

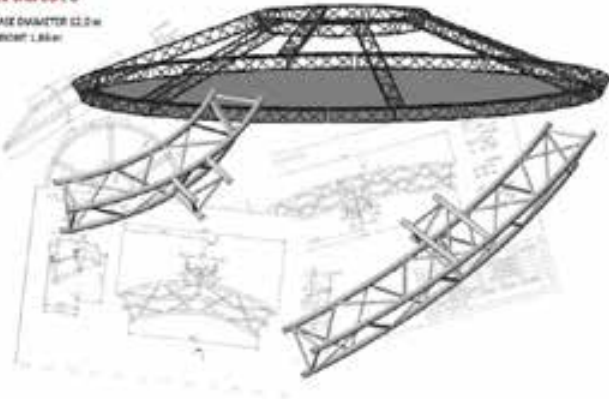
*Artık Sahnedeki Biz Varız!*



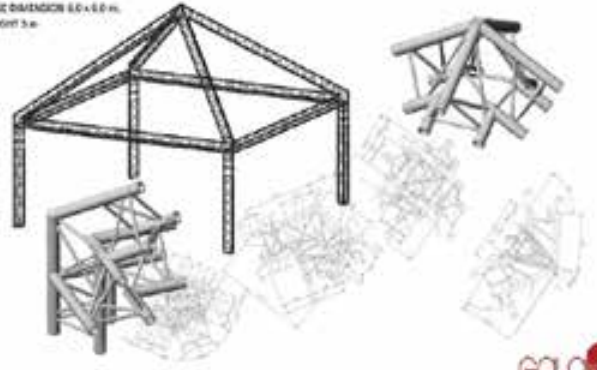
[www.galatruss.com](http://www.galatruss.com)

GOLD steel  
STEEL ENGINEERING

BASE DIAMETER 12.0 m  
HEIGHT 1.80 m

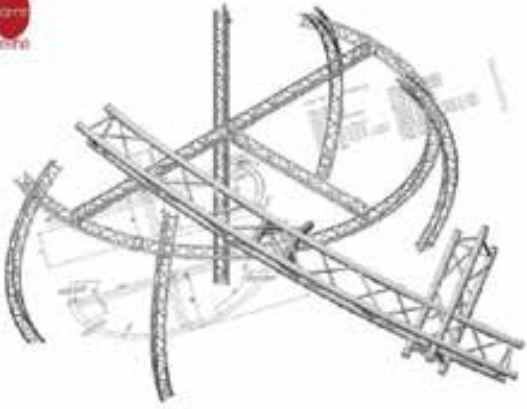


BASE DIMENSION 6.0 x 6.0 m  
HEIGHT 3.0 m

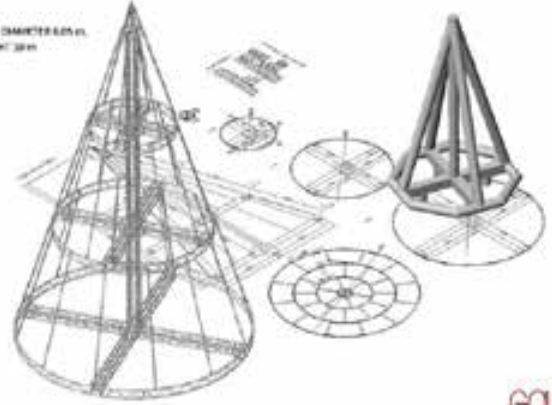


GOLD steel  
STEEL ENGINEERING

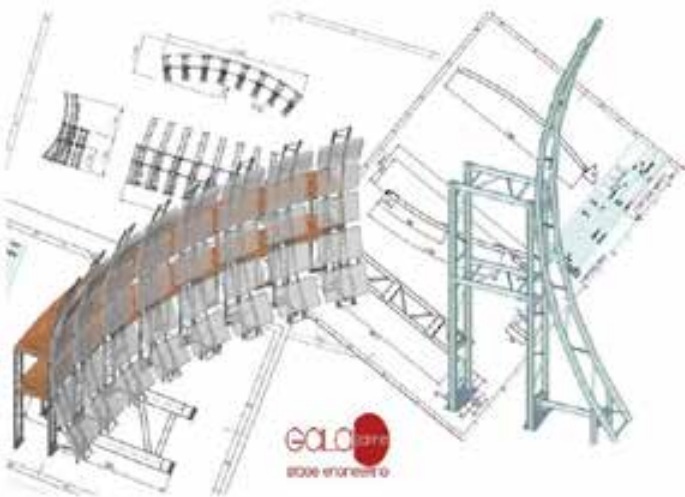
GOLD steel  
STEEL ENGINEERING



BASE DIAMETER 6.0 m  
HEIGHT 20 m

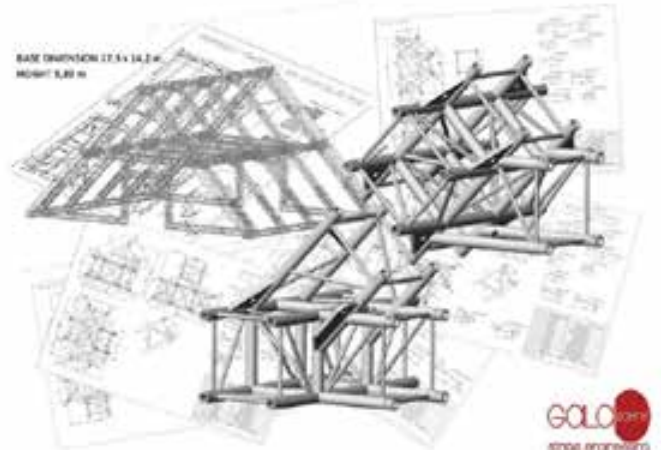


GOLD steel  
STEEL ENGINEERING



GOLD steel  
STEEL ENGINEERING

BASE DIMENSION 17.5 x 14.0 m  
HEIGHT 5.80 m



GOLD steel  
STEEL ENGINEERING

*Artık Sahne de Biz Varız!*



## **İçindekiler / Content**

KURUMSAL / CORPORATE.....	2
ÜRÜNLER / PRODUCTS.....	6
REFERANSLAR / REFERENCES.....	42
İLETİŞİM / CONTACT.....	44



## Hizmet Politikamız/ Our Services

Gala Truss GALA SAHNE Grup firmasının bir üyesidir. Uluslar arası pazara yenilikçi kavramlar kazandırmanın yanı sıra, bunu hem kendimize ilke edinmekte, hem de yaptığımız ve yapacağımız tüm işlere teknik çözümlerle destek olmaktadır.

Gala Truss, is a member of GALA STAGE Group company. Thanks to the introduction of innovative concepts on the international market, we support with technical solutions all the work that we have done and we will do in the future.

## Kalite/ Quality

Üst seviyede donanımlı teknik ofis, deneyimli mühendis kadrosu, TUV ve dünya standartları yüksek güvenlik teknolojisi, entegre çözümler, özel otomasyonlu bilgisayar sistemi, sessiz çalışma gibi kalite faktörlerini sunmaktayız.

Our company provides such quality factors as a technically equipped office, experienced engineering staff, highly reliable TUV and world-class technologies, integrated solutions, a special automated computer system, and silent operation.

## Proje Yönetimi/ Project Management

*Türkiye başta olmak üzere, yurt dışında da Rusya, Türk Cumhuriyetleri ve Arap Ülkeleri gibi pek çok ülkede orta ve büyük ölçekli projelerde rol almaktayız.*

*Main Turkey, but also in Russia, Turkish Republics and Arab countries, we take part in medium and large scale projects.*

## Servis Bakım/ Service Maintenance

*Montajı bitirilip devreye alınan her sistemin testlerini, eğitimlerini ve gerekli dökümantasyonlarını sizlere aktarmaktayız. Sistem, "Garanti" süresini tamamlamış olsa bile servis ekibimiz tarafından "Ömür Boyu Garanti" takip sistemine girer ve sistemlerin sorunsuz çalışmasını sağlamak amacıyla 7/24 yardım süreci yürütülür.*

*We provide you with tests, trainings and the necessary documentation for each system that is completed and put into operation. Even if the system has completed the "warranty" period, our service team enters the tracking system with a "lifetime warranty" and provides round-the-clock assistance to ensure uninterrupted operation of the systems.*





*Gala Truss, yurt içi ve yurt dışı projelerde sahne ekipmanları ve akıllı arena teknolojisinin iddialı bir tedarikçisidir. Şirketimiz; Gala Truss, provider of intelligent technology for stage equipment in domestic and foreign projects our company.*

- Kültür Merkezleri / Cultural Centers
- Tiyatro Salonları / Theater Halls
  - Opera / Opera
- Kongre Merkezleri / Congress Centers
- Konferans Salonları / Conference Halls
  - Oditoryum / Auditorium
- Sinema Salonları ve Çok Amaçlı Salonlara profesyonel hizmet vermektedir.  
*We also provide professional services for cinemas and multipurpose halls.*



## TEKNOLOJİ/ TECHNOLOGY



### KAPSAM / SCOPE

Üst seviyede  
Donanımlı Mühendis  
*In high level  
Equipped Engineer*



### KALİTE / QUALITY

TUV ve Dünya  
Standartlarında  
*TUV and World  
standards*



### ÇÖZÜMLER / SOLUTION

Mekanik ve elektrikli  
entegre çözümler  
*Mechanical and electrical  
integrated solutions*



### OTOMASYON / AUTOMATION

PLC elektronik  
teknolojisi  
*PLC electronics  
technology*



### GÜRÜLTÜSÜZ / QUIET

Sessiz çalışma  
*Quiet work*

## HİZMET POLİTİKAMIZI/ OUR SERVICE POLICY



### TÜV

Kalite Yönetim  
Sistemi  
*Quality Management  
System*



### CE

'CE' Makina Emniyeti  
*'CE' Machine  
Safety*



### ISO 9001:2008

ISO 9001:2008  
Kalite Yönetim  
*ISO 9001: 2008  
Quality Management*



### ISO 14001:2004

ISO 14001:2004  
Çevre Yönetim  
*ISO 14001: 2004  
Environmental  
Management*



### OHSAS 18001

OHSAS İş Sağlığı ve  
Güvenliği Yönetim  
*OHSAS Occupational  
Health and  
Security Management*

## PROJE YÖNETİMİ/ PROJECT MANAGEMENT



### ÜRÜN DİZAYN / PRODUCT DESIGN

Teknik proje tasarımı  
ile ürün Geliştirme  
*Technical project  
product with design  
Development*



### 3D PROJE / 3D PROJECT

Üç boyutlu sahne  
mimarisi ve dizaynı  
*Three-dimensional  
scene architecture and  
design*



### MİMARİ ÇİZİM / ARCHITECTURAL DRAWINGS

Mimari proje çizimi  
ve teknik dizayn  
*Architectural project  
drawing and technical  
design*



### DANIŞMANLIK / CONSULTANCY

Mimari proje, teknik  
destek, danışmanlık  
*Architectural project,  
technical support,  
consultancy*



### AR-GE / R & D

Geliştirilebilir  
çözümler  
*Developable solutions*

## SERVİS & BAKIM/ SERVICE & MAINTENANCE



### SATIŞ SONRASI / AFTER SELLING

Bakım sözleşmeleri  
ile ömür boyu  
garanti imkanı  
*Lifetime warranty with  
main terance contracts.*



### SİSTEM TESTLERİ / SYSTEM TESTS

Montajı tamamlanan  
ve devreye alınan  
sistemlerin kalitesi  
*Installation completed  
and taken while using  
quality of systems*



### EĞİTİM / EDUCATION

Devreye alınan  
sistemlerin kontrol  
panel eğitimleri  
*Commissioned  
control of systems  
panel trainings*



### DÖKÜMANTASYON / DOCUMENTATION

Ayrıntılı ürün  
dokümantasyonları ve  
kullanım kılavuzları  
*Product in history  
documentation and  
user manuals*



### 7 / 24

Satış sonrası 7/24  
servis desteği hizmet  
standartları  
*7/24 after sale service  
equipment service  
standards*



**TRUSS SİSTEMLERİ**  
*TRUSS SYSTEM*



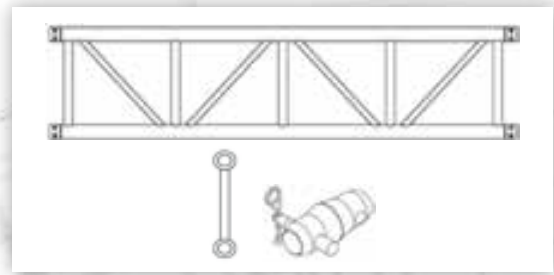
## Dekor Askısı / Decor Hanger

## Merdiven Truss Konik Bağlantı Sistemi / Stair Truss Conical Connection System

# GL

## GL 30M - 40M - 52M

Genellikle, Film ve TV stüdyolarında kullanılan çocuk tiyatrosu ve drama sahneleri gibi alanların tasarımı için üretilmiş alüminyum truss sistemleridir. İki ana tüp borudan oluşur ve şekil itibari ile merdiveni andırır. En küçük sahne konstrüksiyon sağlayıcısıdır.



Generally, they are aluminum truss systems produced for the design of areas such as children's theater and drama scenes used in Film and TV studios. It consists of two main tubes of pipes and in shape resembles the ladder. It is the smallest stage construction provider.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

### AĞIRLIK BİLGİLERİ / WEIGHT INFORMATION

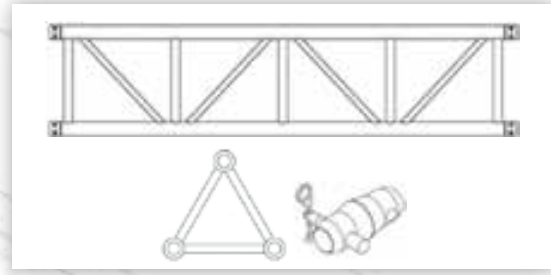
GL 30M / AĞIRLIK - WEIGHT		GL 40M / AĞIRLIK / WEIGHT		GL 52M / AĞIRLIK / WEIGHT	
GL 100 cm	2,5 kg	GL 100 cm	3,5 kg	GL 100 cm	4,5 kg
GL 150 cm	3,5 kg	GL 150 cm	4,5 kg	GL 150 cm	5,5 kg
GL 200 cm	4,5 kg	GL 200 cm	5,5 kg	GL 200 cm	6,5 kg
GL 250 cm	5,5 kg	GL 250 cm	6,5 kg	GL 250 cm	7,5 kg
GL 300 cm	6,5 kg	GL 300 cm	7,5 kg	GL 300 cm	8,5 kg
GL 350 cm	7,5 kg	GL 350 cm	8,5 kg	GL 350 cm	9,5 kg
GL 400 cm	8,5 kg	GL 400 cm	9,5 kg	GL 400 cm	10 kg

## Üçgen Truss Konik / Triangle Truss Conic

GL

GL 30T - 40T - 52T

Eğlence sektörü, kurumsal etkinlikler, stüdyo, film - TV, avm, müze, fuar ve eğlence parkları için standart ve özel üretim alüminyum truss sistemleri tasarımıdır. Daha büyük yükler için eşit profilli geometriye sahip üçgen truss sistemidir.



It is the design of standard and special production aluminum truss systems for entertainment sector, corporate events, studio, film - TV, mall, museum, fair and amusement parks. Triangular truss system with equal profile geometry for larger loads.

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

## AĞIRLIK BİLGİLERİ / WEIGHT INFORMATION

GL 30T / AĞIRLIK - WEIGHT		GL 40T / AĞIRLIK / WEIGHT		GL 52T / AĞIRLIK / WEIGHT	
GL 100 cm	4,2 kg	GL 100 cm	5,2 kg	GL 100 cm	7,1kg
GL 150 cm	5,2 kg	GL 150 cm	7,1 kg	GL 150 cm	9,3 kg
GL 200 cm	7,1 kg	GL 200 cm	9,3 kg	GL 200 cm	10,2 kg
GL 250 cm	9,3 kg	GL 250 cm	10,2 kg	GL 250 cm	11,4 kg
GL 300 cm	10,2 kg	GL 300 cm	11,4 kg	GL 300 cm	12,8 kg
GL 350 cm	11,4 kg	GL 350 cm	12,8 kg	GL 350 cm	14,1 kg
GL 400 cm	12,8 kg	GL 400 cm	14,1 kg	GL 400 cm	15,7 kg

Statik Tablolar / Static Tables

GL

GL 30T



Truss Uzunluğu / Long of Truss (m)	Merkez Tekil Yük / Center Point Load		Eşit Aralıklar Çift Yük / Same Parts Double Load		Yayıllı Yük / Multiple Load	
	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg/m)	Deplasman / Deflection (mm)
3	557	2,31	403	2,65	258	1,94
6	355	7,44	284	8,77	156	10,11
9	251	16,48	208	19,93	53	15,92
12	187	29,16	151	34,31	34	31,75
15	133	42,91	122	55,46	23	53,61
18	107	64,05	103	84,63	16	80,98

GL

GL 40T



Truss Uzunluğu / Long of Truss (m)	Merkez Tekil Yük / Center Point Load		Eşit Aralıklar Çift Yük / Same Parts Double Load		Yayıllı Yük / Multiple Load	
	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg/m)	Deplasman / Deflection (mm)
3	705	3,16	508	3,33	402	3,01
6	502	10,42	406	12,43	204	13,15
9	353	22,88	273	25,82	103	29,98
12	251	38,04	207	45,84	55	49,38
15	206	62,34	152	67,21	36	79,51
18	154	85,31	114	92,01	21	101,44

GL

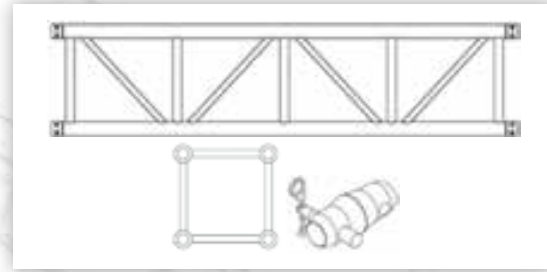
GL 52T



Truss Uzunluğu / Long of Truss (m)	Merkez Tekil Yük / Center Point Load		Eşit Aralıklar Çift Yük / Same Parts Double Load		Yayıllı Yük / Multiple Load	
	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg/m)	Deplasman / Deflection (mm)
3	3004	6,91	1353	5,68	706	3,74
6	2358	20,37	1302	16,41	457	12,91
9	2007	44,13	1204	39,18	308	31,87
12	1453	67,71	1001	68,96	251	71,31
15	1121	96,15	858	107,92	156	101,43
18	908	131,61	709	150,78	104	136,35

**Kare Truss Konik / Square Truss Conic****GL****GL 30D - 40D - 52D**

Mimari uygulamalar, eğlence sektörü, kurumsal etkinlikler, stidyoyu, film - TV, konser turları, avm, müze, fuar ve eğlence parkları için standart ve özel üretim alüminyum truss sistemleri tasarımıdır. Düz elementleri, bükülme dayanımına dayanıklı gerilime maruz kalacak şekilde veya standart kule elemanı olarak kullanmaya uygundur. Yüksek frekans kullanımı veya daha yüklemeyi gerektiren kullanım alanları için tasarlanmıştır.



It is the design of standard and special production aluminum truss systems for architectural applications, entertainment industry, corporate events, studio, film - TV, concert tours, shopping malls, museums, fairs and amusement parks. It is convenient to use straight elements and standard tower elements that will be subject to bending strength. It is designed for areas that require high frequency usage or higher loading.

**TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES**

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

**AĞIRLIK BİLGİLERİ / WEIGHT INFORMATION**

<b>GL 30D / AĞIRLIK - WEIGHT</b>		<b>GL 40D / AĞIRLIK / WEIGHT</b>		<b>GL 52D / AĞIRLIK / WEIGHT</b>	
GL 100 cm	7,1 kg	GL 100 cm	9,2 kg	GL 100 cm	12 kg
GL 150 cm	9,2 kg	GL 150 cm	12 kg	GL 150 cm	14 kg
GL 200 cm	12 kg	GL 200 cm	14 kg	GL 200 cm	16 kg
GL 250 cm	14 kg	GL 250 cm	16 kg	GL 250 cm	19 kg
GL 300 cm	16 kg	GL 300 cm	19 kg	GL 300 cm	21 kg
GL 350 cm	19 kg	GL 350 cm	21 kg	GL 350 cm	23 kg
GL 400 cm	21 kg	GL 400 cm	23 kg	GL 400 cm	25 kg

Statik Tablolar / Static Tables

GL

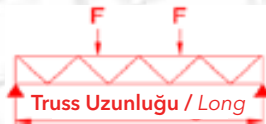
GL 30D



Truss	Merkez Tekil Yük / Center Point Load		Eşit Aralıklar Çift Yük / Same Parts Double Load		Yayıllı Yük / Multiple Load		
	Uzunluğu / Long of Truss (m)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg/m)	Deplasman / Deflection (mm)
3		1205	3,57	755	3,13	402	1,95
6		812	9,26	602	7,26	250	8,98
9		523	18,04	404	20,15	151	23,27
12		492	37,76	300	34,39	104	47,70
15		293	45,70	208	44,90	52	59,02
18		168	50,30	155	64,45	24	61,58

GL

GL 40D



Truss	Merkez Tekil Yük / Center Point Load		Eşit Aralıklar Çift Yük / Same Parts Double Load		Yayıllı Yük / Multiple Load		
	Uzunluğu / Long of Truss (m)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg/m)	Deplasman / Deflection (mm)
3		1551	5,34	1006	3,68	703	3,10
6		1053	7,61	807	7,92	401	9,29
9		752	15,87	604	17,30	204	18,45
12		556	23,58	405	25,36	152	38,34
15		457	37,63	353	41,50	106	62,42
18		404	56,18	302	61,34	58	71,10

GL

GL 52D



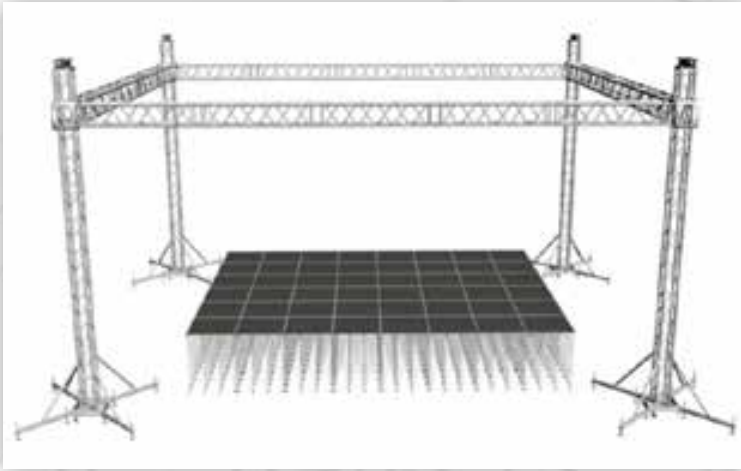
Truss	Merkez Tekil Yük / Center Point Load		Eşit Aralıklar Çift Yük / Same Parts Double Load		Yayıllı Yük / Multiple Load		
	Uzunluğu / Long of Truss (m)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg)	Deplasman / Deflection (mm)	Yük / Load (kg/m)	Deplasman / Deflection (mm)
3		2756	13,01	1854	9,49	1002	4,80
6		2407	12,87	1501	14,71	857	15,33
9		1852	24,28	1205	22,89	503	30,73
12		1453	37,52	1008	38,70	304	48,03
15		1154	54,10	853	58,00	201	70,76
18		908	70,42	706	80,07	126	87,77

## Kare Kule Tek Pim Bağlantı Truss Sistemi / Square Tower With Connecting Using A Single Pin

# GL

## GL 30D / 40D

Kare kule truss sistemi, ağır yüklerde ve geniş aralıklarda, güvenli dış mekan kullanımına olanak sağlamaktadır. Bu sistem sayesinde kullanıcılar hafif truss sistemi ile ağır yük kaldırma kapasitesine ulaşır. Kare profil geometrisi ve komple köşegen destek sayesinde KULE Truss, dikey ve yatay yönde aynı dayanım sergilemekte olup, 30mm kule ayaklar ve 40mm gövde konstrüksiyonu sayesinde ağır yükleri kaldırma kapasitesine sahip en küçük motorlu truss sistemini meydana getirir. Kule çatı sistemlerinin çoğunda 4mm et kalınlığında taşıyıcı truss sistemi kullanılır.



The square tower truss system meets the demand for a cage with a high load-carrying capacity that allows safe outdoor use, even in a free range with high loads. Thanks to its square profile geometry and complete diagonal support, TOWER Truss exhibits the same rigidity in vertical and horizontal directions and can be used as support with its 30mm tower legs and 40mm body construction and becomes the main cage. In most of

the Tower Roof Systems, a wall thickness of 4mm reduces transport damage and guarantees extreme durability.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x3mm / 50x4mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 25x3mm / 25x4mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

### GL 40D

GL 30D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	100 cm
GL 30D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	200 cm
GL 30D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	300 cm
GL 30D KULE AYAĞI MENTEŞE / TOWER LEG HINGE	100 cm
GL 30D KULE YILDIZ TABAN / TOWER STAR BASE	
GL 30D KULE TABAN + DESTEK / TOWER BASE + SUPPORT	
GL 30D KULE SEMER / TOWER PERIOD	
GL 30D KULE AYAĞI DESTEK / TOWER FOOT SUPPORT	
GL 30D MOTOR ASKI APARATI / ENGINE HANGER APPARATUS	

### GL 40D

GL 40D	100 cm
GL 40D	150 cm
GL 40D	200 cm
GL 40D	250 cm
GL 40D	300 cm
GL 40D	350 cm
GL 40D	400 cm
GL 40D KULE SEPET / TOWER BASKET	
GL 40D KARE DAİRESEL / SQUARE CIRCULAR	

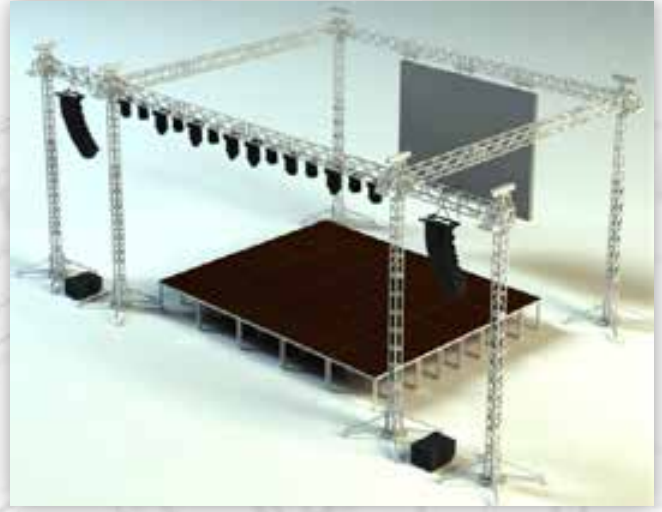
## Kare Kule Tek Pim Bağlantı Truss Sistemi / Square Tower Single Pin Connection Truss System

# GL

## GL 40D / 52D

Kare kule truss sistemi, ağır yüklerde ve geniş aralıklarda, güvenli dış mekan kullanımına olanak sağlamaktadır. Bu sistem sayesinde kullanıcılar hafif truss sistemi ile ağıryük kaldırma kapasitesine ulaşır. Kare profil geometrisi ve komple köşegen destek sayesinde KULE Truss, dikey ve yatay yönde aynı dayanım sergilemekte olup, 40mm kule ayaklar ve 52mm gövde konstrüksiyonu sayesinde ağır yükleri kaldırma kapasitesine sahip motorlu truss sistemini meydana getirir. Kule Çatı Sistemlerinin çoğunda 4mm et kalınlığında taşıyıcı truss sistemi kullanılır.

*The square tower truss system meets the demand for a cage with a high load-carrying capacity that allows safe outdoor use, even in a free range with high loads. Thanks to its square profile geometry and complete diagonal support, TOWER Truss exhibits the same rigidity in vertical and horizontal directions and can be used as support with its 40mm tower legs and 52mm body construction and becomes the main cage. In most of the Tower Roof Systems, a wall thickness of 4mm reduces transport damage and guarantees extreme durability.*



### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x3mm / 50x4mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 25x3mm / 25x4mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

### GL 30D

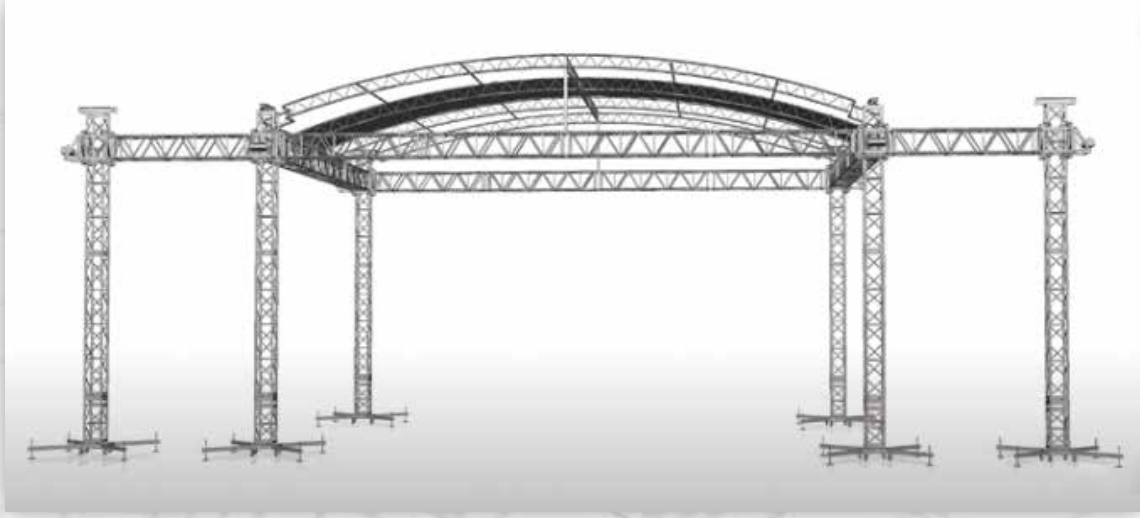
GL 30D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	100CM
GL 30D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	200CM
GL 30D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	300CM
GL 30D KULE AYAĞI MENTEŞE / TOWER LEG HINGE	100CM
GL 30D KULE YILDIZ TABAN / TOWER STAR BASE	
GL 30D KULE TABAN + DESTEK / TOWER BASE + SUPPORT	
GL 30D KULE SEMER / TOWER PERIOD	
GL 30D KULE AYAĞI DESTEK / TOWER FOOT SUPPORT	
GL 30D MOTOR ASKI APARATI / ENGINE HANGER APPARATUS	

### GL 52D

GL 52D 100 cm
GL 52D 150 cm
GL 52D 200 cm
GL 52D 250 cm
GL 52D 300 cm
GL 52D 350 cm
GL 52D 400 cm
GL 52D KULE SEPET / TOWER BASKET
GL 52D KARE DAİRESEL / SQUARE CIRCULAR

**Süper Truss Sistemi / Super Truss System****GL****GL 52 - 76x52D**

Süper truss sistemi, en ağır yükler için kullanılan, dış mekan konser ve organizasyon sahnesidir. 52cm kule ayak genişliği ve 76cm gövde genişliği ile en ağır yüklerde bile esneme yaratmayan, motorlu yukarı aşağı hareketli truss sistemidir. Genellikle 6 veya 8 kule bacak taşıyıcısına ihtiyaç olan bu sistem ile en ağır elektronik ekipmanların güvenle taşınması amaçlanır.



The super truss system is an outdoor concert and organization scene used for the heaviest loads. With its 52cm tower foot width and 76cm body width, it is a motorized up-and-down truss system that does not create anything even in the heaviest loads. Generally, 6 or 8 tower leg carriers may be needed and this system aims to safely carry the heaviest electronic equipment.

**TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES**

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x4mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 25x3mm / 36x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 52 x 76 cm

**GL 40D****GL 76x52D SÜPER TRUSS / SUPER TRUSS**

GL 40D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	100 cm	GL 76x52D 100 cm
GL 40D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	200 cm	GL 76x52D 150 cm
GL 40D KARE KULE AYAĞI / SQUARE TOWER FOOT	300 cm	GL 76x52D 200 cm
GL 40D KULE AYAĞI MENTEŞE / TOWER LEG HINGE	150 cm	GL 76x52D 250 cm
GL 40D KULE YILDIZ TABAN / TOWER STAR BASE		GL 76x52D 300 cm
GL 40D KULE TABAN + DESTEK / TOWER BASE + SUPPORT		GL 76x52D 350 cm
GL 40D KULE SEMER / TOWER PERIOD		GL 76x52D 400 cm
GL 40D KULE AYAĞI DESTEK / TOWER FOOT SUPPORT		GL 76x52D KULE SEPET / TOWER BASKET
GL 40D MOTOR ASKI APARATI / ENGINE HANGER APPARATUS		GL 76x52D KARE DAİRESEL / SQUARE CIRCULAR



## Kule Truss Sistemi / Minitower Truss System

# GL

## GL 30D

Kule sistemleri standart çok yönlü kule truss ile inşa edilmek üzere tasarlanmış ve geliştirilmiştir, ancak güvenli tırmanış için bir tarafta merdiven desteği, standart ana teçhizat sabit modül ile birlikte düşey yük kapasitesini arttırmak için daha kalın boru çapları ile kendi özelliklerine ve ana teçhizatı kullanılacak özel bir truss sistemine sahip dört farklı kule sistemine ihtiyaç vardır. Tüm kuleler aynı zamanda truss sisteminin taşıdığı çoklu çatı sistemlerinden birinde kullanılmak üzere tasarlanmış ve statik olarak hesaplanmıştır.

### GL 30D Mini Tower H:5,5M 2 Ayak, 12M Ara Truss /

GL 30D Mini Tower H: 5,5M 2 Foot, 12M Ara Truss

### GL 30D Mini Tower H:5,5M Ayak / GL 30D Mini Tower H: 5,5M Foot



Tower systems have been designed and developed to be constructed with a standard versatile tower cage, but one side ladder support for safe climbing, along with standard main equipment billet type, thicker pipe walls to increase vertical load capacity, and a special cage to be used in main equipment type with four different tower system. All towers are also designed and calculated for use in one of the multiple roof systems carried by truss.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

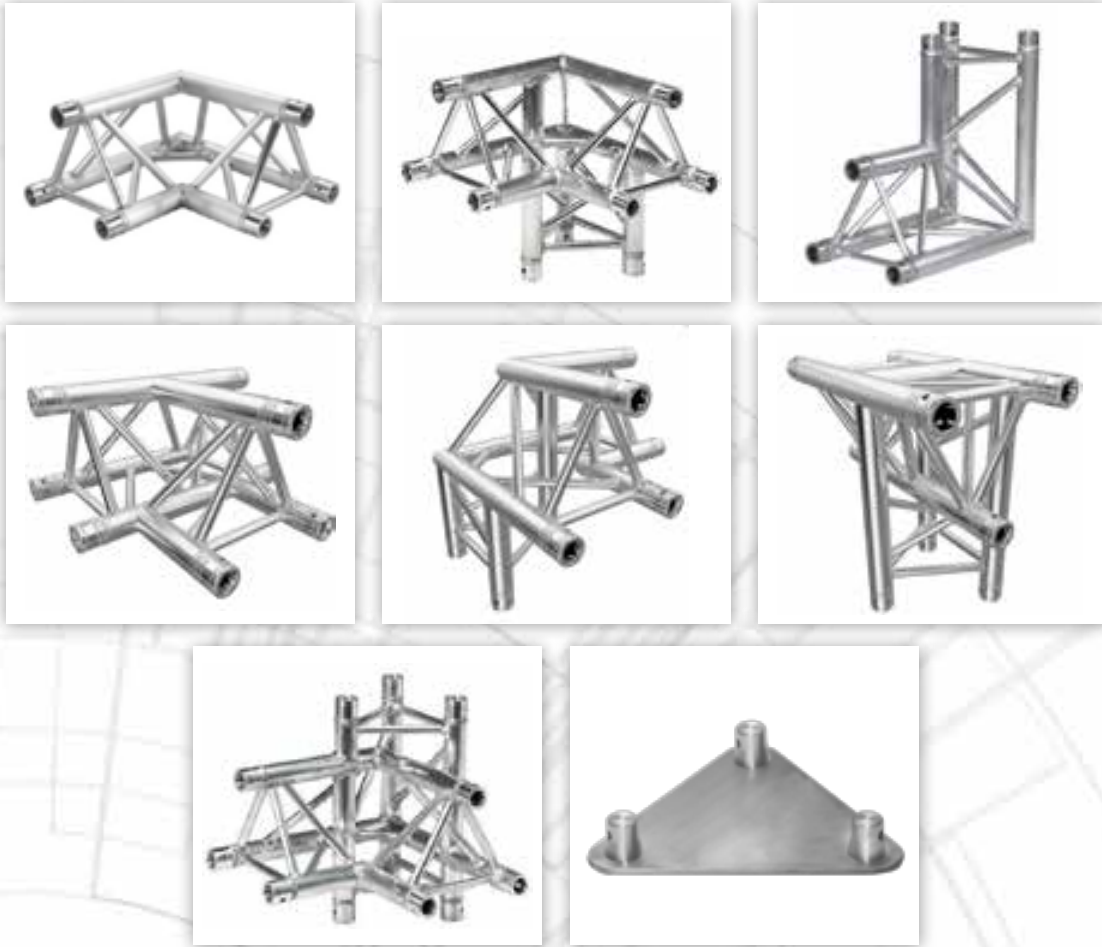
<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 12 x H:5.5 mm

## Truss Üçgen Köşe Birleşimleri / Triangle Truss Corner Connection

# GL

## GL 30T / 40T / 52T

Fuar standı veya etkinlik sahneleri için oluşturulan portatif konstrüksiyonlarda; ara birleşimleri, köşe bağlantıları ve köşeler için kullanılan birleştirici yapı elemanlarıdır. Taban plakaları ile sistem dengesi sağlanır.



They are the connecting in portable constructions created for exhibition stands or event scenes; are the joining structural elements used for intermediate joints, corner joints and corners. System balance is provided with base plates.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

## Truss Küp Birleşimleri / Truss Cube Joints

# GL

### GL 30D / 40D / 52D

Portatif sahne konstrüksiyonlarının yön birleşimlerinde kullanılan kutu şeklinde konik pim bağlantı köprü elemanıdır. Şık tasarımı ve çok yönlü her köşeye uyum sağlaması sebebiyle en çok tercih edilen bağlantı elemanıdır.

*It is a box-shaped conical pin connection bridge element used in the directional joints of portable stage constructions. It is the most preferred fastener due to its stylish design and versatility.*



### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

## Gala Pim & Konnektör Sistemi / Gala Pim & Connector System

# GL

Galatruss, konektörler için sadece EN AW-6082 T6 alüminyum kalitesini kullanmaktadır. Tüm Galatruss konektörleri, orijinalliğini kontrol etmek için Galatruss logosu ve ismi ile gravürlenmiştir. Truss Pin, dolu alüminyum malzemeden cnc ile işlenerek deformasyonu önleyen ve daha yüksek yükleri emebilen 42 CrMo 4 yüksek gerilimli çelikten yapılmıştır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
----------------------	-------------------



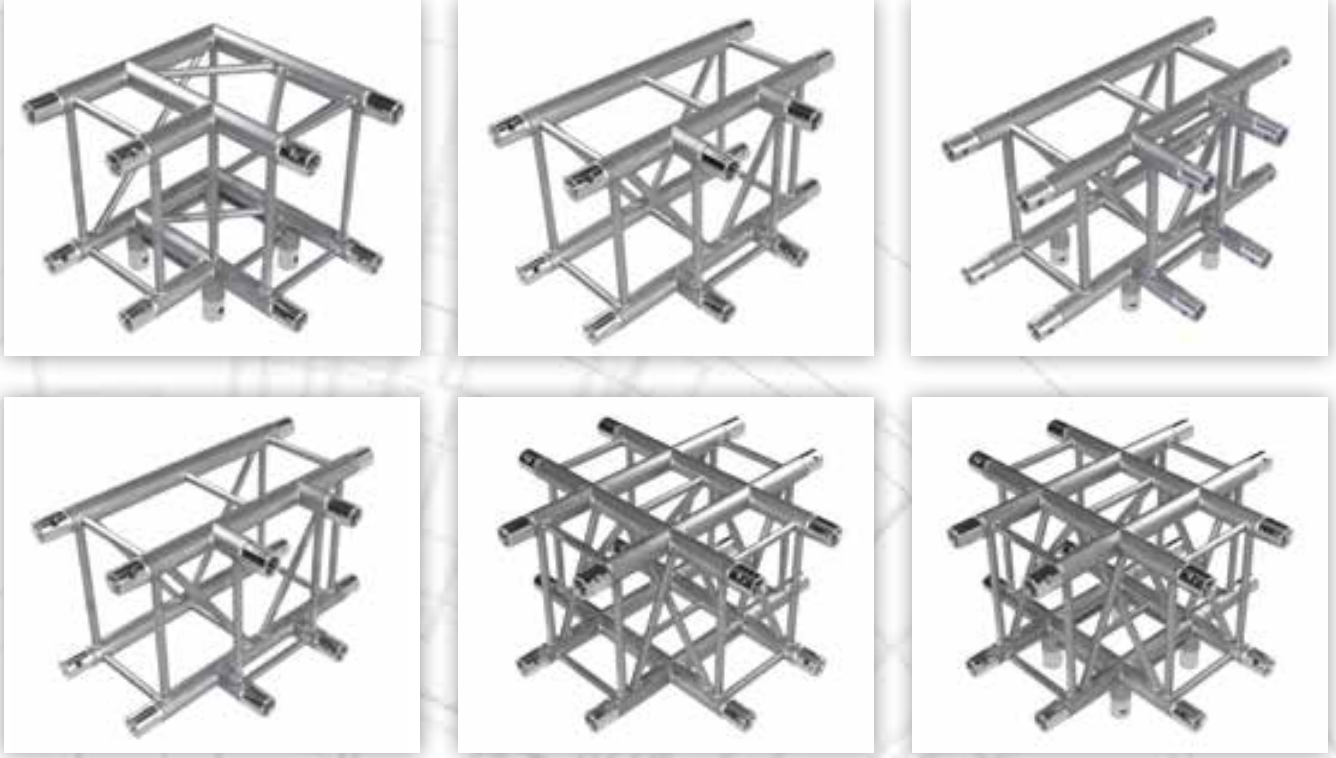
*Galatruss uses only EN AW-6082 T6 aluminum grade for connectors. All Galatruss connectors are engraved with the Galatruss logo and name to verify authenticity, cnc The Truss Pin is made of 42 CrMo 4 high tensile steel which prevents proctaei of filled alumium material and absorbs higher loads.*

## Truss Kare Köşe Birleşimleri / Truss Square Corner Joints

# GL

### GL 30D / 40D / 52D

Fuar standı veya etkinlik sahneleri için oluşturulan portatif konstrüksiyonlarda; ara birleşimleri, köşe bağlantıları ve köşeler için kullanılan birleştirici yapı elemanlarıdır. Taban plakaları ile sistem dengesi sağlanır.



They are the connecting in portable constructions created for exhibition stands or event scenes; are the joining structural elements used for intermediate joints, corner joints and corners. System balance is provided with base plates.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

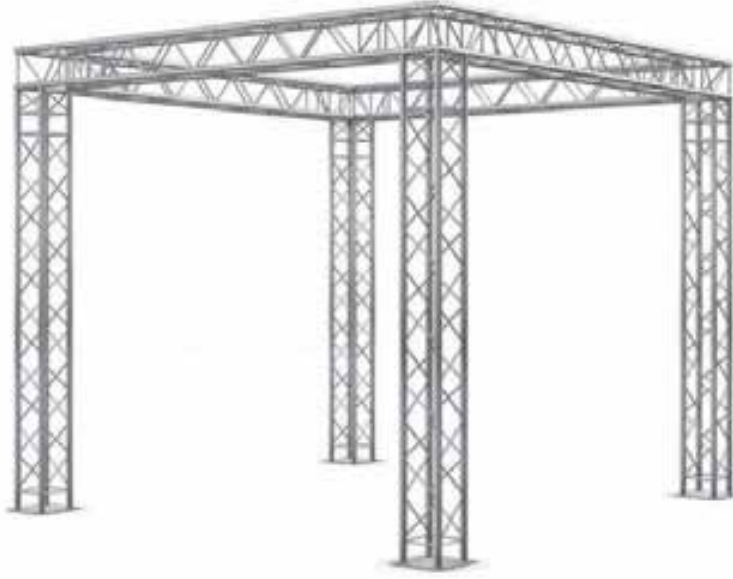


## Kare Truss Konik Bağlantı Sistemi / Square Truss Conic Lock System

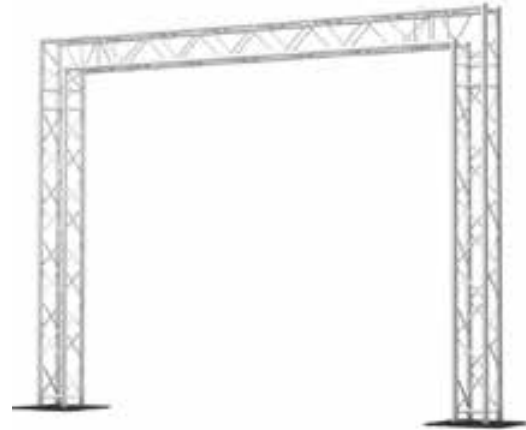
# GL

### GL 30D / 40D / 52D

Düz elementleri, bükülme dayanımına dayanıklı gerilime maruz kalacak şekilde veya standart kule elemanı olarak kullanmaya uygundur. 2 mm ve 3mm et kalınlığını kullanarak dayanıklılığı ve sağlamlığı garanti eder. Yüksek frekans kullanımı veya daha yüklemeyi gerektiren tesisatlar için tasarlanmıştır. Kiralama, turne ve sergi şirketleri için ideal makas sistemi. Dört yüzü çapraz olarak mukavemet yüksek dayanımlı sistemli makas sistemidir.



*It is suitable for use with flat elements such as bending, or as standard tower elements. This guarantees durability due to wall thicknesses of 2 mm and 3 mm. It is designed for installations that require high frequency use or require a higher load. The ideal scissor system for rental, travel and exhibition companies.*



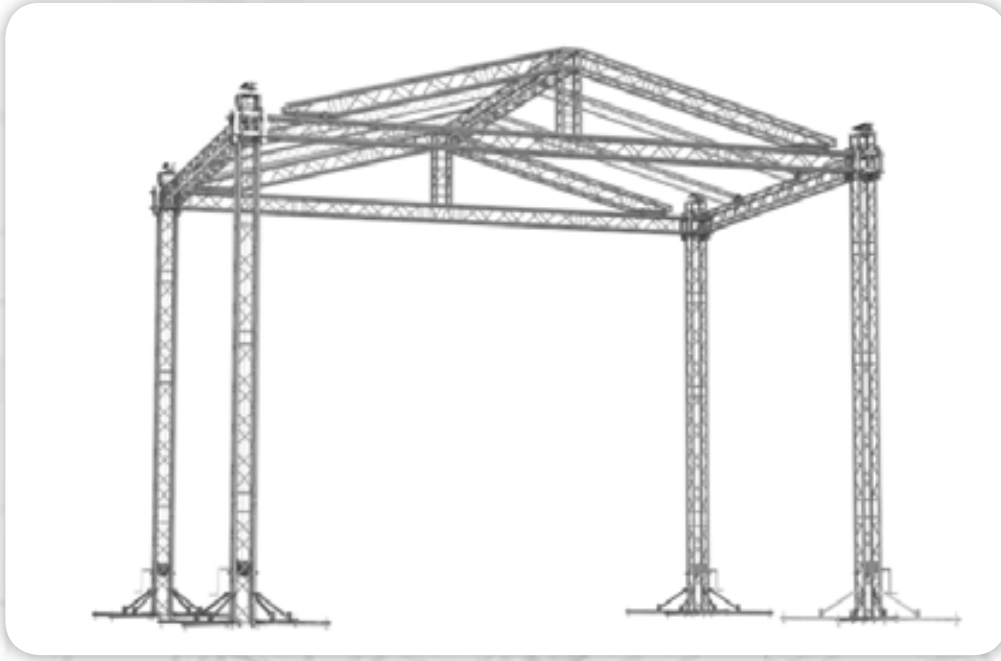
### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

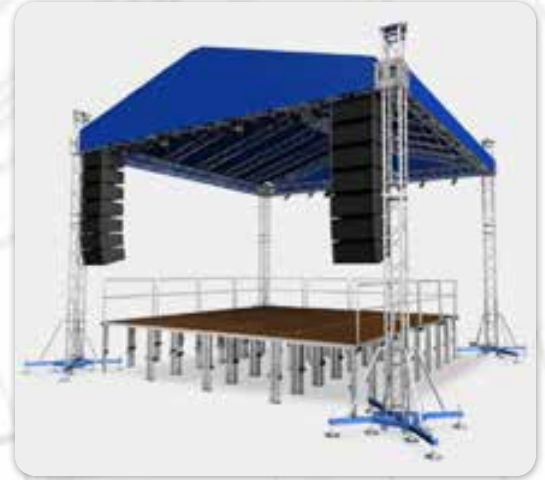
## Standart Çatılı Truss Sistemi / Standard Roof Truss System

# GL

3mm ve 4 mm et kalınlığını kullanarak dayanıklılığı ve sağlamlığı garanti eder. Yüksek frekans kullanımı veya daha yüklemeyi gerektiren tesisatlar için tasarlanmıştır. Kiralama, turne ve sergi şirketleri için ideal makas sistemi. Dört yüzü çapraz olarak mukavemet yüksek dayanımlı sistemli makas sistemidir.



It is suitable for use with flat elements such as bending, or as standard tower elements. This guarantees durability due to wall thicknesses of 2 mm and 3 mm. It is designed for installations that require high frequency use or require a higher load. The ideal scissor system for rental, travel and exhibition companies.



### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

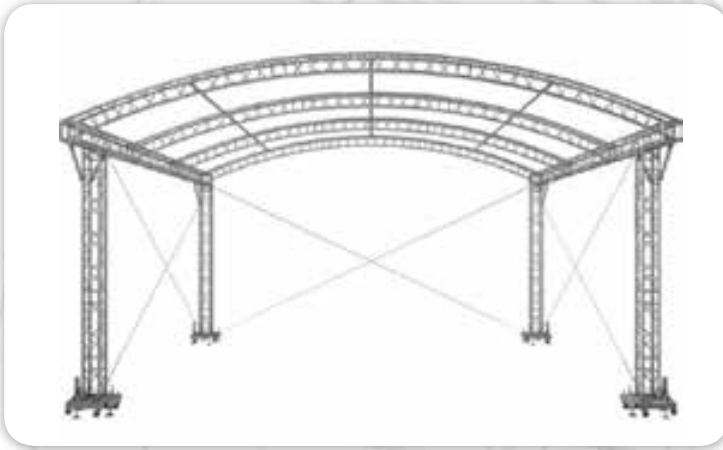
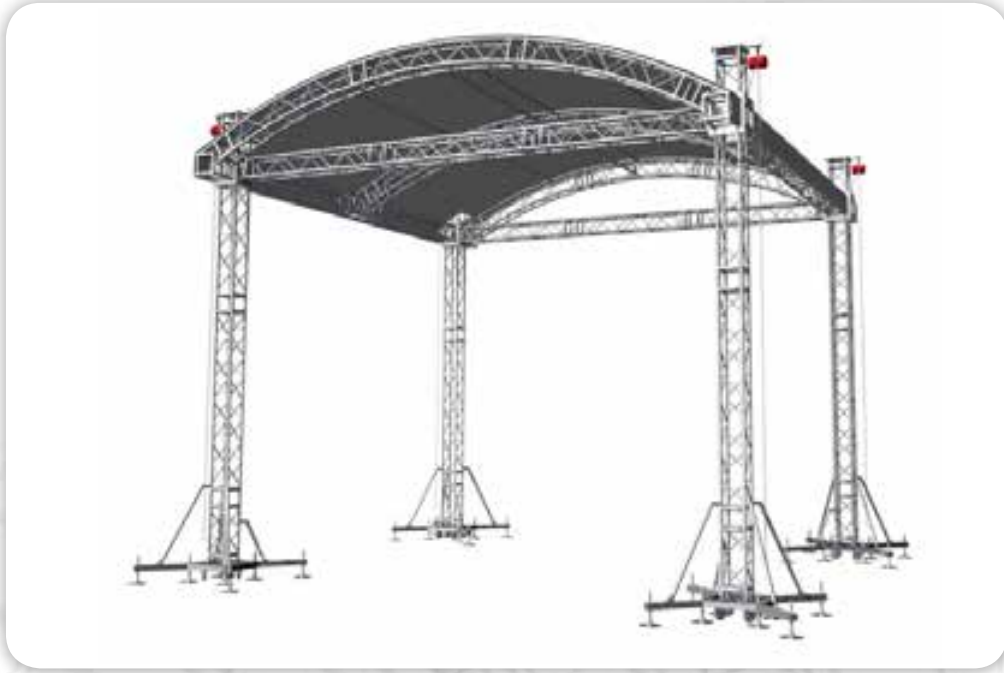
<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x2mm / 50x3mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x3mm / 25x3mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm



## Super Çatılı Truss Sistemi / Super Roof Truss System

# GL

4 mm ve 5 mm et kalınlığını kullanarak dayanıklılığı ve sağlamlığı garanti eder. Yüksek frekans kullanımı veya daha yüklemeyi gerektiren tesisatlar için tasarlanmıştır. Kiralama, turne ve sergi şirketleri için ideal makas sistemi. Dört yüzü çapraz olarak mukavemet yüksek dayanımlı sistemli makas sistemidir.



*It is suitable for use with flat elements such as bending, or as standard tower elements. This guarantees durability due to wall thicknesses of 4 mm and 5 mm. It is designed for installations that require high frequency use or require a higher load. The ideal scissor system for rental, travel and exhibition companies.*

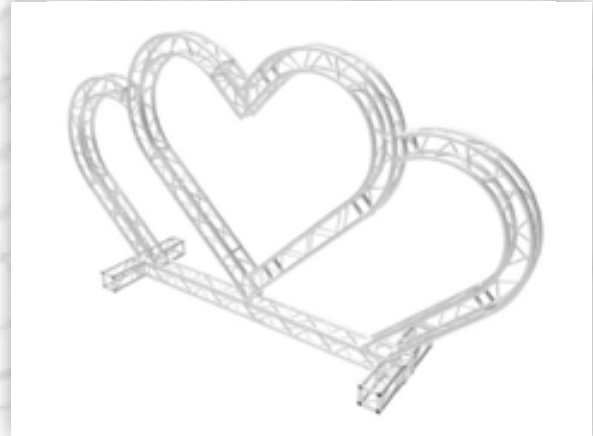
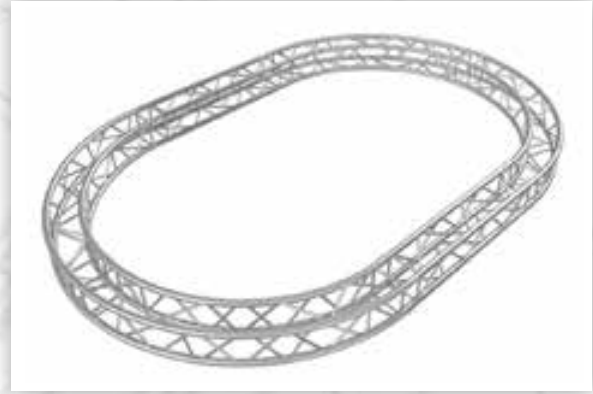
### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>ANA TÜP/ MAIN TUBE</b>	: 50x4mm / 50x5mm
<b>ARA TÜP/ MIDDLE TUBE</b>	: 20x4mm / 25x5mm
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 30 cm / 40 cm / 52 cm

## Özel Üretimlerimiz / Special Production

# GL

Alüminyum Truss sahne sistemleri istenilen özel ölçü ve ebatlarda üretimine olanak sağlayan, özel tasarım merkezimizde çizimleri ve statik hesapları yapıldıktan sonra üretime aktarılan ürünlerdir.



Aluminum stage systems can be made in our special design center, which allows you to produce the desired size and look according to your imagine.

**SİZ HAYAL EDİN BİZ YAPALIM..!**  
**WE CAN MAKE REAL TO YOUR**  
**IMAGINE..!**





## Work Lift Işık Ayağı Sistemi / Work Lift Light Foot System

# GL

Alüminyum Truss sahne sistemleri, iki noktasından desteklenen elemanlardan oluşur. Bu noktalara kesme kuvvetleri ve yükleri diğer elemanlara aktarması için tasarlanmıştır. Eleman boylarında mümkün olan en az değişimin olması amacı güdülen yapı sistemidir. Genellikle; konserlerde ve sahne şovlarında ışık dekor malzemelerinin asılabilmesi için, Truss sisteminin iki ucundan yukarı doğru kaldırılması amacıyla kullanılır.

### ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ / РАЗНООБРАЗИЕ ПРОДУКЦИИ / VARIETY OF PRODUCTS

**GL CLAMP ALÜMİNYUM / GL CLAMP ALUMINUM**

**GL ÇİFT CLAMP ALÜMİNYUM / GL DOUBLE CLAMP ALUMINUM**

**YAYLI EL KELEPÇE / SPRING HAND CLAMP**

**GL CLAMP / GL CLAMP**

**GL S CLAMP / GL S CLAMP**

**GL ZİNCİR ASKI APARATI / GL CHAIN HANGER APPARATUS**

**GL PİM ÇEKİRME APARATI / GL PİM PULLING APPARATUS**

**GL KONİK BAĞLANTI PARÇASI / GL CONICAL FITTING**

**GL KABLO MAKASI / GL CABLE SCISSORS**



Aluminum truss ramps consist of elements supported at two points. It is designed to transmit lateral forces and loads to other elements at these points. The goal of the smallest possible change in the length of an element is a structural system created by the load. generally; It is used to lift the truss system from both ends to hang lightweight decorative materials at concerts and stage shows.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

**ALAŞIM/ ALLOY**

: ST-37 METAL

**AYAK AÇIKLIK MESAFESİ/ FOOT SPAN DISTANCE**

: 2.30m x 2.30m

**TAŞIMA KAPASİTESİ/ LOAD CAPACITY**

: 150 kg / 300 kg / 400 kg / 500 kg

**KAPALI YÜKSEKLİK/ HEIGHT IN FOLDED CONDITION**

: 180 cm

**MAXİMUM YÜKSEKLİK/ MAXIMUM HEIGHT**

: 450 cm / 550 cm

**KALDIRMA SİSTEMİ/ LIFTING MECHANISM**

: Çevrildiği Yerde Duran,

Kendinden Kilitli Tertibatlı / Self Locking Standing In Place.



# ZİNCİRLİ MOTOR CHAIN MOTOR



**STAGEMAKER**

Stagemaker Türkiye Distribütörü

## VERLINDE STAGEMAKER ZİNCİRLİ MOTOR SİSTEMİ / VERLINDE STAGEMAKER CHAIN MOTOR SYSTEM

STAGEMAKER SR, dünya çapındaki müşteri tabanımızla iyi kurulmuş AR-GE ve ilişkilerle birlikte, eğlence pazarındaki engin tecrübemizin bir sonucudur. STAGEMAKER, eğlence arma pazarında 37 yılı aşkın deneyimi ile mükemmel bir dünya çapında üne sahiptir. Uzun ömrümüz, etkileyici müşteri referanslarımızla birlikte, bu pazara olan bağlılığımızı ve ürünlerimizin güvenilirliğini ve yaratıcılığını kanıtlıyor. STAGEMAKER SR bu kategorideki yenilikçilik politikasına ve mevcut teknolojilere göre sürekli geliştirmeye dayalı politikaların desteğiyle, Stagemaker'ın eğlence donanımı pazarında performans standardını artırdığını daha da ispatlayacak.

*STAGEMAKER SR is the result of our vast experience in the entertainment market with well established R & D and relationships with our worldwide customer base. STAGEMAKER has an excellent worldwide reputation with over 37 years experience in the entertainment rigging market. Our long life, together with our impressive customer references, prove our commitment to this market and the reliability and creativity of our products. STAGEMAKER SR will further prove that Stagemaker has improved the Performance Standard in the entertainment equipment market, with the support of policies based on innovation in this category and continuous development based on existing technologies.*

### Emniyet / Safety

- *Daha fazla emniyet için standart çift kaldırma freni . Stagemaker SR, D8 + hazırdir Standard double lift brake for added safety. The Stagemaker SR is D8 + ready (after the nominal load is reset, divided by 2).*
- *Debriyaj kavramı. Redüktördeki kavrama konumu, makinenin günlük çalışma koşullarından bağımsız olarak yükün fren tarafından tutulmasını sağlar. Clutch concept. The clutch position on the gear unit ensures that the load is kept on the brake side regardless of the daily operating conditions of the machine.*
- *Tüm kaldırıclarda standart olarak elektrik limit anahtarı Electrical limit switch as standard on all lifts.*
- *Tüm kaldırma düzeneği için IP55 koruması vardır. IP55 protection for the entire hoist.*
- *Stagemaker için özel olarak üretilen siyah elektro galvanizli kaldırma zinciri. Black electro galvanized lifting chain specially designed for Stagemaker.*
- *Aşırı ısınmayı önlemek için motoru kaldırıcı termal koruma olarak kaldırın. Raise the motor as a lifter thermal protection to prevent overheating.*





## Çalışma kolaylığı / Ease of operation

- Ses seviyesi 60 dB'ye kadar çalıştırın (test sertifikası mevcut).  
Operate the volume up to 60 dB (test certificate available).
- Tırmanma asansörü veya endüstriyel süspansiyon konfigürasyonu, zincirli kapları tersine çevirerek kolayca değiştirilebilir.  
Climbing lift or industrial suspension configuration can be easily changed by reversing chain containers.
- Üst ve alt kancaları döndürülebilir.  
Rotate the upper and lower hooks.
- 1100 denye, yüksek dereceli siyah kumaştan üretilen yüksek kapasiteli ve yüksek mukavemetli zincir torbası, çıkarılabilir ve geri döndürülebilir.  
High capacity and high strength chain bag made of 1100 denier, high grade black fabric, removable and recyclable.

## Tasarruf / Economy

- Bakım işlemleri artık daha basit, daha hızlı ve daha ekonomik.  
Maintenance is now simpler, faster and more economical
- Tork sınırlandırıcıya kolay erişim.  
Easy access to torque limiter.
- Güvenlik sigortalarına kolay erişim.  
Easy access to safety fuses.
- Tak ve çalıştır elektronik kartlarına kolay erişilebilir ve çıkarılabilir..  
Easy access and removal of plug and play electronic boards



## Geliştirilmiş Ergonomi / Improved ergonomics

- Oval şekli nedeniyle zincir motorun üzerinde birikmez, bu zincir sıkışması riskini azaltır.  
Due to its oval shape, the chain cannot be stocked on the motor, reducing the risk of chain pinching.
- Akan ve rafine edilmiş çizgileri ile tasarımı, sağlamlığı ve on-board teknolojisi ile dikkat çekiyor ve entegre emniyet konusunda güçlü bir izlenim bırakıyor.  
With its flowing and refined lines, it stands out with its design, robustness and on-board technology, leaving a strong impression of integrated safety.
- Yeni düzene sokma, STAGEMAKER SR'nin çalışma ortamında (aydınlatma, hoparlörler, vb.) Daha iyi entegrasyonunu sağlar.  
New layout allows better integration of STAGEMAKER SR in the working environment (lighting, speakers, etc.)
- Hoist ekoloji yönetmeliklerini karşılıyor ve RohS ile uyumludur.  
Hoist meets ecology regulations and complies with RohS.
- Vinç gövdesi, en zor koşullarda (-20C ° ila +50C ° / -4 ila 122 ° F) gerçekleştirilebilen siyah, koruyucu 70 µm epoksi boya ile toz boya ile kaplanmıştır.  
The crane body is powder coated with a black, 70 mm epoxy coating that can be carried out under the most difficult conditions (-20C ° to + 50C ° / -4 to 122 ° F).
- Kaldırma kancası, ergonomik, lastik kaplı, kavrama yüzeyine sahiptir.  
The lifting hook has an ergonomic, rubber-coated grip surface.

## STAGEMAKER MOTOR GÜCÜ & FREN ÇEŞİTLERİ / STAGEMAKER MOTOR POWER & BRAKE TYPES

- STAGEMAKER 250KG MOTOR ÇİFT FRENLİ - 4MT/DK - 20MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI
- STAGEMAKER 320KG MOTOR ÇİFT FRENLİ - 4MT/DK - 20MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI
- STAGEMAKER 320KG MOTOR ÇİFT FRENLİ - 4MT/DK - EMNİYET SWITCHLİ - 20MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI



30x30 Truss içersine sığabilecek 320 kg kaldırma kapasiteli motor  
motor capable of lifting 320 kg that can fit in 30x30 truss

- STAGEMAKER 5000KG MOTOR ÇİFT FRENLİ - 4MT/DK - 20MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI
- STAGEMAKER 5000KG MOTOR ÇİFT FRENLİ - 4MT/DK - EMNİYET SWITCHLİ - 20MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI



250 kg -  
5000 kg



- STAGEMAHER 1000KG MOTOR- ÇİFT FRENLİ - 4MT/DK - 25MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI
- STAGEMAHER 1000KG MOTOR- ÇİFT FRENLİ - EMNİYET SWITCHLİ - 25MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI
- STAGEMAHER 1000KG MOTOR- ÇİFT FRENLİ - 8 MT/DK - 25MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI
- STAGEMAHER 1000KG MOTOR- D8 + ÇİFT FRENLİ - ÇİFT GÜVENLİK FAKTÖRÜ - 4MT/DK - 25MT ÇİFT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI

- STAGEMAHER 2000KG MOTOR - ÇİFT FRENLİ - 4MT/ DK - 25MT ÇİFT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI
- STAGEMAHER 2500KG MOTOR - ÇİFT FRENLİ - 4MT/ DK - 25MT ZİNCİR + ZİNCİR TORBASI

**STAGEMAHER**  
**SR25**  
2500 kg on one fall !  
Tek noktalı askıda 2500 kg

> Raising hook as standard  
> Speed : 4 min/min  
> Available in Direct control (Version A) and low voltage (Version B).

**new**  
SINGLE PHASE 400V 50/60HZ  
x2 POINT BRAKE IN STAGE NEW DR\*

**STAGEMAHER**  
>Controller Rigger Suitcase

RIGGER, this range of suitcase controller is designed for motor in Direct control mode.  
> 4 or 8 channels.  
> Phase detection and automatic correction of the phases.  
> High quality ABS Suitcase.  
> Standard built-in Master/Slave connection function.

- STAGEMAHER 4CH SMART CONTROL OTOMASYON - BUTONLU SEÇENEK - MULTI CONTROL İMKANI
- STAGEMAHER 6CH SMART CONTROL OTOMASYON - BUTONLU SEÇENEK - MULTI CONTROL İMKANI
- STAGEMAHER 8CH SMART CONTROL OTOMASYON - BUTONLU SEÇENEK - MULTI CONTROL İMKANI

## **GALA MODE V6 & YÜK SENSÖRLÜ ZİNCİRLİ MOTOR SİSTEMİ /** **GALA MODE V6 & CHAIN ENGINE SYSTEM WITH LOAD SENSOR**

V6 IS Yeni jenerasyon Elektrikli zincirli vinç, güvenilirlik ve emniyetin sürekliliği ile gövde ve yapı için yeniden tasarlandı. Yük sensörü ilk kez inşa edildiğinde, yeni vinç farklı kullanım için daha işlevsel, ve özelleştirme geniş bir yelpazede. Her türlü kullanıma hazırdır.

*V6 IS New generation The electric chain hoist has been redesigned for the hull and structure with the continuity of reliability and safety. When the load sensor is built for the first time, the new crane is more functional for different use, and a wide range of customization. It is ready for all kinds of use.*

### **Vinç Parçaları / Crane Spare Parts**



**İsim** : Fren / Brake System

**Marka** : Intorq

**Menşei** : Almanya / Germany

Intorq Endüstride önde gelen fren kuvveti olarak, daha iyi bir senkronizasyon ve güvenlik kaygısı için, çift fren sistemini, V6'nın her modeli için stand konfigürasyonumuz olarak alıyoruz.

*Intorq As the industry's leading braking force, we consider the dual braking system as our stand configuration for each model of the V6 for better synchronization and safety concerns.*

### **Ana Özellikler / Basic Properties**



Multi-plug Destekli;

Düzenli Güç Fişi Çoklu kablo kabini hem V6 için desteklenmektedir, hem de Multi kablo kullanılarak gerçek zamanlı yükleme verileri elde taşınır cihazda görüntülenebilir.

*Multi-plug Supported;*

*Regular Power Plug The multi-cable cabinet is supported for both the V6 and real-time loading data can be viewed on the handheld using the Multi cable.*

### **Ana Özellikler / Basic Properties**



Görünmez Kol, Taşımacılık için kolay yeniden tasarlanan kaldırma davlumbazı ile nakliye ve kullanım kolaylığı sağlar.

*Invisible Arm, easy to transport and easy to use with easy redesigned lifting hood for transportation*

## Ana Özellikler / Basic Properties



G80 çelik zincir yüksek mukavemetli alaşımli aşınmaz ve dayanıklı galvaniz kaplama zincire sahiptir.

*G80 chain high strength alloy steel chain, galvanized coating suitable for good wear and durability*

## Otomasyon / Automation



Dokunmatik ekranlı otomasyon panosu ile V6+ zincirli motorların eşzamanlı olarak kontrolü sağlanabilmektedir. Yük sensörü kullanılarak anlık motorun kaldırdığı yük bilgisi dokunmatik ekranlı otomasyon panosu üzerinde kg olarak gösterilmektedir.

*With the touch screen automation panel, V6 + chain motors can be controlled simultaneously. The load information lifted by the instantaneous motor using the load sensor is displayed in kg on the touch panel automation panel.*

Multi Touch özelliği sayesinde, eş zamanlı olarak 8 farklı zincirli motor eş zamanlı olarak kontrol edilebilecektir. Bu konfigürasyon sayesinde zincirli motorların taşıdığı truss sistemleri eş zamanlı olarak yukarı-aşağı hareket ettirildiğinde çapraz görünüm verilebilecektir.

*Thanks to the Multi Touch feature, 8 different chain motors can be controlled simultaneously. This configuration allows cross-views when truss systems carried by chain motors are moved up and down simultaneously.*





## GALA MODE 611 ÖZEL SERİ ZİNCİRLİ MOTOR SİSTEMİ / GALA MODE 611 SPECIAL SERIES CHAIN MOTOR SYSTEM

- Gerilim: 220V-3P, Kapasite: 1t / 2200lbs., Kaldırma Yüksekliği: 25m / 82ft., Kaldırma Hızı: 13ft./dak.  
Voltage:220V-3P, Capacity:1t/2200lbs.,Lifting Height:25m/82ft.,Lifting Speed:13ft./min.
- Küçük Kaldırma gövdesinin yüksekliği kutu kola yüksekliğine eşittir.  
Small.The height of the hoist body is equal to the height of the canned cola.
- Hafif. Net ağırlık 60 lbs'dir., Son yüz yılda daha hafifi üretilmiştir.  
Light .Net weight is 60 lbs., it is never light like this in the past hundred years.
- Fren aşınma direnci ve sürtünme katsayısı kanıtlanmıştır ve stabilitesini sağlamak için 300000 kez sürtünme testine dayanmıştır.  
The brake wear resistance and friction coefficiency are better improved and it has withstood 300000 times of suction test to ensure its stability.
- 45 ° zincir açısı ile kaldırma zinciri için düzgün ve maksimum kılavuzluk sağlar.  
45°chain guide provides smooth and quite guiding for the lifting chain.



## **DÖNER ARAÇ PLATFORMU /** *Revolving Car Platform*

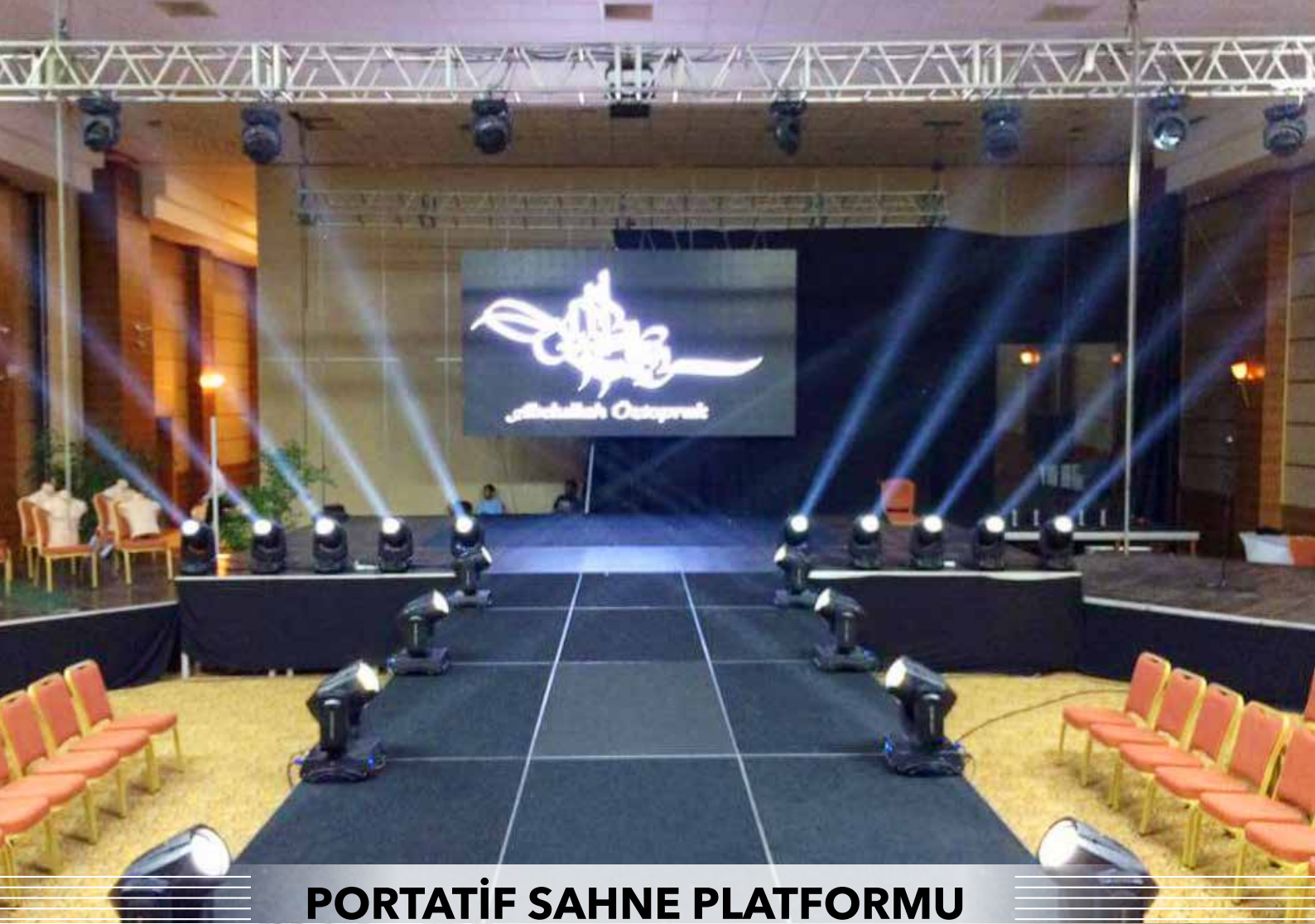
- 360 derece iki yöne dönebilme özelliği
- Uzaktan kumanda seçeneği
- İsteğe bağlı led aydınlatma
- 4.5 metre çapında TUV ve CE kalite belgeli üretici firma garantisi
- *Ability to turn 360 degrees in two directions*
- *Remote control option*
- *Optional led lighting*
- *Manufacturer of TUV and CE quality certificates warranty with a diameter of 4.5 meters*



## DÖNER MOTORİKLET PLATFORMU / Revolving Motorcycle Platform

- 360 derece iki yöne dönebilme özelliği
- Uzaktan kumanda seçeneği
- İsteğe bağlı led aydınlatma
- 3 metre çapında TUV ve CE kalite belgeli üretici firma garantisi
- *Ability to turn 360 degrees in two directions*
- *Remote control option*
- *Optional led lighting*
- *Manufacturer of TUV and CE quality certificates warranty with a diameter of 3 meters*





**PORTATİF SAHNE PLATFORMU**  
*PORTABLE STAGE PLATFORM*



## Portatif Sahne Platformu / Portable Stage Platform

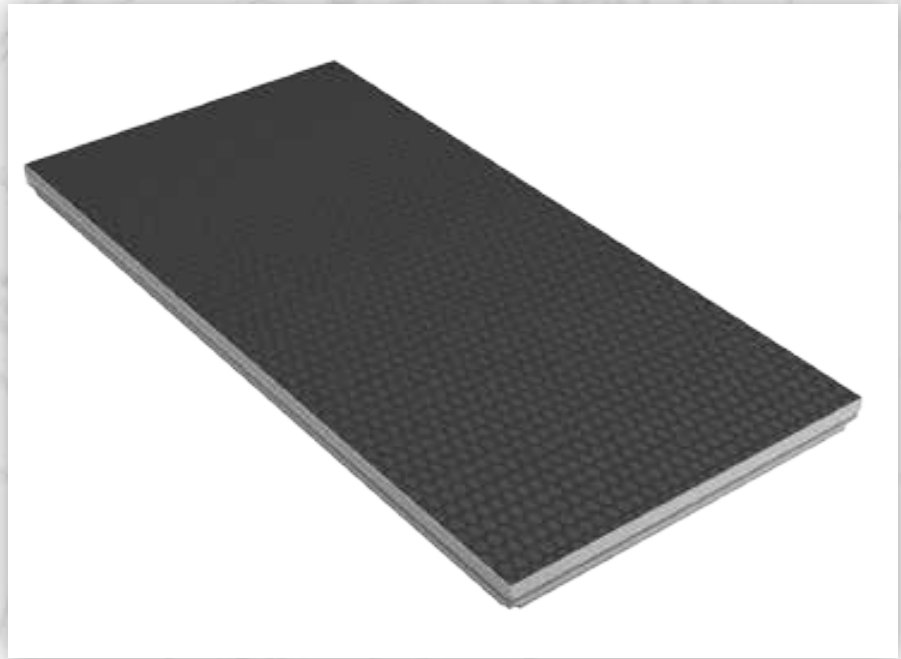
# GL

Avrupa ve Dünya Standartlarında üretimini yapmış olduğumuz Portatif Sahne Podyumu 2mtx 1mt ebatlarında bal peteği desenli folyo film kaplı plywood, içeriği huş ağacından ve alüminyum özel kalıplarımızda imal edilen çerçeveden oluşmaktadır.

Montaj şekli özelliği ile yan yana birleştirme yardımıyla kurulum yapılarak istenilen ebatta sahne oluşturmak mümkündür. Farklı yükseklikteki alüminyum ayaklar sayesinde portatif tribün yapısı en belirgin özellikleri arasındadır. Teleskobik yükselebilen ayak yapısı ile 40cm'den - 100cm'e kadar istenilen yükseklikte ayarlanarak kullanılabilir.

*Portable Stage Podium which we have produced in European and World Standards consists of 2mtx 1mt honeycomb patterned foil film coated plywood, the content is made of birch and aluminum frame made of special molds.*

*It is possible to create a stage with the desired size by assembling with the help of side-by-side joining with the feature of mounting type. Thanks to the aluminum feet of different heights, the structure of the portable tribune is among the most prominent features. It can be used at any height from 40cm to 100cm with its telescopic elevating foot structure.*

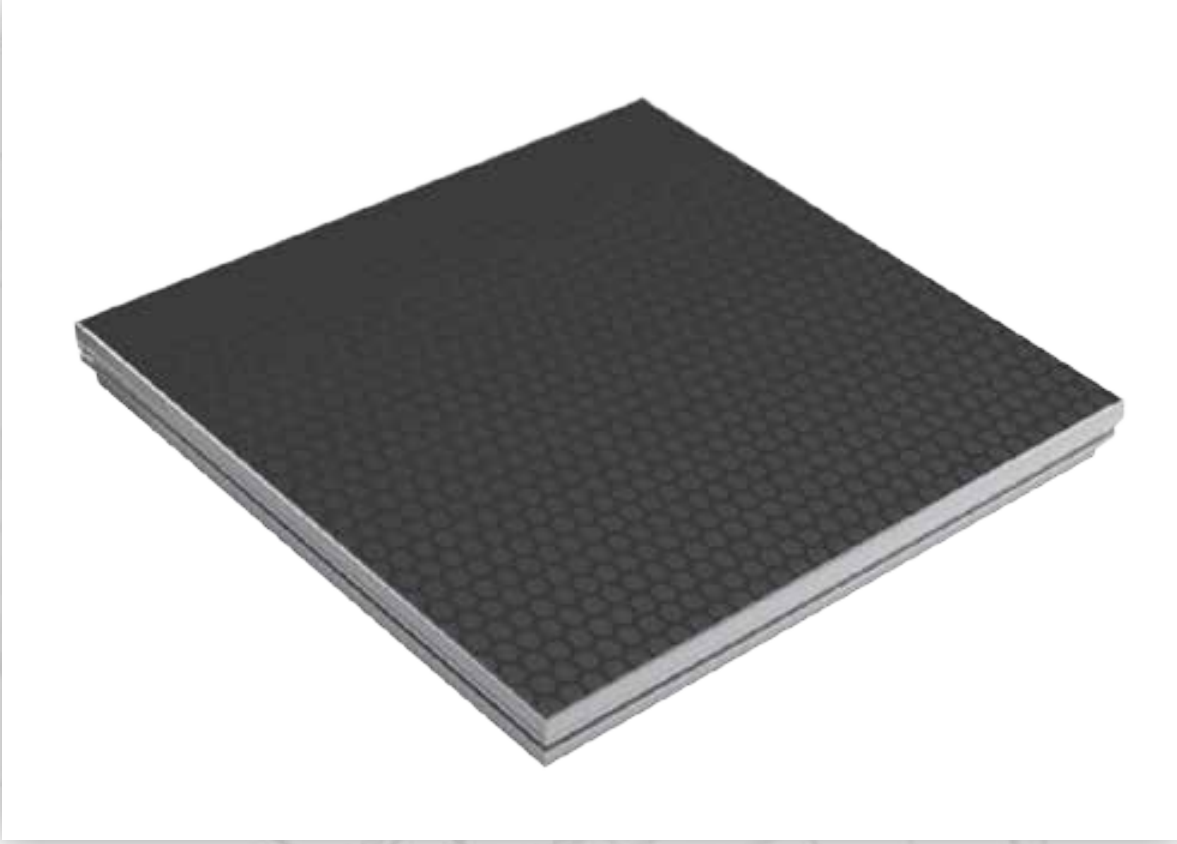


### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>YÜKSEKLİK/ HEIGHT</b>	: İstenilen Tüm Ölçülerde Üretim
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 100cm x 200 cm
<b>KAPLADIĞI ALAN/ COVERED AREA</b>	: 2 m <sup>2</sup>
<b>AĞIRLIK/ WEIGHT</b>	: 35 kg
<b>AHŞAP ÖZELLİK/ WOOD PROPERTIES</b>	: 18 mm Huş Ağacı Üzeri Folyo Film Kaplı Plywood
<b>TAŞIMA KAPASİTESİ/ CAPACITY</b>	: 600 Kg

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>YÜKSEKLİK/ HEIGHT</b>	: İstenilen Tüm Ölçülerde Üretim
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 100cm x 100 cm
<b>KAPLADIĞI ALAN/ COVERED AREA</b>	: 1 m <sup>2</sup>
<b>AĞIRLIK/ WEIGHT</b>	: 23 kg
<b>AHŞAP ÖZELLİK/ WOOD PROPERTIES</b>	: 18 mm Huş Ağacı Üzeri Folyo Film Kaplı Plywood
<b>TAŞIMA KAPASİTESİ/ CAPACITY</b>	: 400 Kg





**PORTATIF DANS PISTI**  
*PORTABLE DANCE FLOOR*



## Portatif Dans Pisti / Portable Dance Floor

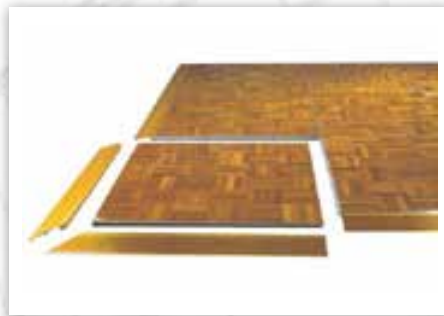
# GL

Genellikle hotel ve düğün salonlarında kullanılan dans pisti, alüminyum kilit sistemi sağlayan profiller sayesinde pratik kurulum kolaylığı sağlamaktadır.

İstenilen en ve boyda kurulabilen bu ürün tüm ahşap renklerinde üretilebilmektedir. Yere sıfır kurulum yapılmasını sağlayan alüminyum rampalar sayesinde, tüm zemin yapılarına uyum sağlaması ürüne piyasa değeri açısından ekonomiklik kazandırmaktadır.

*The dance floor, which is generally used in hotels and wedding halls, provides easy installation thanks to the profiles that provide aluminum lock system.*

*This product, which can be installed in the desired width and length, can be produced in all wood colors. Thanks to the aluminum ramps that ensure zero installation on the ground, it is suitable for all floors and gives importance to the product market value.*

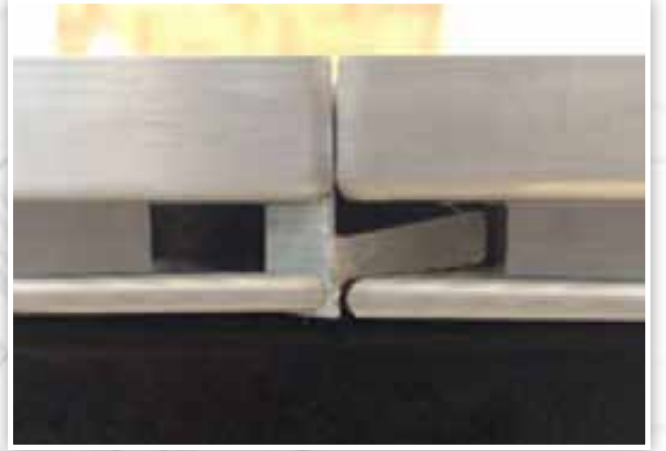
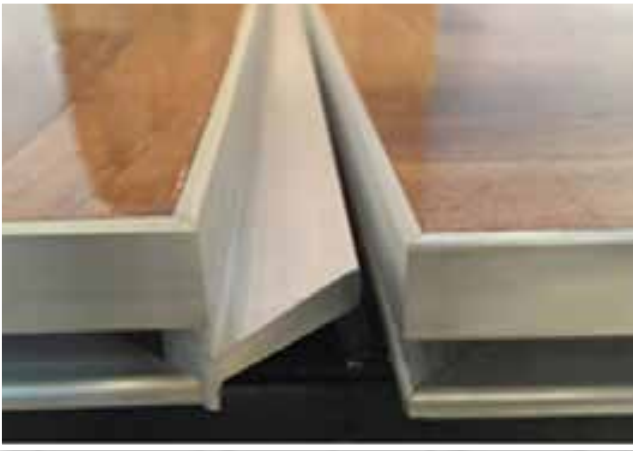


### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

<b>ALAŞIM/ ALLOY</b>	: EN-AW 6082 - T6
<b>GENİŞLİK/ WIDTH</b>	: 100cm x 100 cm
<b>KAPLADIĞI ALAN/ COVERED AREA</b>	: 1 m <sup>2</sup>
<b>AĞIRLIK/ WEIGHT</b>	: 17 kg







*Dişi - Erkek geçme yapısı (kilit mekanizması)  
Plug - in structure lock mechanism*





**OTEL EKİPMANLARI**  
*HOTEL EQUIPMENT*



*Prestijli projeler için adetli siparişler doğrultusunda banket ürün tasarımı ve özel otel ekipmanları üretimi yapılabilmektedir.*

**Katlanır  
Ayaklı  
Podyum**



**Podyum  
Taşıma Arabası**

**Servis Arabası**



**Masa Taşıma  
Arabası**

**Katlanır Ayaklı  
Masa**

**Konuşma  
Kürsüsü**



**Hilton  
Sandalye**

**Sandalye  
Taşıma Arabası**

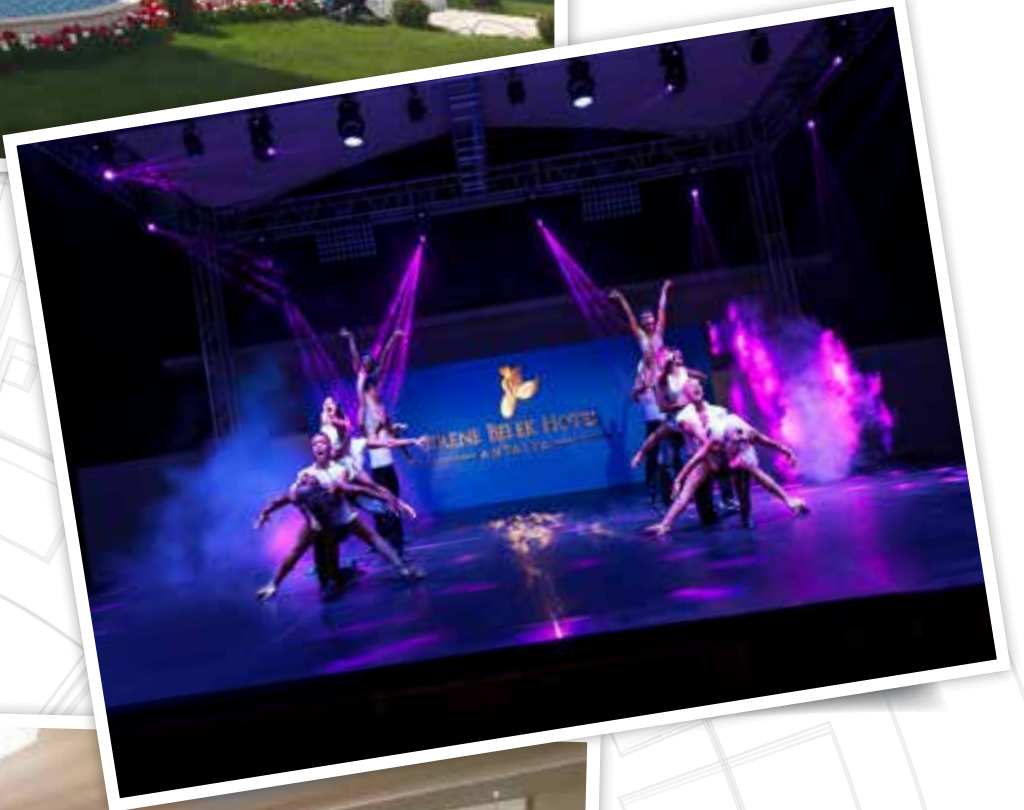


**Tiffany  
Sandalye**



## ÖRNEK UYGULAMALARIMIZ / OUR SAMPLE APPLICATIONS

*Artık Sahnedeki Biz Varız!*





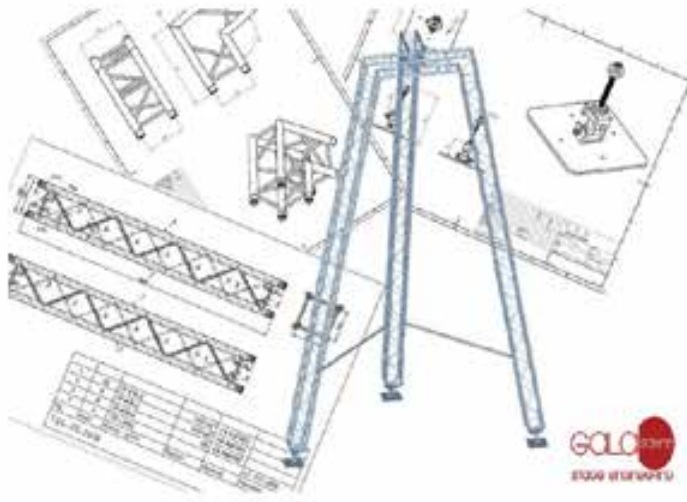
*Artık Sahneye Biz Varız!*

**GALA SAHNE MEKANİK SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK  
MİMARLIK İNŞAAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ.**

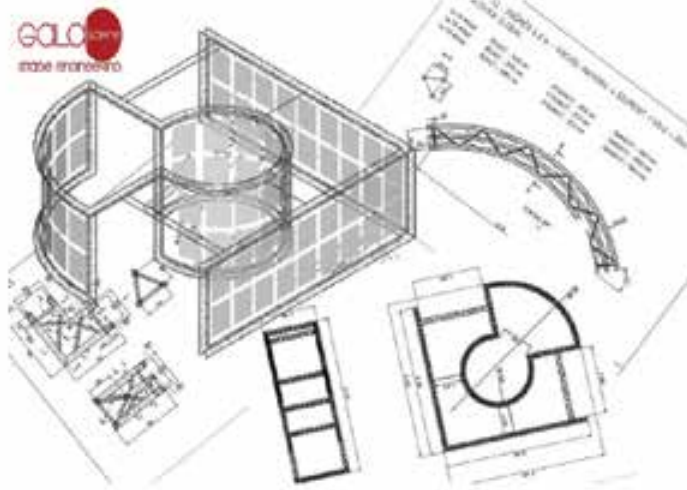
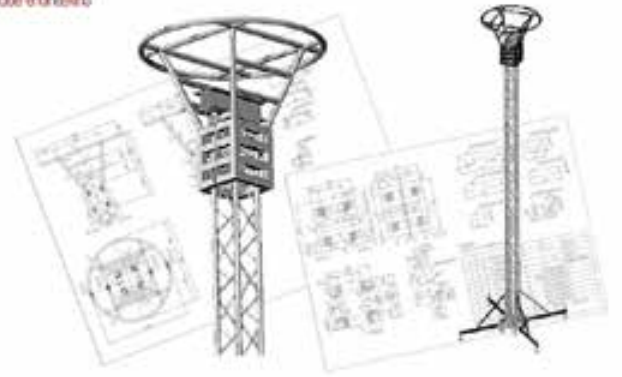
Ostim OSB Örnek Sanayi Sitesi 1265. Cad. No:15-17  
Yenimahalle / Ankara, Türkiye  
Tel : +90 312 386 17 55 • 54  
Fax: +90 312 386 17 53  
[info@galashne.com.tr](mailto:info@galashne.com.tr)

    / galashne

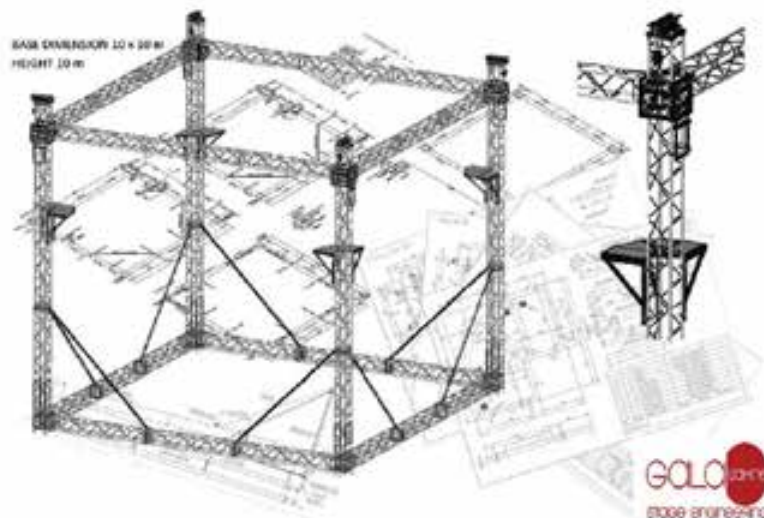
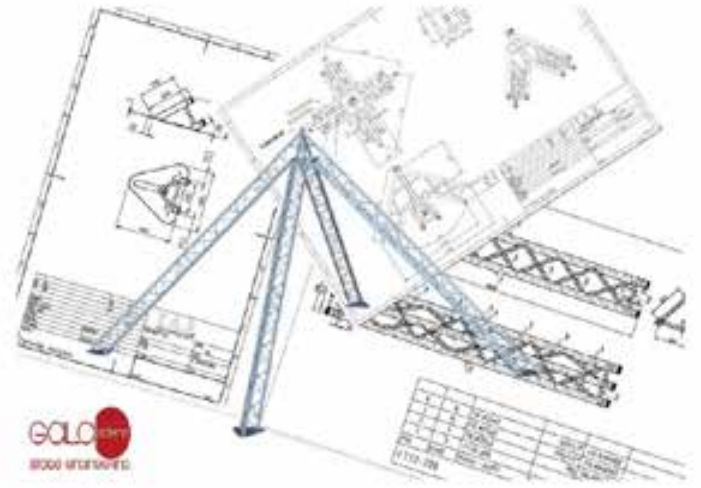




GULO  
stage engineering



GULO  
stage engineering



GULO  
stage engineering

*Artık Sahnedeki Biz Varız!*

*Artık Sahne Biz Varuz!*



**GALA SAHNE SİSTEMLERİ  
MÜH. MİM. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ**

📍 Ostim OSB Örnek Sanayi Sitesi

1265. Cad. No:15-17

Yenimahalle / Ankara, Türkiye

☎ +90 312 386 17 55 • 54

+90 312 386 17 53

📞 +90 549 363 20 04