

Tarihi:	KATEGORİ KIRILIMI	9	9	4	2
DMO KATALOG KOD NO	334604053				
ÜRÜN ADI	YÖNETİCİ ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	MUX 01				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / MUX 01 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)	47 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	68 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	47 cm				
Yıldız formlu ayak çapı	64 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 45 kg/m^3 üst kısmı pet sünger 28kg/m^3 kesme süngerdir				
Kolçaklar	Krom kaplı metal kol üzerinde polyüretan kolçaktır.				
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli metal yıldız ayaktır. Tekerlekliidir.				
Iskelet	Metal monoblok iskelet üzeri dökme süngerdir.				
Mekanizma	Tilting sistem çift kolu fonksiyonel mekanizma olup istenen pozisyonda sabitlenebilir.				
Dösemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre kumaş yada suni deri kaplanabilir. Deri; $560 \text{ gr/m}^2 \pm 5\%$ 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)	Metal kısımlar krom kaplıdır				
Diğer Özellikler					
Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi					

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçülerini 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 $\pm 2 \text{ cm}$ 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 aranmaya bilir.

Not-4 Çalışma ve Çalışma koltuklarına ait misafir koltuklarında kullanılan dökme süngerin en az 45 Kg/m^3 , kesme süngerin en az 32 kg/m^3 ve minder entergre tasarımlı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m^3 olacaktır.

M. Kadir Koç



Tarihi:

ÜRÜNE AİT RESİM

KATEGORİ KIRILIMI 9 9 4 2

DMO KATALOG KOD NO

334604053



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A



MUX ÇALIŞMA KOLTUĞU (YÖNETİCİ)



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi


**KOBİ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**
 Mecrî Mah. Güngören Cad.
 2505. No:8 34200 Bağcılar - İST.
 Tel : 0212 461 8004
 Fax: 0212 461 7825
 TIC. SIC. NO: 420572568154
 Esnaf V.D: 520 006 5275

M. Kadir Koç

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçülerini 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:

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

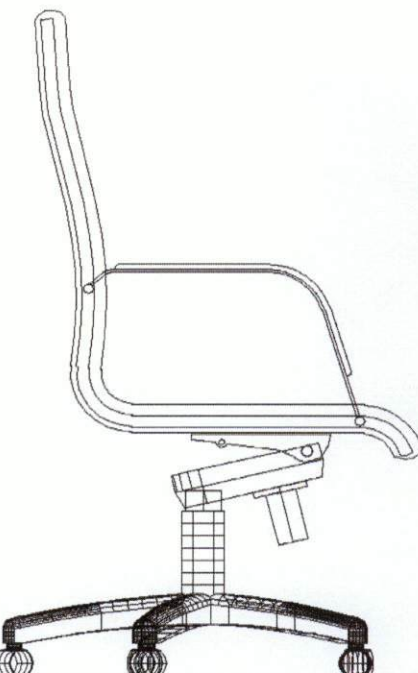
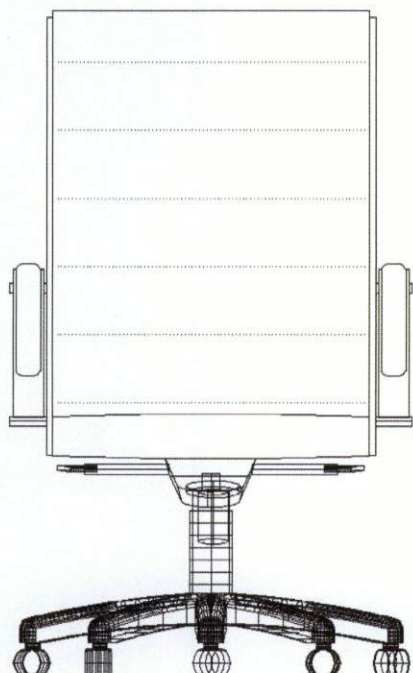
KATAGORİ KIRILIMI

9 9 4 2

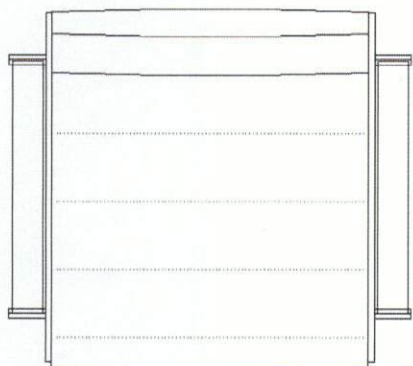
DMO KATALOG KOD NO

334604053

— 47 —



— 68 —



— 47 —



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

**MUX ÇALIŞMA KOLTUĞU (YÖNETİCİ)**

OC BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



© Merkez Mah. Gungoren Cad.
No: 350. Bağcılar - IST.
Tel: 0312 461 8004
Fax: 0312 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 006 5275

*M. Kadir Koç***AÇIKLAMALAR**

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçülerini 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.