
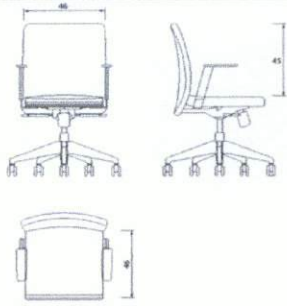


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	10	2	1
DMO KATALOG KOD NO	334604060				
ÜRÜN ADI	ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	TORO 01				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / TORO 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	46 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	46 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	45 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	50 cm				
Yıldız formlu ayak çapı	64 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı metal iskelet üzeri 45 kg/m ³ dökme süngerdir				
Kolçaklar	Boyalı metal iskelet üzeri Polypropylen kolçaktır.				
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli yıldız plastik ayaktır, tekerleklidir.				
İskelet	Oturak ve sırt metal iskelet üzeri 45 dansite dökme süngerdir.				
Mekanizma	Senkron mekanizmalıdır, istenen pozisyonda sabitlenebilir. (çift kumanda kollu)				
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre kumaş yada suni deri kaplanabilir. Deri; 560 gr/m ² ± 5% Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m ²				
Gazlı amortisör	Alçalıp - yükselen, kol kumandalı, gazlı amortisördür.				
Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar	Sırt kısmı özel soğuk çekme kalın lama ile mekanizmaya bağlıdır				
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 1336-1 "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
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Güngören Cad.
5/2 Sok. 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

10

2

1

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604060



TORO ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Güngören Cad.
Etiler Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7835
Tic Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 008 5275

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.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

10

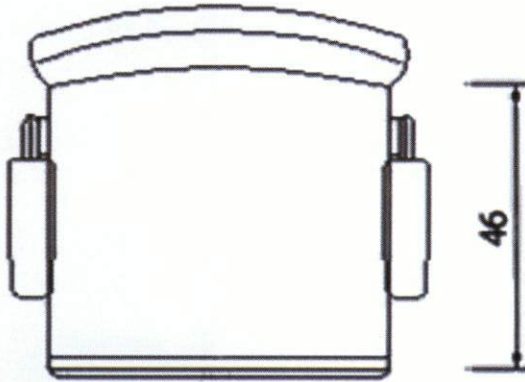
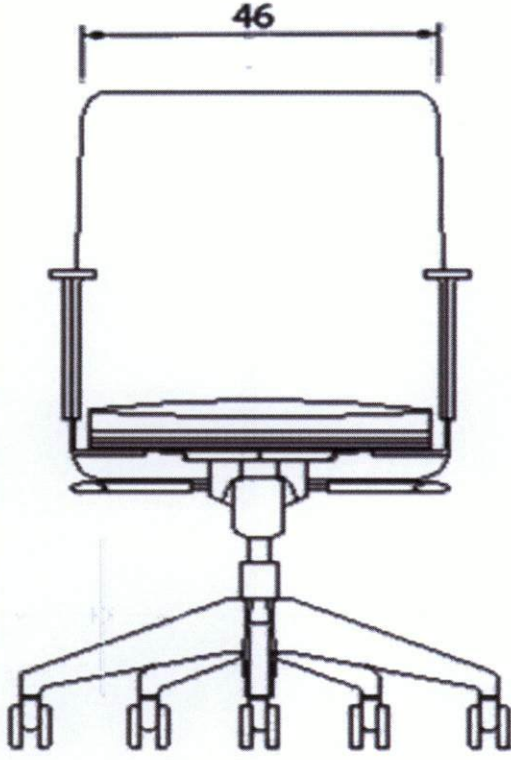
2

1

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604060



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

TORO ÇALIŞMA KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OÇ BİRO MOBİLYALAR
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Büyükdere Cad.
572 Sok. No: 6 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7829
Tic. Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 006 5275

M. Kerem 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.