
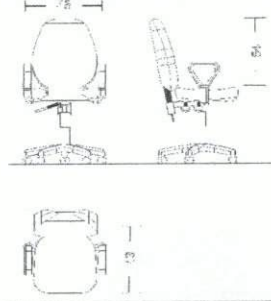


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	10	2	1	
DMO KATALOG KOD NO	334604010					
ÜRÜN ADI	ÇALIŞMA KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	JUMP 02					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON ÇALIŞMA KOLTUĞU					
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Oturma derinliği (Not-2)	43 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	45 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	54 cm					
Arkalık genişliği (Not-2)	43 cm					
Yıldız formlu ayak çapı	60 cm					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 45 kg/m ³ dökme süngerdir					
Kolçaklar	Kolçaklar polypropylen plastikten mamul.					
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli plastik yıldız ayaktır , tekerlekler 360° dönebilen plastik tekerlektir.					
İskelet	Koltuğun sırt ve fontu ayrı parçalar olup ABS sert plastikten kabuk şeklindedir.					
Mekanizma	Mekanizma sırt yatarlı,font yükselip alçalabilen 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 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
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Güngören Cad.
Kızılkaya Sok. No: 8 34200 Beşiktaş - İST.
Tel: 0212 461 8004
Faks: 0212 461 7825
Tic Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 008 5275

"Ölçümlerle Sağlıklı Çözümler sunar"

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

10

2

1

ÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604010



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

JUMP 02 ÇALIŞMA KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

M. Kadir Koç

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.

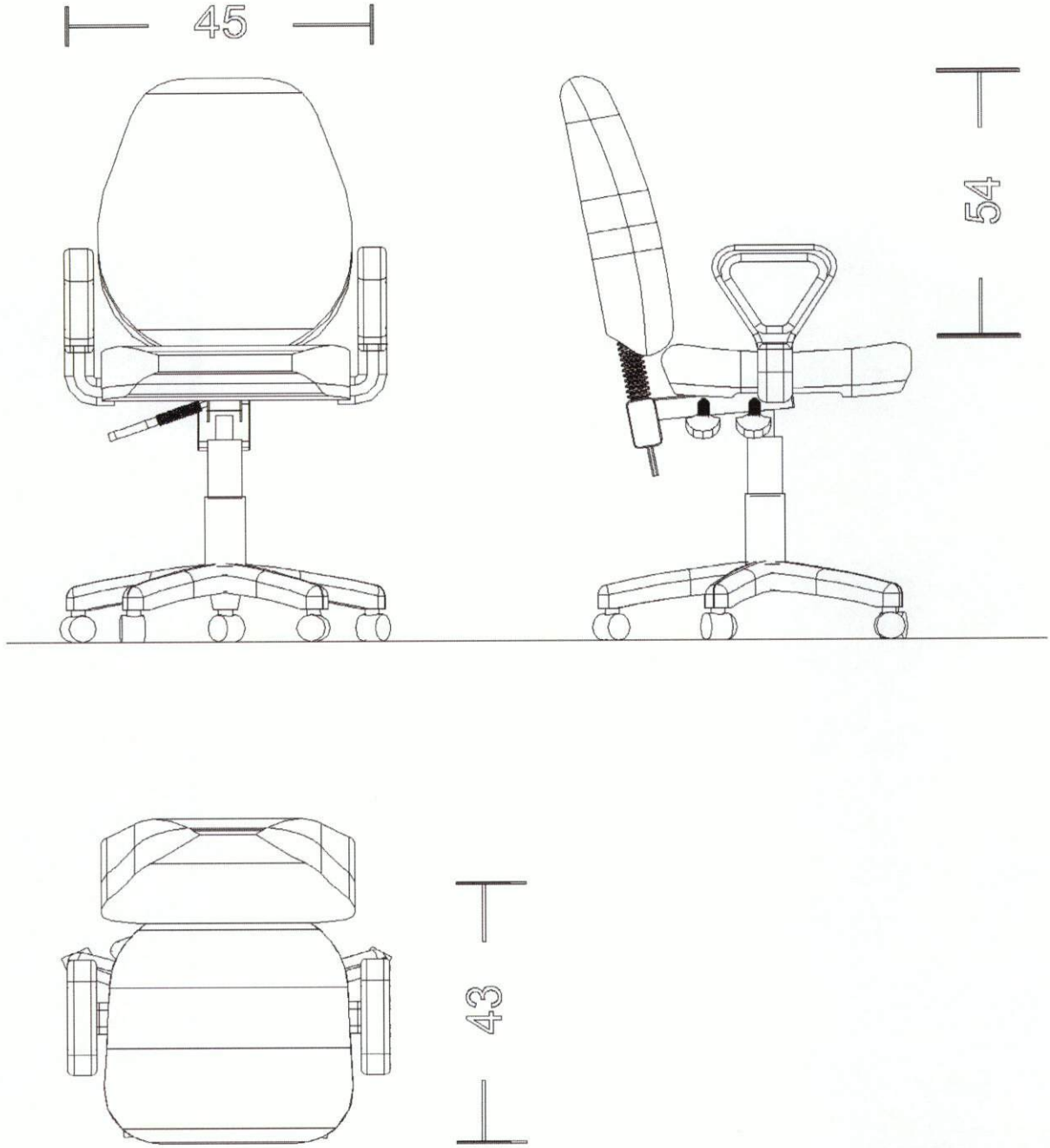
Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI 9 10 2 1

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604010



JUMP 02 ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KUC BÜYÜK İŞTİYALARI
KUC SATELİTİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Çiğdem Çarş.
No: 13/461 8004
Etiler/Beşiktaş/İST.
Tic. Sic. No: 275733/0194
Etiler 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 boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.