

Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	11	3	2	
DMO KATALOG KOD NO	334604025					
ÜRÜN ADI	MİSAFİR KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	LİDER 02					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON MİSAFİR KOLTUĞU					
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Oturma derinliği (Not-2)	50 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	52 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	57 cm					
Arkalık genişliği (Not-2)	52 cm					
Yıldız formlu ayak çapı	64 cm					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 32 kg/m ³ üst kısım pet süngeri 28kg/m ³ kesme süngerdir					
Kolçaklar	Kromajlı metal kol üzerine, polypropylen malzemeden kolçaktır.					
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli metal yıldız ayaktır, ayaklar plastik pingoludur.					
İskelet	Monoblok kontra iskelet.					
Mekanizma	Sabit döner mekanizmalıdır(yükselip alçalmayan)					
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						
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 kromajlıdır.					
Diğer Özellikler	KONSAAT SAN.TİC.LTD.ŞTİ. Mehmet Mh. Güngören Cad. 5/2 Sk.No:8 34200 Beşiktaş/İstanbul Tel: (0212) 461 80 64 Fax: (0212) 461 78 25 Tic Sic.No: 270572/368194 Vergi No: 34200085275					
Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi	 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.

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.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

11

3

2

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604025



LİDER 02 MİSAFİR KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

Koç
 Merkez: Mh. Güngören Cad.
 No: 8 14200 Sığirci
 Tel: (0212) 461 8014 pbx
 Faks: (0212) 461 78 25
 Tic. Sic. No: 430572/368154
 Etiler V.D.: 570 008 5275

M. Kaşim 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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

11

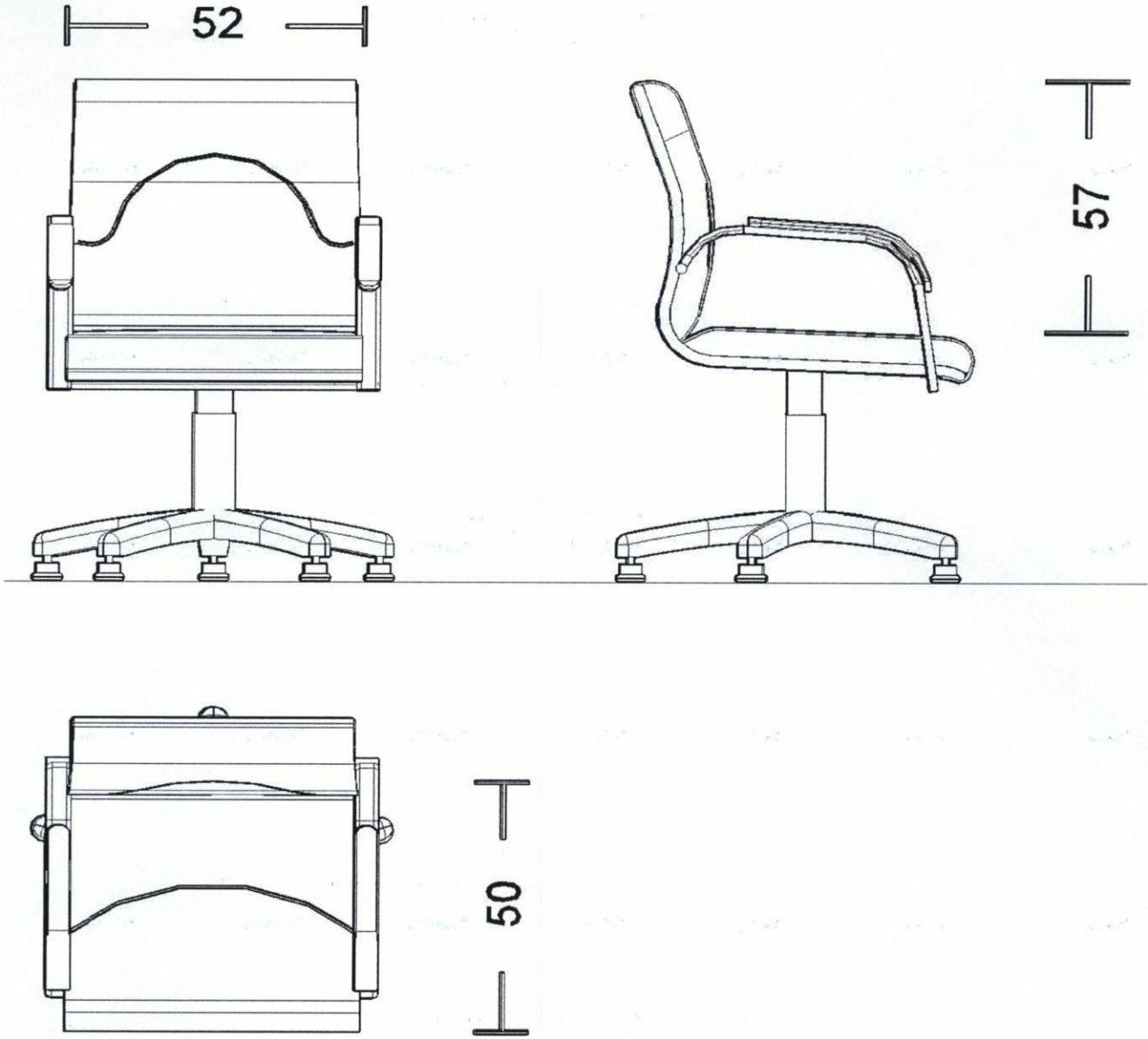
3

2

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604025



LİDER 02 MİSAFİR KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNFAKS SAN TİC LTD ŞTİ
Merkez Mh. Güngören Cad.
No: 8 Sk. No: 8 34200 Bağcılar/İST
Tel: (0212) 461 80 04 pbx
Fax: (0212) 461 78 25
Tic Sic No: 420572/269154
Esenler 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 ebât 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.