
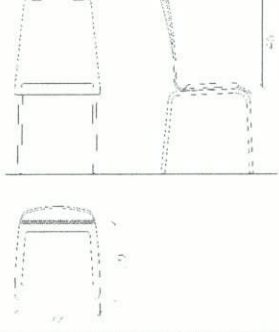


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	7	1	
DMO KATALOG KOD NO	334604074				
ÜRÜN ADI	LEGO YEMEK SANDALYESİ				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	LEGO				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / YEMEK SANDALYESİ				
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM				
					
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Koltuk yüksekliği (Not-2)	90 cm ±2				
Koltuk derinliği (Not-2)	47 cm ±2				
Koltuk genişliği (Not-2)	44 cm ±2				
Oturma derinliği (Not-2)	39 cm ±2				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	44 cm ±2				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	46 cm ±2				
Arkalık genişliği (Not-2)	40 cm ±2				
Yıldız formlu ayak çapı					
Sünger (Not-4)	Monoblok ahşap kontradır. Üzerine 6 mm mdf üzeri 2 cm 28 kg/m <sup>3</sup> kesme sünger kaplıdır.				
Kolçaklar					
Ayaklar ve tekerlekler	Ayaklar; Ø19x2 mm dkp profil borudan imal edilmiştir.				
İskelet	Monoblok iskelet.				
Mekanizma					
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre kumaş yada suni deri kaplanabilir. Deri; 560 gr/m <sup>2</sup> Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m <sup>2</sup>				
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)	Ahşap kısımlar selülozik esaslı son kat cilalıdır. 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 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/m<sup>3</sup>, kesme süngerin en az 32 kg/m<sup>3</sup> ve minder entergre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m<sup>3</sup> olacaktır.

M. Kadir Koç



**İKON BÜRO MOBİLYALARI**  
**İKON SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

Mecidiyeköy, Gümüşsuyu Cad.  
No: 8/34200 Bağcılar - İST.  
Tel: 0212 461 8004  
Fax: 0212 461 7825  
E-posta: info@ikonm.com.tr  
Esenler V.D: 570 008 5275

*(Handwritten signature and stamp)*

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

7

1

ÜRÜNE AIT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604074



## LEGO YEMEK SANDALYESİ



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BÜRO MOBİLYALARI  
 İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
 Mimar Mah. Güneşen Cad.  
 5/2 Sok. No: 8 34300 Bağcılar - B.C.  
 Tel: 0212 461 8004  
 Faks: 0212 461 7825  
 T.C. Sic. No: 426572346 / 5  
 Esenler V.D.: 570 008 527 5

M. Kadir Kaç

## AÇIKLAMALAR

\* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.

t-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

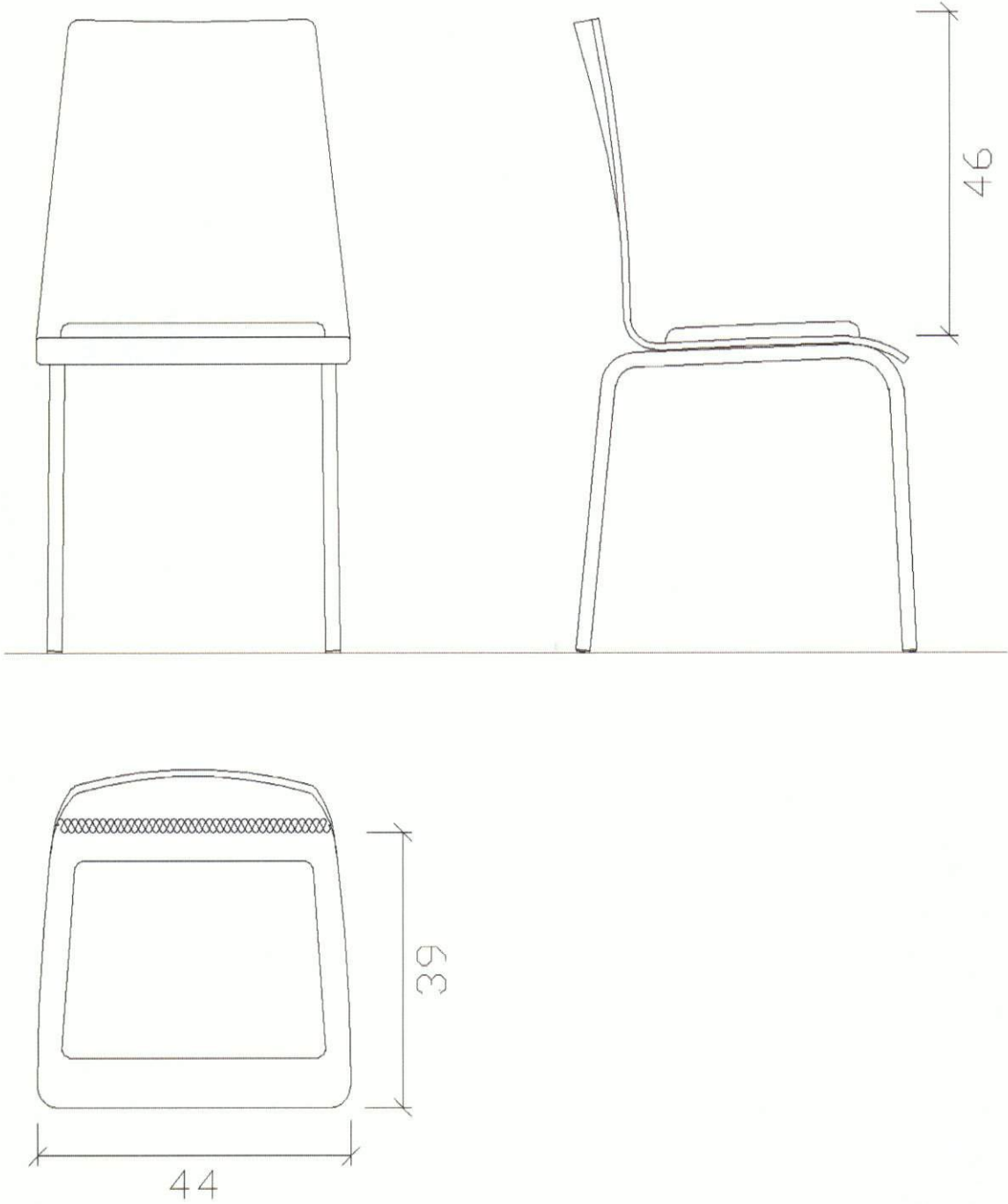
7

1

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604074



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

## LEGO YEMEK SANDALYESİ



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BÜBÜ MOBİLYALARI  
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Merkez Ofis: Büngören Cad.  
5/2 Sok. No: 8, 34066 Bağcılar - İSİ  
Tel: 0212 461 8004  
Fax: 0212 461 7825  
Tic. Sic. No: 42057230855  
Sicil No: 270 008 5275

M. Kadir Koc

## 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.