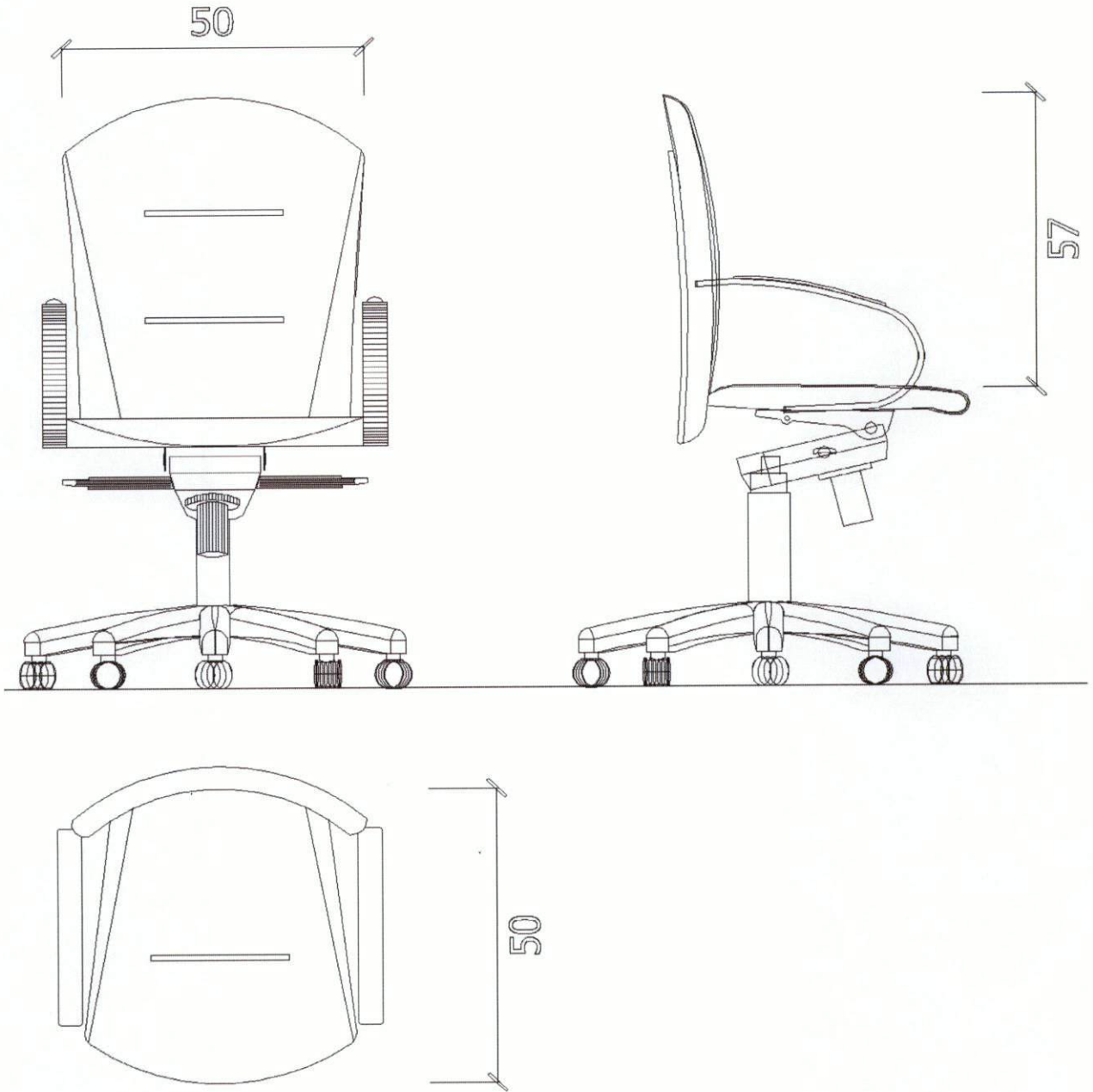
Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 9 10 1 1

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604014



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

WALTER 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.